



功能描述

版本 1.9.0

Web Server 有限责任公司

2025 年 04 月 11 日

目录

1	注释	1
2	一般信息	2
3	功能特性	4
3.1	运行时控制	4
3.1.1	使用信号	5
3.1.2	更改配置	5
3.1.3	轮换日志文件	6
3.2	连接、会话、请求、日志	7
3.2.1	连接处理机制	7
3.2.2	HTTP 请求处理	8
3.2.3	TCP/UDP 会话处理	9
3.2.4	处理请求	9
3.2.5	代理和负载均衡	14
3.2.6	日志记录	16
3.3	内置模块	17
3.3.1	核心模块	18
3.3.2	HTTP 模块	29
3.3.3	流模块	393
3.3.4	邮件模块	479
3.3.5	Google PerfTools	503
3.3.6	WASM 模块	504
3.3.7	核心模块	508
3.3.8	HTTP 模块	509
3.3.9	流模块	510
3.3.10	邮件模块	511
3.3.11	Google PerfTools 模块	511
3.3.12	WASM 模块	511
4	知识产权	512

章节 1

注释

本文件包含对 Angie PRO 功能特性的描述。Angie PRO 是一个高效、强大且可扩展的网络服务器。

章节 2

一般信息

Angie PRO 是唯一在俄罗斯开发和本地化的商业 Web 服务器。

Web 服务器是一类软件，通过 HTTP 协议为最终用户提供对网络资源的访问。例如，Angie PRO 可用于运营网站、移动应用程序、地铁自助服务终端以及长途列车上的多媒体系统。每当用户打开网站、使用移动应用程序、与地铁里的自助服务终端互动，或甚至与“萨普桑”列车上的多媒体系统交互时，用户的请求都可以由 Angie PRO 处理。

Angie PRO 是：

- **通用 Web 服务器。**用 C 语言编写。
- **L4-L7 负载均衡器。**允许在 TCP/UDP 协议和 HTTP 之间进行负载均衡。
- **代理和缓存服务器。**通过灵活的缓存机制加快 Web 服务的运行。
- **可在所有流行平台上使用。**在 Alpine、Debian、Oracle、RED OS、Rocky 和 Ubuntu 上编译和测试。
- **高性能。**世界上最有效的 Web 服务器之一。

选择 Angie PRO 的理由：

- **与 NGINX OSS 兼容。**Angie PRO 完全兼容 Nginx，允许任何现有的 Nginx 用户在没有重大成本或服务停机的情况下过渡到 Angie PRO。
- **增强的统计信息和实时监控。**Angie PRO 提供完整的实时服务器负载监控，能够根据负载动态管理配置，确保服务的完全可用性。
- **动态配置代理服务器组。**允许通过方便的 REST 接口管理代理服务器组的设置，无需服务中断。
- **缓存元素移除。**提供通过用户友好的 API 移除缓存元素的能力，无需服务停机。

- **对代理服务器的主动健康检查。** 检查“存活状态”，并仅代理到根据指定算法响应的代理服务器组。
- **动态键值存储。** 通过 HTTP API 动态管理 Angie PRO 配置变量。
- **动态 DNS 更新。**
- **会话亲和代理。**
- **具有动态第三方模块的仓库。** Angie PRO 支持大多数 NGINX 第三方模块，并允许无缝安装，确保功能和支持。
- **共享内存区域同步。** 能够在 Angie PRO 集群中使用缓存区域、limit_req 等功能。
- **在响应头中隐藏或个性化服务器名称。** 能够更改或隐藏 Web 服务器的名称和版本，防止用户看到。

与 Angie PRO 具有类似功能特性的外部软件列表包括 Nginx、Nginx Plus、Apache、Envoy、利用 NGINX 解决方案的产品（OpenResty、Tengine、Cloudflare）以及 Yandex 的云解决方案。

章节 3

功能特性

3.1 运行时控制

要启动 Angie, 请使用 `systemd` 运行以下命令:

```
$ sudo service angie start
```

建议事先检查配置语法。操作如下:

```
$ sudo angie -t && sudo service angie start
```

要重新加载配置:

```
$ sudo angie -t && sudo service angie reload
```

要停止 Angie:

```
$ sudo service angie stop
```

安装后, 运行以下命令以确保 Angie 正在运行:

```
$ curl localhost:80
```

● 备注

开源版本的 Angie 的运行方法可能因安装方法而异。

Angie 有一个主进程和多个工作进程。主进程负责读取和评估配置，并维护工作进程。工作进程负责实际请求处理。Angie 使用基于事件的模型和操作系统相关的机制来高效地在工作进程之间分配请求。工作进程的数量在配置文件中定义，可以在给定配置中是固定的，也可以根据可用 CPU 核心的数量自动调整（参见 [worker_processes](#)）。

在启用配置后，Angie 还会将某些共享内存区域（目前是 `keys_zone`, 位于 `proxy_cache_path`）在退出前刷写到磁盘，以便新启动的主进程可以以更高的性能恢复它们。如果由于区域大小变化、二进制版本不兼容或其他原因导致恢复失败，Angie 将记录一条警报 (`failed to restore zone at address`)，并且不会使用区域恢复机制。

3.1.1 使用信号

也可以使用信号来控制 Angie。默认情况下，主进程的进程 ID 写入到文件 `/run/angie.pid`。可以在配置时或在 `angie.conf` 中使用 `pid` 指令更改此文件名。主进程支持以下信号：

TERM, INT	快速关闭
QUIT	优雅的 关闭
HUP	重新加载配置，更新时区（仅适用于 FreeBSD 和 Linux），使用更新的配置启动新的工作进程，优雅地 关闭旧的工作进程
USR1	重新打开日志文件
USR2	升级可执行文件
WINCH	优雅地 关闭工作进程

您可以使用 `kill` 发送信号：

```
$ sudo kill -QUIT $(cat /run/angie.pid)
```

单个工作进程也可以使用信号控制，尽管这是可选的。支持的信号有：

TERM, INT	快速关闭
QUIT	优雅的 关闭
USR1	重新打开日志文件
WINCH	用于调试的异常终止（需要启用 <code>debug_points</code> ）

3.1.2 更改配置

为了让 Angie 重新读取配置文件，应向主进程发送 HUP 信号。主进程首先检查语法的有效性，然后尝试应用新配置，包括打开新的日志文件和监听套接字。如果应用新配置失败，主进程将回滚更改并继续使用旧配置运行。如果应用成功，主进程将启动新的工作进程，并向旧的工作进程发送消息，要求它们优雅地 关闭。旧的工作进程关闭它们的监听套接字并继续为现有客户端提供服务。在所有客户端服务完成后，旧的工作进程将关闭。

Angie 跟踪每个进程的配置更改。生成号在服务器首次启动时从 1 开始。这些数字随着每次配置重新加载而递增，并在进程标题中可见：

```
$ sudo angie
$ ps aux | grep angie

angie: master process v1.9.0 #1 [angie]
angie: worker process #1
```

成功重新加载配置后（无论是否有实际更改），Angie 将为接收到新配置的进程增加生成号：

```
$ sudo kill -HUP $(cat /run/angie.pid)
$ ps aux | grep angie

angie: master process v1.9.0 #2 [angie]
angie: worker process #2
```

如果任何来自先前生成的工作进程继续运行，它们将立即可见：

```
$ ps aux | grep angie

angie: worker process #1
angie: worker process #2
```

i 备注

不要将配置生成号与“进程编号”混淆；Angie 出于实际目的不使用连续的进程编号。

3.1.3 轮换日志文件

要轮换日志文件，首先重命名文件。然后，向主进程发送 USR1 信号。主进程将重新打开当前所有打开的日志文件，并将它们分配给工作进程运行的非特权用户。成功重新打开文件后，主进程关闭所有打开的文件，并通知工作进程重新打开它们的日志文件。工作进程也将打开新文件并立即关闭旧文件。结果，旧文件几乎立即可用于后续处理，例如压缩。

即时可执行文件升级

要升级服务器可执行文件，首先用新文件替换旧的可执行文件。然后，向主进程发送 USR2 信号。主进程将其当前文件重命名为带有进程 ID 的新文件，带有 .oldbin 后缀，例如 /usr/local/angie/logs/angie.pid.oldbin，然后启动新的可执行文件，新的可执行文件将启动新的工作进程。

请注意，旧主进程不会关闭其监听套接字，并且可以管理以重新启动其工作进程（如果需要）。如果新可执行文件未按预期执行，您可以采取以下操作之一：

- 向旧主进程发送 HUP 信号。这将启动新的工作进程，而无需重新读取配置。然后，您可以通过向新主进程发送 QUIT 信号来优雅地关闭所有新进程。
- 向新主进程发送 TERM 信号。它将向其工作进程发送消息，要求它们立即退出。如果有任何进程未退出，请发送 KILL 信号以强制退出。当新主进程退出时，旧主进程将自动启动新的工作进程。

如果新主进程退出, 旧主进程将从文件名中移除带有进程 ID 的 .oldbin 后缀。

如果升级成功, 向旧主进程发送 QUIT 信号, 只有新的进程将保留。

在启用配置后, Angie 还会在升级前将某些共享内存区域 (目前是 keys_zone, 位于 proxy_cache_path) 刷写到磁盘, 以便新启动的主进程可以以更高的性能恢复它们。如果由于区域大小变化、二进制版本不兼容或其他原因导致恢复失败, Angie 将记录一条警报 (failed to restore zone at address), 并且不会使用区域恢复机制。

命令行选项

-h, -?	显示命令行参数帮助, 然后退出。
--build-env	显示构建环境的辅助信息, 然后退出。
-c file	使用 file 作为配置文件, 而不是 默认文件。
-e file	使用 file 作为错误日志文件, 而不是默认文件。特殊值 stderr 指定标准错误输出。
-g directives	应用额外的全局配置指令, 例如: angie -g "pid /var/run/angie.pid; worker_processes `sysctl -n hw.ncpu`;"。
-m, -M	显示内置 (-m) 或内置和加载 (-M) 模块的列表, 然后退出。
-p prefix	指定 angie 的 prefix 路径 (服务器文件所在的目录; 默认是 /usr/local/angie/)。
-q	仅在设置 -t 或 -T 时显示错误消息; 否则不执行任何操作。
-s signal	向主进程发送信号, 例如 stop、quit、reopen、reload 等。
-t	测试配置文件, 然后退出。Angie 检查配置语法并递归地包含配置中提到的任何文件。
-T	与 -t 相同, 但在递归包含配置中提到的所有文件后, 还将摘要配置输出到标准输出。
-v	显示 Angie 版本, 然后退出。
-vv	显示 Angie 版本、编译器版本、构建时间, 以及使用的 构建参数, 然后退出。

3.2 连接、会话、请求、日志

3.2.1 连接处理机制

Angie 支持多种连接处理方法。特定方法的可用性取决于所使用的平台。在支持多种方法的平台上, Angie 通常会自动选择最有效的方法。然而, 如果需要, 可以使用 use 指令明确选择连接处理方法。

以下是可用的连接处理方法:

方法	描述
select	一种标准方法。在没有更高效方法的平台上，支持模块会自动构建。可以使用 <code>--with-select_module</code> 和 <code>--without-select_module</code> 构建选项来强制启用或禁用此模块的构建。
poll	一种标准方法。在没有更高效方法的平台上，支持模块会自动构建。可以使用 <code>--with-poll_module</code> 和 <code>--without-poll_module</code> 构建选项来强制启用或禁用此模块的构建。
kqueue	一种在 FreeBSD 4.1+、OpenBSD 2.9+、NetBSD 2.0 和 macOS 上可用的高效方法。
epoll	一种在 Linux 2.6+ 上可用的高效方法。
/dev/poll	一种在 Solaris 7 11/99+、HP/UX 11.22+ (eventport)、IRIX 6.5.15+ 和 Tru64 UNIX 5.1A+ 上可用的高效方法。
eventport	事件端口方法在 Solaris 10+ 上可用。(由于已知问题，建议使用 /dev/poll 方法。)

3.2.2 HTTP 请求处理

HTTP 请求经过一系列阶段，每个阶段执行特定类型的处理。

Post-read	初始阶段。在此阶段调用 <code>RealIP</code> 模块。
Server-rewrite	在此阶段处理 <code>server</code> 块中（但在 <code>location</code> 块之外）定义的 <code>Rewrite</code> 模块指令。
Find-config	一个特殊阶段，根据请求 URI 选择 <code>location</code> 。
Rewrite	类似于 <code>Server-rewrite</code> 阶段，但应用于在上一个阶段选择的 <code>location</code> 块中定义的 <code>rewrite</code> 规则。
Post-rewrite	一个特殊阶段，如果在 <code>Rewrite</code> 阶段中修改了 URI，则请求被重定向到新位置，如在 <code>Find-config</code> 阶段。
Preaccess	在此阶段，标准 Angie 模块如 <code>Limit Req</code> 注册它们的处理程序。
Access	验证客户端请求授权的阶段，通常通过调用标准 Angie 模块如 <code>Auth Basic</code> 。
Post-access	一个特殊阶段，处理 <code>satisfy any</code> 指令。
Precontent	在此阶段，标准模块指令如 <code>try_files</code> 和 <code>mirror</code> 注册它们的处理程序。
Content	通常在此阶段生成响应。多个标准 Angie 模块在此阶段注册它们的处理程序，包括 <code>Index</code> 。 <code>proxy_pass</code> 、 <code>fastcgi_pass</code> 、 <code>uwsgi_pass</code> 、 <code>scgi_pass</code> 和 <code>grpc_pass</code> 指令也在此处处理。
Log	处理程序按顺序调用，直到其中一个生成输出。
	最终阶段，执行请求日志记录。目前，只有 <code>Log</code> 模块在此阶段注册其处理程序用于访问日志。

3.2.3 TCP/UDP 会话处理

来自客户端的 TCP/UDP 会话经过一系列阶段，每个阶段执行特定类型的处理：

Post-accept	接受客户端连接后的初始阶段。在此阶段调用 <i>RealIP</i> 模块。
Pre-access	检查访问权限的初步阶段。在此阶段调用 <i>Set</i> 模块。
Access	在实际数据处理之前限制客户端访问的阶段。在此阶段调用 <i>Access</i> 模块。
SSL	执行 TLS/SSL 终止的阶段。在此阶段调用 <i>SSL</i> 模块。
Preread	将初始数据字节读入 <i>preread buffer</i> 的阶段，以允许模块如 <i>SSL Preread</i> 在处理前分析数据。
Content	一个必需阶段，数据在此实际处理，通常涉及 <i>Return</i> 模块以向客户端发送响应。在此也处理 <i>proxy_pass</i> 指令。
Log	记录客户端会话处理结果的最终阶段。在此阶段调用 <i>Log</i> 模块。

3.2.4 处理请求

虚拟服务器选择

最初，连接在默认服务器的上下文中创建。然后可以在请求处理的以下阶段确定服务器名称，每个阶段都参与服务器配置的选择：

- 在 SSL 握手时，根据 SNI 提前确定。
- 在处理请求行之后。
- 在处理 Host 头字段之后。

如果在处理请求行或 Host 头字段之后未确定服务器名称，Angie 将使用空名称作为服务器名称。

在这些阶段中的每一个阶段，可能会应用不同的服务器配置。因此，某些指令应谨慎指定：

- 在 *ssl_protocols* 指令的情况下，协议列表由 OpenSSL 库在服务器配置根据 SNI 请求的名称应用之前设置。因此，协议应仅为默认服务器指定。
- *client_header_buffer_size* 和 *merge_slashes* 指令在读取请求行之前应用。因此，这些指令要么使用默认服务器配置，要么使用 SNI 选择的服务器配置。
- 在处理请求头字段时，*ignore_invalid_headers*、*large_client_header_buffers* 和 *underscores_in_headers* 指令的情况下，服务器配置还取决于它是否根据请求行或 Host 头字段进行了更新。
- 错误响应使用当前处理请求的服务器中的 *error_page* 指令处理。

基于名称的虚拟服务器

Angie 首先确定哪个服务器应处理请求。考虑一个简单的配置，其中所有三个虚拟服务器都监听 80 端口：

```
server {

    listen 80;
    server_name example.org www.example.org;
    # ...
}

server {

    listen 80;
    server_name example.net www.example.net;
    # ...
}

server {

    listen 80;
    server_name example.com www.example.com;
    # ...
}
```

在此配置中，Angie 仅根据 Host 头字段确定哪个服务器应处理请求。如果此头字段的值与任何服务器名称不匹配或请求不包含此头字段，Angie 将请求路由到此端口的默认服务器。在上述配置中，默认服务器是第一个——这是 Angie 的标准默认行为。还可以使用 *listen* 指令中的 `default_server` 参数显式指定哪个服务器应为默认：

```
server {

    listen 80 default_server;
    server_name example.net www.example.net;
    # ...
}
```

备注

请注意，默认服务器是监听套接字的属性，而不是服务器名称的属性。

国际化名称

国际化域名 (IDNs) 应在 `server_name` 指令中使用 ASCII (Punycode) 表示:

```
server {

    listen 80;
    server_name xn--e1afmkfd.xn--80akhbyknj4f; #
    # ...
}
```

防止带有未定义服务器名称的请求

如果不应允许没有 Host 头字段的请求, 可以定义一个只需丢弃此类请求的服务器:

```
server {

    listen 80;
    server_name "";
    return 444;
}
```

在此配置中, 服务器名称设置为空字符串, 这与没有 Host 头字段的请求匹配。然后返回一个特殊的非标准代码 444, 它关闭连接。

结合基于名称和基于 IP 的虚拟服务器

让我们看看一个更复杂的配置, 其中一些虚拟服务器监听不同的地址:

```
server {

    listen 192.168.1.1:80;
    server_name example.org www.example.org;
    # ...
}

server {

    listen 192.168.1.1:80;
    server_name example.net www.example.net;
    # ...
}

server {

    listen 192.168.1.2:80;
    server_name example.com www.example.com;
}
```

```
# ...
}
```

在此配置中, Angie 首先测试请求的 IP 地址和端口与 `server` 块的 `listen` 指令进行匹配。然后测试请求的 `Host` 头字段与匹配 IP 地址和端口的 `server` 块的 `server_name` 条目进行匹配。如果未找到服务器名称, 请求将由默认服务器处理。例如, 收到的请求 `www.example.com` 在端口 `192.168.1.1:80` 上将由该端口的默认服务器处理——即第一个服务器——因为 `www.example.com` 未在此端口定义。

如前所述, 默认服务器是监听端口的属性, 可以为不同的端口定义不同的默认服务器:

```
server {

    listen 192.168.1.1:80;
    server_name example.org www.example.org;
    # ...
}

server {

    listen 192.168.1.1:80 default_server;
    server_name example.net www.example.net;
    # ...
}

server {

    listen 192.168.1.2:80 default_server;
    server_name example.com www.example.com;
    # ...
}
```

选择位置

考虑一个简单的 PHP 网站配置:

```
server {

    listen 80;
    server_name example.org www.example.org;
    root /data/www;

    location / {

        index index.html index.php;
    }

    location ~* \.(gif|jpg|png)$ {

```

```
    expires 30d;
}

location ~ \.php$ {

    fastcgi_pass localhost:9000;
    fastcgi_param SCRIPT_FILENAME
        $document_root$fastcgi_script_name;
    include fastcgi_params;
}
}
```

Angie 首先搜索由字面字符串给出的最具体的前缀 `location`, 而不管它们的列出顺序。在上述配置中, 唯一的前缀位置是 `location /`, 它匹配任何请求, 并将作为最后的手段使用。然后, Angie 按配置文件中出现的顺序检查由正则表达式定义的位置。第一个匹配的表达式停止搜索, Angie 将使用该 `location`。如果没有正则表达式匹配请求, Angie 将使用之前找到的最具体的前缀 `location`。

i 备注

所有类型的位置仅测试请求行的 URI 部分, 不包括参数。这是因为可以以各种方式指定查询字符串中的参数, 例如:

- `/index.php?user=john&page=1`
- `/index.php?page=1&user=john`

此外, 查询字符串可能包含任意数量的参数:

- `/index.php?page=1&something+else&user=john`

现在让我们看看在上述配置中如何处理请求:

- 请求 `/logo.gif` 首先匹配前缀 `location /`, 然后匹配正则表达式 `.(gif|jpg|png)$`。因此, 它由后者位置处理。使用指令 `root /data/www`, 请求映射到文件 `/data/www/logo.gif`, 并将文件发送给客户端。
- 请求 `/index.php` 也首先匹配前缀 `location /`, 然后匹配正则表达式 `.(php)$`。因此, 它由后者位置处理, 请求被传递到监听 `localhost:9000` 的 FastCGI 服务器。`fastcgi_param` 指令将 FastCGI 参数 `SCRIPT_FILENAME` 设置为 `/data/www/index.php`, FastCGI 服务器执行文件。变量 `$document_root` 设置为 `root` 指令的值, 变量 `$fastcgi_script_name` 设置为请求 URI, 即 `/index.php`。
- 请求 `/about.html` 仅匹配前缀 `location /`, 因此在此位置处理。使用指令 `root /data/www`, 请求映射到文件 `/data/www/about.html`, 并将文件发送给客户端。

处理请求 `/`` 更为复杂。它仅匹配前缀 `location /`, 因此在此位置处理。`index` 指令然后根据其参数和 `root /data/www` 指令测试索引文件的存在。如果文件 `/data/www/index.html` 不存在但文件 `/data/www/index.php` 存在, 该指令执行内部重定向到 `/index.php`, Angie 再次搜索位置, 仿佛请求是由客户端发送的。如前所述, 重定向的请求最终将由 FastCGI 服务器处理。

3.2.5 代理和负载均衡

设置 Angie 作为代理服务器是一个常见用途。在此角色中, Angie 接收请求, 将它们转发到代理服务器, 检索来自这些服务器的响应, 并将响应发送回客户端。

一个简单的代理服务器:

```
server {  
  
    location / {  
  
        proxy_pass http://backend:8080;  
    }  
}
```

proxy_pass 指令指示 Angie 将客户端请求传递给后台 `backend:8080` 代理服务器)。还有许多额外的*directives* 可用于进一步配置代理连接。

FastCGI 代理

Angie 可以用于将请求路由到运行各种框架和编程语言 (如 PHP) 的 FastCGI 服务器。

与 FastCGI 服务器一起工作的最基本的 Angie 配置涉及使用 `fastcgi_pass` 指令而不是 `proxy_pass` 指令, 并使用 `fastcgi_param` 指令设置传递给 FastCGI 服务器的参数。假设 FastCGI 服务器可通过 `localhost:9000` 访问。在 PHP 中, `SCRIPT_FILENAME` 参数用于确定脚本名称, `QUERY_STRING` 参数用于传递请求参数。结果配置如下:

```
server {  
  
    location / {  
  
        fastcgi_pass localhost:9000;  
        fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;  
        fastcgi_param QUERY_STRING $query_string;  
    }  
  
    location ~ \.(gif|jpg|png)$ {  
  
        root /data/images;  
    }  
}
```

此配置设置了一个服务器, 通过 FastCGI 协议将除静态图像之外的所有请求路由到在 `localhost:9000` 上运行的代理服务器。

WebSocket 代理

要从 HTTP/1.1 升级连接到 WebSocket, 使用 HTTP/1.1 中可用的 [协议切换](#) 机制。

不过, 这里有一个细微之处: 由于 `Upgrade` 头是一个 [逐跳头](#), 它不会从客户端传递到代理服务器。对于正向代理, 客户端可以使用 `CONNECT` 方法来规避此问题。此方法不适用于反向代理, 因为客户端不知道任何代理服务器, 并且需要在代理服务器上进行特殊处理。

Angie 实现了一种特殊的操作模式, 允许在客户端和代理服务器之间建立隧道, 如果代理服务器返回代码 101 (协议切换) 的响应, 并且客户端通过请求中的 `Upgrade` 头请求协议切换。

如前所述, 逐跳头, 包括 `Upgrade` 和 `Connection`, 不会从客户端传递到代理服务器。因此, 为了使代理服务器了解客户端想要切换到 WebSocket 协议, 这些头必须显式传递:

```
location /chat/ {  
  
    proxy_pass http://backend;  
    proxy_http_version 1.1;  
    proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;  
    proxy_set_header Connection "upgrade";  
}
```

更复杂的示例演示了在向代理服务器的请求中 `Connection` 头字段的值如何依赖于客户端请求头中的 `Upgrade` 字段的存在:

```
http {  
  
    map $http_upgrade $connection_upgrade {  
  
        default upgrade;  
        '' close;  
    }  
  
    server {  
  
        ...  
  
        location /chat/ {  
  
            proxy_pass http://backend;  
            proxy_http_version 1.1;  
            proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;  
            proxy_set_header Connection $connection_upgrade;  
        }  
    }  
}
```

默认情况下, 如果代理服务器在 60 秒内没有传输任何数据, 连接将关闭。可以使用 `proxy_read_timeout` 指令增加此超时。或者, 可以配置代理服务器定期发送 WebSocket ping 帧以重置超时并检查连接是否仍

然活动。

负载均衡

跨多个应用实例进行负载均衡是一种广泛使用的技术，以优化资源利用，最大化吞吐量，减少延迟，并确保容错配置。

Angie 可以用作高效的 HTTP 负载均衡器，将流量分配到多个应用服务器，从而提高 Web 应用程序的性能、可扩展性和可靠性。

使用 Angie 进行负载均衡的最简单配置可能如下所示：

```
http {

    upstream myapp1 {

        server srv1.example.com;
        server srv2.example.com;
        server srv3.example.com;
    }

    server {

        listen 80;

        location / {

            proxy_pass http://myapp1;
        }
    }
}
```

在上述示例中，三个相同应用的实例在 `srv1` 到 `srv3` 上运行。当负载均衡方法未明确配置时，默认为轮询。其他支持的负载均衡机制包括：`weight`、`least_conn` 和 `ip_hash`。Angie 中的反向代理实现还支持带内（或被动）服务器健康检查。这些通过在 `upstream` 上下文中的 `server` 块内使用 `max_fails` 和 `fail_timeout` 指令进行配置。

3.2.6 日志记录

● 备注

除了这里列出的选项外，还可以启用 debugging log。

Syslog

`error_log` 和 `access_log` 指令支持记录到 `syslog`。以下参数用于配置记录到 `syslog`：

server=address	指定 syslog 服务器的地址。地址可以是域名或 IP 地址, 带有可选端口, 或者是在 "unix:" 前缀后指定的 UNIX 域套接字路径。如果未指定端口, 则使用 UDP 端口 514。如果一个域名解析为多个 IP 地址, 则使用第一个解析的地址。
facility=string	设置 syslog 消息的 facility, 如 RFC 3164 中定义的。可能的 facilities 包括: "kern"、"user"、"mail"、"daemon"、"auth"、"intern"、"lpr"、"news"、"uucp"、"clock"、"authpriv"、"ftp"、"ntp"、"audit"、"alert"、"cron"、"local0"、"local7"。默认值是 "local7"。
severity=string	定义 access_log 的 syslog 消息的严重级别, 如 RFC 3164 中指定的。可能的值与 error_log 指令的第二个参数 (级别) 相同。默认值是 "info"。错误消息的严重性由 Angie 确定, 因此在 error_log 指令中忽略此参数。
tag=string	设置 syslog 消息的标签。默认标签是 "angie"。
nohostname	禁用在 syslog 消息头中添加 hostname 字段。

示例 syslog 配置:

```
error_log syslog:server=192.168.1.1 debug;

access_log syslog:server=unix:/var/log/angie.sock,nohostname;
access_log syslog:server=[2001:db8::1]:12345,facility=local7,tag=angie,severity=info combined;
```

① 备注

为防止泛滥, syslog 条目每秒报告不超过一次。

3.3 内置模块

本指南描述了 Angie 的内置模块, 提供了配置示例, 列出了它们的指令和参数, 以及内置变量。

3.3.1 核心模块

该模块提供了服务器基本操作所需的基本功能和配置指令，并处理关键任务，例如管理工作进程、配置事件驱动模型以及处理传入的连接和请求。它包括设置主进程、错误日志记录以及在低级别控制服务器行为的关键指令。

配置示例

```
user www www;
worker_processes 2;

error_log /var/log/error.log info;

events {
    use kqueue; worker_connections 2048;
}
```

指令

accept_mutex

语法	accept_mutex on off;
默认	accept_mutex off;
上下文	events

当 `accept_mutex` 启用时，工作进程将依次接受新连接。在没有此设置的情况下，所有工作进程都会被通知新连接，这可能导致在新连接量较低时系统资源的低效使用。

备注

在支持 `EPOLLEXCLUSIVE` 标志的系统上，或者使用 `reuseport` 指令时，没必要启用 `accept_mutex`。

accept_mutex_delay

语法	accept_mutex_delay 时间;
默认	accept_mutex_delay 500ms;
上下文	events

如果 `accept_mutex` 启用, 此指令指定工作进程在另一个工作进程已经处理新连接时, 继续接受新连接的最大等待时间。

daemon

语法	<code>daemon on off;</code>
默认	<code>daemon on;</code>
上下文	main

确定 Angie 是否应该作为守护进程运行。这主要在开发期间使用。

debug_connection

语法	<code>debug_connection 地址 CIDR unix:;</code>
默认	—
上下文	events

为特定客户端连接启用调试日志。其他连接将使用 `error_log` 指令设置的日志级别。您可以通过 IPv4 或 IPv6 地址、网络或主机名指定连接。对于使用 UNIX 域套接字的连接, 请使用 `unix:` 参数启用调试日志。

```
events {

    debug_connection 127.0.0.1;
    debug_connection localhost;
    debug_connection 192.0.2.0/24;
    debug_connection ::1;
    debug_connection 2001:0db8::/32;
    debug_connection unix:;

    # ...
}
```

重要

为了使此指令有效, Angie 必须以启用 debugging log 的方式构建。

debug_points

语法	debug_points abort stop;
默认	—
上下文	main

此指令用于调试。当发生内部错误时，例如在工作进程重启期间发生套接字泄漏，启用 `debug_points` 将创建核心文件 (`abort`) 或停止进程 (`stop`)，以便使用系统调试器进行进一步分析。

env

语法	env 变量 [= 值];
默认	<code>env TZ;</code>
上下文	main

默认情况下，Angie 删除从其父进程继承的所有环境变量，除了 `TZ` 变量。此指令允许您保留一些继承的变量，修改其值，或创建新的环境变量。

这些变量会在

- 执行文件的[实时升级](#) 时继承
- 被 `Perl` 模块使用
- 可供工作进程使用

请注意，以这种方式控制系统库可能并不总是有效，因为库通常仅在初始化期间检查变量，而初始化发生在[此指令](#)生效之前。`TZ` 变量始终被继承并可供 `Perl` 模块使用，除非明确定义为其他。

示例：

```
env MALLOC_OPTIONS;
env PERL5LIB=/data/site/modules;
env OPENSSL_ALLOW_PROXY_CERTS=1;
```

● 备注

`ANGIE` 环境变量在 Angie 内部使用，用户不应直接设置。

error_log

语法	error_log 文件 [级别];
默认	error_log logs/error.log error; (路径取决于 --error-log-path 构建选项)
上下文	main, http, mail, stream, server, location

配置日志记录，允许在相同的配置级别指定多个日志。如果在 main 配置级别未明确定义日志文件，则将使用默认文件。

第一个参数指定存储日志的文件。特殊值 `stderr` 选择标准错误流。要配置日志记录到 `syslog`，请使用 `"syslog:"` 前缀。要记录到循环内存缓冲区，请使用 `"memory:"` 前缀后跟缓冲区大小；这通常用于调试。

第二个参数设置日志级别，可以是以下之一：`debug`、`info`、`notice`、`warn`、`error`、`crit`、`alert` 或 `emerg`。这些级别按严重性递增的顺序列出。设置日志级别将捕获相等和更高严重性的消息：

设置	捕获的级别
debug	debug、info、notice、warn、error、crit、alert、emerg
info	info、notice、warn、error、crit、alert、emerg
notice	notice、warn、error、crit、alert、emerg
warn	warn、error、crit、alert、emerg
error	error、crit、alert、emerg
crit	crit、alert、emerg
alert	alert、emerg
emerg	emerg

如果省略此参数，则使用 `error` 作为默认日志级别。

重要

为了使 `debug` 日志级别有效，Angie 必须以启用 debugging log 的方式构建。

events

语法	events { ... };
默认	—
上下文	main

提供影响连接处理的指令的配置文件上下文。

include

语法	include 文件 掩码;
默认	—
上下文	任何

将另一个文件或与指定 掩码匹配的文件包含到配置中。包含的文件必须包含语法正确的指令和块。

示例:

```
include mime.types;
include vhosts/*.conf;
```

load_module

语法	load_module 文件;
默认	—
上下文	main

从指定文件加载动态模块。如果提供了相对路径，则根据 --prefix 构建选项进行解释。要验证路径:

```
$ sudo angie -V
```

示例:

```
load_module modules/ngx_mail_module.so;
```

lock_file

语法	lock_file 文件;
默认	lock_file logs/angie.lock; (路径取决于 --lock-path 构建选项)
上下文	main

Angie 使用锁定机制来实现 `accept_mutex` 并序列化对共享内存的访问。在大多数系统中，锁是使用原子操作进行管理的，因此此指令并非必需。然而，在某些系统上，使用替代的 `lock file` 机制。此指令设置锁文件名称的前缀。

master_process

语法	master_process on off;
默认	master_process on;
上下文	main

确定是否启动工作进程。此指令供 Angie 开发者使用。

multi_accept

语法	multi_accept on off;
默认	multi_accept off;
上下文	events

on	工作进程将同时接受所有新连接。
off	工作进程将一次接受一个新连接。

● 备注

如果使用 `kqueue` 连接处理方法，则此指令被忽略，因为它提供了准备接受的新连接的数量。

pcre_jit

语法	pcre_jit on off;
默认	pcre_jit off;
上下文	main

启用或禁用已知的“即时编译”(PCRE JIT) 正则表达式，在配置解析时可用。

PCRE JIT 可以显著加快正则表达式处理速度。

● 重要

JIT 在 PCRE 库 8.20 版本及以上可用，前提是它们是使用 `--enable-jit` 配置选项构建的。当 Angie 使用 PCRE 库 (`--with-pcre=`) 构建时，使用 `--with-pcre-jit` 选项启用 JIT 支持。

pid

语法	pid 文件 off;
默认	pid logs/angie.pid; (路径取决于 --pid-path 构建选项)
上下文	main

指定将存储 Angie 主进程 ID 的文件。该文件是原子创建的，这确保其内容始终正确。设置为 off 则禁用该文件的创建。

备注

如果在重新配置期间修改了文件设置但指向的是先前 PID 文件的符号链接，则该文件不会被重新创建。

ssl_engine

语法	ssl_engine 设备;
默认	—
上下文	main

指定硬件 SSL 加速器的名称。

ssl_object_cache_inheritable

语法	ssl_object_cache_inheritable on off;
默认值	ssl_object_cache_inheritable on;
上下文	main

启用后，SSL 对象（SSL 证书、私钥、受信任 CA 证书、CRL 列表）将在配置重新加载时被继承。

如果文件的修改时间和文件索引自上次加载配置后没有变化，则从文件加载的 SSL 对象会被继承。通过 engine:name:id 指定的私钥不会被继承，而通过 data:value 指定的私钥总是会被继承。

从变量加载的 SSL 对象无法被继承。

示例：

```
ssl_object_cache_inheritable on;

http {
    server {
```

```
    ssl_certificate      example.com.crt;
    ssl_certificate_key example.com.key;
}
}
```

thread_pool

语法	thread_pool 名称 threads= 数量 [max_queue= 数量];
默认	thread_pool default threads=32 max_queue=65536;
上下文	main

定义用于多线程文件读取和发送的线程池的 名称和参数，无阻塞 工作进程。

threads 参数指定池中的线程数量。

如果所有线程都忙，新任务将会在队列中等待。max_queue 参数限制可以在队列中等待的任务数量。默认情况下，队列最多可以容纳 65536 个任务。当队列溢出时，新任务将以错误方式完成。

timer_resolution

语法	timer_resolution 间隔;
默认	—
上下文	main

在工作进程中减少计时器分辨率，从而减少 gettimeofday() 系统调用的频率。默认情况下，每当查询内核事件时，都会调用 gettimeofday()。通过降低分辨率，它仅在指定的间隔内调用一次。

示例：

```
timer_resolution 100ms;
```

间隔的内部实现取决于所使用的方法：

- 如果使用 *kqueue*，则使用 EVFILT_TIMER 过滤器。
- 如果使用 *eventport*，则使用 timer_create() 函数。
- 否则使用 setitimer() 函数。

use

语法	use 方法;
默认	—
上下文	events

指定要使用的连接处理 方法。通常不需要明确指定，因为 Angie 默认使用最有效的方法。

user

语法	user 用户 [组];
默认	user <--user build option> <--group build option>;
上下文	main

定义工作进程的用户和组凭据（另请参见 构建选项）。如果仅设置了用户，指定的用户名也将用于组。

worker_aio_requests

语法	worker_aio_requests 数量;
默认	worker_aio_requests 32;
上下文	events

在使用 *aio* 与 *epoll* 连接处理方法时，设置单个工作进程的最大 数量的异步 I/O 操作。

worker_connections

语法	worker_connections 数量;
默认	worker_connections 512;
上下文	events

设置单个工作进程可以打开的最大并发连接数。

请注意，这个数字包括所有连接，例如与代理服务器的连接，而不仅仅是客户端连接。此外，实际的并发连接数不能超过系统对打开文件的限制，该限制可以使用 *worker_rlimit_nofile* 进行调整。

worker_cpu_affinity

语法	<code>worker_cpu_affinity cpumask ...;</code> <code>worker_cpu_affinity auto [cpumask];</code>
默认	—
上下文	main

将工作进程绑定到特定的 CPU 集合。每个 CPU 集合由一个位掩码表示，指示允许的 CPU。应为每个工作进程定义一个单独的集合。默认情况下，工作进程不绑定到任何特定的 CPU。

例如：

```
worker_processes    4;
worker_cpu_affinity 0001 0010 0100 1000;
```

此配置将每个工作进程绑定到一个单独的 CPU。

或者：

```
worker_processes    2;
worker_cpu_affinity 0101 1010;
```

这将第一个工作进程绑定到 CPU0 和 CPU2，并将第二个工作进程绑定到 CPU1 和 CPU3。这种设置适合超线程。

特殊值 `auto` 允许将工作进程自动绑定到可用 CPU：

```
worker_processes auto;
worker_cpu_affinity auto;
```

可选的掩码参数可用于限制可用于自动绑定的 CPU：

```
worker_cpu_affinity auto 01010101;
```

■ 重要

此指令仅在 FreeBSD 和 Linux 上可用。

worker_priority

语法	worker_priority 数量;
默认	worker_priority 0;
上下文	main

定义工作进程的调度优先级, 类似于 `nice` 命令: 负数 数量表示更高的优先级。允许的范围通常从 -20 到 20。

示例:

```
worker_priority -10;
```

worker_processes

语法	worker_processes 数量 auto;
默认	worker_processes 1;
上下文	main

定义工作进程的数量。

最佳值取决于多种因素, 包括 CPU 核心数量、硬盘驱动器数量和负载模式。如果不确定, 建议从可用 CPU 核心的数量开始。值 `auto` 尝试自动检测最佳工作进程数量。

worker_rlimit_core

语法	worker_rlimit_core 大小;
默认	—
上下文	main

更改工作进程的核心文件最大大小的限制 (`RLIMIT_CORE`)。这允许在不重新启动主进程的情况下增加限制。

worker_rlimit_nofile

语法	<code>worker_rlimit_nofile</code> 数量;
默认	—
上下文	main

更改工作进程的最大打开文件数量的限制 (`RLIMIT_NOFILE`)。这允许在不重新启动主进程的情况下增加限制。

worker_shutdown_timeout

语法	<code>worker_shutdown_timeout</code> 时间;
默认	—
上下文	main

配置工作进程优雅关闭的超时。一旦 时间到期, Angie 将尝试关闭所有活动连接以完成关闭过程。

优雅关闭是通过向主进程发送 `QUIT` 信号 来启动的, 这告诉工作进程停止接受新连接, 同时允许现有连接完成。工作者继续处理活动请求直到完成, 然后正常退出。如果连接在超过 `worker_shutdown_timeout` 的时间后仍然保持打开状态, Angie 将强制关闭这些连接以完成关闭。此外, 来自客户端的长连接仅在保持不活动至少持续 `lingering_timeout` 的时间后关闭。

working_directory

语法	<code>working_directory</code> 目录;
默认	—
上下文	main

定义工作进程的当前工作目录。这主要用于写入核心文件, 因此工作进程必须对指定目录具有写入权限。

3.3.2 HTTP 模块

访问

该模块根据客户端 IP 地址或网络控制对服务器资源的访问。它允许允许或阻止特定的 IP、IP 范围或 UNIX 域套接字, 以通过限制对网站或应用程序敏感区域的访问来增强安全性。

访问还可以通过使用 `Auth Basic` 模块的密码或基于 `Auth Request` 模块的子请求结果进行限制。要同时应用地址和密码限制, 请使用 `satisfy` 指令。

配置示例

```
location / {  
  
    deny 192.168.1.1;  
    allow 192.168.1.0/24;  
    allow 10.1.1.0/16;  
    allow 2001:0db8::/32;  
    deny all;  
}
```

规则按顺序评估, 直到找到匹配项。在此示例中, 仅允许访问 IPv4 网络 10.1.1.0/16 和 192.168.1.0/24, 排除特定地址 192.168.1.1, 以及 IPv6 网络 2001:0db8::/32。当规则较多时, 最好使用 [Geo](#) 模块中的变量。

指令

allow

语法	allow <i>address CIDR unix: all</i> ;
默认	—
上下文	http, server, location, limit_except

允许对指定网络或地址的访问。特殊值 `all` 表示所有客户端 IP。

Added in version 1.5.1: 特殊值 `unix:` 允许对任何 UNIX 域套接字的访问。

deny

语法	deny <i>address CIDR unix: all</i> ;
默认	—
上下文	http, server, location, limit_except

拒绝对指定网络或地址的访问。特殊值 `all` 表示所有客户端 IP。

Added in version 1.5.1: 特殊值 `unix:` 拒绝对任何 UNIX 域套接字的访问。

ACME

提供使用 ACME 协议的自动证书获取功能。

当从源代码构建时， 默认不会构建此模块；需要使用 `--with-http_acme_module` 构建选项启用。

在来自我们的软件包中的包和镜像中，模块已包含在构建中。

在配置中启用证书检索的步骤：

1. 定义一个 ACME 客户端在 `http` 块中，用 `acme_client` 指令设置一个唯一的客户端名称和其他选项；可以配置多个 ACME 客户端。
2. 指定要请求证书的域名：将为所有 `server` 块中 `server_name` 指令列出的域名颁发单个证书，前提是这些块的 `acme` 指令引用了单个 ACME 客户端。
3. 确保接受 ACME 挑战：通过保持 80 端口开放；模块将处理其余部分。目前，Angie 仅支持通过 HTTP 进行的域名验证，这需要响应来自证书颁发机构（CA）的特殊请求，称为 ACME 挑战。
4. 使用新获取的证书和密钥配置 SSL：模块将其证书和密钥作为内置变量暴露，您可以在配置中使用它们来填充 `ssl_certificate` 和 `ssl_certificate_key`。

实现细节

客户端密钥和证书使用 PEM 编码存储在由 `--http-acme-client-path` 参数设置的目录下的相应子目录中：

```
$ ls /var/lib/angie/acme/example/  
  
account.key  certificate.pem  private.key
```

ACME 客户端需要与 CA 服务器的账户。为了创建和管理账户，客户端使用私人密钥 (`account.key`)；如果尚未拥有，将在启动时创建密钥。然后，客户端使用它在服务器上注册一个账户。

● 备注

如果您已有现有账户密钥，请在启动前放置到客户端的子目录中以重用账户。

ACME 客户端还维护一个专用密钥 (`private.key`) 用于证书签名请求 (CSR)；如果需要，此证书密钥也会在启动时自动创建。

在启动时，客户端请求一个证书（如果尚未获得），为其管理的所有域名签署并发送 CSR 到 CA 服务器。服务器通过 HTTP 验证域名所有权并颁发证书，客户端在本地存储 (`certificate.pem`)。

当证书接近计划的续订或域名列表更改时，客户端会签署并发送另一个 CSR 到 CA 服务器。再次，服务器验证所有权并颁发新证书，客户端在本地安装，替换以前的证书。

配置示例

这里, 一个名为 `example` 的 ACME 客户端管理 `example.com` 和 `www.example.com` 域名。证书及其密钥通过前缀变量 `$acme_cert_<name>` 和 `$acme_cert_key_<name>` 暴露。它们存储各自的文件内容, 反过来用于 `ssl_certificate` 和 `ssl_certificate_key`:

```
http {  
  
    resolver 127.0.0.53; # 'acme_client' 指令需要  
  
    acme_client example https://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory;  
  
    server {  
  
        listen          80;      # 可以出现在另一个服务器块中,  
                               # 使用不同的域名列表  
                               # 甚至不使用  
  
        listen          443 ssl;  
  
        server_name    example.com www.example.com;  
        acme           example;  
  
        ssl_certificate $acme_cert_example;  
        ssl_certificate_key $acme_cert_key_example;  
    }  
}
```

如前所述, 80 端口必须开放以接受通过 HTTP 的 ACME 挑战。然而, 如上例所示, `listen` 指令可能出现在单独的 `server` 块中。如果没有这样的块存在, 您甚至可以将新的块限制为仅接收 ACME 挑战:

```
server {  
    listen 80;  
    return 444; # 无响应, 连接被关闭  
}
```

为什么这会起作用? 模块在读取头部后, 但在选择虚拟服务器之前或任何 `rewrite` 和 `location` 指令被处理之前, 拦截请求 `/.well-known/acme-challenge/<TOKEN>`。如果 `TOKEN` 与特定挑战的预期匹配, 则处理此类拦截请求。没有实际的目录访问发生; 请求由模块完全处理。

指令

acme

Syntax	acme name;
Default	—
Context	server

对于所有引用 `acme_client` 名为 `name` 的 `server` 块中的 `server_name` 指令指定的所有域，将获得单个证书；如果 `server_name` 配置更改，证书将更新以反映更改。

每次 Angie 启动时，都会为所有缺少有效证书的域名请求证书。可能的原因包括证书已过期、文件丢失或不可读、证书配置发生更改等。

⚠ 注意

当前，不支持使用正则表达式指定的域名，这些域名将被忽略。

通配符域名仅在 `challenge=dns` 设置于 `acme_client` 时受支持。

此指令可以多次指定以加载不同类型的证书，例如，RSA 和 ECDSA：

```
server {  
  
    listen 443 ssl;  
    server_name example.com www.example.com;  
  
    ssl_certificate $acme_cert_rsa;  
    ssl_certificate_key $acme_cert_key_rsa;  
  
    ssl_certificate $acme_cert_ecdsa;  
    ssl_certificate_key $acme_cert_key_ecdsa;  
  
    acme rsa;  
    acme ecdsa;  
}
```

acme_client

Syntax	acme_client name uri [enabled=on off] [key_type= <i>type</i>] [key_bits= <i>number</i>] [email= <i>email</i>] [renew_before_expiry= <i>time</i>] [renew_on_load] [retry_after_error=off <i>time</i>];
Default	—
Context	http

在全局范围内定义一个唯一的 ACME 客户端 *name*。它必须对文件目录有效，并将被视为不区分大小写。

第二个必填参数是 ACME 目录的 *uri*。例如，让我们加密 ACME 目录的 URI 列出为 <https://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory>。

为了使此指令生效，必须在相同上下文中配置 *resolver*。

备注

出于测试目的，证书颁发机构通常提供单独的测试环境。例如，[让我们加密测试环境](#) 当前为 <https://acme-staging-v02.api.letsencrypt.org/directory>。

enabled	启用或禁用客户端证书的更新；例如，在不从配置中删除客户端的情况下临时暂停时，这非常有用。 默认： <code>on</code> 。
key_type	证书的私钥算法类型。有效值： <code>rsa</code> , <code>ecdsa</code> 。 默认： <code>ecdsa</code> 。
key_bits	证书密钥的位数。默认： <code>ecdsa</code> 为 256, <code>rsa</code> 为 2048。
email	用于反馈的可选电子邮件地址；在 CA 服务器上创建账户时使用。
max_cert_size	指定新证书文件的最大允许大小（以字节为单位），以在共享内存中为新证书保留空间。请求的域越多，需要的空间越多。 如果启动时已存在证书但其大小超过 <code>max_cert_size</code> 的值，则 <code>max_cert_size</code> 值会动态增加以匹配现有证书文件的大小。 如果更新的证书大小超过 <code>max_cert_size</code> ，则更新将失败并报错。 默认： <code>8192</code> 。
renew_before_exp	证书到期前的时间，在此时间点应开始证书更新。 默认： <code>30d</code> 。
renew_on_load	指定在每次加载配置时强制更新证书。
retry_after_error	在无法获取证书时重试的时间。如果设置为 <code>off</code> ，客户端不会在失败后重试获取证书。 默认： <code>2h</code> 。

acme_client_path

Syntax	acme_client_path <i>path</i> ;
Default	—
Context	http

覆盖用于存储证书和密钥的目录的 *path*, 在构建时用 `--http-acme-client-path` 构建选项指定。

acme_dns_port

语法	acme_dns_port 数字;
默认值	acme_dns_port 53;
上下文	http

设置模块用于处理来自 ACME 服务器的 DNS 查询的端口。端口号必须在 1 到 65535 之间。要使用 1024 或更低的端口号, Angie 必须以超级用户 权限运行。

acme_hook

语法	acme_hook 名称 [<i>uri</i>];
默认值	—
上下文	location

该指令将服务器与指定的 ACME 客户端关联起来。通过定义该指令的 `location` 上下文, 调用由外部服务实现的处理程序 (hook)。

<i>name</i>	指定关联的 ACME 客户端。
<i>uri</i>	包含变量的字符串; 定义调用处理程序的请求字符串。 默认值为 <code>/</code> 。

例如, 以下配置将 `hook` 变量 的值通过请求字符串传递给 FastCGI 应用程序:

```
acme_hook example uri=/acme_hook/$acme_hook_name?domain=$acme_hook_domain&key=$acme_hook_
↪keyauth;
fastcgi_param REQUEST_URI $request_uri;
fastcgi_pass ...;
```

内置变量

`$acme_cert_<name>`

由此 *name* 的客户端获得的最后一个证书文件（如果有）的内容。

`$acme_cert_key_<name>`

此 *name* 的客户端使用的证书密钥文件的内容。

重要

证书文件仅在 ACME 客户端获得至少一个证书后可用，而密钥文件在启动后立即可用。

Addition

该模块是一个过滤器，用于在响应之前和之后添加文本。

当从源代码构建时，该模块默认不被构建；它需要通过 `--with-http_addition_module` 构建选项来启用。

在来自我们的仓库的包和镜像中，该模块已包含在构建中。

配置示例

```
location / {  
    add_before_body /before_action;  
    add_after_body  /after_action;  
}
```

指令

`add_before_body`

语法	<code>add_before_body uri;</code>
默认值	—
上下文	http, server, location

在响应体之前添加处理给定子请求返回的文本。参数为空字符串 ("") 则取消继承自先前配置级别的添加。

add_after_body

语法	add_after_body <i>uri</i> ;
默认值	—
上下文	http, server, location

在响应体之后添加处理给定子请求返回的文本。参数为空字符串 ("") 则取消继承自先前配置级别的添加。

addition_types

语法	addition_types mime-type ...;
默认值	addition_types text/html;
上下文	http, server, location

允许在具有指定 MIME 类型的响应中添加文本，除了“text/html”之外。特殊值“*”匹配任何 MIME 类型。

API

该模块提供了 HTTP RESTful 接口，以 JSON 格式访问有关 Web 服务器实例的基本信息，以及客户端连接、共享内存区域、DNS 查询、HTTP 请求、HTTP 响应缓存、流模块 的 TCP/UDP 会话，和 Limit Conn 、 Limit Conn 、 Limit Req 和 Upstream 模块的区域的指标。

API 接受 GET 和 HEAD HTTP 请求；其他请求方法会导致错误：

```
{  
    "error": "MethodNotAllowed",  
    "description": "请求的API元素\"/\"不允许使用POST方法。  
}
```

Angie PRO API 有一个:ref: 动态配置 <api_config>，允许在不重新加载配置或重启 Angie 本身的情况下更新设置；目前，它支持在上游配置单个对等体。

Directives

api

语法	api <i>path</i> ;
默认	—
上下文	location

在 `location` 中启用 HTTP RESTful 接口。

`path` 参数是必需的, 其工作方式类似于 `alias` 指令, 但作用于 API 树, 而不是文件系统层次结构。

在指定为前缀位置时:

```
location /stats/ {
    api /status/http/server_zones/;
}
```

与特定前缀位置 `/stats/` 匹配的请求 URI 部分将被指令参数中的路径 `/status/http/server_zones/` 替换。例如, 对于请求 `/stats/foo/`, 将访问 `/status/http/server_zones/foo/` API 元素。

还可以使用变量: `api /status/$module/server_zones/$name/`, 并且指令也可以在正则表达式位置内指定:

```
location ~^/api/([^\/]+)/(.*)$ {
    api /status/http/$1_zones/$2;
}
```

在这里, 类似于 `alias`, 参数定义了到 API 元素的完整路径。例如, 从 `/api/location/bar/data/` 将填充以下位置变量:

```
$1 = "location"
$2 = "bar/data/"
```

这导致插值结果为 `/status/http/location_zones/bar/data` API 请求。

● 备注

在 Angie PRO 中, 您可以将动态配置 `API` 与反映当前状态的不可变指标 `API` 解耦:

```
location /config/ {
    api /config/;
}

location /status/ {
    api /status/;
}
```

总体来说, 它用于精确配置 API 访问权限, 例如:

```
location /status/ {
    api /status/;

    allow 127.0.0.1;
    deny all;
}
```

或者:

```
location /blog/requests/ {
    api /status/http/server_zones/blog/requests/;

    auth_basic          "blog";
    auth_basic_user_file conf/htpasswd;
}
```

api_config_files

语法	api_config_files on off;
默认	off
上下文	location

启用或禁用 config_files 对象, 该对象列出当前由服务器实例加载的所有 Angie 配置文件的内容, 在 /status/angie/ API 部分。例如, 使用以下配置:

```
location /status/ {
    api /status/;
    api_config_files on;
}
```

对 /status/angie/ 的查询大约返回以下内容:

```
{
    "version": "1.9.0",
    "address": "192.168.16.5",
    "generation": 1,
    "load_time": "2025-04-11T12:58:39.789Z",
    "config_files": {
        "/etc/angie/angie.conf": "...",
        "/etc/angie/mime.types": ...
    }
}
```

默认情况下, 该对象是禁用的, 因为配置文件可能包含额外的敏感机密详细信息。

指标

Angie 在 API 的 `/status/` 部分公开使用情况指标；您可以通过定义相应的 `location` 使其可访问。完全访问：

```
location /status/ {
    api /status/;
}
```

子树访问，如前所述：

```
location /stats/ {
    api /status/http/server_zones/;
}
```

示例配置

配置了 `location /status/`、`resolver`、`http upstream`、`http server`、`location`、`cache`、`limit_conn` 和 `limit_req` 区域：

```
http {

    resolver 127.0.0.53 status_zone=resolver_zone;
    proxy_cache_path /var/cache/angie/cache keys_zone=cache_zone:2m;
    limit_conn_zone $binary_remote_addr zone=limit_conn_zone:10m;
    limit_req_zone $binary_remote_addr zone=limit_req_zone:10m rate=1r/s;

    upstream upstream {
        zone upstream 256k;
        server backend.example.com service=_example._tcp resolve max_conns=5;
        keepalive 4;
    }

    server {
        server_name www.example.com;
        listen 443 ssl;

        status_zone http_server_zone;
        proxy_cache cache_zone;

        access_log /var/log/access.log main;

        location / {
            root /usr/share/angie/html;
            status_zone location_zone;
            limit_conn limit_conn_zone 1;
            limit_req zone=limit_req_zone burst=5;
        }
    }
}
```

```
}

location /status/ {
    api /status/;

    allow 127.0.0.1;
    deny all;
}

}
```

响应 curl <https://www.example.com/status/> 时返回以下 JSON:

JSON tree

```
{
    "angie": {
        "version": "1.9.0",
        "address": "192.168.16.5",
        "generation": 1,
        "load_time": "2025-04-11T12:58:39.789Z"
    },
    "connections": {
        "accepted": 2257,
        "dropped": 0,
        "active": 3,
        "idle": 1
    },
    "slabs": {
        "cache_zone": {
            "pages": {
                "used": 2,
                "free": 506
            },
            "slots": {
                "64": {
                    "used": 1,
                    "free": 63,
                    "reqs": 1,
                    "fails": 0
                },
                "512": {
                    "used": 1,
                    "free": 511
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        "free":7,
        "reqs":1,
        "fails":0
    },
}

},
}

"limit_conn_zone": {
    "pages": {
        "used":2,
        "free":2542
    },
    "slots": {
        "64": {
            "used":1,
            "free":63,
            "reqs":74,
            "fails":0
        },
        "128": {
            "used":1,
            "free":31,
            "reqs":1,
            "fails":0
        }
    }
},
}

"limit_req_zone": {
    "pages": {
        "used":2,
        "free":2542
    },
    "slots": {
        "64": {
            "used":1,
            "free":63,
            "reqs":1,
            "fails":0
        },
        "128": {
            "used":2,
            "free":30,
            "reqs":3,
```

```
        "fails":0
    }
}
},
},
}

"http": {
    "server_zones": {
        "http_server_zone": {
            "ssl": {
                "handshaked":4174,
                "reuses":0,
                "timedout":0,
                "failed":0
            },
            "requests": {
                "total":4327,
                "processing":0,
                "discarded":8
            },
            "responses": {
                "200":4305,
                "302":12,
                "404":4
            },
            "data": {
                "received":733955,
                "sent":59207757
            }
        }
    },
    "location_zones": {
        "location_zone": {
            "requests": {
                "total":4158,
                "discarded":0
            },
            "responses": {
                "200":4157,
                "304":1
            },
            "data": {

```

```
        "received":538200,
        "sent":177606236
    }
}
},
"caches": {
    "cache_zone": {
        "size":0,
        "cold":false,
        "hit": {
            "responses":0,
            "bytes":0
        },
        "stale": {
            "responses":0,
            "bytes":0
        },
        "updating": {
            "responses":0,
            "bytes":0
        },
        "revalidated": {
            "responses":0,
            "bytes":0
        },
        "miss": {
            "responses":0,
            "bytes":0,
            "responses_written":0,
            "bytes_written":0
        },
        "expired": {
            "responses":0,
            "bytes":0,
            "responses_written":0,
            "bytes_written":0
        },
        "bypass": {
            "responses":0,
            "bytes":0,
            "responses_written":0,
            "bytes_written":0
        }
    }
}
```

```
        },
    },
    },

    "limit_conn": {
        "limit_conn_zone": {
            "passed":73,
            "skipped":0,
            "rejected":0,
            "exhausted":0
        }
    },
    }

    "limit_req": {
        "limit_req_zone": {
            "passed":54816,
            "skipped":0,
            "delayed":65,
            "rejected":26,
            "exhausted":0
        }
    },
    }

    "upstreams": {
        "upstream": {
            "peers": {
                "192.168.16.4:80": {
                    "server":"backend.example.com",
                    "service":"_example._tcp",
                    "backup":false,
                    "weight":5,
                    "state":"up",
                    "selected": {
                        "current":2,
                        "total":232
                    },
                    "max_conn":5,
                    "responses": {
                        "200":222,
                        "302":12
                    },
                    "data": {
                        "sent":543866,
                        "received":27349934
                    }
                },
                ...
            }
        }
    }
}
```

```
        "health": {
            "fails": 0,
            "unavailable": 0,
            "downtime": 0
        },
    },
    "sid": "<server_id>"
},
},
{
    "keepalive": 2
}
},
},
{
    "resolvers": {
        "resolver_zone": {
            "queries": {
                "name": 442,
                "srv": 2,
                "addr": 0
            },
            "responses": {
                "success": 440,
                "timedout": 1,
                "format_error": 0,
                "server_failure": 1,
                "not_found": 1,
                "unimplemented": 0,
                "refused": 1,
                "other": 0
            }
        }
    }
}
```

每个 JSON 分支可以单独请求，构造相应的请求，例如：

```
$ curl https://www.example.com/status/angie
$ curl https://www.example.com/status/connections
$ curl https://www.example.com/status/slabs
$ curl https://www.example.com/status/slabs/<zone>/slots
$ curl https://www.example.com/status/slabs/<zone>/slots/64
$ curl https://www.example.com/status/http/
$ curl https://www.example.com/status/http/server_zones
$ curl https://www.example.com/status/http/server_zones/<http_server_zone>
$ curl https://www.example.com/status/http/server_zones/<http_server_zone>/ssl
```

● 备注

默认情况下, 模块使用 ISO 8601 字符串作为日期值; 要改用整数纪元格式, 请在查询字符串中添加 date=epoch 参数:

```
$ curl https://www.example.com/status/angie/load_time
"2024-04-01T00:59:59+01:00"

$ curl https://www.example.com/status/angie/load_time?date=epoch
1711929599
```

服务器状态

/status/angie

```
{
  "version": "1.9.0",
  "build_time": "2025-04-11T16:05:43.805Z",
  "address": "192.168.16.5",
  "generation": 1,
  "load_time": "2025-04-11T16:15:43.805Z"
  "config_files": {
    "/etc/angie/angie.conf": "...",
    "/etc/angie/mime.types": "..."
  }
}
```

version	字符串; 正在运行的 Angie Web 服务器的版本
build (PRO)	字符串; 编译时指定的特定构建名称
build_time	字符串; Angie 可执行文件的构建时间, 格式为日期
address	字符串; 接受 API 请求的服务器地址
generation	数字; 自上次启动以来的配置重载总数
load_time	字符串或数字; 最后一次配置重载的时间, 格式为 date; 字符串具有毫秒精度
config_files	对象; 其成员是所有当前由服务器实例加载的 Angie 配置文件的绝对路径, 其值是文件内容的字符串表示, 例如:

```
{  
    "/etc/angie/angie.conf": "server {\n        listen 80;\n        # ... }\n    }"
```

⚠ 小心

config_files 对象仅在 /status/angie/ 可用时, 如果启用了 api_config_files 指令。

连接全局指标

/status/connections

```
{  
    "accepted": 2257,  
    "dropped": 0,  
    "active": 3,  
    "idle": 1  
}
```

accepted	数字; 已接受的客户端连接总数
dropped	数字; 已丢弃的客户端连接总数
active	数字; 当前活动的客户端连接数
idle	数字; 当前空闲的客户端连接数

共享内存区域的 slab 分配器指标

/status/slabs/<zone>

使用 slab allocation 的共享内存区域的使用统计, 例如 `limit_conn`、`limit_req` 和 `HTTP cache`:

```
limit_conn_zone $binary_remote_addr zone=limit_conn_zone:10m;
limit_req_zone $binary_remote_addr zone=limit_req_zone:10m rate=1r/s;
proxy_cache cache_zone;
```

指定的共享内存区域将收集以下统计信息:

pages	对象; 内存页面统计信息
used	数字; 当前使用的内存页面数量
free	数字; 当前空闲的内存页面数量
slots	对象; 每个插槽大小的内存插槽统计信息。slots 对象包含请求的内存插槽大小的字段 (例如 8、16、32 等, 直到页面大小的一半)
used	数字; 当前指定大小的内存插槽的使用数量
free	数字; 当前指定大小的内存插槽的空闲数量
reqs	数字; 尝试分配指定大小的内存插槽的总数
fails	数字; 未能分配指定大小的内存插槽的尝试次数

示例:

```
{
  "pages": {
    "used": 2,
    "free": 506
  },

  "slots": {
    "64": {
      "used": 1,
      "free": 63,
      "reqs": 1,
      "fails": 0
    }
  }
}
```

解析器 DNS 查询

/status/resolvers/<zone>

要收集解析器统计信息, 必须在 `resolver` 指令中设置 `status_zone` 参数 (*HTTP* 和 *Stream*):

```
resolver 127.0.0.53 status_zone=resolver_zone;
```

指定的共享内存区域将收集以下统计信息:

<code>queries</code>	对象; 查询统计信息
<code>name</code>	数字; 解析名称到地址的查询数量 (A 和 AAAA 查询)
<code>srv</code>	数字; 解析服务到地址的查询数量 (SRV 查询)
<code>addr</code>	数字; 解析地址到名称的查询数量 (PTR 查询)
<code>responses</code>	对象; 响应统计信息
<code>success</code>	数字; 成功响应的数量
<code>timedout</code>	数字; 超时查询的数量
<code>format_error</code>	数字; 响应代码为 1 (格式错误) 的响应数量
<code>server_failure</code>	数字; 响应代码为 2 (服务器失败) 的响应数量
<code>not_found</code>	数字; 响应代码为 3 (名称错误) 的响应数量
<code>unimplemented</code>	数字; 响应代码为 4 (未实现) 的响应数量
<code>refused</code>	数字; 响应代码为 5 (拒绝) 的响应数量
<code>other</code>	数字; 以其他非零代码完成的查询数量
<code>sent</code>	对象; 发送的 DNS 查询统计信息
<code>a</code>	数字; A 类型查询的数量
<code>aaaa</code>	数字; AAAA 类型查询的数量
<code>ptr</code>	数字; PTR 类型查询的数量
<code>srv</code>	数字; SRV 类型查询的数量

响应代码在 RFC 1035 第 4.1.1 节中描述。

各种 DNS 记录类型在 RFC 1035、RFC 2782 和 RFC 3596 中详细说明。

示例:

```
{
  "queries": {
    "name": 442,
    "srv": 2,
    "addr": 0
  },

  "responses": {
    "success": 440,
    "timedout": 1,
    "format_error": 0,
    "server_failure": 0,
    "not_found": 0,
    "refused": 0,
    "unimplemented": 0,
    "other": 0
  }
}
```

```
"server_failure": 1,  
"not_found": 1,  
"unimplemented": 0,  
"refused": 1,  
"other": 0  
},  
  
"sent": {  
    "a": 185,  
    "aaaa": 245,  
    "srv": 2,  
    "ptr": 12  
}  
}
```

HTTP 服务器和位置

/status/http/server_zones/<zone>

要收集 `server` 指标, 请在 `server` 上下文中设置 `status_zone` 指令:

```
server {  
    ...  
    status_zone server_zone;  
}
```

要按自定义值分组指标, 请使用替代语法。在这里, 指标按 `$host` 聚合, 每个组作为独立区域报告:

```
status_zone $host zone=server_zone:5;
```

指定的共享内存区域将收集以下统计信息:

ssl	对象; SSL 统计信息。如果 server 设置了 listen ssl;, 则存在
handshaked	数字; 成功的 SSL 握手总数
reuses	数字; 在 SSL 握手期间会话重用的总数
timedout	数字; 超时的 SSL 握手总数
failed	数字; 失败的 SSL 握手总数
requests	对象; 请求统计信息
total	数字; 客户端请求的总数
processing	数字; 当前正在处理的客户端请求数
discarded	数字; 未发送响应的客户端请求总数
responses	对象; 响应统计信息
<code>	数字; 状态为 <code> (100-599) 的非零响应数量
xxx	数字; 其他状态代码的非零响应数量
data	对象; 数据统计信息
received	数字; 从客户端接收的字节总数
sent	数字; 发送到客户端的字节总数

示例:

```
{  
    "ssl": {  
        "handshaked": 4174,  
        "reuses": 0,  
        "timedout": 0,  
        "failed": 0  
    },  
  
    "requests": {  
        "total": 4327,  
        "processing": 0,  
        "discarded": 0  
    },  
  
    "responses": {  
        "200": 4305,  
        "302": 6,  
        "304": 12,  
        "404": 4  
    },  
  
    "data": {  
        "received": 733955,  
        "sent": 59207757  
    }  
}
```

/status/http/location_zones/<zone>

要收集 `location` 指标, 请在 `location` 或 `if in location` 的上下文中设置 `status_zone` 指令:

```
location / {
    root /usr/share/angie/html;
    status_zone location_zone;
    if ($request_uri ~* "^/condition") {
        #
        status_zone if_location_zone;
    }
}
```

要按自定义值对指标进行分组, 请使用替代语法。在这里, 指标按 `$host` 进行聚合, 每个组作为独立区域报告:

```
status_zone $host zone=server_zone:5;
```

指定的共享内存区域将收集以下统计信息:

requests	对象; 请求统计信息
total	数字; 客户端请求的总数
discarded	数字; 完成但未发送响应的客户端请求总数
responses	对象; 响应统计信息
<code>	数字; 具有状态 <code> (100-599) 的非零响应数量
xxx	数字; 具有其他状态码的非零响应数量
data	对象; 数据统计信息
received	数字; 从客户端接收的总字节数
sent	数字; 发送给客户端的总字节数

示例:

```
{
    "requests": {
        "total": 4158,
        "discarded": 0
    },
    "responses": {
        "200": 4157,
        "304": 1
    },
    "data": {
        "received": 538200,
        "sent": 177606236
    }
}
```

{
}

流服务器

```
/status/stream/server_zones/<zone>
```

要收集 `server` 指标, 在 `server` 上下文中设置 `status_zone` 指令:

```
server {  
    ...  
    status_zone server_zone;  
}
```

要按自定义值对指标进行分组, 请使用替代语法。在这里, 指标按 `$host` 进行聚合, 每个组作为独立区域报告:

```
status_zone $host zone=server_zone:5;
```

指定的共享内存区域将收集以下统计信息:

ssl	对象; SSL 统计信息。如果 server 设置了 listen ssl; 则存在
handshaked	数字; 成功的 SSL 握手总数
reuses	数字; SSL 握手期间会话重用的总数
timedout	数字; 超时的 SSL 握手总数
failed	数字; 失败的 SSL 握手总数
connections	对象; 连接统计信息
total	数字; 客户端连接的总数
processing	数字; 当前正在处理的客户端连接数量
discarded	数字; 完成但未创建会话的客户端连接总数
discarded	数字; 转发到另一个监听端口的客户端连接总数, 使用 pass 指令
sessions	对象; 会话统计信息
success	数字; 完成状态为 200 的会话数量, 表示成功完成
invalid	数字; 完成状态为 400 的会话数量, 当客户端数据无法解析时发生, 例如 PROXY 协议头
forbidden	数字; 完成状态为 403 的会话数量, 当访问被禁止时, 例如, 当访问限制于某些客户端地址
internal_error	数字; 完成状态为 500 的会话数量, 内部服务器错误
bad_gateway	数字; 完成状态为 502 的会话数量, 错误网关, 例如, 如果无法选择或访问上游服务器
service_unavailable	数字; 完成状态为 503 的会话数量, 服务不可用, 例如, 当访问限制于连接数时
data	对象; 数据统计信息
received	数字; 从客户端接收的总字节数
sent	数字; 发送给客户端的总字节数

示例:

```
{  
    "ssl": {  
        "handshaked": 24,  
        "reuses": 0,  
        "timedout": 0,  
        "failed": 0  
    },  
  
    "connections": {  
        "total": 24,  
        "processing": 1,  
        "discarded": 0,  
        "passed": 2  
    },  
  
    "sessions": {  
        "success": 24,  
        "invalid": 0,  
        "forbidden": 0,  
        "internal_error": 0,  
        "bad_gateway": 0,  
        "service_unavailable": 0  
    }  
}
```

```
"forbidden": 0,  
"internal_error": 0,  
"bad_gateway": 0,  
"service_unavailable": 0  
},  
  
"data": {  
    "received": 2762947,  
    "sent": 53495723  
}  
}
```

HTTP 缓存

```
proxy_cache cache_zone;
```

/status/http/caches/<cache>

对于每个配置了 `proxy_cache` 的区域, 存储以下数据:

```
{  
    "name_zone": {  
        "size": 0,  
        "cold": false,  
        "hit": {  
            "responses": 0,  
            "bytes": 0  
        },  
  
        "stale": {  
            "responses": 0,  
            "bytes": 0  
        },  
  
        "updating": {  
            "responses": 0,  
            "bytes": 0  
        },  
  
        "revalidated": {  
            "responses": 0,  
            "bytes": 0  
        },  
  
        "miss": {  
    }
```

```
"responses": 0,
"bytes": 0,
"responses_written": 0,
"bytes_written": 0
},

"expired": {
  "responses": 0,
  "bytes": 0,
  "responses_written": 0,
  "bytes_written": 0
},

"bypass": {
  "responses": 0,
  "bytes": 0,
  "responses_written": 0,
  "bytes_written": 0
}
}
```

size	数字; 缓存的当前大小
max_size	数字; 配置的缓存最大大小限制
cold	布尔值; 在 缓存加载器从磁盘加载数据时为 true
hit	对象; 有效缓存响应的统计信息 (<i>proxy_cache_valid</i>)
responses	数字; 从缓存读取的响应总数
bytes	数字; 从缓存读取的总字节数
stale	对象; 从缓存中获取的过期响应的统计信息 (<i>proxy_cache_use_stale</i>)
responses	数字; 从缓存读取的响应总数
bytes	数字; 从缓存读取的总字节数
updating	对象; 在 更新响应时从缓存中获取的过期响应的统计信息 (<i>proxy_cache_use_stale</i> 更新)
responses	数字; 从缓存读取的响应总数
bytes	数字; 从缓存读取的总字节数
revalidated	对象; 从缓存中获取的过期和重新验证响应的统计信息 (<i>proxy_cache_revalidate</i>)
responses	数字; 从缓存读取的响应总数
bytes	数字; 从缓存读取的总字节数
miss	对象; 未在缓存中找到的响应的统计信息
responses	数字; 对应响应的总数
bytes	数字; 从代理服务器读取的总字节数
responses_written	数字; 写入缓存的响应总数
bytes_written	数字; 写入缓存的总字节数
expired	对象; 未从缓存中获取的过期响应的统计信息
responses	数字; 对应响应的总数
bytes	数字; 从代理服务器读取的总字节数
responses_written	数字; 写入缓存的响应总数
bytes_written	数字; 写入缓存的总字节数
bypass	对象; 未在缓存中查找的响应的统计信息 (<i>proxy_cache_bypass</i>)
responses	数字; 对应响应的总数
bytes	数字; 从代理服务器读取的总字节数
responses_written	数字; 写入缓存的响应总数
bytes_written	数字; 写入缓存的总字节数

Added in version 1.2.0: PRO

在 Angie PRO 中, 如果使用 *proxy_cache_path* 指令启用 缓存分片, 单个分片作为 *shards* 对象的成员公开:

shards	对象; 列出单个分片作为成员
<shard>	对象; 表示一个单独的分片, 其缓存路径作为名称
sizes	数字; 分片的当前大小
max_size	数字; 如果配置, 则最大分片大小
cold	布尔值; 在 缓存加载器从磁盘加载数据时为 true

```
{  
    "name_zone": {  
        "shards": {  
            "/path/to/shard1": {  
                "size": 0,  
                "cold": false  
            },  
  
            "/path/to/shard2": {  
                "size": 0,  
                "cold": false  
            }  
        }  
    }  
}
```

limit_conn

```
limit_conn_zone $binary_remote_addr zone=limit_conn_zone:10m;
```

/status/http/limit_conns/<zone>, /status/stream/limit_conns/<zone>

每个配置了 *limit_conn in http* 或 *limit_conn in stream* 上下文的对象，具有以下字段：

```
{  
    "passed": 73,  
    "skipped": 0,  
    "rejected": 0,  
    "exhausted": 0  
}
```

passed	数字；通过的连接总数
skipped	数字；通过零长度键或键超过 255 字节的连接总数
rejected	数字；超过配置限制的连接总数
exhausted	数字；由于区域存储耗尽而拒绝的连接总数

limit_req

```
limit_req_zone $binary_remote_addr zone=limit_req_zone:10m rate=1r/s;
```

/status/http/limit_reqs/<zone>

每个配置了 `limit_req` 的对象, 具有以下字段:

```
{  
    "passed": 54816,  
    "skipped": 0,  
    "delayed": 65,  
    "rejected": 26,  
    "exhausted": 0  
}
```

passed	数字; 通过的请求总数
skipped	数字; 通过零长度键或键超过 65535 字节的请求总数
delayed	数字; 延迟请求的总数
rejected	数字; 被拒绝的请求总数
exhausted	数字; 由于区域存储耗尽而拒绝的请求总数

HTTP 上游

Added in version 1.1.0.

要启用以下指标的收集, 在 `upstream` 上下文中设置 `zone` 指令, 例如:

```
upstream upstream {  
    zone upstream 256k;  
    server backend.example.com service=_example._tcp resolve max_conns=5;  
    keepalive 4;  
}
```

/status/http/upstreams/<upstream>

其中 `<upstream>` 是任何通过 `zone` 指令指定的 `upstream` 的名称

```
{  
    "peers": {  
        "192.168.16.4:80": {  
            "server": "backend.example.com",  
            "service": "_example._tcp",  
        }  
    }  
}
```

```
"backup": false,
"weight": 5,
"state": "up",
"selected": {
    "current": 2,
    "total": 232
},

"max_conns": 5,
"responses": {
    "200": 222,
    "302": 12
},

"data": {
    "sent": 543866,
    "received": 27349934
},

"health": {
    "fails": 0,
    "unavailable": 0,
    "downtime": 0
},

"sid": "<server_id>"
},
"keepalive": 2
}
```

peers	对象; 包含上游对等体的指标作为子对象, 其名称是对等体地址的规范表示。每个子对象的成员:
server	字符串; <i>server</i> 指令的参数
service	字符串; 服务名称, 如在 <i>server</i> 指令中指定 (如果已配置)
slow_start	数字; 为服务器指定的 <i>slow_start</i> 值, 以秒为单位表示。
(PRO 1.4.0+)	当通过动态配置 API 的 <i>相应子部分</i> 设置值时, 可以指定数字或具有毫秒精度的时间值。
backup	布尔值; 对于备份服务器为 <code>true</code>
weight	数字; 配置的 <i>weight</i>
state	字符串; 对等体的当前状态: 字符串; 表示当前对等节点的状态以及向其发送的请求类型: <ul style="list-style-type: none">• <code>busy</code>: 表示发送到服务器的请求数量已达到 <i>max_conns</i> 限制, 不再发送新的请求;• <code>down</code>: 手动禁用, 不发送任何请求;• <code>recovering</code>: 故障恢复中, 按照 <i>slow_start</i>, 发送的请求数量逐渐增加;• <code>unavailable</code>: 达到 <i>maxfails</i> 限制, 仅以 <i>fail_timeout</i> 间隔发送试探性客户端请求;• <code>up</code>: 运行正常, 正常发送请求; Angie PRO 中的附加状态: <ul style="list-style-type: none">• <code>checking</code>: 配置为 <code>essential</code> 并处于检查中, 仅发送探测请求;• <code>draining</code>: 类似于 <code>down</code>, 但仍会发送先前通过 <i>sticky</i> 绑定的会话请求;• <code>unhealthy</code>: 不可用, 仅发送探测请求。
selected	对象; 对等体选择统计信息
current	数字; 当前连接到对等体的连接数
total	数字; 转发到对等体的请求总数
last	字符串或数字; 上次选择对等体的时间, 格式化为 <i>date</i>
max_conns	数字; 配置的 <i>maximum</i> 同时连接数 (如果已指定)
responses	对象; 响应统计信息
<code>	数字; 状态 <code> 的非零响应数 (100-599)
xxx	数字; 其他状态代码的非零响应数
data	对象; 数据统计信息
received	数字; 从对等体接收到的字节总数
sent	数字; 发送到对等体的字节总数
health	对象; 健康统计信息
fails	数字; 与对等体通信的失败尝试总数
unavailable	数字; 由于达到 <i>maxfails</i> 限制而变为 <code>unavailable</code> 的次数
downtime	数字; 对等体在选择时处于 <code>unavailable</code> 状态的总时间 (以毫秒为单位)
downstart	字符串或数字; 对等体变为 <code>unavailable</code> 的时间, 格式化为 <i>date</i>
header_time	数字; 从对等体接收到响应头的平均时间 (以毫秒为单位) ; 参见 <i>response_time_factor (PRO)</i>
(PRO 1.3.0+)	
response_time	数字; 接收整个对等体响应的平均时间 (以毫秒为单位) ; 参见 <i>response_time_factor (PRO)</i>
(PRO 1.3.0+)	
sid	字符串; 上游组中服务器的 <i>configured id</i>
keepalive	数字; 当前缓存的连接数
3.3. 内置模块	对象; 包含当前的主动备用逻辑状态, 当上游配置了 <i>backup_switch (PRO)</i> 时存在
active	数字; 活动组标识符 (如果有的话)
timeout	数字; 过期时间 (毫秒), 到期后负载均衡器将重新检查各组的健康节点; 主

health/probes (PRO)

在 1.2.0 版本发生变更: PRO

如果上游配置了 [upstream_probe \(PRO\)](#) 探针, 则 `health` 对象还具有一个 `probes` 子对象, 存储对等体的健康探针计数器, 同时对等体的 `state` 也可以是 `checking` 和 `unhealthy`, 除了上表中列出的值:

```
{  
    "192.168.16.4:80": {  
        "state": "unhealthy",  
        "...": "...",  
        "health": {  
            "...": "...",  
            "probes": {  
                "count": 10,  
                "fails": 10,  
                "last": "2025-04-11T09:56:07Z"  
            }  
        }  
    }  
}
```

`state` 的 `checking` 值不计为 `downtime`, 这意味着具有配置为 `essential` 的探针的对等体尚未被检查; `unhealthy` 值意味着对等体出现故障。这两种状态也意味着对等体不包含在负载均衡中。有关健康探针的详细信息, 请参见 [upstream_probe](#)。

在 `probes` 中的计数器:

count	数字; 此对等体的探针总数
fails	数字; 探针失败的总数
last	字符串或数字; 最后一次探测时间, 格式化为 <code>date</code>

queue

在 1.4.0 版本发生变更.

如果为上游配置了 [request queue](#), 则上游对象还包含一个嵌套的 `queue` 对象, 其中保存了队列中请求的计数器:

```
{  
    "queue": {  
        "queued": 20112,  
        "waiting": 1011,  
        "dropped": 6031,  
        "timedout": 560,  
        "overflows": 13  
    }  
}
```

```
}
```

计数器值是跨所有工作进程聚合的:

queued	数字; 进入队列的请求数总
waiting	数字; 当前队列中的请求数
dropped	数字; 由于客户端提前关闭连接而从队列中移除的请求数总
timedout	数字; 由于超时而从队列中移除的请求数总
overflows	数字; 队列溢出发生的总次数

流式上游

要启用以下指标的收集, 请在 `upstream` 上下文中设置 `zone` 指令, 例如:

```
upstream upstream {
    zone upstream 256k;
    server backend.example.com service=_example._tcp resolve max_conns=5;
    keepalive 4;
}
```

`/status/stream/upstreams/<upstream>`

这里, `<upstream>` 是配置了 `zone` 指令的 `upstream` 的名称。

```
{
  "peers": {
    "192.168.16.4:1935": {
      "server": "backend.example.com",
      "service": "_example._tcp",
      "backup": false,
      "weight": 5,
      "state": "up",
      "selected": {
        "current": 2,
        "total": 232
      },
      "max_conns": 5,
      "data": {
        "sent": 543866,
        "received": 27349934
      }
    }
  }
}
```

```
    "health": {
        "fails": 0,
        "unavailable": 0,
        "downtime": 0
    }
}
}
```

peers	对象; 包含上游对等体的指标作为子对象, 其名称是对等体地址的规范表示。每个子对象的成员:
server	字符串; 由 server 指令设置的地址
service	字符串; 如果由 server 指令设置, 则为服务名称
slow_start	数字; 为服务器指定的 slow_start 值, 以秒为单位表示。
(PRO 1.4.0+)	当通过动态配置 API 的 相应子部分 设置值时, 可以指定数字或具有毫秒精度的时间值。
backup	布尔值; 对于备份服务器为 <code>true</code>
weight	数字; 对等体的 weight
state	字符串; 表示当前对等节点的状态以及向其发送的请求类型: <ul style="list-style-type: none">• <code>busy</code>: 表示发送到服务器的请求数量已达到 max_conn 限制, 不再发送新的请求;• <code>down</code>: 手动禁用, 不发送任何请求;• <code>recovering</code>: 故障恢复中, 按照 slow_start, 发送的请求数量逐渐增加;• <code>unavailable</code>: 达到 max_fails 限制, 仅以 fail_timeout 间隔发送试探性客户端请求;• <code>up</code>: 运行正常, 正常发送请求。 Angie PRO 中的附加状态: <ul style="list-style-type: none">• <code>checking</code>: 配置为 <code>essential</code> 并处于检查中, 仅发送 探测请求;• <code>draining</code>: 类似于 <code>down</code>, 但仍会发送先前通过 sticky 绑定的会话请求;• <code>unhealthy</code>: 不可用, 仅发送 探测请求。
selected	对象; 对等体的选择指标
current	数字; 当前连接到对等体的连接数
total	数字; 转发到对等体的总连接数
last	字符串或数字; 最后一次选择对等体的时间, 格式化为 date
max_conn	数字; maximum 对等体的同时活动连接数 (如果已设置)
data	对象; 数据传输指标
received	数字; 从对等体接收的字节总数
sent	数字; 发送到对等体的字节总数
health	对象; 对等体健康指标
fails	数字; 达到对等体的失败尝试总数
unavailable	数字; 对等体由于达到 max_fails 限制而变为 <code>unavailable</code> 的次数
downtime	数字; 对等体在选择中不可用的总时间 (以毫秒为单位)
downstart	字符串或数字; 对等体最后一次变为不可用的时间, 按 date 格式化
connect_time	数字; 与对等体建立连接所需的平均时间 (以毫秒为单位) ; 请参见 response_time_factor (PRO) 指令。
(PRO 1.4.0+)	
first_byte_time	数字; 从对等体接收响应的第一个字节所需的平均时间 (以毫秒为单位); 请参见 response_time_factor (PRO) 指令。
(PRO 1.4.0+)	
last_byte_time	数字; 从对等体接收完整响应所需的平均时间 (以毫秒为单位) ; 请参见 response_time_factor (PRO) 指令。
(PRO 1.4.0+)	

在 1.4.0 版本发生变更: PRO

在 Angie PRO 中, 如果上游配置了 *upstream_probe (PRO)* 探测, 则 `health` 对象还具有一个 `probes` 子对象, 用于存储对等体的健康探测计数器, 同时, 对等体的 `state` 也可以是 `checking` 和 `unhealthy`, 除了上表中列出的值:

```
{  
    "192.168.16.4:80": {  
        "state": "unhealthy",  
        "...": "...",  
        "health": {  
            "...": "...",  
            "probes": {  
                "count": 2,  
                "fails": 2,  
                "last": "2025-04-11T11:03:54Z"  
            }  
        }  
    }  
}
```

`state` 的 `checking` 值不算作 `downtime` 这意味着配置为 `essential` 的对等体尚未被检查; 而 `unhealthy` 值表示对等体发生故障。这两种状态还意味着对等体不包括在负载均衡中。有关健康探测的详细信息, 请参见 *upstream_probe*。

`probes` 中的计数器:

count	数字; 此对等体的总探测次数
fails	数字; 总失败探测次数
last	字符串或数字; 最后探测时间, 按 <code>date</code> 格式化

动态配置 API (仅 PRO)

Added in version 1.2.0.

该 API 包含一个 `/config` 部分, 允许以 JSON 格式动态更新 Angie 的配置, 使用 PUT、PATCH 和 DELETE HTTP 请求。所有更新都是原子的; 新设置要么作为整体应用, 要么根本不应用。在发生错误时, Angie 会报告原因。

`/config` 的子部分

目前, 针对上游中各个服务器的配置在 `/config` 部分可用, 适用于 `HTTP` 和 `stream` 模块; 可动态配置的设置数量正在逐步增加。

/config/http/upstreams/<upstream>/servers/<name>

允许配置单个上游对等体，包括删除现有对等体或添加新对等体。

URI 路径参数：

<upstream>	上游的名称；要通过 /config 进行配置，必须配置一个 <code>zone</code> 指令，以定义一个共享内存区域。
<name>	对等体在上游中的名称，定义为 <service>@<host>，其中： <ul style="list-style-type: none">• <service>@ 是可选的服务名称，用于 SRV 记录解析。• <host> 是服务的域名（如果存在 <code>resolve</code>）或其 IP；此处可以定义一个可选端口。

例如，以下配置：

```
upstream backend {
    server backend.example.com service=_http._tcp resolve;
    server 127.0.0.1;
    zone backend 1m;
}
```

允许以下对等体名称：

```
$ curl http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/_http._tcp@backend.example.com/
$ curl http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/127.0.0.1:80/
```

该 API 子部分允许设置 `weight`、`max_conns`、`maxfails`、`fail_timeout`、`backup`、`down` 和 `sid` 参数，如 `server` 中所述。

● 备注

此处没有单独的 `drain` 选项；要启用 `drain`，将 `down` 设置为字符串值 `drain`：

```
$ curl -X PUT -d \"drain\" \
http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/backend.example.com/down
```

示例：

```
curl http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/backend.example.com?defaults=on
```

```
{
    "weight": 1,
    "max_conns": 0,
    "maxfails": 1,
    "fail_timeout": 10,
```

```
"backup": true,  
"down": false,  
"sid": ""  
}
```

实际上可用的参数仅限于当前负载均衡方法支持的参数的*upstream*。因此, 如果上游配置为 `random`:

```
upstream backend {  
    zone backend 256k;  
    server backend.example.com resolve max_conns=5;  
    random;  
}
```

您将无法添加定义 `backup` 的新对等体:

```
$ curl -X PUT -d '{ "backup": true }' \  
http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/backend1.example.com
```

```
{  
    "error": "FormatError",  
    "description": "The \"backup\" field is unknown."  
}
```

● 备注

即使使用兼容的负载均衡方法, `backup` 参数只能在新对等体创建时设置。

/config/stream/upstreams/<upstream>/servers/<name>

允许配置单个上游对等体, 包括删除现有对等体或添加新对等体。

URI 路径参数:

<upstream>	上游的名称; 要通过 /config 进行配置, 必须配置一个 <code>zone</code> 指令, 以定义一个共享内存区域。
<name>	对等体在上游中的名称, 定义为 <code><service>@<host></code> , 其中: <ul style="list-style-type: none">• <code><service>@</code> 是可选的服务名称, 用于 SRV 记录解析。• <code><host></code> 是服务的域名 (如果存在 <code>resolve</code>) 或其 IP; 此处可以定义一个可选端口。

例如, 以下配置:

```
upstream backend {
    server backend.example.com:8080 service=_example._tcp resolve;
    server 127.0.0.1:12345;
    zone backend 1m;
}
```

允许以下对等体名称:

```
$ curl http://127.0.0.1/config/stream/upstreams/backend/servers/_example._tcp@backend.example.
→com:8080/
$ curl http://127.0.0.1/config/stream/upstreams/backend/servers/127.0.0.1:12345/
```

该 API 子部分允许设置 weight、max_conns、maxfails、fail_timeout、backup 和 down 参数, 如 [server](#) 中所述。

i 备注

此处没有单独的 drain 选项; 要启用 drain, 将 down 设置为字符串值 drain:

```
$ curl -X PUT -d \"drain\" \
http://127.0.0.1/config/stream/upstreams/backend/servers/backend.example.com/down
```

示例:

```
curl http://127.0.0.1/config/stream/upstreams/backend/servers/backend.example.com?defaults=on
```

```
{
    "weight": 1,
    "max_conns": 0,
    "maxfails": 1,
    "fail_timeout": 10,
    "backup": true,
    "down": false,
}
```

实际上可用的参数仅限于当前负载均衡方法支持的参数的 [upstream](#)。因此, 如果上游配置为 random:

```
upstream backend {
    zone backend 256k;
    server backend.example.com resolve max_conns=5;
    random;
}
```

您将无法添加定义 backup 的新对等体:

```
$ curl -X PUT -d '{ \"backup\": true }' \
http://127.0.0.1/config/stream/upstreams/backend/servers/backend1.example.com
```

```
{  
    "error": "FormatError",  
    "description": "The \"backup\" field is unknown."  
}
```

● 备注

即使使用兼容的负载均衡方法, `backup` 参数只能在新对等体创建时设置。

在删除服务器时, 您可以设置 `connection_drop=<value>` 参数 (PRO) 以覆盖 `proxy_connection_drop` 设置:

```
$ curl -X DELETE \  
    http://127.0.0.1/config/stream/upstreams/backend/servers/backend1.example.com?connection_  
    ↵drop=off  
  
$ curl -X DELETE \  
    http://127.0.0.1/config/stream/upstreams/backend/servers/backend2.example.com?connection_  
    ↵drop=on  
  
$ curl -X DELETE \  
    http://127.0.0.1/config/stream/upstreams/backend/servers/backend3.example.com?connection_  
    ↵drop=1000
```

HTTP 方法

让我们考虑适用于此部分的所有 HTTP 方法的语义, 给定以下上游配置:

```
http {  
    # ...  
  
    upstream backend {  
        zone upstream 256k;  
        server backend.example.com resolve max_conns=5;  
        # ...  
    }  
  
    server {  
        # ...  
  
        location /config/ {  
            api /config/;  
  
            allow 127.0.0.1;  
            deny all;  
        }  
    }  
}
```

```
    }
}
}
```

GET

GET HTTP 方法在 /config 中的任何现有路径查询实体, 就像它对其他 API 部分所做的那样。

例如, /config/http/upstreams/backend/servers/ 上游服务器分支允许这些查询:

```
$ curl http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/backend.example.com/max_conns
$ curl http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/backend.example.com
$ curl http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers
$ # ...
$ curl http://127.0.0.1/config
```

您可以使用 defaults=on 获取默认参数值:

```
$ curl http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers?defaults=on
```

```
{
  "backend.example.com": {
    "weight": 1,
    "max_conns": 5,
    "maxfails": 1,
    "fail_timeout": 10,
    "backup": false,
    "down": false,
    "sid": ""
  }
}
```

PUT

PUT HTTP 方法在指定路径创建一个新的 JSON 实体或 完全替换一个现有实体。

例如, 要设置 backend.example.com 服务器在 backend 上游中早先未指定的 max_fails 参数:

```
$ curl -X PUT -d '2' \
http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/backend.example.com/max_fails
```

```
{
  "success": "更新成功",
  "description": "现有的配置 API 实体 \"/config/http/upstreams/backend/servers/backend.\n→example.com/max_fails\" 已被替换更新。"
}
```

验证更改:

```
$ curl http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/backend.example.com
```

```
{
    "max_conns": 5,
    "maxfails": 2
}
```

删除

DELETE HTTP 方法删除指定路径下的 先前定义设置; 在执行此操作时, 如果有任何默认值, 则会返回到默认值。

例如, 要删除 backend 上游中 backend.example.com 服务器的先前设置的 max_fails 参数:

```
$ curl -X DELETE \
http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/backend.example.com/max_fails
```

```
{
    "success": "重置成功",
    "description": "配置 API 实体 \"/config/http/upstreams/backend/servers/backend.example.com/\n->max_fails\" 已重置为默认值。"
}
```

使用 defaults=on 验证更改:

```
$ curl http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/backend.example.com?defaults=on
```

```
{
    "weight": 1,
    "max_conns": 5,
    "maxfails": 1,
    "fail_timeout": 10,
    "backup": false,
    "down": false,
    "sid": ""
}
```

max_fails 设置已恢复为默认值。

在删除服务器时, 您可以设置 connection_drop=<value> 参数 (PRO) 以覆盖 proxy_connection_drop、
grpc_connection_drop、fastcgi_connection_drop、scgi_connection_drop 和 uwsgi_connection_drop 设置:

```
$ curl -X DELETE \
http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/backend1.example.com?connection_
```

```
→drop=off

$ curl -X DELETE \
  http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/backend2.example.com?connection_
→drop=on

$ curl -X DELETE \
  http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/backend3.example.com?connection_
→drop=1000
```

补丁

PATCH HTTP 方法在指定路径下创建一个新实体或部分替换或补充现有的实体 (RFC 7386) 通过在其有效负载中提供 JSON 定义。

该方法的操作如下：如果新定义中的实体在配置中存在，则它们会被覆盖；否则，它们将被添加。

例如，要更改 backend 上游中 backend.example.com 服务器的 down 设置，同时保持其他设置不变：

```
$ curl -X PATCH -d '{ "down": true }' \
  http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/backend.example.com
```

```
{
  "success": "更新成功",
  "description": "现有的配置 API 实体 \"/config/http/upstreams/backend/servers/backend.
→example.com\" 已合并更新。",
}
```

验证更改：

```
$ curl http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/backend.example.com
```

```
{
  "max_conns": 5,
  "down": true
}
```

与 PUT 不同，随 PATCH 请求提供的 JSON 对象已与现有对象合并，而不是覆盖它。

null 值是一个特殊情况；它们用于删除在这种合并过程中的特定配置项目。

● 备注

此删除与 DELETE 相同；特别是，它会恢复默认值。

例如，要删除之前添加的 down 设置并同时更新 max_conns：

```
$ curl -X PATCH -d '{ "down": null, "max_conns": 6 }' \
http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/backend.example.com
```

```
{
    "success": "更新成功",
    "description": "现有的配置 API 实体 \"/config/http/upstreams/backend/servers/backend.
    ↪example.com\" 已合并更新。"
}
```

验证更改:

```
$ curl http://127.0.0.1/config/http/upstreams/backend/servers/backend.example.com
```

```
{
    "max_conns": 6
}
```

提供了 null 的 down 参数被删除; max_conns 被更新。

Auth Basic

允许通过使用“HTTP 基本认证”协议验证用户名和密码来限制对资源的访问。

访问也可以通过[地址](#)或通过[子请求结果](#)来限制。通过地址和密码同时限制访问由[满足](#)指令控制。

配置示例

```
location / {
    auth_basic      "closed site";
    auth_basic_user_file conf/htpasswd;
}
```

指令

auth_basic

语法	auth_basic <i>string</i> off;
默认	auth_basic off;
上下文	http, server, location, limit_except

通过“HTTP 基本认证”协议启用用户名和密码验证。指定的参数用作 领域。参数值可以包含变量。

off取消从先前配置级别继承的 *auth_basic* 指令的效果

auth_basic_user_file

语法 `auth_basic_user_file file;`**默认** —**上下文** http, server, location, limit_except

指定一个文件来保存用户名和密码，格式如下：

```
# 注释 name1:password1 name2:password2:comment name3:password3
```

文件名可以包含变量。

支持以下密码类型：

- 使用 *crypt()* 函数加密；可以使用 Apache HTTP Server 发行版中的 `htpasswd` 工具或”*openssl passwd*” 命令生成；
- 使用基于 MD5 的密码算法的 Apache 变体（apr1）进行哈希；可以使用相同的工具生成；
- 按照 RFC 2307 中描述的”*{scheme}data*” 语法指定；目前实现的方案包括 *PLAIN*（一个示例，不应使用）、*SHA*（纯 SHA-1 哈希，不应使用）和 *SSHA*（加盐 SHA-1 哈希，一些软件包使用，尤其是 OpenLDAP 和 Dovecot）。



小心

SHA 方案的支持仅为从其他 Web 服务器迁移提供帮助。它不应用于新密码，因为采用的未加盐 SHA-1 哈希易受 彩虹表 攻击。

Auth Request

根据子请求的结果实现客户端授权。如果子请求返回 2xx 响应代码，则允许访问。如果返回 401 或 403，则拒绝访问，并返回相应的错误代码。子请求返回的任何其他响应代码都被视为错误。

对于 401 错误，客户端还会收到来自子请求响应的”WWW-Authenticate” 头。

当从源代码构建时，该模块默认未构建；应通过 `--with-http_auth_request_module` 构建选项启用。

在来自 我们的仓库的包和镜像中，模块已包含在构建中。

该模块可以与其他访问模块组合，例如[访问](#) 和 *Auth Basic*，通过 *satisfy* 指令。

配置示例

```
location /private/ {
    auth_request /auth;
    #
    ...
}

location = /auth {
    proxy_pass ...;
    proxy_pass_request_body off;
    proxy_set_header Content-Length "";
    proxy_set_header X-Original-URI $request_uri;
}
```

指令

auth_request

语法	auth_request uri off;
默认值	auth_request off;
上下文	http, server, location

根据子请求的结果启用授权，并设置子请求将被发送的 URI。

auth_request_set

语法	auth_request_set \$variable value;
默认值	—
上下文	http, server, location

在授权请求完成后，将请求变量设置为给定值。值可以包含来自授权请求的变量，例如 `$upstream_http_*`。

AutoIndex

该模块处理以斜杠字符 (/) 结尾的请求，并生成目录列表。通常，当 `http_index` 模块找不到索引文件时，请求会传递给 `http_autoindex` 模块。

配置示例

```
location / {  
    autoindex on;  
}
```

指令

autoindex

语法	autoindex on off;
默认值	autoindex off;
上下文	http, server, location

启用或禁用目录列表输出。

autoindex_exact_size

语法	autoindex_exact_size on off;
默认值	autoindex_exact_size on;
上下文	http, server, location

对于 HTML 格式, 指定目录列表中是否输出精确的文件大小, 或者将其四舍五入到千字节、兆字节和千兆字节。

autoindex_format

语法	autoindex_format html xml json jsonp;
默认值	autoindex_format html;
上下文	http, server, location

设置目录列表的格式。

当使用 JSONP 格式时, 回调函数的名称通过 *callback* 请求参数设置。如果参数缺失或为空值, 则使用 JSON 格式。

XML 输出可以通过[http_xslt](#) 模块进行转换。

autoindex_localtime

语法	autoindex_localtime on off;
默认值	autoindex_localtime off;
上下文	http, server, location

对于 HTML 格式, 指定目录列表中的时间是以本地时区还是以 UTC 输出。

Browser

该模块创建的变量值依赖于“User-Agent”请求头字段的值。

变量

\$modern_browser

如果识别为现代浏览器, 则等于由 *modern_browser_value* 指令设置的值;

\$ancient_browser

如果识别为古老浏览器, 则等于由 *ancient_browser_value* 指令设置的值;

\$msie

如果识别为任何版本的 MSIE 浏览器, 则等于“1”。

配置示例

选择索引文件:

```
modern_browser_value "modern.";

modern_browser msie      5.5;
modern_browser gecko     1.0.0;
modern_browser opera     9.0;
modern_browser safari    413;
modern_browser konqueror 3.0;

index index.${modern_browser}html index.html;
```

为旧浏览器重定向:

```
modern_browser msie      5.0;
modern_browser gecko     0.9.1;
modern_browser opera     8.0;
modern_browser safari    413;
modern_browser konqueror 3.0;

modern_browser unlisted;

ancient_browser Links Lynx netscape4;

if ($ancient_browser) {
    rewrite ^ /ancient.html;
}
```

指令

ancient_browser

语法	<code>ancient_browser string ...;</code>
默认	—
上下文	http, server, location

如果在 “User-Agent” 请求头字段中找到任何指定的子字符串，则该浏览器将被视为古老。特殊字符串 “netscape4” 对应于正则表达式 “^Mozilla/[1-4]”。

ancient_browser_value

语法	<code>ancient_browser_value string;</code>
默认	<code>ancient_browser_value 1;</code>
上下文	http, server, location

为 \$ancient_browser 变量设置值。

modern_browser

语法	<code>modern_browser browser version;</code> <code>modern_browser unlisted;</code>
默认	—
上下文	http, server, location

指定从哪个版本开始浏览器被视为现代。浏览器可以是以下任意一个: `msie`、`gecko`` (基于 Mozilla 的浏览器)、`:samp:`opera`、`safari` 或 `konqueror`。

版本可以采用以下格式指定: X、X.X、X.X.X 或 X.X.X.X。每种格式的最大值分别为 4000、4000.99、4000.99.99 和 4000.99.99.99。

特殊值 `unlisted` 指定如果浏览器未在 `modern_browser` 和 `ancient_browser` 指令中列出，则视为现代浏览器。否则，该浏览器将被视为古老。如果请求未在头中提供“User-Agent”字段，则该浏览器被视为未列出。

modern_browser_value

语法	<code>modern_browser_value string;</code>
默认	<code>modern_browser_value 1;</code>
上下文	http, server, location

为 `$modern_browser` 变量设置值。

Charset

该模块将指定的字符集添加到“Content-Type”响应头字段。此外，该模块可以在某些限制条件下将数据从一种字符集转换为另一种字符集：

- 转换是单向进行的——从服务器到客户端，
- 只能转换单字节字符集，
- 或单字节字符集与 UTF-8 之间的转换。

配置示例

```
include      conf/koi-win;

charset     windows-1251;
source_charset koi8-r;
```

指令

charset

语法	<code>charset charset off;</code>
默认	<code>charset off;</code>
上下文	http, server, location, if in location

将指定的字符集添加到“Content-Type”响应头字段。如果该字符集与 `source_charset` 指令中指定的字符集不同，则会执行转换。

参数 `off` 取消将字符集添加到“Content-Type”响应头字段。

字符集可以通过变量定义：

```
charset $charset;
```

在这种情况下，变量的所有可能值必须至少在配置中以 `charset_map`、`charset` 或 `source_charset` 指令的形式出现一次。对于 `utf-8`、`windows-1251` 和 `koi8-r` 字符集，只需在配置中包含 `conf/koi-win`、`conf/koi-utf` 和 `conf/win-utf` 文件。对于其他字符集，只需创建一个虚构的转换表即可，例如：

```
charset_map iso-8859-5 _ { }
```

此外，可以在“X-Accel-Charset”响应头字段中设置字符集。可以使用 `proxy_ignore_headers`、`fastcgi_ignore_headers`、`uwsgi_ignore_headers`、`scgi_ignore_headers` 和 `grpc_ignore_headers` 指令禁用此功能。

charset_map

语法	<code>charset_map charset1 charset2 { ... }</code>
默认	—
上下文	http

描述从一种字符集到另一种字符集的转换表。使用相同的数据构建反向转换表。字符编码以十六进制给出。在范围 80-FF 中缺失的字符用“?”替代。从 UTF-8 转换时，在单字节字符集中缺失的字符用“#XXXX;”替代。

示例:

```
charset_map koi8-r windows-1251 {  
    C0 FE ; # 小  
    C1 EO ; # 小  
    C2 E1 ; # 小  
    C3 F6 ; # 小  
}
```

在描述到 UTF-8 的转换表时, UTF-8 字符集的代码应在第二列给出, 例如:

```
charset_map koi8-r utf-8 {  
    C0 D18E ; # 小  
    C1 DOBO ; # 小  
    C2 DOB1 ; # 小  
    C3 D186 ; # 小  
}
```

从 koi8-r 到 windows-1251, 以及从 koi8-r 和 windows-1251 到 utf-8 的完整转换表在分发文件 conf/koi-win、conf/koi-utf 和 conf/win-utf 中提供。

charset_types

语法	charset_types mime-type ...;
默认	charset_types text/html text/xml text/plain text/vnd.wap.wml application/javascript application/rss+xml;
上下文	http, server, location

使模块在处理指定 MIME 类型的响应时生效, 除了 text/html 之外。特殊值 * 匹配任何 MIME 类型。

override_charset

语法	override_charset on off;
默认	override_charset off;
上下文	http, server, location, if in location

确定是否应对从代理或 FastCGI/uwsgi/SCGI/gRPC 服务器接收到的响应进行转换, 当这些响应已在“Content-Type”响应头字段中携带字符集时。如果启用转换, 则使用接收到的响应中指定的字符集作为源字符集。

● 备注

如果在子请求中收到响应，则始终会将响应字符集转换为主请求字符集，而不管 *override_charset* 指令的设置。

source_charset

语法	<code>source_charset encoding;</code>
默认	—
上下文	http, server, location, if in location

定义响应的源字符集。如果该字符集与 *charset* 指令中指定的字符集不同，则会执行转换。

DAV

该模块旨在通过 WebDAV 协议实现文件管理自动化。模块处理 HTTP 和 WebDAV 方法：PUT、DELETE、MKCOL、COPY 和 MOVE。

当从源代码构建时，默认不包含该模块；需要通过 `--with-http_dav_module` 构建选项来启用。

在来自我们的仓库的包和镜像中，该模块包含在构建中。

重要

需要其他 WebDAV 方法才能操作的 WebDAV 客户端将无法与此模块一起使用。

配置示例

```
location / {
    root           /data/www;

    client_body_temp_path /data/client_temp;

    dav_methods PUT DELETE MKCOL COPY MOVE;

    create_full_put_path on;
    dav_access      group:rw  all:r;

    limit_except GET {
        allow 192.168.1.0/32;
        deny  all;
    }
}
```

指令

create_full_put_path

语法	<code>create_full_put_path on off;</code>
默认值	<code>create_full_put_path off;</code>
上下文	http, server, location

WebDAV 规范仅允许在已存在的目录中创建文件。此指令允许创建所有需要的中间目录。

dav_access

语法	<code>dav_access users:permissions ...;</code>
默认值	<code>dav_access user:rw;</code>
上下文	http, server, location

为新创建的文件和目录设置访问权限，例如：

```
dav_access user:rw group:rw all:r;
```

如果指定了任一组或所有访问权限，则可以省略用户权限：

```
dav_access group:rw all:r;
```

dav_methods

语法	<code>dav_methods off method ...;</code>
默认值	<code>dav_methods off;</code>
上下文	http, server, location

允许指定的 HTTP 和 WebDAV 方法。参数 off 拒绝所有此模块处理的方法。支持以下方法：PUT、DELETE、MKCOL、COPY 和 MOVE。

使用 PUT 方法上传的文件首先被写入临时文件，然后文件被重命名。从版本 0.8.9 开始，临时文件和持久存储可以放在不同的文件系统上。但请注意，在这种情况下，文件是在两个文件系统之间复制，而不是便宜的重命名操作。因此建议在任何给定的 *location* 中，保存的文件和由 *client_body_temp_path* 指令设置的临时文件目录放在同一个文件系统中。

使用 PUT 方法创建文件时，可以通过在“Date”头字段中传递修改日期来指定。

min_delete_depth

语法	min_delete_depth <i>number</i> ;
默认值	min_delete_depth 0;
上下文	http, server, location

允许 DELETE 方法删除文件, 前提是请求路径中的元素数量不小于指定的数量。例如, 指令

```
min_delete_depth 4;
```

允许删除以下请求的文件

```
/users/00/00/name
/users/00/00/name/pic.jpg
/users/00/00/page.html
```

并拒绝删除

```
/users/00/00
```

Empty GIF

该模块发出单像素透明 GIF。

配置示例

```
location = /_.gif {
    empty_gif;
}
```

指令

empty_gif

语法	empty_gif;
默认	—
上下文	location

在周围的位置中启用模块处理。

FastCGI

该模块允许将请求传递给 FastCGI 服务器。

配置示例

```
location / {
    fastcgi_pass  localhost:9000;
    fastcgi_index index.php;

    fastcgi_param SCRIPT_FILENAME /home/www/scripts/php$fastcgi_script_name;
    fastcgi_param QUERY_STRING      $query_string;
    fastcgi_param REQUEST_METHOD   $request_method;
    fastcgi_param CONTENT_TYPE     $content_type;
    fastcgi_param CONTENT_LENGTH   $content_length;
}
```

指令

fastcgi_bind

语法	fastcgi_bind 地址 [transparent] off;
默认	—
上下文	http, server, location

使发往 FastCGI 服务器的外部连接来自指定的本地 IP 地址，可以选择性地指定端口。参数值可以包含变量。特殊值 `off` 取消从上一级配置层继承的 `fastcgi_bind` 指令的效果，这允许系统自动分配本地 IP 地址和端口。

`transparent` 参数允许发往 FastCGI 服务器的外部连接来自非本地 IP 地址，例如，客户端的真实 IP 地址：

```
fastcgi_bind $remote_addr transparent;
```

为了使此参数生效， Angie 工作进程通常需要以[超级用户](#)权限运行。在 Linux 上，这不是必需的：如果指定了 `transparent` 参数，工作进程从主进程继承 `CAP_NET_RAW` 能力。

重要

内核路由表也应配置为拦截来自 FastCGI 服务器的网络流量。

fastcgi_buffer_size

语法	fastcgi_buffer_size 大小;
默认	fastcgi_buffer_size 4k 8k;
上下文	http, server, location

设置用于读取来自 FastCGI 服务器的响应第一部分的缓冲区大小。该部分通常包含一个小的响应头。默认情况下，缓冲区大小等于一个内存页。根据平台，这可以是 4K 或 8K。然而，它可以设置得更小。

fastcgi_buffering

语法	fastcgi_buffering on off;
默认	fastcgi_buffering on;
上下文	http, server, location

启用或禁用来自 FastCGI 服务器的响应缓冲。

off	Angie 尽快从 FastCGI 服务器接收到响应，并将其保存到由 fastcgi_buffer_size 和 fastcgi_buffers 指令设置的缓冲区中。如果整个响应无法完全放入内存，则可以将其部分保存到磁盘上的临时文件中。写入临时文件受 fastcgi_max_temp_file_size 和 fastcgi_temp_file_write_size 指令控制。
on	响应将同步传递给客户端，立即在接收到时传递。Angie 不会尝试从 FastCGI 服务器读取整个响应。Angie 一次可以从服务器接收的数据的最大大小由 fastcgi_buffer_size 指令设置。

缓冲还可以通过在”X-Accel-Buffering”响应头字段中传递”yes”或”no”来启用或禁用。此功能可以使用 [fastcgi_ignore_headers](#) 指令禁用。

fastcgi_buffers

语法	fastcgi_buffers 数量 大小;
默认	fastcgi_buffers 8 4k 8k;
上下文	http, server, location

设置用于读取来自 FastCGI 服务器的响应的缓冲区数量和大小，针对单个连接。

默认情况下，缓冲区大小等于一个内存页。根据平台，这可以是 4K 或 8K。

fastcgi_busy_buffers_size

语法	<code>fastcgi_busy_buffers_size</code> 大小;
默认	<code>fastcgi_busy_buffers_size 8k 16k;</code>
上下文	http, server, location

当启用[缓冲](#)来自 FastCGI 服务器的响应时, 限制在响应尚未完全读取时可以忙于向客户端发送响应的缓冲区的总大小。与此同时, 其余的缓冲区可以用于读取响应, 并在需要时, 将部分响应缓冲到临时文件中。默认情况下, 大小受[`fastcgi_buffer_size`](#)和[`fastcgi_buffers`](#)指令设置的两个缓冲区的大小限制。

fastcgi_cache

语法	<code>fastcgi_cache zone off;</code>
默认	<code>fastcgi_cache off;</code>
上下文	http, server, location

定义用于缓存的共享内存区域。可以在多个地方使用相同的区域。参数值可以包含变量。`off` 参数禁用从上一级配置层继承的缓存。

fastcgi_cache_background_update

语法	<code>fastcgi_cache_background_update on off;</code>
默认	<code>fastcgi_cache_background_update off;</code>
上下文	http, server, location

允许在返回过期缓存项的同时启动后台子请求以更新过期的缓存项。请注意, 在更新缓存时, 有必要允许 使用过期的缓存响应。

fastcgi_cache_bypass

语法	<code>fastcgi_cache_bypass 字符串...;</code>
默认	—
上下文	http, server, location

定义在何种条件下响应不会从缓存中提取。如果字符串参数的至少一个值不为空且不等于”0”, 则响应将不会从缓存中提取:

```
fastcgi_cache_bypass $cookie_nocache $arg_nocache$args$arg_comment;
fastcgi_cache_bypass $http_pragmam $http_authorization;
```

可以与 *fastcgi_no_cache* 指令一起使用。

fastcgi_cache_key

语法 fastcgi_cache_key 字符串;

默认 —

上下文 http, server, location

定义缓存的键, 例如

```
fastcgi_cache_key localhost:9000$request_uri;
```

fastcgi_cache_lock

语法 fastcgi_cache_lock on | off;

默认 fastcgi_cache_lock off;

上下文 http, server, location

启用时, 只有一个请求可以通过将请求传递给 FastCGI 服务器来填充由 *fastcgi_cache_key* 指令标识的新缓存元素。其他同一缓存元素的请求将等待响应在缓存中出现或该元素的缓存锁被释放, 等待时间由 *fastcgi_cache_lock_timeout* 指令设置。

fastcgi_cache_lock_age

语法 fastcgi_cache_lock_age 时间;

默认 fastcgi_cache_lock_age 5s;

上下文 http, server, location

如果发送到 FastCGI 服务器以填充新缓存条目的最后一个请求在指定时间内未完成, 则可以向 FastCGI 服务器发送另一个请求。

fastcgi_cache_lock_timeout

语法	<code>fastcgi_cache_lock_timeout</code> 时间;
默认	<code>fastcgi_cache_lock_timeout 5s;</code>
上下文	http, server, location

为`fastcgi_cache_lock` 设置超时。当时间到期时, 请求将被传递给 FastCGI 服务器, 但响应不会被缓存。

fastcgi_cache_max_range_offset

语法	<code>fastcgi_cache_max_range_offset</code> 数字;
默认	—
上下文	http, server, location

为字节范围请求设置字节偏移量。如果范围超出偏移量, 范围请求将被传递给 FastCGI 服务器, 并且响应不会被缓存。

fastcgi_cache_methods

语法	<code>fastcgi_cache_methods</code> GET HEAD POST ...;
默认	<code>fastcgi_cache_methods</code> GET HEAD;
上下文	http, server, location

如果客户端请求方法在该指令中列出, 则响应将被缓存。“GET” 和 “HEAD” 方法始终被添加到列表中, 尽管建议明确指定它们。另见`fastcgi_no_cache` 指令。

fastcgi_cache_min_uses

语法	<code>fastcgi_cache_min_uses</code> 数字;
默认	<code>fastcgi_cache_min_uses 1;</code>
上下文	http, server, location

设置响应被缓存后请求的数量。

fastcgi_cache_path

语法	fastcgi_cache_path path [levels=levels] [use_temp_path=on off] keys_zone=name:size [inactive=time] [max_size=size] [min_free=size] [manager_files=number] [manager_sleep=time] [manager_threshold=time] [loader_files=number] [loader_sleep=time] [loader_threshold=time];
默认	—
上下文	http, server, location

设置缓存的路径和其他参数。缓存数据存储在文件中。缓存中的键和文件名是对代理 URL 应用 MD5 函数的结果。

`levels` 参数定义了缓存的层级级别：从 1 到 3，每个级别接受值 1 或 2。例如，在以下配置中

```
fastcgi_cache_path /data/angie/cache levels=1:2 keys_zone=one:10m;
```

缓存中的文件名将如下所示：

```
/data/angie/cache/c/29/b7f54b2df7773722d382f4809d65029c
```

缓存的响应首先写入临时文件，然后重命名。临时文件和缓存可以放在不同的文件系统上。然而，请注意，在这种情况下，文件是在两个文件系统之间复制，而不是便宜的重命名操作。因此，建议在任何给定位置的缓存和临时文件夹都放在同一文件系统上。

临时文件的目录是基于 `use_temp_path` 参数设置的。

on	如果省略此参数或将其设置为“on”，则将使用为给定 <code>location</code> 设置的 <code>fastcgi_temp_path</code> 指令指定的目录。
off	临时文件将直接放在缓存目录中。

此外，所有活动的键和关于数据的信息都存储在共享内存区域中，其名称和大小由 `keys_zone` 参数配置。一个兆字节的区域可以存储大约 8000 个键。

在 `inactive` 参数指定的时间内未被访问的缓存数据将从缓存中移除，无论它们的新鲜程度如何。

默认情况下，`inactive` 设置为 10 分钟。

一个特殊的 `缓存管理器` 进程监控最大缓存大小，以及缓存文件系统上的最小空闲空间。当大小超过或空闲空间不足时，它将删除最近最少使用的数据。数据是分批删除的。

max_size	最大缓存大小
min_free	缓存文件系统上的最小空闲空间
manager_files	限制在一个迭代过程中要删除的项目数量 默认情况下, 100。
manager_threshold	限制一个迭代的持续时间 默认情况下, 200 毫秒
manager_sleep	配置交互之间的暂停 默认情况下, 50 毫秒

在 Angie 启动后一分钟, 特殊的 **缓存加载器**进程被激活。它将存储在文件系统上的先前缓存数据的信息加载到缓存区域中。加载也是分批完成的。

loader_files	限制在一个迭代过程中要加载的项目数量 默认情况下, 100
loader_threshold	限制一个迭代的持续时间 默认情况下, 200 毫秒
loader_sleep	配置交互之间的暂停 默认情况下, 50 毫秒

fastcgi_cache_revalidate

语法	<code>fastcgi_cache_revalidate on off;</code>
默认	<code>fastcgi_cache_revalidate off;</code>
上下文	http, server, location

启用使用”If-Modified-Since” 和”If-None-Match” 头字段的条件请求来重新验证过期的缓存项。

fastcgi_cache_use_stale

语法	<code>fastcgi_cache_use_stale error timeout invalid_header updating http_500 http_503 http_403 http_429 off ...;</code>
默认	<code>fastcgi_cache_use_stale off;</code>
上下文	http, server, location

确定在与 FastCGI 服务器通信时发生错误的情况下, 可以在何种情况下使用过期的缓存响应。指令的参数与 *fastcgi_next_upstream* 指令的参数相匹配。

error	如果无法选择处理请求的 FastCGI 服务器，则允许使用过期的缓存响应。
updating	附加参数，允许使用过期的缓存响应，如果它正在被更新。这可以在更新缓存数据时最小化对 FastCGI 服务器的访问次数。

还可以通过在响应头中直接启用使用过期的缓存响应，在响应变为过期后的指定秒数内。

- `stale-while-revalidate` "Cache-Control" 头字段的扩展允许在当前更新时使用过期的缓存响应。
- `stale-if-error` "Cache-Control" 头字段的扩展允许在发生错误时使用过期的缓存响应。

● 备注

这优先级低于使用指令参数。

为了在填充新的缓存元素时最小化对 FastCGI 服务器的访问次数，可以使用`fastcgi_cache_lock` 指令。

`fastcgi_cache_valid`

语法	<code>fastcgi_cache_valid [code ...] time;</code>
默认	—
上下文	http, server, location

为不同的响应代码设置缓存时间。例如，以下指令

```
fastcgi_cache_valid 200 302 10m;
fastcgi_cache_valid 404      1m;
```

为响应代码 200 和 302 设置 10 分钟的缓存，为响应代码 404 设置 1 分钟的缓存。

如果只指定缓存时间

```
fastcgi_cache_valid 5m;
```

则仅缓存 200、301 和 302 响应。

此外，可以指定 `any` 参数以缓存所有响应：

```
fastcgi_cache_valid 200 302 10m;
fastcgi_cache_valid 301      1h;
fastcgi_cache_valid any     1m;
```

● 备注

缓存的参数也可以直接在响应头中设置。这优先于使用指令设置缓存时间。

- “X-Accel-Expires” 头字段以秒为单位设置响应的缓存时间。零值禁用响应的缓存。如果值以 @ 前缀开头, 它设置自 Epoch 起的绝对时间 (以秒为单位), 在此之前响应可以被缓存。
- 如果头中不包括“X-Accel-Expires” 字段, 则可以在“Expires” 或“Cache-Control” 头字段中设置缓存参数。
- 如果头中包括“Set-Cookie” 字段, 则该响应将不会被缓存。
- 如果头中包括“Vary” 字段且值为“*”, 则该响应将不会被缓存。如果头中包含“Vary” 字段且值为其他值, 则该响应将被缓存, 并考虑相应的请求头字段。

可以使用 `fastcgi_ignore_headers` 指令禁用对这些响应头字段之一或多个的处理。

fastcgi_catch_stderr

语法 `fastcgi_catch_stderr string;`

默认 —

上下文 http, server, location

设置一个字符串, 用于在从 FastCGI 服务器接收的响应的错误流中进行搜索。如果找到该字符串, 则认为 FastCGI 服务器返回了 [无效响应](#)。这允许在 Angie 中处理应用程序错误, 例如:

```
location /php/ {
    fastcgi_pass backend:9000;
    ...
    fastcgi_catch_stderr "PHP Fatal error";
    fastcgi_next_upstream error timeout invalid_header;
}
```

fastcgi_connect_timeout

语法 `fastcgi_connect_timeout time;`

默认 `fastcgi_connect_timeout 60s;`

上下文 http, server, location

定义与 FastCGI 服务器建立连接的超时时间。需要注意的是, 这个超时时间通常不能超过 75 秒。

fastcgi_connection_drop

语法	fastcgi_connection_drop <i>time</i> on off;
默认	fastcgi_connection_drop off;
上下文	http, server, location

启用在通过 *reresolve* 进程或 *API 命令* DELETE 将代理服务器移除或标记为永久不可用后, 终止所有与该代理服务器的连接。

当为客户端或代理服务器处理下一个读取或写入事件时, 连接将被终止。

设置 *time* 启用连接终止 超时; 设置 on 时, 连接立即被丢弃。

fastcgi_force_ranges

语法	fastcgi_force_ranges on off;
默认	fastcgi_force_ranges off;
上下文	http, server, location

启用对 FastCGI 服务器的缓存和未缓存响应的字节范围支持, 而不管这些响应中的"Accept-Ranges" 字段。

fastcgi_hide_header

语法	fastcgi_hide_header <i>field</i> ;
默认	—
上下文	http, server, location

默认情况下, Angie 不会将 FastCGI 服务器响应中的"Status" 和"X-Accel-..." 头字段传递给客户端。*fastcgi_hide_header* 指令设置了将不被传递的其他字段。如果相反, 需要允许字段的传递, 可以使用 *fastcgi_pass_header* 指令。

fastcgi_ignore_client_abort

语法	fastcgi_ignore_client_abort on off;
默认值	fastcgi_ignore_client_abort off;
上下文	http, server, location

确定当客户端在未等待响应的情况下关闭连接时, 是否应关闭与 FastCGI 服务器的连接。

fastcgi_ignore_headers

语法	fastcgi_ignore_headers <i>field</i> ;
默认值	—
上下文	http, server, location

禁用对来自 FastCGI 服务器的某些响应头字段的处理。可以忽略以下字段：“X-Accel-Redirect”、“X-Accel-Expires”、“X-Accel-Limit-Rate”、“X-Accel-Buffering”、“X-Accel-Charset”、“Expires”、“Cache-Control”、“Set-Cookie” 和 “Vary”。

如果未禁用, 对这些头字段的处理会产生以下影响:

- “X-Accel-Expires”、“Expires”、“Cache-Control”、“Set-Cookie” 和 “Vary” 设置响应缓存的参数;
- “X-Accel-Redirect” 执行对指定 URI 的[内部](#)重定向;
- “X-Accel-Limit-Rate” 设置对客户端响应的速率限制;
- “X-Accel-Buffering” 启用或禁用响应的缓冲;
- “X-Accel-Charset” 设置响应所需的字符集。

fastcgi_index

语法	fastcgi_index <i>name</i> ;
默认值	—
上下文	http, server, location

设置一个文件名, 该文件名将在以斜杠结尾的 URI 后附加, 位于 \$fastcgi_script_name 变量的值中。例如, 使用以下设置

```
fastcgi_index index.php;
fastcgi_param SCRIPT_FILENAME /home/www/scripts/php$fastcgi_script_name;
```

对于 /page.php 请求, SCRIPT_FILENAME 参数将等于 /home/www/scripts/php/page.php,

而对于 / 请求, 它将等于 - /home/www/scripts/php/index.php。

fastcgi_intercept_errors

语法	fastcgi_intercept_errors on off;
默认值	fastcgi_intercept_errors off;
上下文	http, server, location

确定 FastCGI 服务器响应的状态码大于或等于 300 时, 是否应将其传递给客户端, 或被拦截并重定向到 Angie 进行处理, 使用 [error_page](#) 指令。

fastcgi_keep_conn

语法	fastcgi_keep_conn on off;
默认值	fastcgi_keep_conn off;
上下文	http, server, location

默认情况下, FastCGI 服务器在发送响应后会立即关闭连接。然而, 当该指令设置为 on 时, Angie 将指示 FastCGI 服务器保持连接打开。这在保持与 FastCGI 服务器的 [keepalive](#) 连接正常工作时尤其重要。

fastcgi_limit_rate

语法	fastcgi_limit_rate rate;
默认值	fastcgi_limit_rate 0;
上下文	http, server, location

限制从 FastCGI 服务器读取响应的速度。rate 以每秒字节数指定, 并且可以包含变量。

0	禁用速率限制
---	--------

备注

限制是针对每个请求设置的, 因此如果 Angie 同时打开两个与 FastCGI 服务器的连接, 则整体速率将是指定限制的两倍。限制仅在启用了对来自 FastCGI 服务器的响应的 [缓冲](#) 时有效。

fastcgi_max_temp_file_size

语法	fastcgi_max_temp_file_size <i>size</i> ;
默认值	fastcgi_max_temp_file_size 1024m;
上下文	http, server, location

当启用对来自 FastCGI 服务器的响应的缓冲时, 如果整个响应不能放入由 *fastcgi_buffer_size* 和 *fastcgi_buffers* 指令设置的缓冲区中, 则可以将响应的一部分保存到临时文件中。该指令设置临时文件的最大大小。写入临时文件的数据大小由 *fastcgi_temp_file_write_size* 指令设置。

0	禁用对临时文件的响应缓冲
---	--------------

备注

此限制不适用于将要缓存或存储在磁盘上的响应。

fastcgi_next_upstream

语法	fastcgi_next_upstream error timeout invalid_header http_500 http_503 http_403 http_404 http_429 non_idempotent off ...;
默认值	fastcgi_next_upstream error timeout;
上下文	http, server, location

指定在何种情况下请求应传递给下一个服务器:

error	在与服务器建立连接、将请求传递给服务器或读取响应头时发生错误;
timeout	在与服务器建立连接、将请求传递给服务器或读取响应头时发生超时;
invalid_header	服务器返回了空的或无效的响应;
http_500	服务器返回了状态码 500 的响应;
http_503	服务器返回了状态码 503 的响应;
http_403	服务器返回了状态码 403 的响应;
http_404	服务器返回了状态码 404 的响应;
http_429	服务器返回了状态码 429 的响应;
non_idempotent	通常, 请求使用 <i>non-idempotent</i> 方法 (POST, LOCK, PATCH) 时, 如果请求已发送给上游服务器, 则不会传递给下一个服务器; 启用此选项明确允许重试此类请求;
off	禁用将请求传递给下一个服务器。

i 备注

应当记住, 只有在尚未向客户端发送任何内容的情况下, 才能将请求传递给下一个服务器。也就是说, 如果在响应传输过程中发生错误或超时, 则无法修复此问题。

该指令还定义了与服务器通信被认为**是不成功尝试**。

<code>error</code>	始终被视为不成功的尝试, 即使在指令中未指定
<code>timeout</code>	
<code>invalid_header</code>	
<code>http_500</code>	仅在指令中指定时才被视为不成功的尝试
<code>http_503</code>	
<code>http_429</code>	
<code>http_403</code>	永远不会被视为不成功的尝试
<code>http_404</code>	

将请求传递给下一个服务器的次数可以通过**尝试次数** 和**时间** 限制。

fastcgi_next_upstream_timeout

语法	<code>fastcgi_next_upstream_timeout time;</code>
默认值	<code>fastcgi_next_upstream_timeout 0;</code>
上下文	http, server, location

限制请求可以传递给**下一个服务器** 的时间。

0	关闭此限制
---	-------

fastcgi_next_upstream_tries

语法	<code>fastcgi_next_upstream_tries number;</code>
默认值	<code>fastcgi_next_upstream_tries 0;</code>
上下文	http, server, location

限制将请求传递给**下一个服务器** 的可能尝试次数。

0	关闭此限制
---	-------

fastcgi_no_cache

语法	fastcgi_no_cache <i>string</i> ...;
默认值	—
上下文	http, server, location

定义在什么条件下响应将不会被保存到缓存。如果字符串参数中的至少一个值不为空且不等于“0”，则响应将不会被保存：

```
fastcgi_no_cache $cookie_nocache $arg_nocache$args$arg_comment;
fastcgi_no_cache $http_pragma      $http_authorization;
```

可以与 *fastcgi_cache_bypass* 指令一起使用。

fastcgi_param

语法	fastcgi_param <i>parameter value [if_not_empty]</i> ;
默认值	—
上下文	http, server, location

设置应传递给 FastCGI 服务器的参数。值可以包含文本、变量及其组合。如果当前级别未定义 *fastcgi_param* 指令，则这些指令将从上一个配置级别继承。

以下示例显示了 PHP 的最小所需设置：

```
fastcgi_param SCRIPT_FILENAME /home/www/scripts/php$fastcgi_script_name;
fastcgi_param QUERY_STRING     $query_string;
```

SCRIPT_FILENAME 参数用于 PHP 确定脚本名称，*QUERY_STRING* 参数用于传递请求参数。

对于处理 POST 请求的脚本，还需要以下三个参数：

```
fastcgi_param REQUEST_METHOD    $request_method;
fastcgi_param CONTENT_TYPE      $content_type;
fastcgi_param CONTENT_LENGTH    $content_length;
```

如果 PHP 是使用 *--enable-force-cgi-redirect* 配置参数构建的，则还应传递 *REDIRECT_STATUS* 参数，值为“200”：

```
fastcgi_param REDIRECT_STATUS 200;
```

如果指令与 *if_not_empty* 一起指定，则仅在其值不为空时，参数才会传递给服务器：

```
fastcgi_param HTTPS $https if_not_empty;
```

fastcgi_pass

语法	<code>fastcgi_pass address;</code>
默认值	—
上下文	location, 如果在 location 中

设置 FastCGI 服务器的地址。地址可以指定为域名或 IP 地址, 以及一个端口:

```
fastcgi_pass localhost:9000;
```

或作为 UNIX 域套接字路径:

```
fastcgi_pass unix:/tmp/fastcgi.socket;
```

如果一个域名解析为多个地址, 则所有地址将以轮询的方式使用。此外, 地址可以指定为服务器组。如果使用组, 则不能与其一起指定端口; 相反, 单独为组内每个服务器指定端口。

参数值可以包含变量。在这种情况下, 如果地址指定为域名, 则会在描述的服务器组中搜索该名称, 如果未找到, 则使用 [resolver](#) 确定。

fastcgi_pass_header

语法	<code>fastcgi_pass_header field;</code>
默认值	—
上下文	http, server, location

允许从 FastCGI 服务器将否则禁用 的头字段传递给客户端。

fastcgi_pass_request_body

语法	<code>fastcgi_pass_request_body on off;</code>
默认值	—
上下文	http, server, location

指示是否将原始请求体传递给 FastCGI 服务器。另请参阅 [fastcgi_pass_request_headers](#) 指令。

fastcgi_pass_request_headers

语法 `fastcgi_pass_request_headers on | off;`

默认值 —

上下文 http, server, location

指示是否将原始请求的头字段传递给 FastCGI 服务器。另请参阅 [fastcgi_pass_request_body](#) 指令。

fastcgi_read_timeout

语法 `fastcgi_read_timeout time;`

默认值 `fastcgi_read_timeout 60s;`

上下文 http, server, location

定义从 FastCGI 服务器读取响应的超时时间。超时仅在两次连续读取操作之间设置，而不是针对整个响应的传输。如果 FastCGI 服务器在此时间内没有传输任何内容，则连接会关闭。

fastcgi_request_buffering

语法 `fastcgi_request_buffering on | off;`

默认值 `fastcgi_request_buffering on;`

上下文 http, server, location

启用或禁用客户端请求体的缓冲。

`on` 在将请求发送到 FastCGI 服务器之前，整个请求体会从客户端 [读取](#)。

`off` 请求体会立即发送到 FastCGI 服务器，正如它被接收的一样。在这种情况下，如果 Angie 已经开始发送请求体，则请求无法传递给 [下一个服务器](#)。

fastcgi_send_lowat

语法 `fastcgi_send_lowat size;`

默认值 `fastcgi_send_lowat 0;`

上下文 http, server, location

如果指令设置为非零值，Angie 将尝试通过使用 [kqueue](#) 方法的 `NOTE_LOWAT` 标志或指定大小的 `SO_SNDLOWAT` 套接字选项，来最小化向 FastCGI 服务器的出站连接上的发送操作数量。

i 备注

此指令在 Linux、Solaris 和 Windows 上被忽略。

fastcgi_send_timeout

语法 fastcgi_send_timeout *time*;

默认值 fastcgi_send_timeout 60s;

上下文 http, server, location

设置向 FastCGI 服务器传输请求的超时时间。超时仅在两次连续写操作之间设置，而不是针对整个请求的传输。如果 FastCGI 服务器在此时间内没有接收到任何内容，则连接会关闭。

fastcgi_socket_keepalive

语法 fastcgi_socket_keepalive on | off;

默认值 fastcgi_socket_keepalive off;

上下文 http, server, location

配置与 FastCGI 服务器的出站连接的“TCP keepalive”行为。

"" 默认情况下，套接字使用操作系统的设置。

on 为套接字打开 *SO_KEEPALIVE* 套接字选项。

fastcgi_split_path_info

语法 fastcgi_split_path_info *regex*;

默认值 —

上下文 location

定义一个正则表达式，该表达式捕获 *\$fastcgi_path_info* 变量的值。正则表达式应该有两个捕获：第一个成为 *\$fastcgi_script_name* 变量的值，第二个成为 *\$fastcgi_path_info* 变量的值。例如，使用以下设置

```
location ~ ^(.+\.php)(.*)$ {
    fastcgi_split_path_info ^(.+\.php)(.*$);
    fastcgi_param SCRIPT_FILENAME /path/to/php$fastcgi_script_name;
    fastcgi_param PATH_INFO $fastcgi_path_info;
```

并且请求 `/show.php/article/0001`, 则 `SCRIPT_FILENAME` 参数将等于 `/path/to/php/show.php`, 而 `PATH_INFO` 参数将等于 `/article/0001`。

fastcgi_store

语法	<code>fastcgi_store on off string;</code>
默认值	<code>fastcgi_store off;</code>
上下文	http, server, location

启用将文件保存到磁盘。

<code>on</code>	以与 <code>alias</code> 或 <code>root</code> 指令相对应的路径保存文件。
<code>off</code>	禁用文件保存。

此外, 文件名可以使用包含变量的字符串显式设置:

```
fastcgi_store /data/www$original_uri;
```

文件的修改时间根据收到的”Last-Modified” 响应头字段设置。响应首先写入临时文件, 然后重命名。临时文件和持久存储可以放在不同的文件系统上。然而, 请注意, 在这种情况下, 文件在两个文件系统之间复制, 而不是进行便宜的重命名操作。因此, 建议对于任何给定的 `location`, 保存的文件和由 `fastcgi_temp_path` 指令设置的临时文件目录放在同一文件系统上。

此指令可用于创建静态不可更改文件的本地副本, 例如:

```
location /images/ {
    root           /data/www;
    error_page     404 = /fetch$uri;
}

location /fetch/ {
    internal;

    fastcgi_pass      backend:9000;
    ...

    fastcgi_store      on;
    fastcgi_store_access user:rw group:rw all:r;
    fastcgi_temp_path   /data/temp;

    alias            /data/www/;
}
```

fastcgi_store_access

语法	fastcgi_store_access users:permissions ...;
默认值	fastcgi_store_access user:rw;
上下文	http, server, location

设置新创建文件和目录的访问权限, 例如:

```
fastcgi_store_access user:rw group:rw all:r;
```

如果指定了任何组或所有访问权限, 则可以省略用户权限:

```
fastcgi_store_access group:rw all:r;
```

fastcgi_temp_file_write_size

语法	fastcgi_temp_file_write_size size;
默认值	fastcgi_temp_file_write_size 8k 16k;
上下文	http, server, location

限制在启用从 FastCGI 服务器缓冲响应到临时文件时一次写入临时文件的数据大小。默认情况下, 大小受 [fastcgi_buffer_size](#) 和 [fastcgi_buffers](#) 指令设置的两个缓冲区限制。临时文件的最大大小由 [fastcgi_max_temp_file_size](#) 指令设置。

fastcgi_temp_path

语法	fastcgi_temp_path path [level1 [level2 [level3]]];
默认值	fastcgi_temp_path fastcgi_temp; (路径依赖于 --http-fastcgi-temp-path 构建选项)
上下文	http, server, location

定义一个目录, 用于存储从 FastCGI 服务器接收到的临时文件。可以在指定目录下使用最多三级子目录结构。例如, 在以下配置中

```
fastcgi_temp_path /spool/angie/fastcgi_temp 1 2;
```

临时文件可能看起来像这样:

```
/spool/angie/fastcgi_temp/7/45/00000123457
```

另请参见 [fastcgi_cache_path](#) 指令的 [use_temp_path](#) 参数。

传递给 FastCGI 服务器的参数

HTTP 请求头字段作为参数传递给 FastCGI 服务器。在作为 FastCGI 服务器运行的应用程序和脚本中，这些参数通常作为环境变量提供。例如，“User-Agent”头字段作为 HTTP_USER_AGENT 参数传递。除了 HTTP 请求头字段，还可以使用 *fastcgi_param* 指令传递任意参数。

内置变量

http_fastcgi 模块支持可以通过 *fastcgi_param* 指令设置参数的内置变量：

`$fastcgi_script_name`

请求 URI，或者如果 URI 以斜杠结尾，则请求 URI 加上由 *fastcgi_index* 指令配置的索引文件名。此变量可用于设置确定 PHP 中脚本名称的 SCRIPT_FILENAME 和 PATH_TRANSLATED 参数。例如，对于以下指令的 /info/ 请求

```
fastcgi_index index.php;
fastcgi_param SCRIPT_FILENAME /home/www/scripts/php$fastcgi_script_name;
```

SCRIPT_FILENAME 参数将等于 /home/www/scripts/php/info/index.php。

使用 *fastcgi_split_path_info* 指令时，变量 `$fastcgi_script_name` 等于指令所捕获的第一个值。

`$fastcgi_path_info`

由 *fastcgi_split_path_info* 指令捕获的第二个值。此变量可用于设置 PATH_INFO 参数。

FLV

该模块为 Flash 视频 (FLV) 文件提供伪流式传输的服务器端支持。

它专门处理请求 URI 的查询字符串中的 start 参数，通过从请求的字节偏移量开始发送文件内容，并附加 FLV 头。

当从源代码构建时，该模块默认未构建；需要使用 `--with-http_flv_module` 构建选项来启用。

在来自我们的仓库的软件包和镜像中，该模块已包含在构建中。

配置示例

```
location ~ \.flv$ {
    flv;
}
```

指令

flv

语法	flv;
默认值	—
上下文	location

在周围的 location 中开启模块处理。

Geo

该模块根据客户端 IP 地址创建具有不同值的变量。

配置示例

```
geo $geo {
    default      0;

    127.0.0.1    2;
    192.168.1.0/24 1;
    10.1.0.0/16   1;

    ::1          2;
    2001:0db8::/32 1;
}
```

指令

geo

Syntax	geo [\$address] \$variable { ... }
Default	—
Context	http

描述了指定变量的值如何依赖于客户端 IP 地址。默认情况下，地址从 `$remote_addr` 变量中获取，但也可以从其他变量中获取，例如：

```
geo $arg_remote_addr $geo {
    ...
}
```

备注

由于变量仅在使用时才会被计算，即使声明了大量的 `geo` 变量，也不会对请求处理造成额外开销。

如果变量的值不是有效的 IP 地址，则会使用“255.255.255.255”地址。

地址可以用 CIDR 表示法指定为前缀（包括单个地址）或作为范围。

还支持以下特殊参数：

<code>delete</code>	删除指定的网络
<code>default</code>	如果客户端地址不匹配任何指定的地址，则为变量设置的值。当地址以 CIDR 表示法指定时，可以使用“0.0.0.0/0”和 ::/0 代替 <code>default</code> 。如果未指定 <code>default</code> ，则默认值将为空字符串。
<code>include</code>	包含一个带有地址和值的文件。可以有多个包含。
<code>proxy</code>	定义受信任的地址。当请求来自受信任的地址时，将使用 <code>X-Forwarded-For</code> 请求头字段中的地址。与常规地址不同，受信任的地址是按顺序检查的。
<code>proxy_recursive</code>	启用递归地址搜索。如果禁用递归搜索，则将使用 <code>X-Forwarded-For</code> 中的最后一个地址，而不是与受信任地址匹配的原始客户端地址。如果启用递归搜索，则将使用 <code>X-Forwarded-For</code> 中的最后一个非受信任地址，而不是与受信任地址匹配的原始客户端地址。
<code>ranges</code>	表示地址是作为范围指定的。此参数应为第一个。为加快地理数据库的加载，地址应按升序排列。

示例：

```
geo $country {
    default      ZZ;
    include      conf/geo.conf;
    delete       127.0.0.0/16;
    proxy        192.168.100.0/24;
    proxy        2001:0db8::/32;

    127.0.0.0/24   US;
    127.0.0.1/32   RU;
    10.1.0.0/16    RU;
    192.168.1.0/24 UK;
}
```

conf/geo.conf 文件可能包含以下行:

```
10.2.0.0/16    RU;  
192.168.2.0/24 RU;
```

使用最具体的匹配值。例如, 对于 127.0.0.1 地址, 将选择值 RU, 而不是 US。

示例范围描述:

```
geo $country {  
    ranges;  
    default          ZZ;  
    127.0.0.0-127.0.0.0   US;  
    127.0.0.1-127.0.0.1   RU;  
    127.0.0.2-127.0.0.255 US;  
    10.1.0.0-10.1.255.255 RU;  
    192.168.1.0-192.168.1.255 UK;  
}
```

GeolP

根据客户端 IP 地址创建变量并赋值, 使用预编译的 MaxMind 数据库或其对应版本。

使用支持 IPv6 的数据库时, IPv4 地址将作为映射到 IPv6 的地址进行查找。

当从源代码构建时, 默认不构建此模块; 应通过 `--with-http_geoip_module` 构建选项进行启用。

重要

此模块需要 MaxMind GeoIP 数据库或类似的 MaxMind GeoLite2。

配置示例

```
http {  
    geoip_country      GeoIP.dat;  
    geoip_city         GeoLiteCity.dat;  
    geoip_proxy        192.168.100.0/24;  
    geoip_proxy        2001:0db8::/32;  
    geoip_proxy_recursive on;  
    ...
```

指令

geoip_country

语法	<code>geoip_country file;</code>
默认	—
上下文	http

指定用于根据客户端 IP 地址确定国家的数据库。使用此数据库时, 可用以下变量:

`$geoip_country_c` 两位的国家代码, 例如”RU”, ”US”。
`$geoip_country_c` 三位的国家代码, 例如”RUS”, ”USA”。
`$geoip_country_n` 国家名称, 例如”Russian Federation”, ”United States”。

geoip_city

语法	<code>geoip_city file;</code>
默认	—
上下文	http

指定用于根据客户端 IP 地址确定国家、地区和城市的数据库。使用此数据库时, 可用以下变量:

`$geoip_city_cont` 两位的大陆代码, 例如”EU”, ”NA”。
`$geoip_city_coun` 两位的国家代码, 例如”RU”, ”US”。
`$geoip_city_coun` 三位的国家代码, 例如”RUS”, ”USA”。
`$geoip_city_coun` 国家名称, 例如”Russian Federation”, ”United States”。
`$geoip_dma_code` 美国的 DMA 区域代码 (也称为”metro code”), 根据 Google AdWords API 中的 [地理定位](#)。
`$geoip_latitude` 纬度。
`$geoip_longitude` 经度。
`$geoip_region` 两位的国家地区代码 (地区、领地、州、省、联邦土地等), 例如”48”, ”DC”。
`$geoip_region_na` 国家地区名称 (地区、领地、州、省、联邦土地等), 例如”Moscow City”, ”District of Columbia”。
`$geoip_city` 城市名称, 例如”Moscow”, ”Washington”。
`$geoip_postal_co` 邮政编码。

geoip_org

语法	<code>geoip_org file;</code>
默认	—
上下文	http

指定用于根据客户端 IP 地址确定组织的数据库。使用此数据库时, 可用以下变量:

<code>\$geoip_org</code>	组织名称, 例如”The University of Melbourne”。
--------------------------	--

geoip_proxy

语法	<code>geoip_proxy file;</code>
默认	—
上下文	http

定义可信任地址。当请求来自可信任地址时, 将使用 `X-Forwarded-For` 请求头字段中的地址。

geoip_proxy_recursive

语法	<code>geoip_proxy_recursive on off;</code>
默认	<code>geoip_proxy_recursive off;</code>
上下文	http

如果禁用递归搜索, 则将使用 `X-Forwarded-For` 中发送的最后一个地址, 而不是与可信任地址匹配的原始客户端地址。如果启用递归搜索, 则将使用 `X-Forwarded-For` 中发送的最后一个非可信任地址, 而不是与可信任地址匹配的原始客户端地址。

gRPC

允许将请求传递给 gRPC 服务器。该模块需要 `HTTP/2`。

配置示例

```
server {  
    listen 9000;  
  
    http2 on;  
  
    location / {  
        grpc_pass 127.0.0.1:9000;  
    }  
}
```

指令

grpc_bind

语法	grpc_bind <i>address</i> [<i>transparent</i>] off;
默认值	—
上下文	http, server, location

使发往 gRPC 服务器的外部连接从指定的本地 IP 地址发起，且可选端口。参数值可以包含变量。特殊值 `off` 取消从上一个配置级别继承的 `grpc_bind` 指令的效果，从而允许系统自动分配本地 IP 地址和端口。

`transparent` 参数允许从非本地 IP 地址发起对 gRPC 服务器的外部连接，例如，从客户端的真实 IP 地址：

```
grpc_bind $remote_addr transparent;
```

为了使此参数生效，通常需要以 `superuser` 权限运行 Angie 工作进程。在 Linux 上，如果指定了 `transparent` 参数，则工作进程会从主进程继承 `CAP_NET_RAW` 能力，因此不需要特权。

重要

必须配置内核路由表以拦截来自 gRPC 服务器的网络流量。

grpc_buffer_size

语法	grpc_buffer_size <i>size</i> ;
默认值	grpc_buffer_size 4k 8k;
上下文	http, server, location

设置用于读取从 gRPC 服务器接收到的响应第一部分的缓冲区大小。响应会在同步接收后立即传递给客户端。

grpc_connect_timeout

语法	grpc_connect_timeout <i>time</i> ;
默认值	grpc_connect_timeout 60s;
上下文	http, server, location

定义与 gRPC 服务器建立连接的超时时间。需要注意的是，此超时时间通常不能超过 75 秒。

grpc_connection_drop

语法	grpc_connection_drop <i>time</i> on off;
默认值	grpc_connection_drop off;
上下文	http, server, location

在代理服务器被从组中移除或通过 *reresolve* 进程或 API 命令 DELETE 标记为永久不可用后，允许终止与代理服务器的所有连接。

当处理客户端或代理服务器的下一个读或写事件时，连接被终止。

设置 *time* 启用连接终止 超时；当设置为 on 时，连接会立即被丢弃。

grpc_hide_header

语法	grpc_hide_header <i>field</i> ;
默认值	—
上下文	http, server, location

默认情况下，Angie 不会将 gRPC 服务器响应中的”Date”、”Server” 和”X-Accel-...” 头字段传递给客户端。*grpc_hide_header* 指令设置额外的字段不会被传递。相反，如果需要允许传递字段，可以使用 *grpc_pass_header* 指令。

grpc_ignore_headers

语法 `grpc_ignore_headers field ...;`

默认值 —

上下文 http, server, location

禁用处理来自 gRPC 服务器的某些响应头字段。可以忽略的字段包括: "X-Accel-Redirect" 和"X-Accel-Charset"。

如果未禁用, 这些头字段的处理会产生以下效果:

- "X-Accel-Redirect" 执行对指定 URI 的内部 重定向;
- "X-Accel-Charset" 设置响应的期望 `charset`。

grpc_intercept_errors

语法 `grpc_intercept_errors on | off;`

默认值 `grpc_intercept_errors off;`

上下文 http, server, location

确定 gRPC 响应的状态码大于或等于 300 时, 是否应将其传递给客户端, 或者被拦截并重定向到 Angie 进行处理, 与 `error_page` 指令一起使用。

grpc_next_upstream

语法 `grpc_next_upstream error | timeout | invalid_header | http_500 | http_502 | http_503 | http_504 | http_403 | http_404 | http_429 | non_idempotent | off ...;`

默认值 `grpc_next_upstream error timeout;`

上下文 http, server, location

指定在什么情况下请求应传递到 [上游池](#) 中的下一个服务器:

<code>error</code>	在建立与服务器的连接、向其传递请求或读取响应头时发生错误;
<code>timeout</code>	在建立与服务器的连接、向其传递请求或读取响应头时发生超时;
<code>invalid_header</code>	服务器返回空或无效响应;
<code>http_500</code>	服务器返回状态码 500 的响应;
<code>http_502</code>	服务器返回状态码 502 的响应;
<code>http_503</code>	服务器返回状态码 503 的响应;
<code>http_504</code>	服务器返回状态码 504 的响应;
<code>http_403</code>	服务器返回状态码 403 的响应;
<code>http_404</code>	服务器返回状态码 404 的响应;
<code>http_429</code>	服务器返回状态码 429 的响应;
<code>non_idempotent</code>	通常, 带有 <code>non-idempotent</code> 方法的请求 (POST、LOCK、PATCH) 在向上游服务器发送请求后不会被传递到下一个服务器; 启用此选项显式允许重试此类请求;
<code>off</code>	禁用将请求传递到下一个服务器。

i 备注

应注意, 只有在尚未向客户端发送任何内容的情况下, 才能将请求传递到下一个服务器。也就是说, 如果在响应传输过程中发生错误或超时, 无法修复此问题。

该指令还定义了与服务器通信的不成功尝试 的标准。

<code>error</code>	始终被视为不成功的尝试, 即使未在指令中指定
<code>invalid_header</code>	
<code>http_500</code>	仅在指令中指定时才被视为不成功的尝试
<code>http_502</code>	
<code>http_503</code>	
<code>http_504</code>	
<code>http_429</code>	
<code>http_403</code>	从不被视为不成功的尝试
<code>http_404</code>	

将请求传递到下一个服务器可以受到尝试次数 和时间 的限制。

grpc_next_upstream_timeout

语法	<code>grpc_next_upstream_timeout time;</code>
默认值	<code>grpc_next_upstream_timeout 0;</code>
上下文	<code>http, server, location</code>

限制可以传递给下一个 服务器的请求的时间。

0

关闭此限制

grpc_next_upstream_tries语法 `grpc_next_upstream_tries number;`默认值 `grpc_next_upstream_tries 0;`

上下文 http, server, location

限制可以传递请求到[下一个](#) 服务器的尝试次数。

0

关闭此限制

grpc_pass语法 `grpc_pass address;`

默认值 —

上下文 location, if in location

设置 gRPC 服务器地址。地址可以指定为域名或 IP 地址, 以及端口:

`grpc_pass localhost:9000;`

或作为 UNIX 域套接字路径:

`grpc_pass unix:/tmp/grpc.socket;`

或者, 可以使用 `grpc://` 方案:

`grpc_pass grpc://127.0.0.1:9000;`

要使用 SSL 上的 gRPC, 应使用 `grpcs://` 方案:

`grpc_pass grpcs://127.0.0.1:443;`

如果域名解析为多个地址, 则所有地址将以轮询方式使用。此外, 可以将地址指定为[服务器组](#)。如果使用了组, 则不能与其一起指定端口; 相反, 必须为组内每个服务器单独指定端口。

参数值可以包含变量。在这种情况下, 如果地址被指定为域名, 则会在描述的服务器组中进行查找, 如果未找到, 则使用[resolver](#) 进行确定。

grpc_pass_header

语法	grpc_pass_header <i>field</i> ...;
默认值	—
上下文	http, server, location

允许将[否则被禁用](#) 的头字段从 gRPC 服务器传递给客户端。

grpc_read_timeout

语法	grpc_read_timeout <i>time</i> ;
默认值	grpc_read_timeout 60s;
上下文	http, server, location

定义从 gRPC 服务器读取响应的超时。超时仅在两个连续的读取操作之间设置，而不是针对整个响应的传输。如果 gRPC 服务器在此时间内未传输任何内容，则连接将关闭。

grpc_send_timeout

语法	grpc_send_timeout <i>time</i> ;
默认值	grpc_send_timeout 60s;
上下文	http, server, location

设置向 gRPC 服务器传输请求的超时。超时仅在两个连续的写操作之间设置，而不是针对整个请求的传输。如果 gRPC 服务器在此时间内未接收到任何内容，则连接将关闭。

grpc_set_header

语法	grpc_set_header <i>field value</i> ;
默认值	grpc_set_header Content-Length \$content_length;
上下文	http, server, location

允许重新定义或追加字段到请求头[传递给](#) gRPC 服务器。值可以包含文本、变量及其组合。如果当前级别没有定义 grpc_set_header 指令，则这些指令将从上一个配置级别继承。

如果头字段的值为空字符串，则该字段将不会传递给 gRPC 服务器：

```
grpc_set_header Accept-Encoding "";
```

grpc_socket_keepalive

语法	grpc_socket_keepalive on off;
默认值	grpc_socket_keepalive off;
上下文	http, server, location

配置与 gRPC 服务器的外发连接的“TCP keepalive”行为。

""	默认情况下, 操作系统的设置对套接字生效。
on	套接字的 <i>SO_KEEPALIVE</i> 选项被打开。

grpc_ssl_certificate

语法	grpc_ssl_certificate <i>file</i> ;
默认值	—
上下文	http, server, location

指定用于认证 gRPC SSL 服务器的 PEM 格式证书文件。文件名中可以使用变量。

grpc_ssl_certificate_cache

语法	grpc_ssl_certificate_cache off; grpc_ssl_certificate_cache max=N [inactive=time] [valid=time];
默认值	grpc_ssl_certificate_cache off;
上下文	http, server, location

定义一个用于存储通过变量指定的 *SSL 证书* 和 *私钥* 的缓存。

该指令支持以下参数:

- **max** — 设置缓存中元素的最大数量。缓存溢出时, 最少使用 (LRU) 的元素将被移除。
- **inactive** — 指定在多长时间未访问后移除元素。默认值为 10 秒。
- **valid** — 指定缓存元素被认为有效并可重复使用的时间。默认值为 60 秒。超过此时间后, 证书将重新加载或重新验证。
- **off** — 禁用缓存。

示例:

```
grpc_ssl_certificate      $grpc_ssl_server_name.crt;
grpc_ssl_certificate_key  $grpc_ssl_server_name.key;
grpc_ssl_certificate_cache max=1000 inactive=20s valid=1m;
```

grpc_ssl_certificate_key

语法	grpc_ssl_certificate_key <i>file</i> ;
默认值	—
上下文	http, server, location

指定用于认证 gRPC SSL 服务器的 PEM 格式秘密密钥文件。

可以指定值“engine:*name:id*”作为文件，这将从指定的 OpenSSL 引擎名称中加载带有指定 ID 的秘密密钥。文件名中可以使用变量。

grpc_ssl_ciphers

语法	grpc_ssl_ciphers <i>ciphers</i> ;
默认值	grpc_ssl_ciphers DEFAULT;
上下文	http, server, location

指定向 gRPC SSL 服务器请求的启用密码。密码以 OpenSSL 库理解的格式指定。

密码列表取决于已安装的 OpenSSL 版本。可以使用 `openssl ciphers` 命令查看完整列表。

grpc_ssl_conf_command

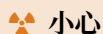
语法	grpc_ssl_conf_command <i>name value</i> ;
默认值	—
上下文	http, server, location

在与 gRPC SSL 服务器建立连接时设置任意的 OpenSSL 配置 命令。

■ 重要

当使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时支持该指令。

可以在同一层级指定多个 `grpc_ssl_conf_command` 指令。如果当前级别没有定义 `grpc_ssl_conf_command` 指令，则这些指令将从上一个配置级别继承。

**小心**

请注意, 直接配置 OpenSSL 可能会导致意外行为。

grpc_ssl_crl

语法	<code>grpc_ssl_crl file;</code>
默认值	—
上下文	http, server, location

指定带有撤销证书 (CRL) 的 PEM 格式文件, 用于验证 gRPC SSL 服务器的证书。

grpc_ssl_name

语法	<code>grpc_ssl_name name;</code>
默认值	<code>grpc_ssl_name `host` 来自 grpc_pass;</code>
上下文	http, server, location

允许覆盖用于验证 gRPC SSL 服务器证书的服务器名称, 并在与 gRPC SSL 服务器建立连接时通过 SNI 传递。

默认情况下, 使用 `grpc_pass` URL 的主机部分。

grpc_ssl_password_file

语法	<code>grpc_ssl_password_file file;</code>
默认值	—
上下文	http, server, location

指定一个文件, 其中包含 `秘密密钥` 的密码, 每个密码单独一行。当加载密钥时, 将依次尝试密码。

grpc_ssl_protocols

语法	grpc_ssl_protocols [SSLv2] [SSLv3] [TLSv1] [TLSv1.1] [TLSv1.2] [TLSv1.3];
默认值	grpc_ssl_protocols TLSv1.2 TLSv1.3;
上下文	http, server, location

在 1.2.0 版本发生变更: TLSv1.3 参数已添加到默认集。

启用指定的协议以请求 gRPC HTTPS 服务器。

grpc_ssl_server_name

语法	grpc_ssl_server_name on off;
默认值	grpc_ssl_server_name off;
上下文	http, server, location

启用或禁用通过 `grpc_ssl_name` 指令设置的服务器名称在与 gRPC SSL 服务器建立连接时通过 TLS 扩展 服务器名称指示 (SNI, RFC 6066) 进行传递。

grpc_ssl_session_reuse

语法	grpc_ssl_session_reuse on off;
默认值	grpc_ssl_session_reuse on;
上下文	http, server, location

确定在与 gRPC 服务器交互时 SSL 会话是否可以重用。如果日志中出现错误”SSL3_GET_FINISHED:digest check failed”，请尝试禁用会话重用。

grpc_ssl_trusted_certificate

语法	grpc_ssl_trusted_certificate file;
默认值	—
上下文	http, server, location

指定一个带有受信任 CA 证书的 PEM 格式文件，用于验证 gRPC SSL 服务器的证书。

grpc_ssl_verify

语法	grpc_ssl_verify on off;
默认值	grpc_ssl_verify off;
上下文	http, server, location

启用或禁用对 gRPC SSL 服务器证书的验证。

grpc_ssl_verify_depth

语法	grpc_ssl_verify_depth <i>number</i> ;
默认值	grpc_ssl_verify_depth 1;
上下文	http, server, location

设置 gRPC SSL 服务器证书链中的验证深度。

GunZIP

该模块是一个过滤器，用于为不支持“gzip”编码方法的客户端解压缩带有“Content-Encoding: gzip”的响应。当需要存储压缩数据以节省空间和减少 I/O 成本时，该模块将非常有用。

当从源代码构建时(参见 sourcebuild)，默认情况下不会构建此模块；应通过 --with-http_gunzip_module 构建选项启用。

在来自 我们的仓库的软件包和镜像中，构建中已包含该模块。

配置示例

```
location /storage/ {
    gunzip on;
    #
    ...
}
```

指令

gunzip

语法	gunzip on off;
默认值	gunzip off;
上下文	http, server, location

启用或禁用对缺乏 gzip 支持的客户端的压缩响应解压缩。如果启用, 还会考虑以下指令以确定客户端是否支持 gzip: `gzip_http_version`、`gzip_proxied` 和 `gzip_disable`。另请参阅 `gzip_vary` 指令。

gunzip_buffers

语法	<code>gunzip_buffers</code> 数量 大小;
默认值	<code>gunzip_buffers 32 4k 16 8k;</code>
上下文	http, server, location

设置用于解压缩响应的缓冲区的数量和大小。默认情况下, 缓冲区大小等于一个内存页大小。这取决于平台, 可能是 4K 或 8K。

GZip

该模块是一个使用”gzip”方法压缩响应的过滤器。这通常有助于将传输数据的大小减少一半甚至更多。



使用 SSL/TLS 协议时, 压缩响应可能会受到 BREACH 攻击。

配置示例

```
gzip          on;
gzip_min_length 1000;
gzip_proxied   expired no-cache no-store private auth;
gzip_types     text/plain application/xml;
```

可以使用 `$gzip_ratio` 变量来记录达到的压缩比率。

指令

gzip

Syntax	<code>gzip on off;</code>
默认	<code>gzip off;</code>
Context	http, server, location, if in location

启用或禁用响应的 gzip 压缩。

gzip_buffers

Syntax	<code>gzip_buffers number size;</code>
默认	<code>gzip_buffers 32 4k 16 8k;</code>
Context	http, server, location

设置用于压缩响应的缓冲区数量和大小。默认情况下，缓冲区大小等于一个内存页大小，这取决于平台，通常是 4K 或 8K。

gzip_comp_level

Syntax	<code>gzip_comp_level level;</code>
默认	<code>gzip_comp_level 1;</code>
Context	http, server, location

设置响应的 gzip 压缩级别。可接受的值范围从 1 到 9。

gzip_disable

Syntax	<code>gzip_disable regex ...;</code>
默认	—
Context	http, server, location

禁止对”User-Agent” 请求头字段与指定正则表达式匹配的请求进行 gzip 压缩。

特殊的掩码 `msie6` 对应于正则表达式”`MSIE [4-6].`”，但工作速度更快。”`MSIE 6.0; ... SV1`” 被排除在该掩码之外。

gzip_http_version

Syntax	<code>gzip_http_version 1.0 1.1;</code>
默认	<code>gzip_http_version 1.1;</code>
Context	http, server, location

设置请求所需的最低 HTTP 版本以压缩响应。

gzip_min_length

Syntax	<code>gzip_min_length length;</code>
默认	<code>gzip_min_length 20;</code>
Context	http, server, location

设置将被 gzip 压缩的响应的最小长度。长度仅从”Content-Length” 响应头字段中确定。

gzip_proxied

Syntax	<code>gzip_proxied off expired no-cache no-store private no_last_modified no_etag auth any ...;</code>
默认	<code>gzip_proxied off;</code>
Context	http, server, location

根据请求和响应的情况启用或禁用对代理请求的响应进行 gzip 压缩。请求是代理请求的事实由请求头字段”Via” 的存在来确定。该指令接受多个参数：

<code>off</code>	禁用对所有代理请求的压缩, 忽略其他参数;
<code>expired</code>	如果响应头包含”Expires” 字段且值禁止缓存, 则启用压缩;
<code>no-cache</code>	如果响应头包含”Cache-Control” 字段且具有”no-cache” 参数, 则启用压缩;
<code>no-store</code>	如果响应头包含”Cache-Control” 字段且具有”no-store” 参数, 则启用压缩;
<code>private</code>	如果响应头包含”Cache-Control” 字段且具有”private” 参数, 则启用压缩;
<code>no_last_modified</code>	如果响应头不包含”Last-Modified” 字段, 则启用压缩;
<code>no_etag</code>	如果响应头不包含”ETag” 字段, 则启用压缩;
<code>auth</code>	如果请求头包含”Authorization” 字段, 则启用压缩;
<code>any</code>	对所有代理请求启用压缩。

gzip_types

Syntax	<code>gzip_types mime-type ...;</code>
默认	<code>gzip_types text/html;</code>
Context	http, server, location

启用对指定 MIME 类型的响应进行 gzip 压缩, 除了 `text/html` 之外。特殊值”*” 匹配任何 MIME 类型。`text/html` 类型的响应始终被压缩。

gzip_vary

Syntax	gzip_vary on off;
默认	gzip_vary off;
上下文	http, server, location

启用或禁用在响应头中插入”Vary: Accept-Encoding” 字段, 如果指令 `gzip`、`gzip_static` 或 `gunzip` 激活。

内置变量

\$gzip_ratio

计算出的压缩比率, 作为原始响应大小与压缩响应大小的比率。

GZip Static

允许发送带有 “.gz” 文件扩展名的预压缩文件, 而不是常规文件。

当从源码 构建时, 该模块默认未构建; 它应通过 `--with-http_gzip_static_module` 构建选项启用。

在从 我们的仓库中的包和镜像中, 该模块已包含在构建中。

配置示例

```
gzip_static on;
gzip_proxied expired no-cache no-store private auth;
```

指令

gzip_static

语法	gzip_static on off always;
默认值	gzip_static off;
上下文	http, server, location

启用 (on) 或禁用 (off) 检查预压缩文件的存在。以下指令也会被考虑: `gzip_http_version`、`gzip_proxied`、`gzip_disable` 和 `gzip_vary`。

使用 `always` 时, 压缩文件在所有情况下都会被使用, 而无需检查客户端是否支持。这在磁盘上没有未压缩文件或者使用了 `GunZIP` 时很有用。

文件可以通过 `gzip` 命令或任何其他兼容命令进行压缩。建议原始文件和压缩文件的修改日期和时间相同。

Headers

允许在响应头中添加”Expires” 和”Cache-Control” 头字段, 以及任意字段。

配置示例

```
expires    24h;
expires    modified +24h;
expires    @24h;
expires    0;
expires    -1;
expires    epoch;
expires    $expires;
add_header Cache-Control private;
```

指令

`add_header`

语法	<code>add_header name value [always];</code>
默认值	—
上下文	http, server, location, if in location

在响应码为 200、201、204、206、301、302、303、304、307 或 308 时, 添加指定字段到响应头。参数值可以包含变量。

可以有多个 `add_header` 指令。只有在当前级别未定义任何 `add_header` 指令时, 这些指令才会从上一级配置继承。

如果指定了 `always` 参数, 则无论响应码如何, 都会添加该头字段。

`add_trailer`

语法	<code>add_trailer name value [always];</code>
默认值	—
上下文	http, server, location, if in location

在响应码为 200、201、206、301、302、303、307 或 308 时, 添加指定字段至响应的末尾。参数值可以包含变量。

可以有多个 `add_trailer` 指令。只有在当前级别未定义任何 `add_trailer` 指令时, 这些指令才会从上一级配置继承。

如果指定了 `always` 参数, 则无论响应码如何, 都会添加该字段。

expires

语法	<code>expires [modified] time;</code> <code>expires epoch max off;</code>
默认值	<code>expires off;</code>
上下文	http, server, location, if in location

启用或禁用在响应码为 200、201、204、206、301、302、303、304、307 或 308 时添加或修改”Expires” 和”Cache-Control” 响应头字段。参数可以是正或负的 时间。

”Expires” 字段中的时间是当前时间与指令中指定时间的总和。如果使用了 `modified` 参数, 则时间是文件修改时间与指令中指定时间的总和。

此外, 可以使用”@” 前缀指定一天中的某个时间:

```
expires @15h30m;
```

”Cache-Control” 字段的内容取决于指定时间的符号:

- 时间为负—”Cache-Control: no-cache”。
- 时间为正或零—”Cache-Control: max-age='t'”, 其中 `t` 是指令中指定的时间, 以秒为单位。

<code>epoch</code>	将”Expires” 设置为”Thu, 01 Jan 1970 00:00:01 GMT”, ”Cache-Control” 设置为”no-cache”。
<code>max</code>	将”Expires” 设置为”Thu, 31 Dec 2037 23:55:55 GMT”, ”Cache-Control” 设置为 10 年。
<code>off</code>	禁止添加或修改”Expires” 和”Cache-Control” 响应头字段。

最后的参数值可以包含变量:

```
map $sent_http_content_type $expires {
    default          off;
    application/pdf 42d;
    ~image/           max;
}

expires $expires;
```

Image Filter

该模块是一个过滤器，用于转换 JPEG、GIF、PNG 和 WebP 格式的图像。

当从源代码构建时，默认不会构建此模块；需要使用 `--with-http_image_filter_module` 构建选项启用。

在我们的代码库中，该模块是 动态构建的，并作为名为 `angie-module-image-filter` 或 `angie-pro-module-image-filter` 的单独软件包提供。

重要

此模块利用 `libgd` 库。建议使用库的最新可用版本。

要转换 WebP 格式的图像，`libgd` 库必须编译时启用 WebP 支持。

配置示例

```
location /img/ {
    proxy_pass    http://backend;
    image_filter  resize 150 100;
    image_filter  rotate 90;
    error_page   415 = /empty;
}

location = /empty {
    empty_gif;
}
```

指令

image_filter

语法	<code>image_filter off; image_filter test; image_filter size; image_filter rotate 90 180 270; image_filter resize width height; image_filter crop width height;</code>
默认	<code>image_filter off;</code>
上下文	location

设置要对图像执行的转换类型：

<code>off</code>	关闭周围位置的模块处理。
<code>test</code>	确保响应为 JPEG、GIF、PNG 或 WebP 格式的图像。否则，将返回 415（不支持的媒体类型）错误。
<code>size</code>	以 JSON 格式输出图像的信息，例如：{ "img": { "width": 100, "height": 100, "type": "gif" } } 如果发生错误，输出如下：{}
<code>rotate 90 180 270</code>	逆时针旋转图像指定的度数。参数值可以包含变量。此模式可以单独使用或与 <code>resize</code> 和 <code>crop</code> 转换一起使用。
<code>resize width height</code>	按照指定的大小按比例缩小图像。要仅在一个维度上缩小，可以将另一个维度指定为“-”。如果发生错误，服务器将返回 415（不支持的媒体类型）代码。参数值可以包含变量。当与 <code>rotate</code> 参数一起使用时，旋转在缩小 之后 发生。
<code>crop width height</code>	按照更大边的大小按比例缩小图像，并裁剪另一边的多余边缘。要仅在一个维度上缩小，可以将另一个维度指定为“-”。如果发生错误，服务器将返回 415（不支持的媒体类型）代码。参数值可以包含变量。当与 <code>rotate</code> 参数一起使用时，旋转在缩小 之前 发生。

image_filter_buffer

语法	<code>image_filter_buffer size;</code>
默认	<code>image_filter_buffer 1M;</code>
上下文	http, server, location

设置用于读取图像的缓冲区的最大大小。当超出该大小时，服务器返回 415（不支持的媒体类型）错误。

image_filter_interlace

语法	<code>image_filter_interlace on off;</code>
默认	<code>image_filter_interlace off;</code>
上下文	http, server, location

如果启用，最终图像将会交错。对于 JPEG，最终图像将为“渐进式 JPEG”格式。

image_filter_jpeg_quality

语法	<code>image_filter_jpeg_quality quality;</code>
默认	<code>image_filter_jpeg_quality 75;</code>
上下文	http, server, location

设置转换后的 JPEG 图像的期望质量。可接受的值范围为 1 到 100。较小的值通常意味着图像质量较低和传输的数据较少。建议的最大值为 95。参数值可以包含变量。

image_filter_sharpen

语法	<code>image_filter_sharpen <i>percent</i>;</code>
默认	<code>image_filter_sharpen 0;</code>
上下文	http, server, location

增加最终图像的锐度。锐度百分比可以超过 100。0 值禁用锐化。参数值可以包含变量。

image_filter_transparency

语法	<code>image_filter_transparency on off;</code>
默认	<code>image_filter_transparency on;</code>
上下文	http, server, location

定义在转换 GIF 图像或具有调色板指定颜色的 PNG 图像时是否应保留透明度。透明度的丧失会导致图像质量更好。PNG 中的 alpha 通道透明度始终保留。

image_filter_webp_quality

语法	<code>image_filter_webp_quality <i>quality</i>;</code>
默认	<code>image_filter_webp_quality 80;</code>
上下文	http, server, location

设置转换后的 WebP 图像的期望质量。可接受的值范围为 1 到 100。较小的值通常意味着图像质量较低和传输的数据较少。参数值可以包含变量。

Index

该模块处理以斜杠字符 (/) 结尾的请求。这类请求也可以由 `http_autoindex` 和 `http_random_index` 模块处理。

配置示例

```
location / {  
    index index.$geo.html index.html;  
}
```

指令

index

语法	index <i>file</i> ...;
默认值	index index.html;
上下文	http, server, location

定义将用作索引的文件。文件名可以包含变量。文件按照指定的顺序进行检查。列表的最后一个元素可以是一个具有绝对路径的文件。示例：

```
index index.$geo.html index.0.html /index.html;
```

需要注意的是，使用索引文件会导致内部重定向，并且请求可以在不同的位置进行处理。例如，使用以下配置：

```
location = / {  
    index index.html;  
}  
  
location / {  
    # ...  
}
```

一个 "" 请求实际上将在第二个位置作为 /index.html 进行处理。

JS

该模块用于在 njs 中实现处理程序——这是 JavaScript 语言的一个子集。

在我们的代码库中，该模块是 动态构建并作为名为 `angie-module-njs` 或 `angie-pro-module-njs` 的单独包提供。

配置示例

```
http {
    js_import http.js;

    js_set $foo      http.foo;
    js_set $summary  http.summary;
    js_set $hash     http.hash;

    resolver 127.0.0.53;

    server {
        listen 8000;

        location / {
            add_header X-Foo $foo;
            js_content http.baz;
        }

        location = /summary {
            return 200 $summary;
        }

        location = /hello {
            js_content http.hello;
        }

        location = /fetch {
            js_content          http.fetch;
            js_fetch_trusted_certificate /path/to/ISRG_Root_X1.pem;
        }

        location = /crypto {
            add_header Hash $hash;
            return     200;
        }
    }
}
```

http.js 文件:

```
function foo(r) {
    r.log("hello from foo() handler");
    return "foo";
}

function summary(r) {
    var a, s, h;
```

```
s = "JS summary\n\n";

s += "Method: " + r.method + "\n";
s += "HTTP version: " + r.httpVersion + "\n";
s += "Host: " + r.headersIn.host + "\n";
s += "Remote Address: " + r.remoteAddress + "\n";
s += "URI: " + r.uri + "\n";

s += "Headers:\n";
for (h in r.headersIn) {
    s += "  header '" + h + "' is '" + r.headersIn[h] + "'\n";
}

s += "Args:\n";
for (a in r.args) {
    s += "  arg '" + a + "' is '" + r.args[a] + "'\n";
}

return s;
}

function baz(r) {
    r.status = 200;
    r.headersOut.foo = 1234;
    r.headersOut['Content-Type'] = "text/plain; charset=utf-8";
    r.headersOut['Content-Length'] = 15;
    r.sendHeader();
    r.send("nginx");
    r.send("java");
    r.send("script");

    r.finish();
}

function hello(r) {
    r.return(200, "Hello world!");
}

async function fetch(r) {
    let results = await Promise.all([ngx.fetch('https://google.com/'),
                                    ngx.fetch('https://google.ru/')]);

    r.return(200, JSON.stringify(results, undefined, 4));
}

async function hash(r) {
    let hash = await crypto.subtle.digest('SHA-512', r.headersIn.host);
```

```
r.setReturnValue(Buffer.from(hash).toString('hex'));  
}  
  
export default {foo, summary, baz, hello, fetch, hash};
```

指令

js_body_filter

语法	<code>js_body_filter</code> <i>function module.function [buffer_type=string buffer]</i>
默认	—
上下文	location, if in location, limit_except

将 `njs` 函数设置为响应体过滤器。过滤函数在响应体的每个数据块上被调用，具有以下参数：

<code>r</code>	HTTP 请求 对象
<code>data</code>	输入的数据块，可以是字符串或 <code>Buffer</code> ，具体取决于 <code>buffer_type</code> 值，默认是字符串。
<code>flags</code>	具有以下属性的对象： <code>last</code> —布尔值 <code>true</code> —如果数据是最后一个缓冲区。

过滤函数可以通过调用 `r.sendBuffer()` 将其修改后的输入数据块传递给下一个体过滤器。例如，要将响应体中的所有小写字母转换为小写：

```
function filter(r, data, flags) {  
    r.sendBuffer(data.toLowerCase(), flags);  
}
```

要停止过滤（后续数据块将直接传递给客户端，而不调用 `js_body_filter`），可以使用 `r.done()`。

如果过滤函数更改了响应体的长度，则需要在 `js_header_filter` 中清除“Content-Length”响应头（如果有的话），以强制使用分块传输编码。

① 备注

由于 `js_body_filter` 处理程序立即返回其结果，因此仅支持同步操作。因此，不支持异步操作，例如 `r.subrequest()` 或 `setTimeout()`。

js_content

语法	<code>js_content function module.function;</code>
默认	—
上下文	location, if in location, limit_except

将 njs 函数设置为位置内容处理器。可以引用模块函数。

js_fetch_buffer_size

语法	<code>js_fetch_buffer_size size;</code>
默认	<code>js_fetch_buffer_size 16k;</code>
上下文	http, server, location

设置用于读取和写入 Fetch API 的缓冲区大小。

js_fetch_ciphers

语法	<code>js_fetch_ciphers ciphers;</code>
默认	<code>js_fetch_ciphers HIGH:!aNULL:!MD5;</code>
上下文	http, server, location

指定与 Fetch API 的 HTTPS 连接启用的密码。密码的格式与 OpenSSL 库理解的格式相同。

密码列表取决于已安装的 OpenSSL 版本。可以使用 `openssl ciphers` 命令查看完整列表。

js_fetch_max_response_buffer_size

语法	<code>js_fetch_max_response_buffer_size size;</code>
默认	<code>js_fetch_max_response_buffer_size 1m;</code>
上下文	http, server, location

设置通过 Fetch API 接收到的响应的最大大小。

js_fetch_protocols

语法	<code>js_fetch_protocols [TLSv1] [TLSv1.1] [TLSv1.2] [TLSv1.3];</code>
默认	<code>js_fetch_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2;</code>
上下文	http, server, location

启用与 [Fetch API](#) 的 HTTPS 连接的指定协议。

js_fetch_timeout

语法	<code>js_fetch_timeout <i>time</i>;</code>
默认	<code>js_fetch_timeout 60s;</code>
上下文	http, server, location

定义与 [Fetch API](#) 的读取和写入超时。超时仅在两个连续的读/写操作之间设置，而不是针对整个响应。如果在此时间内没有传输数据，连接将被关闭。

js_fetch_trusted_certificate

语法	<code>js_fetch_trusted_certificate <i>file</i>;</code>
默认	—
上下文	http, server, location

指定用于验证与 [Fetch API](#) 的 HTTPS 证书的 PEM 格式的受信 CA 证书文件。

js_fetch_verify

语法	<code>js_fetch_verify on off;</code>
默认	<code>js_fetch_verify on;</code>
上下文	http, server, location

启用或禁用使用 [Fetch API](#) 验证 HTTPS 服务器证书。

js_fetch_verify_depth

语法	<code>js_fetch_verify_depth number;</code>
默认	<code>js_fetch_verify_depth 100;</code>
上下文	http, server, location

设置与 Fetch API 的 HTTPS 服务器证书链中的验证深度。

js_header_filter

语法	<code>js_header_filter function module.function;</code>
默认	—
上下文	location, if in location, limit_except

将 njs 函数设置为响应头过滤器。该指令允许更改响应头的任意字段。

i 备注

由于 `js_header_filter` 处理程序立即返回其结果，因此仅支持同步操作。因此，不支持异步操作，例如 `r.subrequest()` 或 `setTimeout()`。

js_import

语法	<code>js_import module.js export_name from module.js;</code>
默认	—
上下文	http, server, location

导入实现 njs 中位置和变量处理程序的模块。`export_name` 用作访问模块函数的命名空间。如果未指定 `export_name`，则将使用模块名称作为命名空间。

```
js_import http.js;
```

在这里，模块名称 `http` 被用作访问导出的命名空间。如果导入的模块导出 `foo()`，则使用 `http.foo` 来引用它。

可以指定多个 `js_import` 指令。

js_path

语法 `js_path path;`

默认 —

上下文 http, server, location

为 njs 模块设置额外的路径。

js_reload_object

语法 `js_reload_object name.json | name from file.json;`

默认 —

上下文 http, server, location

在配置时预加载一个不可变对象。*name* 用作全局变量的名称，通过该变量可以在 njs 代码中访问对象。如果未指定 *name*，则将使用文件名。

`js_reload_object map.json;`

在这里，*map* 被用作访问预加载对象时的名称。

可以指定多个 `js_reload_object` 指令。

js_set

语法 `js_set $variable function | module.function;`

默认 —

上下文 http, server, location

为指定变量设置一个 njs 函数。可以引用模块函数。

当第一次引用变量时，会调用该函数。具体的时机取决于变量被引用的阶段。这可以用于执行一些与变量评估无关的逻辑。例如，如果变量仅在 `log_format` 指令中被引用，则其处理程序不会在日志阶段之前执行。这个处理程序可以在请求释放之前执行一些清理工作。

① 备注

由于 `js_set` 处理程序立即返回其结果，因此仅支持同步回调。因此，不支持异步回调，如 `r.subrequest()` 或 `setTimeout()`。

js_shared_dict_zone

语法	<code>js_shared_dict_zone zone=name:size [timeout=time] [type=string number] [evict];</code>
默认	—
上下文	http

设置共享内存区域的名称和大小, 该区域在工作进程之间保持键值字典的共享。

type	可选参数, 允许将值类型重定义为 <code>number</code> , 默认情况下, 共享字典使用 <code>string</code> 作为键和值
timeout	可选参数, 设置在共享字典条目从区域中移除之前的时间
evict	可选参数, 当区域存储耗尽时, 移除最旧的键值对

示例:

```
example.conf:  
# 创建一个 1Mb 的字典, 值为字符串,  
# 在 60 秒不活动后移除键值对:  
js_shared_dict_zone zone=foo:1M timeout=60s;  
  
# 创建一个 512Kb 的字典, 值为字符串,  
# 当区域耗尽时强制移除最旧的键值对:  
js_shared_dict_zone zone=bar:512K timeout=30s evict;  
  
# 创建一个 32Kb 的永久字典, 值为数字:  
js_shared_dict_zone zone=num:32k type=number;
```

```
example.js:  
function get(r) {  
    r.return(200, ngx.shared.foo.get(r.args.key));  
}  
  
function set(r) {  
    r.return(200, ngx.shared.foo.set(r.args.key, r.args.value));  
}  
  
function delete(r) {  
    r.return(200, ngx.shared.bar.delete(r.args.key));  
}  
  
function increment(r) {  
    r.return(200, ngx.shared.num.incr(r.args.key, 2));  
}
```

js_var

语法 `js_var $variable [value];`

默认 —

上下文 stream, server

声明一个 [可写](#) 变量。值可以包含文本、变量及其组合。该变量在重定向后不会被覆盖，不像通过 [set](#) 指令创建的变量。

请求参数

每个 HTTP njs 处理程序接收一个参数，即 [请求](#) 对象。

Limit Conn

该模块用于限制每个定义的关键字的连接数量，特别是来自单个 IP 地址的连接数量。

并非所有连接都会被计数。仅在请求被服务器处理且整个请求头已被读取的情况下，才会计数连接。

配置示例

```
http {
    limit_conn_zone $binary_remote_addr zone=addr:10m;

    ...

    server {

        ...

        location /download/ {
            limit_conn addr 1;
        }
    }
}
```

指令

limit_conn

语法 `limit_conn zone number;`

默认 —

上下文 http, server, location

为给定的键值设置共享内存区和最大允许的连接数。当超过此限制时，服务器将返回错误 作为请求的回复。例如，以下指令

```
limit_conn_zone $binary_remote_addr zone=addr:10m;

server {
    location /download/ {
        limit_conn addr 1;
    }
}
```

仅允许每个 IP 地址同时建立一个连接。

i 备注

在 HTTP/2 和 SPDY 中，每个并发请求被视为一个单独的连接。

可以有多个 `limit_conn` 指令。例如，以下配置将限制每个客户端 IP 地址对服务器的连接数量，同时限制对虚拟服务器的总连接数量：

```
limit_conn_zone $binary_remote_addr zone=perip:10m;
limit_conn_zone $server_name zone=perserver:10m;

server {
    ...
    limit_conn perip 10;
    limit_conn perserver 100;
}
```

这些指令仅在当前级别没有定义 `limit_conn` 指令时，从上一级配置级别继承。

limit_conn_dry_run

语法	<code>limit_conn_dry_run on off;</code>
默认	<code>limit_conn_dry_run off;</code>
上下文	http, server, location

启用干运行模式。在此模式下，连接数量没有限制，但是在共享内存区 中，超出连接的数量仍然会被正常统计。

limit_conn_log_level

语法	<code>limit_conn_log_level info notice warn error;</code>
默认	<code>limit_conn_log_level error;</code>
上下文	http, server, location

设置服务器限制连接数量时所需的日志记录级别。

limit_conn_status

语法	<code>limit_conn_status code;</code>
默认	<code>limit_conn_status 503;</code>
上下文	http, server, location

设置对被拒绝请求的响应状态码。

limit_conn_zone

语法	<code>limit_conn_zone key zone = name:size;</code>
默认	—
上下文	http

为共享内存区设置参数，该区域将保留各种键的状态。特别是，状态包括当前的连接数量。键可以包含文本、变量及其组合。键值为空的请求不被计数。

使用示例：

```
limit_conn_zone $binary_remote_addr zone=addr:10m;
```

在这里，客户端 IP 地址作为键。请注意，这里使用的是 `$binary_remote_addr` 变量，而不是 `$remote_addr`。

变量 `$remote_addr` 的大小可以从 7 到 15 字节不等。存储的状态在 32 位平台上占用 32 或 64 字节的内存，在 64 位平台上始终占用 64 字节。

变量 `$binary_remote_addr` 的大小对于 IPv4 地址始终为 4 字节，或对于 IPv6 地址始终为 16 字节。存储的状态在 32 位平台上始终占用 32 或 64 字节，在 64 位平台上始终占用 64 字节。

一个兆字节的区域可以保存大约 32000 个 32 字节的状态或大约 16000 个 64 字节的状态。如果区域存储空间耗尽，服务器将对所有进一步的请求返回错误。

内置变量

\$limit_conn_status

保存连接数量限制的结果: PASSED, REJECTED 或 REJECTED_DRY_RUN

Limit Req

该模块用于限制每个定义键的请求处理速率, 特别是来自单个 IP 地址的请求处理速率。该限制是使用“漏桶”方法实现的。

配置示例

```
http {
    limit_req_zone $binary_remote_addr zone=one:10m rate=1r/s;

    ...

    server {

        ...

        location /search/ {
            limit_req zone=one burst=5;
        }
    }
}
```

指令

limit_req

语法	limit_req zone number [burst=number] [nodelay delay=number];
默认	—
上下文	http, server, location

设置共享内存区域和请求的最大突发大小。如果请求速率超过为区域配置的速率, 则其处理将被延迟, 以使请求以定义的速率进行处理。过多的请求会被延迟, 直到其数量超过最大突发大小, 此时请求将以错误终止。默认情况下, 最大突发大小等于零。例如, 以下指令

```
limit_req_zone $binary_remote_addr zone=one:10m rate=1r/s;

server {
    location /search/ {
```

```
limit_req zone=one burst=5;
}
```

平均允许每秒不超过 1 个请求, 突发不超过 5 个请求。

如果不希望在请求受到限制时延迟过多的请求, 则应使用参数 `nodelay`:

```
limit_req zone=one burst=5 nodelay;
```

`delay` 参数指定过多请求变为延迟的限制。默认值为零, 即所有过多的请求都将被延迟。

可以有多个 `limit_req` 指令。例如, 以下配置将限制来自单个 IP 地址的请求处理速率, 同时限制虚拟服务器的请求处理速率:

```
limit_req_zone $binary_remote_addr zone=perip:10m rate=1r/s;
limit_req_zone $server_name zone=perserver:10m rate=10r/s;

server {
    ...
    limit_req zone=perip burst=5 nodelay;
    limit_req zone=perserver burst=10;
}
```

这些指令仅在当前级别没有定义 `limit_req` 指令时, 从上一级配置级别继承。

limit_req_dry_run

语法	<code>limit_req_dry_run on off;</code>
默认	<code>limit_req_dry_run off;</code>
上下文	http, server, location

启用干运行模式。在此模式下, 请求处理速率不受限制, 但在共享内存区域 中, 过多请求的数量仍然会被正常记录。

limit_req_log_level

语法	<code>limit_req_log_level info notice warn error;</code>
默认	<code>limit_req_log_level error;</code>
上下文	http, server, location

设置服务器由于速率超限而拒绝处理请求或延迟请求处理的日志记录级别。延迟的日志记录级别比拒绝的日志记录级别低一级; 例如, 如果指定了 `limit_req_log_level notice`, 则延迟将以 `info` 级别记录。

limit_req_status

语法	<code>limit_req_status code;</code>
默认	<code>limit_req_status 503;</code>
上下文	http, server, location

设置拒绝请求时返回的状态码。

limit_req_zone

语法	<code>limit_req_zone key zone=name:size rate=rate;</code>
默认	—
上下文	http

设置共享内存区域的参数，该区域将为各种键保留状态。特别是，状态存储当前的过多请求数量。键可以包含文本、变量及其组合。键值为空的请求不被计入。

使用示例：

```
limit_req_zone $binary_remote_addr zone=one:10m rate=1r/s;
```

在这里，状态保存在 10 兆字节的区域 one 中，该区域的平均请求处理速率不得超过每秒 1 个请求。

客户端 IP 地址作为键。请注意，这里使用的是 `$binary_remote_addr` 变量，而不是 `$remote_addr`。

对于 IPv4 地址，变量 `$binary_remote_addr` 的大小始终为 4 字节，对于 IPv6 地址，大小为 16 字节。存储的状态在 32 位平台上始终占用 64 字节，在 64 位平台上占用 128 字节。

一个兆字节的区域可以保存大约 16000 个 64 字节的状态或大约 8000 个 128 字节的状态。

如果区域存储已耗尽，将删除最近最少使用的状态。如果即便如此仍无法创建新状态，则请求将以错误终止。

`rate` 以每秒请求数 (r/s) 表示。如果希望速率低于每秒一个请求，则以每分钟请求数 (r/m) 表示。例如，每秒半个请求表示为 30r/m。

内置变量

`$limit_req_status`

保持限制请求处理速率的结果：PASSED、DELAYED、REJECTED、DELAYED_DRY_RUN 或 REJECTED_DRY_RUN

Log

该模块以指定格式写入请求日志。

请求在处理结束的 *location* 上记录日志。如果在请求处理期间发生了内部重定向，则可能与原始 *location* 不同。

配置示例

```
log_format compression '$remote_addr - $remote_user [$time_local] '
                      '"$request" $status $bytes_sent '
                      '"$http_referer" "$http_user_agent" "$gzip_ratio"';

access_log /spool/logs/angie-access.log compression buffer=32k;
```

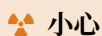
指令

access_log

语法	<code>access_log path [format [buffer=size] [gzip[=level]] [flush=time] [if=condition]]; access_log off;</code>
默认	<code>access_log logs/access.log combined;</code> (路径取决于 --http-log-path 构建选项)
上下文	http, server, location, if in location, limit_except

设置 *path*、*format* 和缓冲日志写入的配置。可以在同一配置级别上指定多个日志。通过在第一个参数中指定 *"syslog:"* 前缀，可以配置日志记录到 *syslog*。特殊值 *off* 取消当前级别的所有 *access_log* 指令。如果未指定格式，则使用预定义的 *"combined"* 格式。

如果使用了 *buffer* 或 *gzip* 参数，则写入日志将被缓冲。



小心

缓冲区大小不得大于对磁盘文件的原子写入大小。对于 FreeBSD，这个大小是无限的。

启用缓冲时，数据将会写入文件：

- 如果下一行日志不适合缓冲区；
- 如果缓冲的数据比 *flush* 参数指定的时间更旧；
- 当工作进程重新打开日志文件 或关闭时。

如果使用了 `gzip` 参数, 则缓冲的数据将在写入文件之前进行压缩。压缩级别可以设置在 `1` (最快, 压缩较少) 和 `9` (最慢, 压缩最好) 之间。默认情况下, 缓冲区大小为 `‘64K` 字节, 压缩级别设置为 `1`。由于数据是以原子块的形式进行压缩的, 因此日志文件可以随时通过 `”zcat”` 解压缩或读取。

示例:

```
access_log /path/to/log.gz combined gzip flush=5m;
```

II 重要

要使 `gzip` 压缩工作, Angie 必须使用 `zlib` 库构建。

文件路径可以包含变量, 但此类日志有一些限制:

- 使用工作进程凭据的[用户](#) 应该具有在包含此类日志的目录中创建文件的权限;
- 缓冲写入无效;
- 每次日志写入时, 文件都被打开和关闭。然而, 由于可以将频繁使用的文件的描述符存储在缓存中, 因此在[`open_log_file_cache`](#) 指令的 `valid` 参数指定的时间内, 写入旧文件仍然可以继续;
- 在每次日志写入时, 检查请求的根目录是否存在, 如果不存在, 则不创建日志。因此, 最好在同一配置级别上同时指定[`root`](#) 和[`access_log`](#):

```
server {  
    root      /spool/vhost/data/$host;  
    access_log /spool/vhost/logs/$host;  
    ...  
}
```

`if` 参数启用条件日志记录。如果条件计算结果为 `”0”` 或空字符串, 则请求将不会被记录。在以下示例中, 响应代码为 `2xx` 和 `3xx` 的请求将不会被记录:

```
map $status $loggable {  
    ~^ [23]  0;  
    default 1;  
}  
  
access_log /path/to/access.log combined if=$loggable;
```

log_format

语法 `log_format name [escape=default | json | none] string ...;`

默认 `log_format combined "...";`

上下文 `http`

指定日志格式。

`escape` 参数允许设置 `json` 或 `default` 字符串中的字符转义, 默认使用 `default` 转义。`none` 值禁用转义。

对于 `default` 转义, 字符””、”\”和其他值小于 32 或大于 126 的字符将被转义为”\xXX”。如果未找到变量值, 则将记录一个连字符”-”。

对于 `json` 转义, 所有在 JSON 字符串中不允许的字符将被转义: 字符””” 和”\” 被转义为”\”” 和”\\”, 值小于 32 的字符被转义为”\n”、”\r”、”\t”、”\b”、”\f” 或”\u00XX”。

发送到客户端的头行具有前缀 `sent_http_`, 例如 `$sent_http_content_range`。

配置始终包括预定义的 `combined` 格式:

```
log_format combined '$remote_addr - $remote_user [$time_local] '
                     '"$request" $status $body_bytes_sent '
                     '"$http_referer" "$http_user_agent"';
```

open_log_file_cache

语法	<code>open_log_file_cache max=N [inactive=time] [min_uses=N] [valid=time];</code> <code>open_log_file_cache off;</code>
默认	<code>open_log_file_cache off;</code>
上下文	http, server, location

定义一个缓存, 用于存储包含变量名称的频繁使用日志的文件描述符。该指令具有以下参数:

<code>max</code>	设置缓存中描述符的最大数量; 如果缓存已满, 则关闭最近最少使用 (LRU) 描述符
<code>inactive</code>	设置在此时间内没有访问之后缓存描述符关闭的时间; 默认值为 10 秒
<code>min_uses</code>	设置在 <code>inactive</code> 参数定义的时间内文件使用的最小次数, 以便让描述符在缓存中保持打开; 默认值为 1
<code>valid</code>	设置在此时间后检查文件是否仍然存在并具有相同名称; 默认值为 60 秒
<code>off</code>	禁用缓存

使用示例:

```
open_log_file_cache max=1000 inactive=20s valid=1m min_uses=2;
```

Map

该模块创建的变量值依赖于其他变量的值。

配置示例

```
map $http_host $name {
    hostnames;

    default      0;

    example.com   1;
    *.example.com 1;
    example.org   2;
    *.example.org 2;
    .example.net  3;
    wap.*        4;
}

map $http_user_agent $mobile {
    default      0;
    "~Opera Mini" 1;
}
```

指令

map

语法 map *string \$variable { ... }*

默认 —

上下文 http

创建一个新变量。其值取决于第一个参数，该参数作为带变量的字符串指定，例如：

```
set $var1 "foo";
set $var2 "bar";

map $var1$var2 $new_variable {
    default "foobar_value";
}
```

这里，变量 `$new_variable` 的值将由两个变量 `$var1` 和 `$var2` 组成，或者在这些变量未定义时使用默认值。

i 备注

由于变量仅在使用时被评估, 因此即使声明大量的“map”变量也不会给请求处理增加额外的成本。

map 块中的参数指定源值和结果值之间的映射。

源值可以作为字符串或正则表达式指定。

字符串匹配时忽略大小写。

正则表达式应以“~”符号开头以进行区分大小写的匹配, 或者以“~*”符号开头以进行不区分大小写的匹配。正则表达式可以包含命名和位置捕获, 稍后可以在其他指令中与结果变量一起使用。

如果源值与下面描述的特殊参数之一匹配, 则应以“~”符号为前缀。

结果值可以包含文本、变量及其组合。

还支持以下特殊参数:

default value 如果源值与指定的变体都不匹配, 则设置结果值。当未指定 *default* 时, 默认结果值将为空字符串。

hostnames 表示源值可以是带有前缀或后缀掩码的主机名。该参数应在值列表之前指定。

例如,

```
*.example.com 1;  
example.*    1;
```

以下两个记录

```
example.com  1;  
*.example.com 1;
```

可以合并为:

```
.example.com  1;
```

include file 包含一个包含值的文件。可以有多个包含。

volatile 表示该变量不可缓存。

如果源值与多个指定变体匹配, 例如掩码和正则表达式都匹配, 将选择第一个匹配的变体, 优先顺序如下:

1. 没有掩码的字符串值
2. 带有前缀掩码的最长字符串值, 例如“*.example.com”

3. 带有后缀掩码的最长字符串值, 例如”*mail.**”
4. 第一个匹配的正则表达式 (按在配置文件中的出现顺序)
5. 默认值 (*default*)

map_hash_bucket_size

语法	map_hash_bucket_size <i>size</i> ;
默认	map_hash_bucket_size 32 64 128;
上下文	http

设置 *map* 变量哈希表的桶大小。默认值取决于处理器的缓存行大小。设置哈希表的详细信息请参见 单独。

map_hash_max_size

语法	map_hash_max_size <i>size</i> ;
默认	map_hash_max_size 2048;
上下文	http

设置 *map* 变量哈希表的最大大小。设置哈希表的详细信息请参见 单独。

Memcached

该模块用于从 memcached 服务器获取响应。键在 *\$memcached_key* 变量中设置。响应应该通过外部手段预先放入 memcached 中。

配置示例

```
server {
    location / {
        set      $memcached_key "$uri?$args";
        memcached_pass host:11211;
        error_page 404 502 504 = @fallback;
    }

    location @fallback {
        proxy_pass http://backend;
    }
}
```

指令

memcached_bind

语法	memcached_bind <i>address</i> [<i>transparent</i>] off;
默认值	—
上下文	http, server, location

使到 memcached 服务器的外发连接从指定的本地 IP 地址发起, 带有可选的端口。参数值可以包含变量。特殊值 `off` 取消从上一级配置继承的 `memcached_bind` 指令的效果, 这允许系统自动分配本地 IP 地址和端口。

`transparent` 参数允许到 memcached 服务器的外发连接从非本地 IP 地址发起, 例如, 从客户端的真实 IP 地址发起:

```
memcached_bind $remote_addr transparent;
```

为了使此参数生效, 通常需要以[超级用户](#)权限运行 Angie 工作进程。在 Linux 上, 如果指定了 `transparent` 参数, 则不需要此操作, 因为工作进程从主进程继承 `CAP_NET_RAW` 能力。

重要

必须配置内核路由表以截获来自 memcached 服务器的网络流量。

memcached_buffer_size

语法	memcached_buffer_size <i>size</i> ;
默认值	memcached_buffer_size 4k 8k;
上下文	http, server, location

设置用于读取从 memcached 服务器接收到的响应第一部分的缓冲区大小。响应一接收到就同步传递给客户端。

memcached_connect_timeout

语法	memcached_connect_timeout <i>time</i> ;
默认值	memcached_connect_timeout 60s;
上下文	http, server, location

定义与 memcached 服务器建立连接的超时时间。需要注意的是, 此超时时间通常不能超过 75 秒。

memcached_gzip_flag

语法	memcached_gzip_flag <i>flag</i> ;
默认值	—
上下文	http, server, location

启用测试 memcached 服务器响应中的标志，并在标志设置时将响应头的“Content-Encoding”字段设置为“gzip”。

memcached_next_upstream

语法	memcached_next_upstream error timeout invalid_response not_found off ...;
默认值	memcached_next_upstream error timeout;
上下文	http, server, location

指定在何种情况下请求应传递给[上游池](#) 中的下一个服务器：

error	在与服务器建立连接、传递请求或读取响应头时发生错误；
timeout	在与服务器建立连接、传递请求或读取响应头时发生超时；
invalid_response	服务器返回空或无效响应；
not_found	在服务器上未找到响应；
off	禁止请求传递给下一个服务器。

● 备注

应记住，只有在尚未向客户端发送任何内容时，才能将请求传递给下一个服务器。也就是说，如果在响应传输过程中发生错误或超时，则无法解决。

该指令还定义了与服务器通信的[不成功尝试](#) 的标准。

error	总是被视为不成功尝试，即使它们未在指令中指定
invalid_response	
not_found	从不被视为不成功尝试

将请求传递给下一个服务器的尝试次数可以通过[尝试次数](#) 和[时间](#) 进行限制。

memcached_next_upstream_timeout

语法	memcached_next_upstream_timeout <i>time</i> ;
默认值	memcached_next_upstream_timeout 0;
上下文	http, server, location

限制请求可以传递到下一个服务器的时间。

0	关闭此限制
---	-------

memcached_next_upstream_tries

语法	memcached_next_upstream_tries <i>number</i> ;
默认值	memcached_next_upstream_tries 0;
上下文	http, server, location

限制请求传递到下一个服务器的尝试次数。

0	关闭此限制
---	-------

memcached_pass

语法	memcached_pass <i>uri</i> ;
默认值	—
上下文	location, if in location

设置 memcached 服务器地址。地址可以指定为域名或 IP 地址, 以及端口:

```
memcached_pass localhost:11211;
```

或者指定为 UNIX 域套接字路径:

```
memcached_pass unix:/tmp/memcached.socket;
```

如果一个域名解析为多个地址, 它们将以轮循方式使用。此外, 地址可以指定为服务器组。如果使用组, 则不能为其指定端口; 相反, 应为组内的每个服务器分别指定端口。

memcached_read_timeout

语法	memcached_read_timeout <i>time</i> ;
默认值	memcached_read_timeout 60s;
上下文	http, server, location

定义从 memcached 服务器读取响应的超时时间。超时时间仅在两次连续读取操作之间设置，而不是用于整个响应的传输。如果 memcached 服务器在此时间内没有传输任何内容，则连接将关闭。

memcached_send_timeout

语法	memcached_send_timeout <i>time</i> ;
默认值	memcached_send_timeout 60s;
上下文	http, server, location

设置向 memcached 服务器传输请求的超时时间。超时时间仅在两次连续写入操作之间设置，而不是用于整个请求的传输。如果 memcached 服务器在此时间内没有接收到任何内容，则连接将关闭。

memcached_socket_keepalive

语法	memcached_socket_keepalive on off;
默认值	memcached_socket_keepalive off;
上下文	http, server, location

配置到 memcached 服务器的外发连接的“TCP keepalive”行为。

""	默认情况下，操作系统的设置对套接字有效。
on	为套接字打开 <i>SO_KEEPALIVE</i> 套接字选项。

内置变量**\$memcached_key**

定义从 memcached 服务器获取响应的键。

Mirror

该模块通过创建后台镜像子请求来实现对原始请求的镜像。对镜像子请求的响应将被忽略。

配置示例

```
location / {
    mirror /mirror;
    proxy_pass http://backend;
}

location = /mirror {
    internal;
    proxy_pass http://test_backend$request_uri;
}
```

指令

mirror

语法	mirror <i>uri</i> off;
默认值	mirror off;
上下文	http, server, location

设置原始请求将被镜像到的 URI。可以在同一级配置中指定多个镜像。

mirror_request_body

语法	mirror_request_body on off;
默认值	mirror_request_body on;
上下文	http, server, location

指示客户端请求体是否被镜像。当启用时，客户端请求体将在创建镜像子请求之前被读取。在这种情况下，由 `proxy_request_buffering`、`fastcgi_request_buffering`、`scgi_request_buffering` 和 `uwsgi_request_buffering` 指令设置的非缓冲客户端请求体代理将被禁用。

```
location / {
    mirror /mirror;
    mirror_request_body off;
    proxy_pass http://backend;
}
```

```
location = /mirror {
    internal;
    proxy_pass http://log_backend;
    proxy_pass_request_body off;
    proxy_set_header Content-Length "";
    proxy_set_header X-Original-URI $request_uri;
}
```

MP4

该模块为 MP4 文件提供伪流媒体的服务器端支持。这类文件通常具有.mp4、.m4v 或.m4a 文件扩展名。

当从源代码构建时，该模块默认并不构建；应通过 `--with-http_mp4_module` 构建选项启用它。

在来自我们的仓库的软件包和镜像中，该模块已包含在构建中。

伪流媒体与兼容的媒体播放器协同工作。播放器向服务器发送一个 HTTP 请求，请求中指定查询字符串参数的开始时间（简单命名为 start，单位为秒），服务器则回应以使其起始位置对应于请求的时间，例如：

```
http://example.com/elephants_dream.mp4?start=238.88
```

这允许在任意时间进行随机寻址，或从时间轴中间开始播放。

为了支持寻址，基于 H.264 的格式在所谓的“moov atom”中存储元数据。它是文件的一部分，包含整个文件的索引信息。

为了开始播放，播放器首先需要读取元数据。这是通过发送一个带有 `start=0` 参数的特殊请求来完成的。许多编码软件将元数据插入到文件的末尾。这对于伪流媒体来说是不理想的，因为播放器必须在开始播放之前下载整个文件。如果元数据位于文件的开头，对于 Angie 来说，只需开始发送文件内容即可。如果元数据位于文件的末尾，Angie 必须读取整个文件并准备一个新的流，以便元数据在媒体数据之前。这涉及一些 CPU、内存和磁盘 I/O 的开销，因此最好提前 准备 原始文件以进行伪流媒体，而不是让 Angie 在每个这样的请求上都执行此操作。

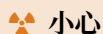
该模块还支持 HTTP 请求的 `end` 参数，该参数设置播放的结束点。`end` 参数可以与 `start` 参数一起指定，也可以单独指定：

```
http://example.com/elephants_dream.mp4?start=238.88&end=555.55
```

对于包含非零 `start` 或 `end` 参数的匹配请求，Angie 将从文件中读取元数据，准备请求时间范围的流，并将其发送给客户端。这与上述描述的开销相同。

如果 `start` 参数指向非关键视频帧，则视频的开头将会损坏。为了解决此问题，视频可以在 `start` 点之前添加关键帧以及它们之间的所有中间帧。这些帧将通过编辑列表从播放中隐藏。

如果匹配请求不包含 `start` 和 `end` 参数，则没有开销，文件将简单地作为静态资源发送。一些播放器也支持字节范围请求，因此不需要此模块。



小心

如果之前使用了第三方的 mp4 模块，则应将其禁用。

对于 FLV 文件，提供了类似的伪流媒体支持：[FLV](#)。

配置示例

```
set_real_ip_from 192.168.1.0/24;
set_real_ip_from 192.168.2.1;
set_real_ip_from 2001:0db8::/32;
real_ip_header   X-Forwarded-For;
real_ip_recursive on;
```

指令

mp4

语法	mp4;
默认	—
上下文	location

在周围位置启用模块处理。

mp4_buffer_size

语法	mp4_buffer_size <i>size</i> ;
默认	mp4_buffer_size 512K;
上下文	http, server, location

设置用于处理 MP4 文件的缓冲区的初始大小。

mp4_max_buffer_size

语法	<code>mp4_max_buffer_size size;</code>
默认	<code>mp4_max_buffer_size 10M;</code>
上下文	http, server, location

在元数据处理期间, 可能需要更大的缓冲区。其大小不得超过指定大小, 否则 Angie 将返回 500 (内部服务器错误) 服务器错误, 并记录以下消息:

```
"/ some/ movie/ file.mp4" mp4 moov atom 太大: 12583268, 您可能需要增加  
mp4_max_buffer_size
```

mp4_limit_rate

语法	<code>mp4_limit_rate on off factor;</code>
默认	<code>mp4_limit_rate off;</code>
上下文	http, server, location

对请求的 MP4 文件的传输进行速率限制。要计算限制, 将 *factor* 乘以文件的平均比特率。

- `off` 值禁用速率限制。
- `on` 值设置 *factor* 为 1.1。
- 限制在达到由 `mp4_limit_rate_after` 设置的值后应用。

请求是单独进行速率限制的: 如果客户端打开两个连接, 结果速率翻倍。因此, 考虑使用 `limit_conn` 和随附指令。

mp4_limit_rate_after

语法	<code>mp4_limit_rate_after time;</code>
默认	<code>mp4_limit_rate_after 60s;</code>
上下文	http, server, location

设置 (以 播放时间为单位) 传输的媒体数据量触发由 `mp4_limit_rate` 设置的速率限制。

mp4_start_key_frame

语法	mp4_start_key_frame on off;
默认	mp4_start_key_frame off;
上下文	http, server, location

强制输出视频始终以关键视频帧开始。如果开始参数不指向关键帧，则初始帧将通过 mp4 编辑列表隐藏。编辑列表受到主要播放器和浏览器的支持，如 Chrome、Safari、QuickTime 和 ffmpeg，Firefox 部分支持。

Perl

该模块用于在 Perl 中实现位置和变量处理器，并将 Perl 调用插入到 SSI 中。

当从源代码构建时，该模块默认不构建；应通过 `--with-http_perl_module` 构建选项启用。

在我们的代码库中，该模块是动态构建并作为一个名为 `angie-module-perl` 或 `angie-pro-module-perl` 的单独软件包提供。

重要

此模块需要 Perl 版本 5.6.1 或更高版本。C 编译器应与用于构建 Perl 的编译器兼容。

已知问题

该模块是实验性的，使用者需自担风险。

为了让 Perl 在重新配置期间重新编译修改过的模块，应使用 `-Dusemultiplicity=yes` 或 `-Dusethreads=yes` 参数构建。此外，为了减少 Perl 在运行时的内存泄漏，应使用 `-Dusemymalloc=no` 参数进行构建。要检查已构建 Perl 的这些参数的值（示例中指定了首选值），请运行：

```
$ perl -V:usemultiplicity -V:usemymalloc |br|
usemultiplicity='define'; |br|
usemymalloc='n';
```

请注意，在使用新的 `-Dusemultiplicity=yes` 或 `-Dusethreads=yes` 参数重新构建 Perl 后，所有二进制 Perl 模块也必须重新构建——它们将不再与新的 Perl 兼容。

主进程和工作进程的大小在每次重新配置后可能会增长。如果主进程增长到不可接受的大小，可以在不更改可执行文件的情况下应用[实时升级](#) 程序。

当 Perl 模块执行长时间运行的操作时，例如解析域名、连接到其他服务器或查询数据库，分配给当前工作进程的其他请求将不会被处理。因此，建议仅执行具有可预测且短执行时间的操作，例如访问本地文件系统。

配置示例

```
http {

    perl_modules perl/lib;
    perl_require hello.pm;

    perl_set $msie6 '


        sub {
            my $r = shift;
            my $ua = $r->header_in("User-Agent");

            return "" if $ua =~ /Opera/;
            return "1" if $ua =~ / MSIE [6-9]\.\d+/";
            return "";
        }

   ';

    server {
        location / {
            perl hello::handler;
        }
    }
}
```

perl/lib/hello.pm 模块:

```
package hello;

use nginx;

sub handler {
    my $r = shift;

    $r->send_http_header("text/html");
    return OK if $r->header_only;

    $r->print("hello!\n<br/>");

    if (-f $r->filename or -d _) {
        $r->print($r->uri, " exists!\n");
    }

    return OK;
}

1;
```

--END--

指令

perl

语法	<code>perl module :: function 'sub { ... }';</code>
默认	—
上下文	location, limit_except

为给定位置设置一个 Perl 处理器。

perl_modules

语法	<code>perl_modules path;</code>
默认	—
上下文	http

为 Perl 模块设置额外路径。

perl_require

语法	<code>perl_require module;</code>
默认	—
上下文	http

定义将在每次重新配置时加载的模块名称。可以存在多个 `perl_require` 指令。

perl_set

语法	<code>perl_set \$variable module :: function 'sub { ... }';</code>
默认	—
上下文	http

为指定变量安装一个 Perl 处理器。

从 SSI 调用 Perl

调用 Perl 的 SSI 命令具有以下格式:

```
<!--# perl sub="module::function" arg="parameter1" arg="parameter2" ...  
-->
```

\$r 请求对象方法

`$r->args`

返回请求参数。

`$r->filename`

返回与请求 URI 对应的文件名。

`$r->has_request_body (handler)`

如果请求中没有主体，则返回 0。如果有主体，则为请求设置指定的处理器并返回 1。在读取请求主体后，Angie 将调用指定的处理器。请注意，处理器函数应以引用方式传递。示例：

```
package hello;  
  
use nginx;  
  
sub handler {  
    my $r = shift;  
  
    if ($r->request_method ne "POST") {  
        return DECLINED;  
    }  
  
    if ($r->has_request_body(\&post)) {  
        return OK;  
    }  
  
    return HTTP_BAD_REQUEST;  
}  
  
sub post {  
    my $r = shift;  
  
    $r->send_http_header;
```

```
$r->print("request_body: \"", $r->request_body, "\"><br/>");  
$r->print("request_body_file: \"", $r->request_body_file, "\"><br/>\n");  
  
    return OK;  
}  
  
1;  
  
--END--
```

`$r->allow_ranges`

启用在发送响应时使用字节范围。

`$r->discard_request_body`

指示 Angie 丢弃请求主体。

`$r->header_in (field)`

返回指定客户端请求头字段的值。

`$r->header_only`

确定是否应将整个响应或仅其头部发送到客户端。

`$r->header_out (field, value)`

为指定响应头字段设置一个值。

`$r->internal_redirect (uri)`

对指定的 *uri* 进行内部重定向。实际重定向在 Perl 处理器执行完成后发生。该方法接受转义的 URI，并支持重定向到命名位置。

`$r->log_error (errno, message)`

将指定消息写入 `error_log`。如果 `errno` 非零, 错误代码及其描述将附加到消息中。

`$r->print (text, ...)`

将数据传递给客户端。

`$r->request_body`

如果客户端请求主体尚未写入临时文件, 则返回客户端请求主体。为了确保客户端请求主体在内存中, 其大小应通过 `client_max_body_size` 限制, 并使用 `client_body_buffer_size` 设置足够的缓冲区大小。

`$r->request_body_file`

返回包含客户端请求主体的文件名称。处理后, 应删除该文件。要始终将请求主体写入文件, 应启用 `client_body_in_file_only`。

`$r->request_method`

返回客户端请求的 HTTP 方法。

`$r->remote_addr`

返回客户端 IP 地址。

`$r->flush`

立即将数据发送给客户端。

`$r->sendfile (name [, offset [, length]])`

将指定文件内容发送给客户端。可选参数指定数据传输的初始偏移量和长度。实际数据传输在 Perl 处理器完成后发生。

```
$r->send_http_header ([type])
```

将响应头发送给客户端。可选的类型参数设置”Content-Type” 响应头字段的值。如果值为空字符串，则将不发送”Content-Type” 头字段。

```
$r->status (code)
```

设置响应代码。

```
$r->sleep (milliseconds, handler)
```

设置指定的处理器，并在指定时间内停止请求处理。在此期间，Angie 继续处理其他请求。在指定时间经过后，Angie 将调用安装的处理器。请注意，处理器函数应以引用方式传递。为了在处理器之间传递数据，应使用 \$r->variable()。示例：

```
package hello;

use nginx;

sub handler {
    my $r = shift;

    $r->discard_request_body;
    $r->variable("var", "OK");
    $r->sleep(1000, \&next);

    return OK;
}

sub next {
    my $r = shift;

    $r->send_http_header;
    $r->print($r->variable("var"));

    return OK;
}

1;

__END__
```

`$r->unescape (text)`

解码以”%XX”形式编码的文本。

`$r->uri`

返回请求 URI。

`$r->variable (name [, value])`

返回或设置指定变量的值。变量对每个请求都是本地的。

Prometheus

收集 Angie *metrics*, 使用配置定义的模板, 并以 Prometheus 格式返回由模板生成的指标。

⚠ 注意

要收集这些指标, 请在适当的上下文中使用以下指令启用共享内存区域:

- 在 `http_upstream` 或 `stream_upstream` 中使用 `zone` 指令;
- 使用 `status_zone` 指令;
- 在 `resolver` 指令中使用 `status_zone` 参数。

配置示例

三个指标收集服务器共享内存区域的请求统计信息, 合并到 `custom` 模板中, 并在 `/p8s` 暴露:

```
http {  
  
    prometheus_template custom {  
        'angie_http_server_zones_requests_total{zone="$1"}' $p8s_value  
        path=~^/http/server_zones/([^\n]+)/requests/total$  
        type=counter;  
  
        'angie_http_server_zones_requests_processing{zone="$1"}' $p8s_value  
        path=~^/http/server_zones/([^\n]+)/requests/processing$  
        type=gauge;  
  
        'angie_http_server_zones_requests_discarded{zone="$1"}' $p8s_value  
        path=~^/http/server_zones/([^\n]+)/requests/discard$  
        type=counter;  
    }  
}
```

```
# ...  
  
server {  
  
    listen 80;  
  
    location =/p8s {  
        prometheus custom;  
    }  
  
    # ...  
}  
}
```

Angie 有一个补充的 `prometheus_all.conf` 文件, 定义了一些常用的指标, 用作 all 模板:

文件内容 (Angie)

```
prometheus_template all {  
  
angie_connections_accepted $p8s_value  
    path=/connections/accepted  
    type=counter  
    'help=The total number of accepted client connections.';  
  
angie_connections_dropped $p8s_value  
    path=/connections/dropped  
    type=counter  
    'help=The total number of dropped client connections.';  
  
angie_connections_active $p8s_value  
    path=/connections/active  
    type=gauge  
    'help=The current number of active client connections.';  
  
angie_connections_idle $p8s_value  
    path=/connections/idle  
    type=gauge  
    'help=The current number of idle client connections.';  
  
'angie_slabs_pages_used{zone="$1"}' $p8s_value  
    path=~^/slabs/([^\/]+)/pages/used$  
    type=gauge  
    'help=The number of currently used memory pages in a slab zone.';
```

```
'angie_slabs_pages_free{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/slabs/([^\]+)/pages/free$
type=gauge
'help=The number of currently free memory pages in a slab zone.';

'angie_slabs_pages_slots_used{zone="$1",size="$2"}' $p8s_value
path=~^/slabs/([^\]+)/slots/([^\]+)/used$
type=gauge
'help=The number of currently used memory slots of a specific size in a slab zone.';

'angie_slabs_pages_slots_free{zone="$1",size="$2"}' $p8s_value
path=~^/slabs/([^\]+)/slots/([^\]+)/free$
type=gauge
'help=The number of currently free memory slots of a specific size in a slab zone.';

'angie_slabs_pages_slots_reqs{zone="$1",size="$2"}' $p8s_value
path=~^/slabs/([^\]+)/slots/([^\]+)/reqs$
type=counter
'help=The total number of attempts to allocate a memory slot of a specific size in a slab
zone.';

'angie_slabs_pages_slotsfails{zone="$1",size="$2"}' $p8s_value
path=~^/slabs/([^\]+)/slots/([^\]+)/fails$
type=counter
'help=The number of unsuccessful attempts to allocate a memory slot of a specific size in
a slab zone.';

'angie_resolvers_queries{zone="$1",type="$2"}' $p8s_value
path=~^/resolvers/([^\]+)/queries/([^\]+)$
type=counter
'help=The number of queries of a specific type to resolve in a resolver zone.';

'angie_resolvers_sent{zone="$1",type="$2"}' $p8s_value
path=~^/resolvers/([^\]+)/sent/([^\]+)$
type=counter
'help=The number of sent DNS queries of a specific type to resolve in a resolver zone.';

'angie_resolvers_responses{zone="$1",status="$2"}' $p8s_value
path=~^/resolvers/([^\]+)/responses/([^\]+)$
type=counter
'help=The number of resolution results with a specific status in a resolver zone.';

'angie_http_server_zones_ssl_handshaked{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^\]+)/ssl/handshaked$
```

```
type=counter
'help=The total number of successful SSL handshakes in an HTTP server zone.';

'angie_http_server_zones_ssl_reuses{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^\n]+)/ssl/reuses$
type=counter
'help=The total number of session reuses during SSL handshakes in an HTTP server zone.';

'angie_http_server_zones_ssl_timedout{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^\n]+)/ssl/timedout$
type=counter
'help=The total number of timed-out SSL handshakes in an HTTP server zone.';

'angie_http_server_zones_ssl_failed{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^\n]+)/ssl/failed$
type=counter
'help=The total number of failed SSL handshakes in an HTTP server zone.';

'angie_http_server_zones_requests_total{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^\n]+)/requests/total$
type=counter
'help=The total number of client requests received in an HTTP server zone.';

'angie_http_server_zones_requests_processing{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^\n]+)/requests/processing$
type=gauge
'help=The number of client requests currently being processed in an HTTP server zone.';

'angie_http_server_zones_requests_discarded{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^\n]+)/requests/discard$e
type=counter
'help=The total number of client requests completed in an HTTP server zone without sending a response.';

'angie_http_server_zones_responses{zone="$1",code="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^\n]+)/responses/([^\n]+)$
type=counter
'help=The number of responses with a specific status in an HTTP server zone.';

'angie_http_server_zones_data_received{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^\n]+)/data/received$
type=counter
'help=The total number of bytes received from clients in an HTTP server zone.';

'angie_http_server_zones_data_sent{zone="$1"}' $p8s_value
```

```
path=~^/http/server_zones/([^\n]+)/data/sent$  
type=counter  
'help=The total number of bytes sent to clients in an HTTP server zone.';  
  
'angie_http_location_zones_requests_total{zone="$1"}' $p8s_value  
path=~^/http/location_zones/([^\n]+)/requests/total$  
type=counter  
'help=The total number of client requests in an HTTP location zone.';  
  
'angie_http_location_zones_requests_discarded{zone="$1"}' $p8s_value  
path=~^/http/location_zones/([^\n]+)/requests/discard$  
type=counter  
'help=The total number of client requests completed in an HTTP location zone without sending a response.';  
  
'angie_http_location_zones_responses{zone="$1",code="$2"}' $p8s_value  
path=~^/http/location_zones/([^\n]+)/responses/([^\n]+)$  
type=counter  
'help=The number of responses with a specific status in an HTTP location zone.';  
  
'angie_http_location_zones_data_received{zone="$1"}' $p8s_value  
path=~^/http/location_zones/([^\n]+)/data/received$  
type=counter  
'help=The total number of bytes received from clients in an HTTP location zone.';  
  
'angie_http_location_zones_data_sent{zone="$1"}' $p8s_value  
path=~^/http/location_zones/([^\n]+)/data/sent$  
type=counter  
'help=The total number of bytes sent to clients in an HTTP location zone.';  
  
'angie_http_upstreams_peers_state{upstream="$1",peer="$2"}' $p8st_all_ups_state  
path=~^/http/upstreams/([^\n]+)/peers/([^\n]+)/state$  
type=gauge  
'help=The current state of an upstream peer in "HTTP": 1 - up, 2 - down, 3 - unavailable, or 4 - recovering.';  
  
'angie_http_upstreams_peers_selected_current{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\n]+)/peers/([^\n]+)/selected/current$  
type=gauge  
'help=The number of requests currently being processed by an upstream peer in "HTTP".';  
  
'angie_http_upstreams_peers_selected_total{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\n]+)/peers/([^\n]+)/selected/total$
```

```
type=counter
'help=The total number of attempts to use an upstream peer in "HTTP".';

'angie_http_upstreams_peers_responses{upstream="$1",peer="$2",code="$3"}' $p8s_value
path=~^/http/upstreams/([/]+)/peers/([/]+)/responses/([/]+)$
type=counter
'help=The number of responses with a specific status received from an upstream peer in
"HTTP".';

'angie_http_upstreams_peers_data_sent{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/upstreams/([/]+)/peers/([/]+)/data/sent$
type=counter
'help=The total number of bytes sent to an upstream peer in "HTTP".';

'angie_http_upstreams_peers_data_received{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/upstreams/([/]+)/peers/([/]+)/data/received$
type=counter
'help=The total number of bytes received from an upstream peer in "HTTP".';

'angie_http_upstreams_peers_health_fails{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/upstreams/([/]+)/peers/([/]+)/health/fails$
type=counter
'help=The total number of unsuccessful attempts to communicate with an upstream peer in
"HTTP".';

'angie_http_upstreams_peers_health_unavailable{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/upstreams/([/]+)/peers/([/]+)/health/unavailable$
type=counter
'help=The number of times when an upstream peer in "HTTP" became "unavailable" due to
reaching the maxfails limit.';

'angie_http_upstreams_peers_health_downtime{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/upstreams/([/]+)/peers/([/]+)/health/downtime$
type=counter
'help=The total time (in milliseconds) that an upstream peer in "HTTP" was "unavailable".';

'angie_http_upstreams_keepalive{upstream="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/upstreams/([/]+)/keepalive$
type=gauge
'help=The number of currently cached keepalive connections for an HTTP upstream.';

'angie_http_caches_responses{zone="$1",status="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/caches/([/]+)([/]+)/responses$
```

```
type=counter
'help=The total number of responses processed in an HTTP cache zone with a specific cache zone and status.';

'angie_http_caches_bytes{zone="$1",status="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/caches/([^\n]+)([^\n]+)/bytes$  

type=counter
'help=The total number of bytes processed in an HTTP cache zone with a specific cache zone and status.';

'angie_http_caches_responses_written{zone="$1",status="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/caches/([^\n]+)([^\n]+)/responses_written$  

type=counter
'help=The total number of responses written to an HTTP cache zone with a specific cache zone and status.';

'angie_http_caches_bytes_written{zone="$1",status="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/caches/([^\n]+)([^\n]+)/bytes_written$  

type=counter
'help=The total number of bytes written to an HTTP cache zone with a specific cache status.';  

';

'angie_http_caches_size{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/caches/([^\n]+)/size$  

type=gauge
'help=The current size (in bytes) of cached responses in an HTTP cache zone.';

'angie_http_caches_shards_size{zone="$1",path="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/caches/([^\n]+)/shards/([^\n]+)/size$  

type=gauge
'help=The current size (in bytes) of cached responses in a shard path of an HTTP cache zone.';

'angie_http_limit_conns{zone="$1",status="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/limit_conns/([^\n]+)([^\n]+)$  

type=counter
'help=The number of requests processed by an HTTP limit_conn zone with a specific result.';

'angie_http_limit_reqs{zone="$1",status="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/limit_reqs/([^\n]+)([^\n]+)$  

type=counter
'help=The number of requests processed by an HTTP limit_reqs zone with a specific result.';

'angie_stream_server_zones_ssl_handshaked{zone="$1"}' $p8s_value
```

```
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/ssl/handshaked$  
type=counter  
'help=The total number of successful SSL handshakes in a stream server zone.';  
  
'angie_stream_server_zones_ssl_reuses{zone="$1"}' $p8s_value  
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/ssl/reuses$  
type=counter  
'help=The total number of session reuses during SSL handshakes in a stream server zone.';  
  
'angie_stream_server_zones_ssl_timedout{zone="$1"}' $p8s_value  
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/ssl/timedout$  
type=counter  
'help=The total number of timed-out SSL handshakes in a stream server zone.';  
  
'angie_stream_server_zones_ssl_failed{zone="$1"}' $p8s_value  
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/ssl/failed$  
type=counter  
'help=The total number of failed SSL handshakes in a stream server zone.';  
  
'angie_stream_server_zones_connections_total{zone="$1"}' $p8s_value  
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/connections/total$  
type=counter  
'help=The total number of client connections received in a stream server zone.';  
  
'angie_stream_server_zones_connections_processing{zone="$1"}' $p8s_value  
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/connections/processing$  
type=gauge  
'help=The number of client connections currently being processed in a stream server zone.';  
  
'angie_stream_server_zones_connections_discarded{zone="$1"}' $p8s_value  
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/connections/discard$  
type=counter  
'help=The total number of client connections completed in a stream server zone without establishing a session.';  
  
'angie_stream_server_zones_connections_passed{zone="$1"}' $p8s_value  
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/connections/passed$  
type=counter  
'help=The total number of client connections in a stream server zone passed for handling to a different listening socket.';  
  
'angie_stream_server_zones_sessions{zone="$1",status="$2"}' $p8s_value  
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/sessions/([^\]+)$  
type=counter  
'help=The number of sessions finished with a specific status in a stream server zone.';
```

```
'angie_stream_server_zones_data_received{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/data/received$
type=counter
'help=The total number of bytes received from clients in a stream server zone.';

'angie_stream_server_zones_data_sent{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/data/sent$
type=counter
'help=The total number of bytes sent to clients in a stream server zone.';

'angie_stream_upstreams_peers_state{upstream="$1",peer="$2"}' $p8st_all_ups_state
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/state$
type=gauge
'help=The current state of an upstream peer in "stream": 1 - up, 2 - down, 3 - unavailable,
or 4 - recovering.';

'angie_stream_upstreams_peers_selected_current{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/selected/current$
type=gauge
'help=The number of sessions currently being processed by an upstream peer in "stream".';

'angie_stream_upstreams_peers_selected_total{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/selected/total$
type=counter
'help=The total number of attempts to use an upstream peer in "stream".';

'angie_stream_upstreams_peers_data_sent{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/data/sent$
type=counter
'help=The total number of bytes sent to an upstream peer in "stream".';

'angie_stream_upstreams_peers_data_received{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/data/received$
type=counter
'help=The total number of bytes received from an upstream peer in "stream".';

'angie_stream_upstreams_peers_healthfails{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/health/fails$
type=counter
'help=The total number of unsuccessful attempts to communicate with an upstream peer in
"stream".';

'angie_stream_upstreams_peers_healthunavailable{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
```

```
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/health/unavailable$  
type=counter  
'help=The number of times when an upstream peer in "stream" became "unavailable" due to  
reaching the max_fails limit.';  
  
'angie_stream_upstreams_peers_health_downtime{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value  
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/health/downtime$  
type=counter  
'help=The total time (in milliseconds) that an upstream peer in "stream" was "unavailable".  
';  
}  
  
map $p8s_value $p8st_all_ups_state {  
    volatile;  
    "up"          1;  
    "down"        2;  
    "unavailable" 3;  
    "recovering"  4;  
    "# unhealthy" 5;  
    "# checking"  6;  
    "# draining" 7;  
    "busy"         8;  
    default        0;  
}
```

文件内容 (Angie PRO)

```
prometheus_template all {  
  
    angie_connections_accepted $p8s_value  
    path=/connections/accepted  
    type=counter  
    'help=The total number of accepted client connections.';  
  
    angie_connections_dropped $p8s_value  
    path=/connections/dropped  
    type=counter  
    'help=The total number of dropped client connections.';  
  
    angie_connections_active $p8s_value  
    path=/connections/active  
    type=gauge  
    'help=The current number of active client connections.';  
  
    angie_connections_idle $p8s_value  
    path=/connections/idle  
    type=gauge
```

```
'help=The current number of idle client connections.';

'angie_slabs_pages_used{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/slabs/([^\]+)/pages/used$
type=gauge
'help=The number of currently used memory pages in a slab zone.';

'angie_slabs_pages_free{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/slabs/([^\]+)/pages/free$
type=gauge
'help=The number of currently free memory pages in a slab zone.';

'angie_slabs_pages_slots_used{zone="$1",size="$2"}' $p8s_value
path=~^/slabs/([^\]+)/slots/([^\]+)/used$
type=gauge
'help=The number of currently used memory slots of a specific size in a slab zone.';

'angie_slabs_pages_slots_free{zone="$1",size="$2"}' $p8s_value
path=~^/slabs/([^\]+)/slots/([^\]+)/free$
type=gauge
'help=The number of currently free memory slots of a specific size in a slab zone.';

'angie_slabs_pages_slots_reqs{zone="$1",size="$2"}' $p8s_value
path=~^/slabs/([^\]+)/slots/([^\]+)/reqs$
type=counter
'help=The total number of attempts to allocate a memory slot of a specific size in a slab
zone.';

'angie_slabs_pages_slots_fails{zone="$1",size="$2"}' $p8s_value
path=~^/slabs/([^\]+)/slots/([^\]+)/fails$
type=counter
'help=The number of unsuccessful attempts to allocate a memory slot of a specific size in
a slab zone.';

'angie_resolvers_queries{zone="$1",type="$2"}' $p8s_value
path=~^/resolvers/([^\]+)/queries/([^\]+)$
type=counter
'help=The number of queries of a specific type to resolve in a resolver zone.';

'angie_resolvers_sent{zone="$1",type="$2"}' $p8s_value
path=~^/resolvers/([^\]+)/sent/([^\]+)$
type=counter
'help=The number of sent DNS queries of a specific type to resolve in a resolver zone.';

'angie_resolvers_responses{zone="$1",status="$2"}' $p8s_value
```

```
path=~^/resolvers/([^/]+)/responses/([^/]+)$
type=counter
'help=The number of resolution results with a specific status in a resolver zone.';

'angie_http_server_zones_ssl_handshaked{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^/]+)/ssl/handshaked$
type=counter
'help=The total number of successful SSL handshakes in an HTTP server zone.';

'angie_http_server_zones_ssl_reuses{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^/]+)/ssl/reuses$
type=counter
'help=The total number of session reuses during SSL handshakes in an HTTP server zone.';

'angie_http_server_zones_ssl_timedout{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^/]+)/ssl/timedout$
type=counter
'help=The total number of timed-out SSL handshakes in an HTTP server zone.';

'angie_http_server_zones_ssl_failed{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^/]+)/ssl/failed$
type=counter
'help=The total number of failed SSL handshakes in an HTTP server zone.';

'angie_http_server_zones_requests_total{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^/]+)/requests/total$
type=counter
'help=The total number of client requests received in an HTTP server zone.';

'angie_http_server_zones_requests_processing{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^/]+)/requests/processing$
type=gauge
'help=The number of client requests currently being processed in an HTTP server zone.';

'angie_http_server_zones_requests_discarded{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^/]+)/requests/discarderd$
type=counter
'help=The total number of client requests completed in an HTTP server zone without sending a response.';

'angie_http_server_zones_responses{zone="$1",code="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^/]+)/responses/([^/]+)$
type=counter
'help=The number of responses with a specific status in an HTTP server zone.';




```

```
'angie_http_server_zones_data_received{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^\]+)/data/received$
type=counter
'help=The total number of bytes received from clients in an HTTP server zone.';

'angie_http_server_zones_data_sent{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/server_zones/([^\]+)/data/sent$
type=counter
'help=The total number of bytes sent to clients in an HTTP server zone.';

'angie_http_location_zones_requests_total{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/location_zones/([^\]+)/requests/total$
type=counter
'help=The total number of client requests in an HTTP location zone.';

'angie_http_location_zones_requests_discarded{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/location_zones/([^\]+)/requests/discarderd$
type=counter
'help=The total number of client requests completed in an HTTP location zone without
→ sending a response.';

'angie_http_location_zones_responses{zone="$1",code="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/location_zones/([^\]+)/responses/([^\]+)$
type=counter
'help=The number of responses with a specific status in an HTTP location zone.';

'angie_http_location_zones_data_received{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/location_zones/([^\]+)/data/received$
type=counter
'help=The total number of bytes received from clients in an HTTP location zone.';

'angie_http_location_zones_data_sent{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/http/location_zones/([^\]+)/data/sent$
type=counter
'help=The total number of bytes sent to clients in an HTTP location zone.';

'angie_http_upstreams_peers_backup{upstream="$1",peer="$2"}' $p8st_all_ups_backup
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/backup$
type=gauge
'help=The HTTP upstream peer backup group level.';

'angie_http_upstreams_peers_state{upstream="$1",peer="$2"}' $p8st_all_ups_state
```

```
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/state$  
type=gauge  
'help=The current state of an upstream peer in "HTTP": 1 - up, 2 - down, 3 - unavailable, 4 - recovering, 5 - unhealthy, 6 - checking, or 7 - draining.';  
  
'angie_http_upstreams_peers_selected_current{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/selected/current$  
type=gauge  
'help=The number of requests currently being processed by an upstream peer in "HTTP".';  
  
'angie_http_upstreams_peers_selected_total{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/selected/total$  
type=counter  
'help=The total number of attempts to use an upstream peer in "HTTP".';  
  
'angie_http_upstreams_peers_responses{upstream="$1",peer="$2",code="$3"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/responses/([^\]+)$  
type=counter  
'help=The number of responses with a specific status received from an upstream peer in "HTTP".';  
  
'angie_http_upstreams_peers_data_sent{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/peers/([^\+)/data/sent$  
type=counter  
'help=The total number of bytes sent to an upstream peer in "HTTP".';  
  
'angie_http_upstreams_peers_data_received{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/peers/([^\+)/data/received$  
type=counter  
'help=The total number of bytes received from an upstream peer in "HTTP".';  
  
'angie_http_upstreams_peers_health_fails{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/peers/([^\+)/health/fails$  
type=counter  
'help=The total number of unsuccessful attempts to communicate with an upstream peer in "HTTP".';  
  
'angie_http_upstreams_peers_health_unavailable{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/peers/([^\+)/health/unavailable$  
type=counter  
'help=The number of times when an upstream peer in "HTTP" became "unavailable" due to reaching the maxfails limit.';  
  
'angie_http_upstreams_peers_health_downtime{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
```

```
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/health/downtime$  
type=counter  
'help=The total time (in milliseconds) that an upstream peer in "HTTP" was "unavailable".';  
  
'angie_http_upstreams_peers_health_header_time{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/health/header_time$  
type=gauge  
'help=Average time (in milliseconds) to receive the response headers from an upstream peer  
in "HTTP".';  
  
'angie_http_upstreams_peers_health_response_time{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/health/response_time$  
type=gauge  
'help=Average time (in milliseconds) to receive the complete response from an upstream  
peer in "HTTP".';  
  
'angie_http_upstreams_peers_health_probes_count{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/health/probes/count$  
type=counter  
'help=The total number of probes for this peer.';  
  
'angie_http_upstreams_peers_health_probes_fails{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/health/probes/fails$  
type=counter  
'help=The total number of failed probes for this peer.';  
  
'angie_http_upstreams_keepalive{upstream="$1"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/keepalive$  
type=gauge  
'help=The number of currently cached keepalive connections for an HTTP upstream.';  
  
'angie_http_upstreams_backup_switch_active{upstream="$1"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/backup_switch/active$  
type=gauge  
'help=The currently active HTTP upstream servers backup group level.';  
  
'angie_http_upstreams_queue_queued{upstream="$1"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/queue/queued$  
type=counter  
'help=The total number of queued requests for an HTTP upstream.';  
  
'angie_http_upstreams_queue_waiting{upstream="$1"}' $p8s_value  
path=~^/http/upstreams/([^\]+)/queue/waiting$  
type=gauge  
'help=The number of requests currently waiting in an HTTP upstream queue.';
```

```
'angie_http_upstreams_queue_dropped{upstream="$1"}' $p8s_value
    path=~^/http/upstreams/([^\]+)/queue/dropped$
    type=counter
    'help=The total number of requests dropped from an HTTP upstream queue because the client
     ↪had prematurely closed the connection.';

'angie_http_upstreams_queue_timedout{upstream="$1"}' $p8s_value
    path=~^/http/upstreams/([^\]+)/queue/timedout$
    type=counter
    'help=The total number of requests timed out from an HTTP upstream queue.';

'angie_http_upstreams_queue_overflows{upstream="$1"}' $p8s_value
    path=~^/http/upstreams/([^\]+)/queue/overflows$
    type=counter
    'help=The total number of requests rejected by an HTTP upstream queue because the size
     ↪limit had been reached.';

'angie_http_caches_responses{zone="$1",status="$2"}' $p8s_value
    path=~^/http/caches/([^\]+)/responses$
    type=counter
    'help=The total number of responses processed in an HTTP cache zone with a specific cache
     ↪status.';

'angie_http_caches_bytes{zone="$1",status="$2"}' $p8s_value
    path=~^/http/caches/([^\]+)/bytes$
    type=counter
    'help=The total number of bytes processed in an HTTP cache zone with a specific cache
     ↪status.';

'angie_http_caches_responses_written{zone="$1",status="$2"}' $p8s_value
    path=~^/http/caches/([^\]+)/responses_written$
    type=counter
    'help=The total number of responses written to an HTTP cache zone with a specific cache
     ↪status.';

'angie_http_caches_bytes_written{zone="$1",status="$2"}' $p8s_value
    path=~^/http/caches/([^\]+)/bytes_written$
    type=counter
    'help=The total number of bytes written to an HTTP cache zone with a specific cache status.
     ↪';

'angie_http_caches_size{zone="$1"}' $p8s_value
    path=~^/http/caches/size$
    type=gauge
    'help=The current size (in bytes) of cached responses in an HTTP cache zone.';




```

```
'angie_http_caches_shards_size{zone="$1",path="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/caches/([^\]+)/shards/([^\]+)/size$
type=gauge
'help=The current size (in bytes) of cached responses in a shard path of an HTTP cache in zone.';
}

'angie_http_limit_conns{zone="$1",status="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/limit_conns/([^\]+)/([^\]+)$
type=counter
'help=The number of requests processed by an HTTP limit_conn zone with a specific result.';

'angie_http_limit_reqs{zone="$1",status="$2"}' $p8s_value
path=~^/http/limit_reqs/([^\+)/([^\]+)$
type=counter
'help=The number of requests processed by an HTTP limit_reqs zone with a specific result.';

'angie_stream_server_zones_ssl_handshaked{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/ssl/handshaked$
type=counter
'help=The total number of successful SSL handshakes in a stream server zone.';

'angie_stream_server_zones_ssl_reuses{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/ssl/reuses$
type=counter
'help=The total number of session reuses during SSL handshakes in a stream server zone.';

'angie_stream_server_zones_ssl_timedout{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/ssl/timedout$
type=counter
'help=The total number of timed-out SSL handshakes in a stream server zone.';

'angie_stream_server_zones_ssl_failed{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/ssl/failed$
type=counter
'help=The total number of failed SSL handshakes in a stream server zone.';

'angie_stream_server_zones_connections_total{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/connections/total$
type=counter
'help=The total number of client connections received in a stream server zone.';

'angie_stream_server_zones_connections_processing{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/connections/processing$
```

```
type=gauge
'help=The number of client connections currently being processed in a stream server zone.';

'angie_stream_server_zones_connections_discarded{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/connections/discarded$
type=counter
'help=The total number of client connections completed in a stream server zone without establishing a session.';

'angie_stream_server_zones_connections_passed{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/connections/passed$
type=counter
'help=The total number of client connections in a stream server zone passed for handling to a different listening socket.';

'angie_stream_server_zones_sessions{zone="$1",status="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/sessions/([^\]+)$
type=counter
'help=The number of sessions finished with a specific status in a stream server zone.';

'angie_stream_server_zones_data_received{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/data/received$
type=counter
'help=The total number of bytes received from clients in a stream server zone.';

'angie_stream_server_zones_data_sent{zone="$1"}' $p8s_value
path=~^/stream/server_zones/([^\]+)/data/sent$
type=counter
'help=The total number of bytes sent to clients in a stream server zone.';

'angie_stream_upstreams_peers_backup{upstream="$1",peer="$2"}' $p8st_all_ups_backup
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/backup$
type=gauge
'help="The "stream" upstream peer backup group level.';

'angie_stream_upstreams_peers_state{upstream="$1",peer="$2"}' $p8st_all_ups_state
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/state$
type=gauge
'help=The current state of an upstream peer in "stream": 1 - up, 2 - down, 3 - unavailable, 4 - recovering, 5 - unhealthy, 6 - checking, or 7 - draining.';

'angie_stream_upstreams_peers_selected_current{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/selected/current$
```

```
type=gauge
'help=The number of sessions currently being processed by an upstream peer in "stream".';

'angie_stream_upstreams_peers_selected_total{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/selected/total$
type=counter
'help=The total number of attempts to use an upstream peer in "stream".';

'angie_stream_upstreams_peers_data_sent{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/data/sent$
type=counter
'help=The total number of bytes sent to an upstream peer in "stream".';

'angie_stream_upstreams_peers_data_received{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/data/received$
type=counter
'help=The total number of bytes received from an upstream peer in "stream".';

'angie_stream_upstreams_peers_data_pkt_sent{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/data/pkt_sent$
type=counter
'help=The total number of packets sent to an upstream peer in "stream".';

'angie_stream_upstreams_peers_data_pkt_received{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/data/pkt_received$
type=counter
'help=The total number of packets received from an upstream peer in "stream".';

'angie_stream_upstreams_peers_healthfails{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/health/fails$
type=counter
'help=The total number of unsuccessful attempts to communicate with an upstream peer in
"stream".';

'angie_stream_upstreams_peers_health_unavailable{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/health/unavailable$
type=counter
'help=The number of times when an upstream peer in "stream" became "unavailable" due to
reaching the max_fails limit.';

'angie_stream_upstreams_peers_health_downtime{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\]+)/peers/([^\]+)/health/downtime$
type=counter
'help=The total time (in milliseconds) that an upstream peer in "stream" was "unavailable".
';
```

```
'angie_stream_upstreams_peers_health_connect_time{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\n]+)/peers/([^\n]+)/health/connect_time$
type=gauge
'help=Average time (in milliseconds) to connect to an upstream peer in "stream".';

'angie_stream_upstreams_peers_health_first_byte_time{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\n]+)/peers/([^\n]+)/health/first_byte_time$
type=gauge
'help=Average time (in milliseconds) to receive the first byte from an upstream peer in
"stream".';

'angie_stream_upstreams_peers_health_last_byte_time{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\n]+)/peers/([^\n]+)/health/last_byte_time$
type=gauge
'help=Average time (in milliseconds) of the whole communication session with an upstream
peer in "stream".';

'angie_stream_upstreams_peers_health_probes_count{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\n]+)/peers/([^\n]+)/health/probes/count$
type=counter
'help=The total number of probes for this peer.';

'angie_stream_upstreams_peers_health_probes_fails{upstream="$1",peer="$2"}' $p8s_value
path=~^/stream/upstreams/([^\n]+)/peers/([^\n]+)/health/probes/fails$
type=counter
'help=The total number of failed probes for this peer.';

}

map $p8s_value $p8st_all_ups_state {
    volatile;
    "up"          1;
    "down"        2;
    "unavailable" 3;
    "recovering"  4;
    "unhealthy"   5;
    "checking"    6;
    "draining"    7;
    "busy"         8;
    default        0;
}

map $p8s_value $p8st_all_ups_backup {
    volatile;
    "false"       0;
    "true"        1;
    default       $p8s_value;
}
```

使用方法:

```
http {  
  
    include prometheus_all.conf;  
  
    #...  
  
    server {  
  
        listen 80;  
  
        location =/p8s {  
            prometheus all;  
        }  
  
        # ...  
    }  
}
```

```
$ curl localhost/p8s  
  
# Angie Prometheus template "all"  
...
```

指令

prometheus

Syntax	<code>prometheus template;</code>
默认	—
Context	location

为 `location` 上下文设置处理程序模板; 该模板应由 `prometheus_template` 指令定义。在请求时, 此 `location` 评估并返回 Prometheus 格式的模板指标。

```
location =/p8s {  
    prometheus custom;  
}
```

```
$ curl localhost/p8s  
  
# Angie Prometheus template "custom"  
...
```

prometheus_template

Syntax	<code>prometheus_template template { ... }</code>
默认	—
Context	http

定义 Angie 收集和导出的指标的命名模板；该模板应与 `prometheus` 指令一起使用。

● 备注

Angie 还有一个预定义的 `all` 模板，包含若干常见指标。

该模板可以包含任意数量的指标定义，每个定义的结构如下：`<metric> <variable> [path=<match>] [type=<type>] [help=<help>];`

<code>metric</code>	设置在 Prometheus 格式响应中添加的指标名称。可以包含可选的标签定义 (...), 例如:
	<code>http_requests_total{method="\$1",code="\$2"}</code>
	标签值可以使用 Angie 变量；如果 <code>match</code> 是正则表达式，也可以使用其捕获组与标签一起使用。在评估指标的 <code>variable</code> 本身时，这些变量和组会被评估。
<code>variable</code>	设置要评估并添加到响应中的指标值的变量名称。如果没有这样的变量或结果值为空 ("")，则不会添加任何指标。

指标的值从 `variable` 中评估；成功评估后，指标将被添加到响应中，例如：

```
'angie_time{version="$angie_version"}' $msec;
```

```
$ curl localhost/p8s
```

```
angie_time{version="1.9.0"} 1695119820.562
```

<code>path=match</code>	与 Angie API 的 <code>/status</code> 部分中的所有端到端指标路径匹配，允许一次性将多个指标实例添加到响应中。
-------------------------	--

在匹配过程中，路径包括起始斜杠但不包括结束斜杠，例如：`/angie/generation`；匹配是大小写不敏感的。有两种匹配模式：

`path=exact_match` 逐字符匹配字符串。

`path=~regex_match` 基于 PCRE 的匹配；可以定义捕获组以与 `metric` 名称标签一起使用。

如果 *match* 匹配路径, 则此路径上的 Angie 指标值将存储在 `$p8s_value` 变量中, 可在设置 `path=` 时用作 *variable*。

使用正则表达式匹配时, 可能会发生多次匹配; 在这种情况下, 将为每个匹配路径添加一个指标到响应中。使用捕获组时, 这启用了一系列共享一个名称但具有不同标签的指标, 例如:

```
'angie_slabs_slots_free{zone="$1",size="$2"}' $p8s_value
path=~^/slabs/([^/]+)/slots/([^/]+)/free$;
```

这为配置中包含的每个区域和大小组合添加一个指标:

```
angie_slabs_slots_free{zone="one",size="8"} 502
angie_slabs_slots_free{zone="one",size="16"} 249
angie_slabs_slots_free{zone="one",size="32"} 122
angie_slabs_slots_free{zone="one",size="128"} 22
angie_slabs_slots_free{zone="one",size="512"} 4
angie_slabs_slots_free{zone="two",size="8"} 311
...
```

如果没有匹配 (无论模式如何), 则不会添加任何指标。

● 备注

`path=` 选项仅在 Angie 使用 [API](#) 模块构建时可用。

<code>type=type,</code>	分别使用 Prometheus 格式 设置指标的类型和帮助字符串; 二者与指标一起添加
<code>help=help</code>	到响应中, 无需任何转换或验证。

内置变量

`http_prometheus` 模块有一个内置变量, 当 Angie API 的 `/status` 部分中的路径与由 `prometheus_template` 指令定义的指标的 `match` 选项匹配时接收其值。

`$p8s_value`

如果由 `prometheus_template` 定义的指标的 `match` 匹配路径, 则此路径上的 Angie 指标值将存储在 `$p8s_value` 变量中。它旨在用作在基于 `path=` 的指标定义中的 *variable*。

存储在 `$p8s_value` 中的 Angie 指标值可能偏离 Prometheus 格式的要求。在这种情况下, `map` 指令可以帮助将字符串转换为数字:

```
map $p8s_value $ups_state_n {
    up          0;
    unavailable 1;
    down        2;
```

```
    default      3;
}

prometheus_template main {
    'angie_http_upstreams_state{upstream="$1",peer="$2"}' $ups_state_n
    path=~^/http/upstreams/([^\/]+)/peers/([^\/]+)/state$;
}
```

如果 Angie 指标是布尔类型, 即 `true` 或 `false`, 变量设置为 "`1`" 或 "`0`", 分别; 如果指标是 `null`, 变量设置为 "`(null)`"。对于日期值, 使用整数纪元格式。

Proxy

允许将请求传递给另一个 (代理) 服务器。

配置示例

```
location / {
    proxy_pass      http://localhost:8000;
    proxy_set_header Host      $host;
    proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
}
```

指令

proxy_bind

语法	<code>proxy_bind address [transparent] off;</code>
默认	—
上下文	http, server, location

使发送到代理服务器的外部连接源自指定的本地 IP 地址, 并可选择端口。参数值可以包含变量。特殊值 `off` 取消从先前配置级别继承的 `proxy_bind` 指令的效果, 允许系统自动分配本地 IP 地址和端口。

`transparent` 参数允许从非本地 IP 地址发起的外部连接, 例如, 从客户端的真实 IP 地址:

```
proxy_bind $remote_addr transparent;
```

为了使该参数生效, 通常需要以超级用户 权限运行 Angie 工作进程。在 Linux 上这是不需要的, 因为如果指定了 `transparent` 参数, 工作进程将从主进程继承 `CAP_NET_RAW` 权限。

重要

必须配置内核路由表以拦截来自代理服务器的网络流量。

proxy_buffer_size

语法	<code>proxy_buffer_size size;</code>
默认	<code>proxy_buffer_size 4k 8k;</code>
上下文	http, server, location

设置用于读取从代理服务器接收的第一部分的缓冲区大小。该部分通常包含一个响应头。默认情况下，缓冲区大小等于一个内存页。这是 4K 或 8K，具体取决于平台。然而，它可以被设置得更小。

proxy_buffering

语法	<code>proxy_buffering on off;</code>
默认	<code>proxy_buffering on;</code>
上下文	http, server, location

启用或禁用来自代理服务器的响应的缓冲。

on	Angie 尽快接收来自代理服务器的响应，并将其保存到由 <code>proxy_buffer_size</code> 和 <code>proxy_buffers</code> 指令设置的缓冲区中。如果整个响应无法适应内存，部分响应可以保存到磁盘上的临时文件 中。写入临时文件受 <code>proxy_max_temp_file_size</code> 和 <code>proxy_temp_file_write_size</code> 指令控制。
off	响应同步传递给客户端，立即传递给接收的响应。Angie 不会尝试从代理服务器读取整个响应。Angie 从服务器一次可以接收的数据的最大大小由 <code>proxy_buffer_size</code> 指令设置。

缓冲也可以通过在”X-Accel-Buffering” 响应头字段中传递”yes” 或”no” 来启用或禁用。此功能可以通过使用 `proxy_ignore_headers` 指令来禁用。

proxy_buffers

语法	<code>proxy_buffers number size;</code>
默认	<code>proxy_buffers 8 4k 8k;</code>
上下文	http, server, location

设置用于从代理服务器读取响应的缓冲区数量和大小，针对单个连接。

默认情况下，缓冲区大小等于一个内存页。这是 4K 或 8K，具体取决于平台。

proxy_busy_buffers_size

语法	<code>proxy_busy_buffers_size size;</code>
默认	<code>proxy_busy_buffers_size 8k 16k;</code>
上下文	http, server, location

当启用来自代理服务器的响应的 [缓冲](#) 时，限制在响应尚未完全读取时可以忙于发送响应到客户端的缓冲区的总大小。在此期间，其余的缓冲区可以用于读取响应，并在需要时将部分响应缓冲到临时文件中。

默认情况下，大小由 `proxy_buffer_size` 和 `proxy_buffers` 指令设置的两个缓冲区的大小限制。

proxy_cache

语法	<code>proxy_cache zone off [path=path];</code>
默认	<code>proxy_cache off;</code>
上下文	http, server, location

定义用于缓存的共享内存区域。该区域可以在配置中多次使用。参数值允许变量。

<code>off</code>	禁用从先前配置级别继承的缓存。
------------------	-----------------

Added in version 1.2.0: PRO

在 Angie PRO 中，您可以指定多个 `proxy_cache_path` 指令，它们共享相同的 `keys_zone` 值以实现 `cache sharding`。如果您这样做，请设置 `path` 参数的 `proxy_cache` 指令，引用此 `keys_zone`：

<code>path=path</code>	该值在后端的响应被缓存时确定，这意味着涉及到变量，包括存储响应某些信息的变量。 如果从缓存中获得响应， <code>path</code> 不会重新评估；因此，来自缓存的响应将保留其原始 <code>path</code> 直到将其从缓存中删除。
------------------------	--

这允许通过将 `map` 指令或脚本应用于来自后端的响应来选择缓存路径。一个 Content-Type 示例：

```
proxy_cache_path /cache/one keys_zone=zone:10m;
proxy_cache_path /cache/two keys_zone=zone;

map $upstream_http_content_type $cache {
    ~^text/ one;
    default two;
}

server {
    ...
    location / {
        proxy_pass http://backend;
        proxy_cache zone path=/cache/$cache;
    }
}
```

这添加了两个缓存路径和一个变量映射来选择它们。如果 Content-Type 以 `text/` 开头，则使用第一个路径；否则，使用第二个。

`proxy_cache_background_update`

语法	<code>proxy_cache_background_update on off;</code>
默认	<code>proxy_cache_background_update off;</code>
上下文	http, server, location

允许启动后台子请求以更新过期的缓存项，同时将过期的缓存响应返回给客户端。

⚠ 注意

请注意，必须允许 使用过期的缓存响应进行更新。

`proxy_cache_bypass`

语法	<code>proxy_cache_bypass ...;</code>
默认	—
上下文	http, server, location

定义在什么条件下响应不会从缓存中获取。如果字符串参数的至少一个值不为空且不等于”0”，则响应将不会从缓存中获取：

```
proxy_cache_bypass $cookie_nocache $arg_nocache$args$arg_comment;
proxy_cache_bypass $http_pragma      $http_authorization;
```

可以与 `proxy_no_cache` 指令一起使用。

proxy_cache_convert_head

语法	<code>proxy_cache_convert_head on off;</code>
默认	<code>proxy_cache_convert_head on;</code>
上下文	http, server, location

启用或禁用将” HEAD” 方法转换为” GET” 以进行缓存。当禁用转换时, `cache key` 应配置为包含 `$request_method`。

proxy_cache_key

语法	<code>proxy_cache_key string;</code>
默认	<code>proxy_cache_key \$scheme\$proxy_host\$request_uri;</code>
上下文	http, server, location

定义缓存的键, 例如

```
proxy_cache_key "$host$request_uri $cookie_user";
```

默认情况下, 该指令的值接近于字符串

```
proxy_cache_key $scheme$proxy_host$uri$is_args$args;
```

proxy_cache_lock

语法	<code>proxy_cache_lock on off;</code>
默认	<code>proxy_cache_lock off;</code>
上下文	http, server, location

启用后, 每次仅允许一个请求通过传递请求到代理服务器填充根据 `proxy_cache_key` 指令标识的新缓存元素。其他相同缓存元素的请求将等待响应出现在缓存中, 或等待该元素的缓存锁被释放, 直到 `proxy_cache_lock_timeout` 指令设置的时间。

proxy_cache_lock_age

语法	proxy_cache_lock_age <i>time</i> ;
默认	proxy_cache_lock_age 5s;
上下文	http, server, location

如果传递给代理服务器的最后一个请求以填充新缓存元素的请求在指定时间内未完成，则可以传递另一个请求到代理服务器。

proxy_cache_lock_timeout

语法	proxy_cache_lock_timeout <i>time</i> ;
默认	proxy_cache_lock_timeout 5s;
上下文	http, server, location

设置 *proxy_cache_lock* 的超时。当时间到期时，请求将传递到代理服务器，但响应不会被缓存。

语法	proxy_cache_max_range_offset 数字;
默认值	—
上下文	http, server, location

为字节范围请求设置字节偏移量。如果范围超出该偏移量，则范围请求将转发给被代理服务器，响应将不被缓存。

proxy_cache_methods

语法	proxy_cache_methods GET HEAD POST ...;
默认值	proxy_cache_methods GET HEAD;
上下文	http, server, location

如果客户端请求的方法在此指令中列出，则响应将被缓存。“GET” 和 “HEAD” 方法始终被添加到列表中，尽管建议显式指定它们。另请参见 *proxy_no_cache* 指令。

proxy_cache_min_uses

语法	proxy_cache_min_uses 数字;
默认值	proxy_cache_min_uses 1;
上下文	http, server, location

设置响应被缓存之前的请求数量。

proxy_cache_path

语法	proxy_cache_path 路径 [levels=levels] [use_temp_path=on off] [keys_zone=name:size[:file=file] [inactive=time] [max_size=size] [min_free=size] [manager_files=number] [manager_sleep=time] [manager_threshold=time] [loader_files=number] [loader_sleep=time] [loader_threshold=time];]
默认值	—
上下文	http

设置缓存的 路径和其他参数。缓存数据存储在文件中。缓存中的文件名是对缓存键 应用 MD5 函数的结果。

levels	定义缓存的层级：从 1 到 3，每层接受值 1 或 2。
--------	------------------------------

例如，在以下配置中：

```
proxy_cache_path /data/angie/cache levels=1:2 keys_zone=one:10m;
```

缓存中的文件名将如下所示：

```
/data/angie/cache/c/29/b7f54b2df7773722d382f4809d65029c
```

缓存响应首先写入临时文件，然后重命名该文件。临时文件和缓存可以放在不同的文件系统上。然而，请注意，在这种情况下，文件是在两个文件系统之间复制，而不是便宜的重命名操作。因此，建议对于任何给定的位置，缓存和存放临时文件的目录放在同一文件系统上。

`use_temp_path=on` 设置临时文件的目录

`on` 如果省略此参数或设置为 `on`, 将使用为给定 `location` 设置的 `proxy_temp_path` 指令的目录。

`off` 临时文件将直接放在缓存目录中。

`keys_zone` 配置共享内存区域的名称和大小, 以存储所有活动的键和数据的信息。

一个兆字节的区域可以存储大约 8000 个键。

当在 `keys_zone` 中使用可选参数 `file` 时, Angie 会在主进程退出时将该区域的内容刷写到磁盘, 并在下次启动 或二进制升级 后, 尝试在相同的内存地址恢复该区域, 以实现更可靠的数据持久化并加快缓存加载时间。

如果由于区域大小变化、二进制版本不兼容或其他原因导致无法恢复, Angie 将记录一条警报 (`failed to restore zone at address`), 并且不会使用区域恢复机制。

⚠ 注意

请确保 `file` 路径有效, 且具有 Angie 所需的正确权限, 同时防止未授权访问; 相对路径是基于 前缀的。

`inactive` 在此参数指定的时间内未被访问的缓存数据将从缓存中移除, 无论其新鲜度如何。默认设置为 10 分钟。

ℹ 备注

Added in version 1.2.0: PRO

在 Angie PRO 中, 允许多个共享相同 `keys_zone` 值的 `proxy_cache_path` 指令。仅第一个此类指令可以设置共享内存区域的大小。选择此类指令是通过相关 `proxy_cache` 指令的 `path` 参数来完成的。

一个特殊的 缓存管理器 进程监视缓存的最大大小和文件系统中缓存的最小可用空间, 当超过大小或可用空间不足时, 它会删除最少最近使用的数据。数据以迭代的方式被删除。

`max_size` 最大缓存大小

`min_free` 文件系统中缓存的最小可用空间

`manager_files` 限制每次迭代中删除的项目数量

默认值为 100

`manager_threshold` 限制每次迭代的持续时间

默认值为 200 毫秒

`manager_sleep` 配置交互之间的暂停时间

默认值为 50 毫秒

在 Angie 启动一分钟后的特殊 缓存加载器 进程会被激活。它会扫描文件系统中之前缓存的数据, 并将这些信息加载到缓存区域中。该过程以迭代的方式进行; 每次迭代处理由 `loader_files` 设置的有限数量的项目, 确保不会超过 `loader_threshold`, 然后根据 `loader_sleep` 设置的短暂间隔暂停, 再继续处理下一批数据。这些迭代会持续进行, 直到加载器处理完磁盘上所有现有的缓存条目:

loader_files	限制每次迭代中加载的项目数量 默认值为 100
loader_threshold	限制每次迭代的持续时间 默认值为 200 毫秒
loader_sleep	配置交互之间的暂停时间 默认值为 50 毫秒

i 备注

为 `keys_zone` 参数设置 `file` 路径不会影响缓存加载器的行为。

proxy_cache_revalidate

语法	<code>proxy_cache_revalidate on off;</code>
默认值	<code>proxy_cache_revalidate off;</code>
上下文	http, server, location

启用使用”If-Modified-Since” 和”If-None-Match” 头字段的条件请求重新验证过期缓存项。

proxy_cache_use_stale

语法	<code>proxy_cache_use_stale error timeout invalid_header updating http_500 http_502 http_503 http_504 http_403 http_404 http_429 off ...;</code>
默认值	<code>proxy_cache_use_stale off;</code>
上下文	http, server, location

确定在与被代理服务器通信时, 可以在何种情况下使用过期的缓存响应。该指令的参数与 `proxy_next_upstream` 指令的参数匹配。

error	如果无法选择处理请求的被代理服务器, 则允许使用过期的缓存响应。
updating	附加参数, 如果当前正在更新, 则允许使用过期的缓存响应。这有助于在更新缓存数据时最小化对被代理服务器的访问。

使用过期的缓存响应也可以在响应头中直接启用, 在响应过期后指定的秒数内:

- ”Cache-Control” 头字段的 `stale-while-revalidate` 扩展允许在当前正在更新时使用过期的缓存响应。
- ”Cache-Control” 头字段的 `stale-if-error` 扩展允许在出现错误时使用过期的缓存响应。

i 备注

这优先级低于使用指令参数。

为了在填充新的缓存元素时最小化对被代理服务器的访问, 可以使用 `proxy_cache_lock` 指令。

proxy_cache_valid

语法 `proxy_cache_valid [代码...] 时间;`

默认值 —

上下文 http, server, location

为不同的响应代码设置缓存时间。例如, 以下指令

```
proxy_cache_valid 200 302 10m;
proxy_cache_valid 404      1m;
```

为响应代码 200 和 302 设置 10 分钟的缓存, 为响应代码 404 设置 1 分钟的缓存。

如果仅指定缓存时间

```
proxy_cache_valid 5m;
```

则仅缓存 200、301 和 302 响应。

此外, 可以指定 `any` 参数以缓存任何响应:

```
proxy_cache_valid 200 302 10m;
proxy_cache_valid 301      1h;
proxy_cache_valid any      1m;
```

i 备注

缓存参数也可以直接在响应头中设置。这优先于使用指令设置的缓存时间。

- “X-Accel-Expires” 头字段以秒为单位设置响应的缓存时间。零值禁用响应缓存。如果值以 @ 前缀开头, 则设置一个绝对时间 (自 Epoch 起的秒数), 在此时间之前响应可以被缓存。
- 如果头中不包含“X-Accel-Expires”字段, 缓存参数可以在“Expires”或“Cache-Control”头字段中设置。
- 如果头中包含“Set-Cookie”字段, 则该响应将不被缓存。
- 如果头中包含“Vary”字段且特殊值为“*”, 则该响应将不被缓存。如果头中包含“Vary”字段且值为其他值, 则该响应将根据相应的请求头字段进行缓存。

可以使用 `proxy_ignore_headers` 指令禁用对一个或多个这些响应头字段的处理。

proxy_connect_timeout

语法	proxy_connect_timeout 时间;
默认值	proxy_connect_timeout 60s;
上下文	http, server, location

定义与被代理服务器建立连接的超时时间。需要注意的是，这个超时时间通常不能超过 75 秒。

proxy_connection_drop

语法	proxy_connection_drop 时间 on off;
默认值	proxy_connection_drop off;
上下文	http, server, location

启用在被代理服务器被从组中移除或被 *reresolve* 过程或 *API 命令* DELETE 标记为永久不可用后，终止与其所有连接。

当处理客户端或被代理服务器的下一个读或写事件时，连接将被终止。

设置 时间启用连接终止 超时；当设置为 on 时，连接立即被断开。

- – 语法
 - proxy_cookie_domain off;
proxy_cookie_domain 域名替换;
- – 默认
 - proxy_cookie_domain off;
- – 上下文
 - http, server, location

设置一个文本，用于更改代理服务器响应的“Set-Cookie”头字段中的域属性。假设代理服务器返回的“Set-Cookie”头字段的属性为“domain=localhost”。该指令

```
proxy_cookie_domain localhost example.org;
```

将该属性重写为“domain=example.org”。

domain 和 *replacement* 字符串开头的点和域属性会被忽略。匹配不区分大小写。

domain 和 *replacement* 字符串可以包含变量：

```
proxy_cookie_domain www.$host $host;
```

该指令也可以使用正则表达式指定。在这种情况下, *domain* 应以 “~” 符号开头。正则表达式可以包含命名和位置捕获, *replacement* 可以引用它们:

```
proxy_cookie_domain ~\.(?P<sl_domain>[-0-9a-z]+\.[a-z]+)$ $sl_domain;
```

可以在同一层级指定多个 *proxy_cookie_domain* 指令:

```
proxy_cookie_domain localhost example.org;
proxy_cookie_domain ~\.( [a-z]+\.[a-z]+)$ $1;
```

如果多个指令可以应用于 cookie, 则选择第一个匹配的指令。

off 参数取消了从上一个配置级别继承的 *proxy_cookie_domain* 指令的效果。

proxy_cookie_flags

语法	<code>proxy_cookie_flags off cookie [flag ...];</code>
默认	<code>proxy_cookie_flags off;</code>
上下文	http, server, location

为 cookie 设置一个或多个标志。cookie 可以包含文本、变量及其组合。标志可以包含文本、变量及其组合。

`secure`、`httponly`、`samesite=strict`、`samesite=lax`、`samesite=none` 参数添加相应的标志。

`nosecure`、`nohttponly`、`nosamesite` 参数移除相应的标志。

cookie 也可以使用正则表达式指定。在这种情况下, cookie 应以 “~” 符号开头。

可以在同一配置级别指定多个 *proxy_cookie_flags* 指令:

```
proxy_cookie_flags one httponly;
proxy_cookie_flags ~ nosecure samesite=strict;
```

如果多个指令可以应用于 cookie, 则选择第一个匹配的指令。在示例中, `httponly` 标志被添加到 cookie `one`, 对于所有其他 cookie, 添加了 `samesite=strict` 标志, 并删除了 `secure` 标志。

off 参数取消了从上一个配置级别继承的 *proxy_cookie_flags* 指令的效果。

proxy_cookie_path

语法	<code>proxy_cookie_path off;</code> <code>proxy_cookie_path path replacement;</code>
默认	<code>proxy_cookie_path off;</code>
上下文	http, server, location

设置一个文本, 用于更改代理服务器响应中 `Set-Cookie` 头字段的路径属性。假设代理服务器返回的“`Set-Cookie`”头字段的属性为“`path=/two/some/uri/`”。该指令

```
proxy_cookie_path /two/ /;
```

将该属性重写为“`path=/some/uri/`”。

path 和 *replacement* 字符串可以包含变量:

```
proxy_cookie_path $uri /some$uri;
```

该指令也可以使用正则表达式指定。在这种情况下, *path* 应以“~”符号开头进行区分大小写匹配, 或以“~*”符号开头进行不区分大小写匹配。正则表达式可以包含命名和位置捕获, *replacement* 可以引用它们:

```
proxy_cookie_path ~*^/user/([^\n]+) /u/$1;
```

可以在同一层级指定多个 `proxy_cookie_path` 指令:

```
proxy_cookie_path /one/ /;
proxy_cookie_path / /two/;
```

如果多个指令可以应用于 cookie, 则选择第一个匹配的指令。

`off` 参数取消了从上一个配置级别继承的 `proxy_cookie_path` 指令的效果。

proxy_force_ranges

语法	<code>proxy_force_ranges off;</code>
默认	<code>proxy_force_ranges off;</code>
上下文	http, server, location

启用对代理服务器的缓存和未缓存响应的字节范围支持, 而不考虑这些响应中的“`Accept-Ranges`”字段。

proxy_headers_hash_bucket_size

语法	<code>proxy_headers_hash_bucket_size size;</code>
默认	<code>proxy_headers_hash_bucket_size 64;</code>
上下文	http, server, location

设置用于 `proxy_hide_header` 和 `proxy_set_header` 指令的哈希表的桶大小。哈希表的设置细节将在单独提供。

proxy_headers_hash_max_size

语法	proxy_headers_hash_max_size <i>size</i> ;
默认	proxy_headers_hash_max_size 512;
上下文	http, server, location

设置用于 *proxy_hide_header* 和 *proxy_set_header* 指令的哈希表的最大大小。哈希表的设置细节将在单独提供。

proxy_hide_header

语法	proxy_hide_header <i>field</i> ;
默认	—
上下文	http, server, location

默认情况下, Angie 不会将 “Date”、“Server”、“X-Pad” 和 “X-Accel-...” 头字段从代理服务器的响应传递给客户端。*proxy_hide_header* 指令设置将不被传递的附加字段。如果相反, 需要允许传递字段, 可以使用 *proxy_pass_header* 指令。

proxy_http_version

语法	proxy_http_version 1.0 1.1 3;
默认	proxy_http_version 1.0;
上下文	http, server, location, if in location, limit_except

设置代理的 HTTP 协议版本。默认情况下, 使用版本 1.0。建议使用版本 1.1 或更高版本与 *keepalive_connections* 配合使用。

proxy_http3_hq

语法	proxy_http3_hq on off;
默认	proxy_http3_hq off;
上下文	http, server

切换特殊的 *hq-interop* 协商模式, 该模式用于 *QUIC* 的 interop tests, Angie 依赖于此。

proxy_http3_max_concurrent_streams

语法	proxy_http3_max_concurrent_streams <i>number</i> ;
默认	proxy_http3_max_concurrent_streams 128;
上下文	http, server

初始化 HTTP/3 和 QUIC 设置，并设置在连接中并发 HTTP/3 请求流的最大数量。需要启用 *keepalive connections*。

proxy_http3_max_table_capacity

语法	proxy_http3_max_table_capacity <i>number</i> ;
默认	proxy_http3_max_table_capacity 4096;
上下文	http, server, location

设置代理连接的 *dynamic table* 容量。

备注

类似的 *http3_max_table_capacity* 指令用于服务器连接。为了避免错误，当启用缓存代理时，禁用动态表的使用。

proxy_http3_stream_buffer_size

语法	proxy_http3_stream_buffer_size <i>size</i> ;
默认	proxy_http3_stream_buffer_size 64k;
上下文	http, server

设置与 *QUIC streams* 一起使用的读写缓冲区的大小。

proxy_ignore_client_abort

语法	proxy_ignore_client_abort on off;
默认	proxy_ignore_client_abort off;
上下文	http, server, location

确定当客户端在未等待响应的情况下关闭连接时，是否应关闭与代理服务器的连接。

proxy_ignore_headers

语法	proxy_ignore_headers <i>field</i> ...;
默认	—
上下文	http, server, location

禁用处理来自代理服务器的某些响应头字段。可以忽略的字段包括：“X-Accel-Redirect”、“X-Accel-Expires”、“X-Accel-Limit-Rate”、“X-Accel-Buffering”、“X-Accel-Charset”、“Expires”、“Cache-Control”、“Set-Cookie”和“Vary”。

如果未禁用, 对这些头字段的处理具有以下效果:

- “X-Accel-Expires”、“Expires”、“Cache-Control”、“Set-Cookie”和“Vary”设置响应的缓存参数;
- “X-Accel-Redirect”执行对指定 URI 的内部重定向;
- “X-Accel-Limit-Rate”设置对客户端响应传输的速率限制;
- “X-Accel-Buffering”启用或禁用对响应的缓冲;
- “X-Accel-Charset”设置响应的期望字符集。

proxy_intercept_errors

语法	proxy_intercept_errors on off;
默认值	proxy_intercept_errors off;
上下文	http, server, location

确定是否应将响应代码大于或等于 300 的代理响应传递给客户端, 还是应拦截并重定向到 Angie 进行处理, 使用 [error_page](#) 指令。

proxy_limit_rate

语法	proxy_limit_rate <i>rate</i> ;
默认值	proxy_limit_rate 0;
上下文	http, server, location

限制从代理服务器读取响应的速度。*rate* 以字节每秒为单位指定, 可以包含变量。

0	禁用速率限制
---	--------

i 备注

限制是针对每个请求设置的, 因此如果 Angie 同时打开两个与代理服务器的连接, 则总体速率将是指定限制的两倍。限制仅在启用 *buffering* 来自代理服务器的响应时有效。

proxy_max_temp_file_size

语法	<code>proxy_max_temp_file_size size;</code>
默认值	<code>proxy_max_temp_file_size 1024m;</code>
上下文	http, server, location

当启用来自代理服务器的响应的 *buffering* 时, 如果整个响应不适合由 *proxy_buffer_size* 和 *proxy_buffers* 指令设置的缓冲区, 则可以将部分响应保存到临时文件中。此指令设置临时文件的最大大小。写入临时文件的数据大小由 *proxy_temp_file_write_size* 指令设置。

0	禁用响应缓冲到临时文件
---	-------------

i 备注

此限制不适用于将被缓存或 [存储在磁盘上](#) 的响应。

proxy_method

语法	<code>proxy_method method;</code>
默认值	—
上下文	http, server, location

指定在转发给代理服务器的请求中使用的 HTTP 方法, 而不是客户端请求中的方法。参数值可以包含变量。

proxy_next_upstream

语法	proxy_next_upstream error timeout invalid_header http_500 http_502 http_503 http_504 http_403 http_404 http_429 non_idempotent off ...;
默认值	proxy_next_upstream error timeout;
上下文	http, server, location

指定在什么情况下请求应传递给 *upstream pool* 中的下一个服务器:

error	在与服务器建立连接、传递请求或读取响应头时发生错误;
timeout	在与服务器建立连接、传递请求或读取响应头时发生超时;
invalid_header	服务器返回空或无效响应;
http_500	服务器返回代码为 500 的响应;
http_502	服务器返回代码为 502 的响应;
http_503	服务器返回代码为 503 的响应;
http_504	服务器返回代码为 504 的响应;
http_403	服务器返回代码为 403 的响应;
http_404	服务器返回代码为 404 的响应;
http_429	服务器返回代码为 429 的响应;
non_idempotent	通常, 使用 <code>non-idempotent</code> 方法的请求 (POST, LOCK, PATCH) 在向上游服务器发送请求后不会传递给下一个服务器; 启用此选项可明确允许重试此类请求;
off	禁用将请求传递给下一个服务器。

i 备注

应当记住, 只有在尚未向客户端发送任何内容的情况下, 才可以将请求传递给下一个服务器。也就是说, 如果在传输响应的过程中发生错误或超时, 则无法修复此问题。

该指令还定义了与服务器通信的不成功尝试的 [定义](#)。

error	始终被视为不成功的尝试, 即使它们未在指令中指定
timeout	
invalid_header	
http_500	仅在指令中指定时被视为不成功的尝试
http_502	
http_503	
http_504	
http_429	
http_403	从不被视为不成功的尝试
http_404	

将请求传递给下一个服务器的次数可以通过 *tries* 和 *time* 限制。

proxy_next_upstream_timeout

语法	proxy_next_upstream_timeout <i>time</i> ;
默认值	proxy_next_upstream_timeout 0;
上下文	http, server, location

限制可以传递给 *next* 服务器的请求的时间。

0	关闭此限制
---	-------

proxy_next_upstream_tries

语法	proxy_next_upstream_tries <i>number</i> ;
默认值	proxy_next_upstream_tries 0;
上下文	http, server, location

限制将请求传递给 *next* 服务器的可能尝试次数。

0	关闭此限制
---	-------

proxy_no_cache

语法	proxy_no_cache <i>string ...</i> ;
默认值	—
上下文	http, server, location

定义响应不被保存到缓存的条件。如果字符串参数的至少一个值不为空且不等于“0”，则响应将不会被保存：

```
proxy_no_cache $cookie_nocache $arg_nocache$args$arg_comment;
proxy_no_cache $http_pragma    $http_authorization;
```

可以与 *proxy_cache_bypass* 指令一起使用。

proxy_pass

语法 proxy_pass *uri*;

默认值 —

上下文 location, if in location

设置代理服务器的协议和地址以及可选的 URI，以便将位置映射到该 URI。可以指定的协议有 `http` 或 `https`。地址可以指定为域名或 IP 地址，并可选地指定端口：

```
proxy_pass http://localhost:8000/uri/;
```

或作为在单词 `unix` 后指定的 UNIX 域套接字路径，并用冒号括起来：

```
proxy_pass http://unix:/tmp/backend.socket:/uri/;
```

如果域名解析为多个地址，则将以轮询方式使用所有这些地址。此外，可以将地址指定为 `server group`。如果使用了组，则不能与其一起指定端口；而是，单独为组内的每个服务器指定端口。

参数值可以包含变量。在这种情况下，如果地址指定为域名，则在描述的服务器组中搜索该名称，如果未找到，则使用 `resolver` 确定。

请求 URI 的传递方式如下：

- 如果指定了 **带 URI 的** `proxy_pass` 指令，则在将请求传递给服务器时，将与位置匹配的 *normalized* 请求 URI 部分替换为指令中指定的 URI：

```
location /name/ {  
    proxy_pass http://127.0.0.1/remote/;  
}
```

- 如果指定了 **不带 URI 的** `proxy_pass`，则请求 URI 将以客户端发送的原始请求的形式传递给服务器，或者在处理更改的 URI 时传递完整的规范请求 URI：

```
location /some/path/ {  
    proxy_pass http://127.0.0.1;  
}
```

在某些情况下，要替换的请求 URI 部分无法确定：

- 当使用正则表达式指定 `location` 时，以及在命名的 `locations` 内部

在这些情况下，应当不带 URI 指定 `proxy_pass`。

- 当在代理的 `location` 内部使用 `rewrite` 指令更改 URI，并且此相同配置将用于处理请求（`break`）：

```
location /name/ {  
    rewrite /name/([^\?]+) /users?name=$1 break;  
    proxy_pass http://127.0.0.1;  
}
```

在这种情况下, 指令中指定的 URI 将被忽略, 完整的更改请求 URI 将传递给服务器。

- 当在 `proxy_pass` 中使用变量时:

```
location /name/ {
    proxy_pass http://127.0.0.1$request_uri;
}
```

在这种情况下, 如果在指令中指定了 URI, 则将按原样传递给服务器, 替换原始请求 URI。

`WebSocket` 代理需要特殊配置。

`proxy_pass_header`

语法	<code>proxy_pass_header field ...;</code>
默认值	—
上下文	http, server, location

允许将否则禁用的 头字段从代理服务器传递给客户端。

`proxy_pass_request_body`

语法	<code>proxy_pass_request_body on off;</code>
默认	<code>proxy_pass_request_body on;</code>
上下文	http, server, location

指示是否将原始请求体传递给被代理的服务器。

```
location /x-accel-redirect-here/ {
    proxy_method GET;
    proxy_pass_request_body off;
    proxy_set_header Content-Length "";

    proxy_pass ...;
}
```

另请参见 `proxy_set_header` 和 `proxy_pass_request_headers` 指令。

proxy_pass_request_headers

语法	proxy_pass_request_headers on off;
默认	proxy_pass_request_headers on;
上下文	http, server, location

指示是否将原始请求的头字段传递给被代理的服务器。

```
location /x-accel-redirect-here/ {
    proxy_method GET;
    proxy_pass_request_headers off;
    proxy_pass_request_body off;

    proxy_pass ...;
}
```

另请参见 [proxy_set_header](#) 和 [proxy_pass_request_body](#) 指令。

proxy_pass_trailers

语法	proxy_pass_trailers on off;
默认	proxy_pass_trailers off;
上下文	http, server, location

允许将来自被代理服务器的尾部字段传递给客户端。

在 HTTP/1.1 中, 尾部部分是 显式启用的。

```
location / {
    proxy_http_version 1.1;
    proxy_set_header Connection "te";
    proxy_set_header TE "trailers";
    proxy_pass_trailers on;

    proxy_pass ...;
}
```

proxy_quic_active_connection_id_limit

语法	proxy_quic_active_connection_id_limit <i>number</i> ;
默认	proxy_quic_active_connection_id_limit 2;
上下文	http, server

设置 *QUIC active_connection_id_limit* 传输参数值。这是每个服务器可以维护的最大活跃 连接 ID 数量。

proxy_quic_gso

语法	proxy_quic_gso on off;
默认	proxy_quic_gso off;
上下文	http, server

切换以使用 *QUIC* 优化的批量模式发送数据, 利用 (通用分段卸载)。

proxy_quic_host_key

语法	proxy_quic_host_key <i>file</i> ;
默认	—
上下文	http, server

设置一个 *file*, 其中包含与 *QUIC* 一起使用的秘密密钥, 用于加密 无状态重置 和 地址验证 令牌。默认情况下, 每次重启时会生成一个随机密钥。使用旧密钥生成的令牌将不被接受。

proxy_read_timeout

语法	proxy_read_timeout <i>time</i> ;
默认	proxy_read_timeout 60s;
上下文	http, server, location

定义从被代理服务器读取响应的超时时间。超时仅在两个连续读取操作之间设置, 而不适用于整个响应的传输。如果被代理服务器在此时间内未传输任何内容, 则连接将被关闭。

proxy_redirect

语法	proxy_redirect default; proxy_redirect off; proxy_redirect 重定向替换;
默认	proxy_redirect default;
上下文	http, server, location

设置在被代理服务器响应的”Location” 和”Refresh” 头字段中应更改的文本。

假设被代理服务器返回了头字段:

```
Location: http://localhost:8000/two/some/uri/
```

指令

```
proxy_redirect http://localhost:8000/two/ http://frontend/one/;
```

将把该字符串重写为:

```
Location: http://frontend/one/some/uri/
```

在 替换字符串中可以省略服务器名称:

```
proxy_redirect http://localhost:8000/two/ /;
```

那么主服务器的名称和端口（如果不同于 80）将被插入。

由 `default` 参数指定的默认替换使用 `location` 和 `proxy_pass` 指令的参数。因此，下面两个配置是等效的：

```
location /one/ {  
    proxy_pass      http://upstream:port/two/;  
    proxy_redirect default;
```

```
location /one/ {  
    proxy_pass      http://upstream:port/two/;  
    proxy_redirect http://upstream:port/two/ /one/;
```



小心

如果使用变量指定了 `proxy_pass`，则不允许使用默认参数。

替换字符串可以包含变量：

```
proxy_redirect http://localhost:8000/ http://$host:$server_port/;
```

重定向也可以包含变量:

```
proxy_redirect http://$proxy_host:8000/ /;
```

该指令可以使用正则表达式指定。在这种情况下, 重定向应该以“~”符号开头以进行区分大小写的匹配, 或者以“~*”符号开头以进行不区分大小写的匹配。正则表达式可以包含命名和位置捕获, 替换可以引用它们:

```
proxy_redirect ~^(http://[^:]+):\d+(/.+)$ $1$2;
proxy_redirect ~*/user/([^\/]+)/(.+)\$ http://$1.example.com/$2;
```

可以在同一年级指定多个 `proxy_redirect` 指令:

```
proxy_redirect default;
proxy_redirect http://localhost:8000/ /;
proxy_redirect http://www.example.com/ /;
```

如果可以将多个指令应用于被代理服务器响应的头字段, 则将选择第一个匹配的指令。

`off` 参数取消了从先前配置级别继承的 `proxy_redirect` 指令的效果。

使用该指令, 还可以将主机名添加到被代理服务器发出的相对重定向中:

```
proxy_redirect / /;
```

proxy_request_buffering

语法 proxy_request_buffering on | off;

默认 proxy_request_buffering on;

上下文 http, server, location

启用或禁用客户端请求体的缓冲。

`on` 在将请求发送到被代理服务器之前, 会读取 整个请求体。

`off` 请求体会在接收时立即发送到被代理服务器。在这种情况下, 如果 Angie 已经开始发送请求体, 则请求无法传递给下一个服务器。

当使用 HTTP/1.1 分块传输编码发送原始请求体时, 无论指令值如何, 请求体都将被缓冲, 除非 HTTP/1.1 被启用 进行代理。

proxy_send_lowat

语法	proxy_send_lowat <i>size</i> ;
默认	proxy_send_lowat 0;
上下文	http, server, location

如果指令设置为非零值, Angie 将尝试通过使用 *kqueue* 方法的 *NOTE_LOWAT* 标志或指定大小的 *SO SNDLOWAT* 套接字选项来最小化对被代理服务器的发送操作次数。

i 备注

此指令在 Linux、Solaris 和 Windows 上会被忽略。

proxy_send_timeout

语法	proxy_send_timeout <i>time</i> ;
默认	proxy_send_timeout 60s;
上下文	http, server, location

设置向被代理服务器传输请求的超时时间。超时仅在两个连续写入操作之间设置,而不适用于整个请求的传输。如果被代理服务器在此时间内未接收到任何内容,则连接将被关闭。

proxy_set_body

语法	proxy_set_body <i>value</i> ;
默认	—
上下文	http, server, location

允许重新定义传递给被代理服务器的请求体。值可以包含文本、变量及其组合。

proxy_set_header

语法	proxy_set_header <i>field value</i> ;
默认	proxy_set_header Host \$proxy_host;
上下文	http, server, location

允许重新定义或附加字段到请求头`传递`给被代理服务器。值可以包含文本、变量及其组合。如果当前级别没有定义 `proxy_set_header` 指令，则这些指令将从先前的配置级别继承。默认情况下，仅重定义两个字段：

```
proxy_set_header Host      $proxy_host;
proxy_set_header Connection close;
```

如果启用了缓存，原始请求的头字段”If-Modified-Since”、“If-Unmodified-Since”、“If-None-Match”、“If-Match”、“Range”和”If-Range”不会传递给被代理服务器。

未更改的”Host”请求头字段可以这样传递：

```
proxy_set_header Host      $http_host;
```

不过，如果客户端请求头中不存在此字段，则不会传递任何内容。在这种情况下，最好使用`$host`变量 - 其值等于”Host”请求头字段中的服务器名称，或者如果该字段不存在，则为主服务器名称：

```
proxy_set_header Host      $host;
```

此外，可以将服务器名称与被代理服务器的端口一起传递：

```
proxy_set_header Host      $host:$proxy_port;
```

如果头字段的值为空字符串，则此字段将不会被传递到被代理服务器：

```
proxy_set_header Accept-Encoding "";
```

proxy_socket_keepalive

语法 proxy_socket_keepalive on | off;

默认 proxy_socket_keepalive off;

上下文 http, server, location

配置与被代理服务器的外发连接的”TCP keepalive”行为。

"" 默认情况下，操作系统的设置对套接字生效。

on 为套接字开启 `SO_KEEPALIVE` 套接字选项。

proxy_ssl_certificate

语法	proxy_ssl_certificate <i>file</i> [<i>file</i>];
默认	—
上下文	http, server, location

指定用于身份验证被代理 HTTPS 服务器的 PEM 格式证书文件。文件名中可以使用变量。

Added in version 1.2.0.

当 `proxy_ssl_ntls` 启用时, 该指令接受两个参数而不是一个, 即证书的签名和加密部分:

```
location /proxy {
    proxy_ssl_ntls on;

    proxy_ssl_certificate     sign.crt enc.crt;
    proxy_ssl_certificate_key sign.key enc.key;

    proxy_ssl_ciphers "ECC-SM2-WITH-SM4-SM3:ECDHE-SM2-WITH-SM4-SM3:RSA";

    proxy_pass https://backend:443;
}
```

proxy_ssl_certificate_cache

语法	proxy_ssl_certificate_cache off; proxy_ssl_certificate_cache max=N [inactive=time] [valid=time];
默认值	proxy_ssl_certificate_cache off;
上下文	http, server, location

定义一个用于存储通过变量指定的 *SSL* 证书 和私钥 的缓存。

该指令支持以下参数:

- `max` — 设置缓存中元素的最大数量。缓存溢出时, 最少使用 (LRU) 的元素将被移除。
- `inactive` — 指定在多长时间未访问后移除元素。默认值为 10 秒。
- `valid` — 指定缓存元素被认为有效并可重复使用的时间。默认值为 60 秒。超过此时间后, 证书将重新加载或重新验证。
- `off` — 禁用缓存。

示例:

```
proxy_ssl_certificate      $proxy_ssl_server_name.crt;
proxy_ssl_certificate_key   $proxy_ssl_server_name.key;
proxy_ssl_certificate_cache max=1000 inactive=20s valid=1m;
```

proxy_ssl_certificate_key

语法	proxy_ssl_certificate_key <i>file</i> [<i>file</i>];
默认	—
上下文	http, server, location

指定用于身份验证被代理 HTTPS 服务器的 PEM 格式秘密密钥文件。

可以指定值“engine:*name:id*”代替文件，从 OpenSSL 引擎名称加载具有指定 *id* 的秘密密钥。文件名中可以使用变量。

Added in version 1.2.0.

当 *proxy_ssl_ntls* 启用时，该指令接受两个参数而不是一个：签名和加密部分的密钥：

```
location /proxy {
    proxy_ssl_ntls on;

    proxy_ssl_certificate      sign.crt enc.crt;
    proxy_ssl_certificate_key   sign.key enc.key;

    proxy_ssl_ciphers "ECC-SM2-WITH-SM4-SM3:ECDHE-SM2-WITH-SM4-SM3:RSA";

    proxy_pass https://backend:443;
}
```

proxy_ssl_ciphers

语法	proxy_ssl_ciphers <i>ciphers</i> ;
默认	proxy_ssl_ciphers DEFAULT;
上下文	http, server, location

指定对被代理 HTTPS 服务器请求的启用密码。密码以 OpenSSL 库可以理解的格式指定。

密码列表取决于已安装的 OpenSSL 版本。可以使用 `openssl ciphers` 命令查看完整列表。

proxy_ssl_conf_command

语法	proxy_ssl_conf_command <i>name value</i> ;
默认	—
上下文	http, server, location

在与被代理 HTTPS 服务器建立连接时设置任意 OpenSSL 配置 commands。

重要

该指令在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时受到支持。

可以在同一层上指定多个 proxy_ssl_conf_command 指令。如果当前层没有定义 proxy_ssl_conf_command 指令，则这些指令将从上一个配置层继承。

小心

请注意，直接配置 OpenSSL 可能会导致意外行为。

proxy_ssl_crl

语法	proxy_ssl_crl <i>file</i> ;
默认	—
上下文	http, server, location

指定包含被吊销证书 (CRL) 的 PEM 格式文件，用于验证被代理 HTTPS 服务器的证书。

proxy_ssl_name

语法	proxy_ssl_name <i>name</i> ;
默认	proxy_ssl_name \$proxy_host;
上下文	http, server, location

允许覆盖用于验证被代理 HTTPS 服务器证书的服务器名称，并在与被代理 HTTPS 服务器建立连接时通过传递 SNI。

默认情况下，将使用 proxy_pass URL 的主机部分。

proxy_ssl_ntls

Added in version 1.2.0.

语法	proxy_ssl_ntls on off;
默认	proxy_ssl_ntls off;
上下文	http, server

启用客户端对 NTLS 的支持, 使用 TongSuo 库。

```
location /proxy {
    proxy_ssl_ntls on;

    proxy_ssl_certificate      sign.crt enc.crt;
    proxy_ssl_certificate_key  sign.key enc.key;

    proxy_ssl_ciphers "ECC-SM2-WITH-SM4-SM3:ECDHE-SM2-WITH-SM4-SM3:RSA";

    proxy_pass https://backend:443;
}
```

重要

使用 `--with-ntls` 构建选项构建 Angie, 并链接与 NTLS 启用的 SSL 库

```
./configure --with-openssl=../Tongsuo-8.3.0 \
            --with-openssl-opt=enable-ntls \
            --with-ntls
```

proxy_ssl_password_file

语法	proxy_ssl_password_file file;
默认	—
上下文	http, server, location

指定一个文件, 其中包含秘密密钥 的密码, 每个密码单独占一行。在加载密钥时, 会依次尝试这些密码。

proxy_ssl_protocols

语法	proxy_ssl_protocols [SSLv2] [SSLv3] [TLSv1] [TLSv1.1] [TLSv1.2] [TLSv1.3];
默认值	proxy_ssl_protocols TLSv1.2 TLSv1.3;
上下文	http, server, location

在 1.2.0 版本发生变更: TLSv1.3 参数已添加到默认集。

启用对被代理 HTTPS 服务器请求的指定协议。

proxy_ssl_server_name

语法	proxy_ssl_server_name on off;
默认	proxy_ssl_server_name off;
上下文	http, server, location

启用或禁用通过 `proxy_ssl_name` 指令设置的服务器名称在与被代理 HTTPS 服务器建立连接时通过 服务器名称指示 TLS 扩展 (SNI, RFC 6066) 的传递。

proxy_ssl_session_reuse

语法	proxy_ssl_session_reuse on off;
默认	proxy_ssl_session_reuse on;
上下文	http, server, location

确定在与被代理服务器工作时是否可以重用 SSL 会话。如果日志中出现错误 "SSL3_GET_FINISHED:digest check failed", 请尝试禁用会话重用。

proxy_ssl_trusted_certificate

语法	proxy_ssl_trusted_certificate file;
默认	—
上下文	http, server, location

指定一个文件, 其中包含用于验证被代理 HTTPS 服务器证书的受信任 CA 证书, 格式为 PEM。

proxy_ssl_verify

语法	proxy_ssl_verify on off;
默认	proxy_ssl_verify off;
上下文	http, server, location

启用或禁用对被代理 HTTPS 服务器证书的验证。

proxy_ssl_verify_depth

语法	proxy_ssl_verify_depth <i>number</i> ;
默认	proxy_ssl_verify_depth 1;
上下文	http, server, location

设置被代理 HTTPS 服务器证书链中的验证深度。

proxy_store

语法	proxy_store on off <i>string</i> ;
默认	proxy_store off;
上下文	http, server, location

启用将文件保存到磁盘。

on	使用与指令 <i>alias</i> 或 <i>root</i> 对应的路径保存文件
off	禁用文件保存

文件名可以通过带有变量的 *string* 显式设置:

```
proxy_store /data/www$original_uri;
```

文件的修改时间根据收到的“Last-Modified”响应头字段进行设置。响应首先被写入临时文件，然后该文件被重命名。临时文件和持久存储可以放在不同的文件系统上。然而，请注意，在这种情况下，文件是在两个文件系统之间复制，而不是简单的重命名操作。因此，建议对于任何给定的 *location*，保存的文件和由 *proxy_temp_path* 指令设置的临时文件目录放在同一个文件系统上。

此指令可用于创建静态不可更改文件的本地副本，例如：

```
location /images/ {
    root          /data/www;
```

```
error_page      404 = /fetch$uri;
}

location /fetch/ {
    internal;

    proxy_pass      http://backend/;
    proxy_store      on;
    proxy_store_access user:rw group:rw all:r;
    proxy_temp_path /data/temp;

    alias           /data/www/;
}
```

或者像这样:

```
location /images/ {
    root           /data/www;
    error_page     404 = @fetch;
}

location @fetch {
    internal;

    proxy_pass      http://backend;
    proxy_store      on;
    proxy_store_access user:rw group:rw all:r;
    proxy_temp_path /data/temp;

    root           /data/www;
}
```

proxy_store_access

语法	proxy_store_access 用户: 权限...;
默认	proxy_store_access user:rw;
上下文	http, server, location

设置新创建文件和目录的访问权限, 例如:

```
proxy_store_access user:rw group:rw all:r;
```

如果指定了任何 group 或 all 访问权限, 则可以省略用户权限:

```
proxy_store_access group:rw all:r;
```

proxy_temp_file_write_size

语法	proxy_temp_file_write_size 大小;
默认	proxy_temp_file_write_size 8k 16k;
上下文	http, server, location

限制在启用从代理服务器到临时文件的响应缓冲时, 每次写入临时文件的数据大小。默认情况下, 大小由 *proxy_buffer_size* 和 *proxy_buffers* 指令设置的两个缓冲区限制。临时文件的最大大小由 *proxy_max_temp_file_size* 指令设置。

proxy_temp_path

语法	proxy_temp_path 路径 [级别 1 [级别 2 [级别 3]]];
默认	proxy_temp_path proxy_temp; (路径取决于 --http-proxy-temp-path 构建选项)
上下文	http, server, location

定义一个目录, 用于存储从代理服务器接收的数据的临时文件。可以在指定目录下使用最多三层的子目录层次。例如, 在以下配置中

```
proxy_temp_path /spool/angie/proxy_temp 1 2;
```

临时文件可能如下所示:

```
/spool/angie/proxy_temp/7/45/00000123457
```

另请参阅 *proxy_cache_path* 指令的 *use_temp_path* 参数。

内置变量

http_proxy 模块支持可用于使用 *proxy_set_header* 指令构造头的内置变量:

`$proxy_host`

代理服务器的名称和端口, 如`proxy_pass` 指令中指定的;

`$proxy_port`

代理服务器的端口, 如`proxy_pass` 指令中指定的, 或协议的默认端口;

`$proxy_add_x_forwarded_for`

带有`$remote_addr` 变量的“X-Forwarded-For”客户端请求头字段, 二者之间用逗号分隔。如果客户端请求头中没有“X-Forwarded-For”字段, 则`$proxy_add_x_forwarded_for` 变量等于`$remote_addr` 变量。

Random Index

该模块处理以斜杠字符 (/) 结尾的请求, 并在目录中随机选择一个文件作为索引文件提供服务。该模块在`http_index` 模块之前处理。

当从源代码构建时, 该模块默认不会被构建; 需要通过`--with-http_random_index_module` 构建选项来启用。

在从我们的仓库获取的软件包和镜像中, 该模块已包含在构建中。

配置示例

```
location / {
    random_index on;
}
```

指令

random_index

语法	<code>random_index on off.</code>
默认值	<code>random_index off;</code>
上下文	<code>location</code>

启用或禁用在周围位置中模块的处理。

RealIP

该模块用于将客户端地址和可选端口更改为指定头字段中发送的地址和端口。

当从源代码构建时, 该模块默认未构建; 需要通过 `--with-http_realip_module` 构建选项进行启用。

在来自我们的仓库的包和镜像中, 该模块已包含在构建中。

配置示例

```
set_real_ip_from 192.168.1.0/24;
set_real_ip_from 192.168.2.1;
set_real_ip_from 2001:0db8::/32;
real_ip_header   X-Forwarded-For;
real_ip_recursive on;
```

指令

set_real_ip_from

语法	<code>set_real_ip_from address CIDR unix:;</code>
默认	—
上下文	http, server, location

定义已知发送正确替换地址的可信地址。如果指定了特殊值 `unix:`, 则所有 UNIX 域套接字将被信任。可信地址也可以使用主机名指定。

real_ip_header

语法	<code>real_ip_header field X-Real-IP X-Forwarded-For proxy_protocol;</code>
默认	<code>real_ip_header X-Real-IP;</code>
上下文	http, server, location

定义请求头字段, 其值将用于替换客户端地址。

包含可选端口的请求头字段值也用于替换客户端端口。地址和端口应根据 [RFC 3986](#) 进行指定。

`proxy_protocol` 参数将客户端地址更改为来自 PROXY 协议头的地址。必须通过在 `listen` 指令中设置 `proxy_protocol` 参数来预先启用 PROXY 协议。

real_ip_recursive

语法	real_ip_recursive on off;
默认	real_ip_recursive off;
上下文	http, server, location

如果禁用递归搜索，则与可信地址之一匹配的原始客户端地址被请求头字段中由 `real_ip_header` 指令定义的最后一个地址替换。如果启用递归搜索，则与可信地址之一匹配的原始客户端地址被请求头字段中最后一个非可信地址替换。

内置变量

`$realip_remote_addr`

保存原始客户端地址

`$realip_remote_port`

保存原始客户端端口

Referer

该模块用于阻止具有无效“Referer”头字段值的请求访问站点。应注意，伪造具有适当“Referer”字段值的请求非常容易，因此该模块的目的不是彻底阻止此类请求，而是阻止由常规浏览器发送的大量请求流。还应考虑，即使是有效请求，常规浏览器也可能不发送“Referer”字段。

配置示例

```
valid_referers none blocked server_names
*.example.com example.* www.example.org/galleries/
~\.\.google\.;

if ($invalid_referer) {
    return 403;
}
```

指令

`referer_hash_bucket_size`

语法	<code>referer_hash_bucket_size size;</code>
默认值	<code>referer_hash_bucket_size 64;</code>
上下文	server, location

设置有效引用者哈希表的桶大小。有关设置哈希表的详细信息, 请参阅单独的 文档。

`referer_hash_max_size`

语法	<code>referer_hash_max_size size;</code>
默认值	<code>referer_hash_max_size 2048;</code>
上下文	server, location

设置有效引用者哈希表的最大大小。有关设置哈希表的详细信息, 请参阅单独的 文档。

`valid_referers`

语法	<code>valid_referers none blocked server_names string ...;</code>
默认值	—
上下文	server, location

指定将导致内置 `$invalid_referer` 变量被设置为空字符串的 “Referer” 请求头字段值。否则, 变量将被设置为 “1”。匹配搜索不区分大小写。

参数可以如下:

<code>none</code>	请求头中缺少 “Referer” 字段;
<code>blocked</code>	请求头中存在 “Referer” 字段, 但其值已被防火墙或代理服务器删除; 此类值是指不以 “http://” 或 “https://” 开头的字符串;
<code>server_names</code>	“Referer” 请求头字段包含一个服务器名称;
<code>arbitrary</code>	定义一个服务器名称和一个可选的 URI 前缀。服务器名称可以在开头或结尾加上 “*”。在检查过程中, 会忽略 “Referer” 字段中的服务器端口;
<code>string</code>	第一个符号应为 “~”。应注意, 表达式将与 “http://” 或 “https://” 之后的文本进行匹配。
<code>regular</code>	
<code>expression</code>	

示例:

```
valid_referers none blocked server_names
*.example.com example.* www.example.org/galleries/
~\.\.google\.;
```

内置变量

`$invalid_referer`

如果 “Referer” 请求头字段值被认为是有 效 的, 则为空字符串, 否则为 “1”。

Rewrite

该模块用于使用 PCRE 正则表达式更改请求 URI, 返回重定向, 并有条件地选择配置。

`break`、`if`、`return`、`rewrite` 和 `set` 指令按以下顺序处理:

- 在 `server` 级别上指定的此模块的指令按顺序执行;
- 重复执行:
 - 基于请求 URI 搜索 `location`;
 - 在找到的位置内按顺序执行此模块指定的指令;
 - 如果请求 URI 被 **重写**, 则重复此循环, 但**不超过** 10 次。

指令

break

语法	<code>break;</code>
默认值	—
上下文	server, location, if

停止处理当前的 `http_rewrite` 指令集。

如果在 `location` 内指定了指令, 则请求的进一步处理将在该 `location` 中继续。

示例:

```
if ($slow) {
    limit_rate 10k;
    break;
}
```

if

语法	<code>if (condition) { ... }</code>
默认值	—
上下文	server, location

指定的条件被评估。如果为真，则执行大括号内指定的模块指令，并将请求分配给 `if` 指令内的配置。`if` 指令内的配置从先前的配置级别继承。

条件可以是以下任意一种：

- 变量名；如果变量的值为空字符串或”0”，则为假；
- 使用”=” 和”!=” 运算符将变量与字符串进行比较；
- 使用”~”（区分大小写匹配）和”~*”（不区分大小写匹配）运算符将变量与正则表达式进行匹配。正则表达式可以包含捕获，在 \$1..\$9 变量中可以重复使用。还提供了负运算符”!~” 和”!~*”。如果正则表达式包含”}” 或”;” 字符，则整个表达式应放在单引号或双引号中。
- 使用”-f” 和”!-f” 运算符检查文件是否存在；
- 使用”-d” 和”!-d” 运算符检查目录是否存在；
- 使用”-e” 和”!-e” 运算符检查文件、目录或符号链接是否存在；
- 使用”-x” 和”!-x” 运算符检查可执行文件。

示例：

```
if ($http_user_agent ~ MSIE) {
    rewrite ^(.*)$ /msie/$1 break;
}

if ($http_cookie ~* "id=([^\;]+)(?:;|\$)") {
    set $id $1;
}

if ($request_method = POST) {
    return 405;
}

if ($slow) {
    limit_rate 10k;
}

if ($invalid_referer) {
    return 403;
}
```

i 备注

`$invalid_referer` 内置变量的值由 `valid_referers` 指令设置。

return

语法	<code>return code [text];</code> <code>return code URL;</code> <code>return URL;</code>
默认值	—
上下文	server, location, if

停止处理并将指定的 `code` 返回给客户端。非标准代码 444 在不发送响应头的情况下关闭连接。

可以指定重定向 URL (对于代码 301、302、303、307 和 308) 或响应体文本 (对于其他代码)。响应体文本和重定向 URL 可以包含变量。作为特例, 可以将重定向 URL 指定为本服务器的本地 URI, 在这种情况下, 完整的重定向 URL 根据请求方案 (`$scheme`) 以及 `server_name_in_redirect` 和 `port_in_redirect` 指令形成。

此外, 可以将代码 302 的临时重定向 URL 作为唯一参数指定。该参数应以 `http://`、`https://` 或 `"$scheme"` 字符串开头。URL 可以包含变量。

另请参阅 [error_page](#) 指令。

rewrite

语法	<code>rewrite regex replacement [flag];</code>
默认值	—
上下文	server, location, if

如果指定的正则表达式匹配请求 URI, 则 URI 将按 `replacement` 字符串中指定的方式更改。`rewrite` 指令按其在配置文件中的出现顺序顺序执行。可以使用 `flags` 终止指令的进一步处理。如果 `replacement` 字符串以 `http://`、`https://` 或 `"$scheme"` 开头, 处理将停止并返回重定向给客户端。

可选的 `flag` 参数可以是以下之一:

<code>last</code>	停止处理当前的 <code>http_rewrite</code> 指令集, 并开始搜索与更改后的 URI 匹配的新 <code>location</code> ;
<code>break</code>	停止处理当前的 <code>http_rewrite</code> 指令集, 如同 <code>break</code> 指令;
<code>redirect</code>	返回临时重定向, 状态码为 302; 如果 <code>replacement</code> 字符串不以 <code>http://</code> 、 <code>https://</code> 或 <code>"\$scheme"</code> 开头, 则使用该参数;
<code>permanent</code>	返回永久重定向, 状态码为 301。

完整的重定向 URL 根据请求方案 (`$scheme`) 以及 `server_name_in_redirect` 和 `port_in_redirect` 指令形成。

示例:

```
server {  
# ...  
    rewrite ^(/download/.*)/media/(.*)\..*$ $1/mp3/$2.mp3 last;  
    rewrite ^(/download/.*)/audio/(.*)\..*$ $1/mp3/$2.ra last;  
    return 403;  
# ...  
}
```

但是, 如果这些指令放在”/download/”位置内, `last` 标志应替换为 `break`, 否则 Angie 将循环 10 次并返回 500 错误:

```
location /download/ {  
    rewrite ^(/download/.*)/media/(.*)\..*$ $1/mp3/$2.mp3 break;  
    rewrite ^(/download/.*)/audio/(.*)\..*$ $1/mp3/$2.ra break;  
    return 403;  
}
```

如果 `replacement` 字符串包含新的请求参数, 则先前的请求参数将附加在后面。如果这不是所希望的, 可以在替换字符串末尾放置问号, 以避免附加它们, 例如:

```
rewrite ^/users/(.*)$ /show?user=$1? last;
```

如果正则表达式包含”}”或”;”字符, 则整个表达式应放在单引号或双引号中。

rewrite_log

语法	<code>rewrite_log on off;</code>
默认值	<code>rewrite_log off;</code>
上下文	http, server, location, if

启用或禁用将 `http_rewrite` 模块指令处理结果记录到 `error_log` 的 `notice` 级别。

set

语法	<code>set \$variable value;</code>
默认值	—
上下文	server, location, if

为指定的变量设置值。该值可以包含文本、变量及其组合。

uninitialized_variable_warn

语法	uninitialized_variable_warn on off;
默认值	uninitialized_variable_warn on;
上下文	http, server, location, if

控制是否记录关于未初始化变量的警告。

内部实现

`http_rewrite` 模块指令在配置阶段编译为内部指令，这些指令在请求处理期间被解释。解释器是一个简单的虚拟栈机器。

例如，指令

```
location /download/ {
    if ($forbidden) {
        return 403;
    }

    if ($slow) {
        limit_rate 10k;
    }

    rewrite ^/(download/.*)/media/(.*).*$ /$1/mp3/$2.mp3 break;
}
```

将被转换为以下指令：

```
variable $forbidden
check against zero
    return 403
end of code
variable $slow
check against zero
match of regular expression
copy "/"
copy $1
copy "/mp3/"
copy $2
copy ".mp3"
end of regular expression
end of code
```

请注意，上述`limit_rate` 指令没有指令，因为它与 `http_rewrite` 模块无关。为 `if` 块创建了一个单独的配置。如果条件为真，则请求将分配给此配置，其中 `limit_rate` 等于 10k。

指令

```
rewrite ^/(download/.*)/media/(.*)\..*$ /$1/mp3/$2.mp3 break;
```

如果将正则表达式中的第一个斜杠放在括号内，则可以减少一个指令：

```
rewrite ^(/download/.*)/media/(.*)\..*$ $1/mp3/$2.mp3 break;
```

相应的指令将如下所示：

```
match of regular expression
copy $1
copy "/mp3/"
copy $2
copy ".mp3"
end of regular expression
end of code
```

SCGI

允许将请求传递给 SCGI 服务器。

配置示例

```
location / {
    include scgi_params;
    scgi_pass localhost:9000;
}
```

指令

scgi_bind

语法	scgi_bind address [transparent] off;
默认	—
上下文	http, server, location

使发往 SCGI 服务器的出站连接从指定的本地 IP 地址（可选端口）发起。参数值可以包含变量。特殊值 `off` 取消从前一个配置级别继承的 `scgi_bind` 指令的效果，这允许系统自动分配本地 IP 地址和端口。

`transparent` 参数允许发往 SCGI 服务器的出站连接从非本地 IP 地址发起，例如，从客户端的真实 IP 地址：

```
scgi_bind $remote_addr transparent;
```

为了使此参数有效, 通常需要以超级用户权限运行 Angie 工作进程。在 Linux 上则不需要, 因为如果指定了 `transparent` 参数, 工作进程会从主进程继承 `CAP_NET_RAW` 能力。

● 重要

需要配置内核路由表以拦截来自 SCGI 服务器的网络流量。

scgi_buffer_size

语法	<code>scgi_buffer_size size;</code>
默认	<code>scgi_buffer_size 4k 8k;</code>
上下文	http, server, location

设置用于读取从 SCGI 服务器接收到的响应第一部分的缓冲区大小。这部分通常包含一个小的响应头。默认情况下, 缓冲区大小等于一个内存页面。这是 4K 或 8K, 具体取决于平台。虽然可以将其设置得更小。

scgi_buffering

语法	<code>scgi_buffering size;</code>
默认	<code>scgi_buffering on;</code>
上下文	http, server, location

启用或禁用从 SCGI 服务器返回响应的缓冲。

on	Angie 尽快从 SCGI 服务器接收响应, 并将其保存到由 <code>scgi_buffer_size</code> 和 <code>scgi_buffers</code> 指令设置的缓冲区中。如果整个响应无法全部装入内存, 则部分响应可以保存到磁盘上的 <code>temporary file</code> 。写入临时文件受 <code>scgi_max_temp_file_size</code> 和 <code>scgi_temp_file_write_size</code> 指令的控制。
off	响应以同步方式传递给客户端, 立即在接收到时传递。Angie 不会尝试从 SCGI 服务器读取整个响应。Angie 一次从服务器可以接收的数据的最大大小由 <code>scgi_buffer_size</code> 指令设置。

缓冲也可以通过在”X-Accel-Buffering”响应头字段中传递”yes”或”no”来启用或禁用。此功能可以使 `scgi_ignore_headers` 指令禁用。

scgi_buffers

语法	<code>scgi_buffers number size;</code>
默认	<code>scgi_buffers 8 4k 8k;</code>
上下文	http, server, location

设置用于从 SCGI 服务器读取响应的缓冲区的数量和大小，针对单个连接。

默认情况下，缓冲区大小等于一个内存页面。这是 4K 或 8K，具体取决于平台。

scgi_busy_buffers_size

语法	<code>scgi_busy_buffers_size size;</code>
默认	<code>scgi_busy_buffers_size 8k 16k;</code>
上下文	http, server, location

当 *buffering* 从 SCGI 服务器的响应被启用时，限制可以忙于将响应发送给客户端的缓冲区的总大小，同时响应尚未完全读取。与此同时，其余的缓冲区可以用于读取响应，并在必要时将部分响应缓冲到临时文件。

默认情况下，大小受 `scgi_buffer_size` 和 `scgi_buffers` 指令设置的两个缓冲区的大小限制。

scgi_cache

语法	<code>scgi_cache zone off;</code>
默认	<code>scgi_cache off;</code>
上下文	http, server, location

定义用于缓存的共享内存区域。相同的区域可以在多个地方使用。参数值可以包含变量。

<code>off</code>	禁用从前一个配置级别继承的缓存。
------------------	------------------

scgi_cache_background_update

语法	scgi_cache_background_update on off;
默认	scgi_cache_background_update off;
上下文	http, server, location

允许在返回过期缓存项的同时，启动后台子请求以更新该缓存项。

⚠ 注意

请注意，必须允许 在更新时使用过期的缓存响应。

scgi_cache_bypass

语法	scgi_cache_bypass ...;
默认	—
上下文	http, server, location

定义不从缓存中获取响应的条件。如果字符串参数的至少一个值不为空且不等于”0”，则响应不会从缓存中获取：

```
scgi_cache_bypass $cookie_nocache $arg_nocache$args_comment;
scgi_cache_bypass $http_pragma      $http_authorization;
```

可以与 *scgi_no_cache* 指令一起使用。

scgi_cache_key

语法	scgi_cache_key string;
默认	—
上下文	http, server, location

定义缓存的键，例如：

```
scgi_cache_key localhost:9000$request_uri;
```

scgi_cache_lock

语法	scgi_cache_lock on off;
默认	scgi_cache_lock off;
上下文	http, server, location

启用时, 将只允许一个请求一次填充由 *scgi_cache_key* 指令标识的新缓存元素, 方法是将请求传递给 SCGI 服务器。同一缓存元素的其他请求将等待响应出现在缓存中或等待此元素的缓存锁释放, 直到 *scgi_cache_lock_timeout* 指令设置的时间为止。

scgi_cache_lock_age

语法	scgi_cache_lock_age time;
默认	scgi_cache_lock_age 5s;
上下文	http, server, location

如果传递给 SCGI 服务器用于填充新缓存元素的最后一个请求在指定时间内未完成, 则可以再向 SCGI 服务器发出一个请求。

scgi_cache_lock_timeout

语法	scgi_cache_lock_timeout time;
默认	scgi_cache_lock_timeout 5s;
上下文	http, server, location

为 *scgi_cache_lock* 设置超时。当时间到达时, 请求将被传递给 SCGI 服务器, 但响应将不会被缓存。

scgi_cache_max_range_offset

语法	scgi_cache_max_range_offset number;
默认	—
上下文	http, server, location

为字节范围请求设置字节偏移量。如果范围超出偏移量, 则范围请求将被传递给 SCGI 服务器, 响应将不会被缓存。

scgi_cache_methods

语法	scgi_cache_methods GET HEAD POST ...;
默认	scgi_cache_methods GET HEAD;
上下文	http, server, location

如果客户端请求方法在此指令中列出，则响应将被缓存。“GET” 和 “HEAD” 方法始终被添加到列表中，尽管建议明确指定它们。另见 [scgi_no_cache](#) 指令。

scgi_cache_min_uses

语法	scgi_cache_min_uses <i>number</i> ;
默认	scgi_cache_min_uses 1;
上下文	http, server, location

设置在响应被缓存之前的请求数量。

scgi_cache_path

语法	scgi_cache_path <i>path</i> [levels= <i>levels</i>] [use_temp_path=on off] keys_zone= <i>name:size</i> [inactive= <i>time</i>] [max_size= <i>size</i>] [min_free= <i>size</i>] [manager_files= <i>number</i>] [manager_sleep= <i>time</i>] [manager_threshold= <i>time</i>] [loader_files= <i>number</i>] [loader_sleep= <i>time</i>] [loader_threshold= <i>time</i>];
默认	—
上下文	http

设置缓存的路径和其他参数。缓存数据存储在文件中。缓存中的文件名是对 [cache key](#) 应用 MD5 函数的结果。

`levels` 参数定义了缓存的层级，从 1 到 3，每个层级接受值 1 或 2。例如，在以下配置中：

```
scgi_cache_path /data/angie/cache levels=1:2 keys_zone=one:10m;
```

缓存中的文件名将如下所示：

```
/data/angie/cache/c/29/b7f54b2df7773722d382f4809d65029c
```

缓存响应首先写入一个临时文件，然后该文件被重命名。临时文件和缓存可以放在不同的文件系统上。然而，请注意，在这种情况下，文件是跨两个文件系统复制而不是便宜的重命名操作。因此，建议对于任何给定的位置，缓存和存放临时文件的目录应放在同一个文件系统上。

临时文件的目录是基于 `use_temp_path` 参数设置的。

on	如果此参数被省略或设置为 on, 则将使用为给定 <i>location</i> 设置的 <i>scgi_temp_path</i> 指令所指定的目录。
off	临时文件将直接放入缓存目录中。

此外, 所有活动的键和数据的信息存储在一个共享内存区域, 其名称和大小由 *keys_zone* 参数配置。一个兆字节的区域可以存储大约 8000 个键。

在 *inactive* 参数指定的时间内未访问的缓存数据将从缓存中移除, 而不管其新鲜度。

默认情况下, *inactive* 设置为 10 分钟。

一个特殊的 缓存管理器 进程监视最大缓存大小和缓存文件系统上最小的可用空间, 当大小超出或可用空间不足时, 它会移除最少最近使用的数据。数据是以迭代的方式移除的。

max_size	最大缓存大小
min_free	缓存文件系统上最小的可用空间
manager_files	限制在一个迭代中要删除的项目数量 默认值: 100
manager_threshold	限制一个迭代的持续时间 默认值: 200 毫秒
manager_sleep	配置迭代之间的暂停 默认值: 50 毫秒

在 Angie 启动后的一分钟, 特殊的 缓存加载器 进程被激活。它将存储在文件系统中的先前缓存的数据的信息加载到缓存区域。加载也是以迭代方式进行的。

loader_files	限制在一个迭代中要加载的项目数量 默认值: 100
loader_threshold	限制一个迭代的持续时间 默认值: 200 毫秒
loader_sleep	配置迭代之间的暂停 默认值: 50 毫秒

scgi_cache_revalidate

语法	<code>scgi_cache_revalidate on off;</code>
默认	<code>scgi_cache_revalidate off;</code>
上下文	<code>http, server, location</code>

启用使用”If-Modified-Since” 和”If-None-Match” 头字段的条件请求来重新验证过期的缓存项。

scgi_cache_use_stale

语法	scgi_cache_use_stale error timeout invalid_header updating http_500 http_502 http_503 http_504 http_403 http_404 http_429 off ...;
默认	scgi_cache_use_stale off;
上下文	http, server, location

确定在与 SCGI 服务器通信时可以在何种情况下使用过期的缓存响应。指令的参数与 [scgi_next_upstream](#) 指令的参数相匹配。

error	如果无法选择处理请求的 SCGI 服务器，则允许使用过期的缓存响应。
updating	额外参数，允许使用过期的缓存响应如果它正在被更新。这允许在更新缓存数据时最小化对 SCGI 服务器的访问。

使用过期的缓存响应也可以在响应头中直接启用，指定响应变得过期后允许的秒数：

- “Cache-Control” 头字段的 `stale-while-revalidate` 扩展允许在其当前被更新时使用过期的缓存响应。
- “Cache-Control” 头字段的 `stale-if-error` 扩展允许在发生错误时使用过期的缓存响应。

备注

这优先级低于使用指令参数。

为了最小化在填充新缓存元素时对 SCGI 服务器的访问，可以使用 [scgi_cache_lock](#) 指令。

scgi_cache_valid

语法	scgi_cache_valid [code ...] time;
默认	—
上下文	http, server, location

为不同的响应代码设置缓存时间。例如，以下指令

```
scgi_cache_valid 200 302 10m;  
scgi_cache_valid 404      1m;
```

为响应代码 200 和 302 设置 10 分钟的缓存，为响应代码 404 设置 1 分钟的缓存。

如果只指定缓存时间

```
scgi_cache_valid 5m;
```

则仅缓存 200、301 和 302 响应。

此外, 可以指定 any 参数以缓存任何响应:

```
scgi_cache_valid 200 302 10m;
scgi_cache_valid 301      1h;
scgi_cache_valid any     1m;
```

① 备注

缓存的参数也可以直接在响应头中设置。这优先级高于使用指令设置的缓存时间。

- ”X-Accel-Expires” 头字段以秒为单位设置响应的缓存时间。零值禁用响应的缓存。如果值以 @ 前缀开头, 则设置响应可能被缓存的绝对时间 (自 Epoch 起的秒数)。
- 如果头中不包含”X-Accel-Expires” 字段, 则可以在”Expires” 或”Cache-Control” 的头字段中设置缓存参数。
- 如果头中包含”Set-Cookie” 字段, 则该响应不会被缓存。
- 如果头中包含特殊值为”*” 的”Vary” 字段, 则该响应不会被缓存。如果头中包含其他值的”Vary” 字段, 则该响应将基于相应的请求头字段进行缓存。

可以使用 `scgi_ignore_headers` 指令禁用对这些响应头字段之一或多个的处理。

scgi_connect_timeout

语法	<code>scgi_connect_timeout time;</code>
默认	<code>scgi_connect_timeout 60s;</code>
上下文	http, server, location

定义与 SCGI 服务器建立连接的超时时间。需要注意的是, 此超时时间通常不能超过 75 秒。

scgi_connection_drop

语法	<code>scgi_connection_drop time on off;</code>
默认	<code>scgi_connection_drop off;</code>
上下文	http, server, location

在代理服务器被移除出组或被 `reresolve` 进程或 `API` 命令 `DELETE` 标记为永久不可用后, 启用终止与代理服务器的所有连接。

在处理客户端或代理服务器的下一个读或写事件时, 连接将被终止。

设置 *time* 启用连接终止 超时; 设置为 *on* 时, 连接将立即被断开。

scgi_force_ranges

语法	<code>scgi_force_ranges off;</code>
默认	<code>scgi_force_ranges off;</code>
上下文	http, server, location

启用对 SCGI 服务器的缓存和未缓存响应的字节范围支持, 而不管这些响应中的”Accept-Ranges”字段。

scgi_hide_header

语法	<code>scgi_hide_header field;</code>
默认	—
上下文	http, server, location

默认情况下, Angie 不会将 SCGI 服务器响应中的”Status” 和”X-Accel-...” 头字段传递给客户端。*:samp:`scgi_hide_header`* 指令设置将不会被传递的其他字段。如果需要允许传递字段, 则可以使用*scgi_pass_header* 指令。

scgi_ignore_client_abort

语法	<code>scgi_ignore_client_abort on off;</code>
默认	<code>scgi_ignore_client_abort off;</code>
上下文	http, server, location

确定当客户端在等待响应时关闭连接时, 是否应关闭与 SCGI 服务器的连接。

scgi_ignore_headers

语法	<code>scgi_ignore_headers field ...;</code>
默认	—
上下文	http, server, location

禁用处理来自 SCGI 服务器的某些响应头字段。可以忽略的字段包括: ”X-Accel-Redirect”、”X-Accel-Expires”、”X-Accel-Limit-Rate”、”X-Accel-Buffering”、”X-Accel-Charset”、”Expires”、”Cache-Control”、”Set-Cookie” 和”Vary”。

如果没有被禁用, 这些头字段的处理将产生以下效果:

- "X-Accel-Expires"、"Expires"、"Cache-Control"、"Set-Cookie" 和"Vary" 设置响应缓存的参数;
- "X-Accel-Redirect" 执行对指定 URI 的内部重定向;
- "X-Accel-Limit-Rate" 设置响应传输到客户端的速率限制;
- "X-Accel-Buffering" 启用或禁用响应的缓冲;
- "X-Accel-Charset" 设置响应的期望字符集。

— * 语法

* scgi_intercept_errors on | off;

— * 默认值

* scgi_intercept_errors off;

— * 上下文

* http, server, location

确定是否应该将状态码大于或等于 300 的 SCGI 响应传递给客户端, 或者拦截并重定向到 Angie 进行处理, 使用 [error_page](#) 指令。

scgi_limit_rate

语法 scgi_limit_rate *rate*;

默认值 scgi_limit_rate 0;

上下文 http, server, location

限制从 SCGI 服务器读取响应的速度。*rate* 以每秒字节为单位, 并且可以包含变量。

0 禁用速率限制

备注

限制是按请求设置的, 因此如果 Angie 同时打开两个与 SCGI 服务器的连接, 则整体速率将是指定限制的两倍。该限制仅在启用 SCGI 服务器响应的 *buffering* 时有效。

scgi_max_temp_file_size

语法	<code>scgi_max_temp_file_size size;</code>
默认值	<code>scgi_max_temp_file_size 1024m;</code>
上下文	http, server, location

当启用 SCGI 服务器响应的 *buffering* 时, 如果整个响应无法适合由 *scgi_buffer_size* 和 *scgi_buffers* 指令设置的缓冲区, 则响应的一部分可以保存到临时文件中。此指令设置临时文件的最大大小。一次写入临时文件的数据大小由 *scgi_temp_file_write_size* 指令设置。

0	禁用响应缓冲到临时文件
---	-------------

备注

此限制不适用于将被缓存或存储在磁盘 的响应。

scgi_next_upstream

语法	<code>scgi_next_upstream error timeout invalid_header http_500 http_503 http_403 http_404 http_429 non_idempotent off ...;</code>
默认值	<code>scgi_next_upstream error timeout;</code>
上下文	http, server, location

指定在何种情况下请求应传递给 *upstream pool* 中的下一个服务器:

<code>error</code>	在与服务器建立连接、传递请求或读取响应头时发生错误;
<code>timeout</code>	在与服务器建立连接、传递请求或读取响应头时发生超时;
<code>invalid_header</code>	服务器返回了空的或无效的响应;
<code>http_500</code>	服务器返回了状态码 500 的响应;
<code>http_503</code>	服务器返回了状态码 503 的响应;
<code>http_403</code>	服务器返回了状态码 403 的响应;
<code>http_404</code>	服务器返回了状态码 404 的响应;
<code>http_429</code>	服务器返回了状态码 429 的响应;
<code>non_idempotent</code>	通常, 带有 非幂等 方法的请求 (POST、LOCK、PATCH) 在向上游服务器发送请求后不会传递给下一个服务器; 启用此选项明确允许重试此类请求;
<code>off</code>	禁用将请求传递给下一个服务器。

i 备注

应注意, 只有在尚未向客户端发送任何内容时, 才能将请求传递给下一个服务器。也就是说, 如果在响应传输过程中发生错误或超时, 则无法进行修复。

该指令还定义了什么被视为与服务器通信的`:ref:` 不成功尝试 `<max_fails>`。

<code>error</code>	始终被视为不成功的尝试, 即使在指令中未指定
<code>timeout</code>	
<code>invalid_header</code>	
<code>http_500</code>	仅在指令中指定时被视为不成功的尝试
<code>http_503</code>	
<code>http_429</code>	
<code>http_403</code>	永远不被视为不成功的尝试
<code>http_404</code>	

将请求传递给下一个服务器可能会受到[尝试次数](#) 和[时间](#) 的限制。

scgi_next_upstream_timeout

语法	<code>scgi_next_upstream_timeout time;</code>
默认值	<code>scgi_next_upstream_timeout 0;</code>
上下文	<code>http, server, location</code>

限制可以传递给[下一个](#) 服务器的请求的时间。

0	关闭此限制
---	-------

scgi_next_upstream_tries

语法	<code>scgi_next_upstream_tries number;</code>
默认值	<code>scgi_next_upstream_tries 0;</code>
上下文	<code>http, server, location</code>

限制将请求传递给[下一个](#) 服务器的可能尝试次数。

0	关闭此限制
---	-------

scgi_no_cache

语法	<code>scgi_no_cache string ...;</code>
默认值	—
上下文	http, server, location

定义在何种情况下响应将不会被保存到缓存。如果字符串参数的至少一个值不为空并且不等于”0”，则响应将不会被保存：

```
scgi_no_cache $cookie_nocache $arg_nocache$args_arg_comment;
scgi_no_cache $http_pragma      $http_authorization;
```

可以与 `scgi_cache_bypass` 指令一起使用。

scgi_param

语法	<code>scgi_param parameter value [if_not_empty];</code>
默认值	—
上下文	http, server, location

设置应传递给 SCGI 服务器的参数。值可以包含文本、变量及其组合。这些指令仅在当前级别没有定义 `scgi_param` 指令的情况下从上一个配置级别继承。

标准 `CGI 环境变量` 应作为 SCGI 头提供，请参见分发中提供的 `scgi_params` 文件：

```
location / {
    include scgi_params;
#
# ...
}
```

如果指令与 `if_not_empty` 一起指定，则仅当该参数的值不为空时，才会将该参数传递给服务器：

```
scgi_param HTTPS $https if_not_empty;
```

scgi_pass

语法	<code>scgi_pass uri;</code>
默认值	—
上下文	location, if in location, limit_except

设置 SCGI 服务器的地址。地址可以指定为域名或 IP 地址，以及一个可选的端口：

```
scgi_pass localhost:9000;
```

或指定为在单词 `unix` 之后并用冒号括起来的 UNIX 域套接字路径:

```
scgi_pass unix:/tmp/scgi.socket;
```

如果一个域名解析到多个地址, 则将以轮询的方式使用它们。此外, 地址可以指定为[服务器组](#)。如果使用了组, 则不能与其一起指定端口; 相反, 单独为组内的每个服务器指定端口。

参数值可以包含变量。在这种情况下, 如果将地址指定为域名, 则将在描述的服务器组中搜索该名称, 如果未找到, 则使用[resolver](#) 确定。

scgi_pass_header

语法	<code>scgi_pass_header field ...;</code>
默认值	—
上下文	http, server, location

允许将来自 SCGI 服务器的[否则被禁用](#) 的头字段传递给客户端。

scgi_pass_request_body

语法	<code>scgi_pass_request_body on off;</code>
默认值	<code>scgi_pass_request_body on;</code>
上下文	http, server, location

指示是否将原始请求体传递给 SCGI 服务器。另请参见[scgi_pass_request_headers](#) 指令。

scgi_pass_request_headers

语法	<code>scgi_pass_request_headers on off;</code>
默认值	<code>scgi_pass_request_headers on;</code>
上下文	http, server, location

指示是否将原始请求的头字段传递给 SCGI 服务器。另请参见[scgi_pass_request_body](#) 指令。

scgi_read_timeout

语法	<code>scgi_read_timeout time;</code>
默认值	<code>scgi_read_timeout 60s;</code>
上下文	http, server, location

定义从 SCGI 服务器读取响应的超时时间。超时仅在两个连续读取操作之间设定，而不是针对整个响应的传输。如果 SCGI 服务器在此时间内没有传输任何内容，则连接将关闭。

scgi_request_buffering

语法	<code>scgi_request_buffering on off;</code>
默认值	<code>scgi_request_buffering on;</code>
上下文	http, server, location

启用或禁用客户端请求体的缓冲。

<code>on</code>	在将请求发送到 SCGI 服务器之前，从客户端 读取 整个请求体。
<code>off</code>	请求体在接收时立即发送到 SCGI 服务器。在这种情况下，如果 Angie 已经开始发送请求体，则请求无法传递给 下一个服务器 。

当使用 HTTP/1.1 分块传输编码发送原始请求体时，无论指令值如何，请求体都会被缓冲。

scgi_send_timeout

语法	<code>scgi_send_timeout 时间;</code>
默认	<code>scgi_send_timeout 60s;</code>
上下文	http, server, location

设置向 SCGI 服务器传输请求的超时。超时仅在两个连续的写操作之间设置，而不是针对整个请求的传输。如果 SCGI 服务器在此时间内未接收到任何内容，则连接将被关闭。

scgi_socket_keepalive

语法	scgi_socket_keepalive on off;
默认	scgi_socket_keepalive off;
上下文	http, server, location

配置与 SCGI 服务器的出站连接的”TCP keepalive” 行为。

""	默认情况下, 操作系统的设置对套接字生效。
on	为套接字开启 <i>SO_KEEPALIVE</i> 套接字选项。

scgi_store

语法	scgi_store on off 字符串;
默认	scgi_store off;
上下文	http, server, location

启用将文件保存到磁盘。

on	保存与指令 <i>alias</i> 或 <i>root</i> 相对应的路径的文件。
off	禁用保存文件。

文件名可以通过使用带有变量的 字符串显式设置:

```
scgi_store /data/www$original_uri;
```

文件的修改时间根据收到的”Last-Modified” 响应头字段设置。响应首先写入临时文件, 然后重命名该文件。临时文件和持久存储可以放在不同的文件系统上。然而, 请注意, 在这种情况下, 文件是在两个文件系统之间复制, 而不是便宜的重命名操作。因此, 建议对于任何给定的 *location*, 保存的文件和由 *scgi_temp_path* 指令设置的临时文件目录放在同一文件系统上。

此指令可用于创建静态不可更改文件的本地副本, 例如:

```
location /images/ {
    root           /data/www;
    error_page     404 = /fetch$uri;
}

location /fetch/ {
    internal;
}
```

```
scgi_pass      backend:9000;
...
scgi_store     on;
scgi_store_access user:rw group:rw all:r;
scgi_temp_path /data/temp;

alias          /data/www/;
}
```

scgi_store_access

语法	scgi_store_access 用户: 权限...;
默认	scgi_store_access user:rw;
上下文	http, server, location

设置新创建的文件和目录的访问权限, 例如:

```
scgi_store_access user:rw group:rw all:r;
```

如果指定了任何 group 或 all 访问权限, 则用户权限可以省略:

```
scgi_store_access group:rw all:r;
```

scgi_temp_file_write_size

语法	scgi_temp_file_write_size 大小;
默认	scgi_temp_file_write_size 8k 16k;
上下文	http, server, location

限制在启用从 SCGI 服务器到临时文件的响应缓冲时, 一次写入临时文件的数据大小。默认情况下, 大小由 `scgi_buffer_size` 和 `scgi_buffers` 指令设置的两个缓冲区限制。临时文件的最大大小由 `scgi_max_temp_file_size` 指令设置。

scgi_temp_path

语法	scgi_temp_path 路径 [level1 [level2 [level3]]];
默认	scgi_temp_path scgi_temp; (路径取决于 --http-scgi-temp-path 构建选项)
上下文	http, server, location

定义一个目录，用于存储从 SCGI 服务器接收到的临时文件。可以在指定目录下使用最多三级子目录层次。例如，在以下配置中

```
scgi_temp_path /spool/angie/scgi_temp 1 2;
```

临时文件可能看起来像这样：

```
/spool/angie/scgi_temp/7/45/00000123457
```

另请参见 [scgi_cache_path](#) 指令的 use_temp_path 参数。

Secure Link

该模块用于检查请求链接的真实性，保护资源免受未经授权的访问，并限制链接的生命周期。

请求链接的真实性通过比较请求中传递的校验和值和为请求计算的值来验证。如果链接有有限的生命周期且时间已过期，则该链接被视为过时。这些检查的状态在 `$secure_link` 变量中可用。

该模块提供两种替代操作模式。第一种模式通过 `secure_link_secret` 指令启用，用于检查请求链接的真实性以及保护资源免受未经授权的访问。第二种模式通过 `secure_link` 和 `secure_link_md5` 指令启用，也用于限制链接的生命周期。

当从源代码构建时，此模块默认不构建；应使用 `--with-http_secure_link_module` 构建选项启用。

在来自我们的仓库的软件包和镜像中，模块包含在构建中。

指令

secure_link

语法	secure_link 表达式;
默认值	—
上下文	http, server, location

定义一个包含变量的字符串，用于从中提取链接的校验和值和生命周期。

表达式中使用的变量通常与请求相关联；请参阅下面的[示例](#)。

从字符串中提取的校验和值与由 `secure_link_md5` 指令定义的表达式的 MD5 哈希值进行比较。

如果校验和不同, 则 `$secure_link` 变量被设置为空字符串。如果校验和相同, 则检查链接的生命周期。

如果链接有有限的生命周期且时间已过期, 则 `$secure_link` 变量被设置为 0。否则, 它被设置为 1。请求中传递的 MD5 哈希值以 base64url 编码。

如果链接有有限的生命周期, 则过期时间以自纪元 (Thu, 01 Jan 1970 00:00:00 GMT) 以来的秒数设置。该值在表达式中指定于 MD5 哈希之后, 并以逗号分隔。请求中传递的过期时间可通过 `$secure_link_expires` 变量用于 `secure_link_md5` 指令。如果未指定过期时间, 则链接具有无限的生命周期。

`secure_link_md5`

语法	<code>secure_link_md5</code> 表达式;
默认值	—
上下文	http, server, location

定义一个表达式, 其 MD5 哈希值将被计算并与请求中传递的值进行比较。

表达式应包含链接 (资源) 的受保护部分和一个秘密成分。如果链接有有限的生命周期, 表达式还应包含 `$secure_link_expires`。

为了防止未经授权的访问, 表达式可以包含一些关于客户端的信息, 例如其地址和浏览器版本。

示例:

```
location /s/ {
    secure_link $arg_md5,$argExpires;
    secure_link_md5 "$secure_link_expires$uri$remote_addr secret";

    if ($secure_link = "") {
        return 403;
    }

    if ($secure_link = "0") {
        return 410;
    }

    #
    ...
}
```

链接”/s/link?md5=_e4Nc3iduzkWRm01TBBNYw&expires=2147483647”限制了对客户端 IP 地址为 127.0.0.1 的”/s/link”的访问。该链接也有限的生命周期, 直到 2038 年 1 月 19 日 (GMT)。

在 UNIX 上, 可以通过以下命令获取 md5 请求参数值:

```
echo -n '2147483647/s/link127.0.0.1 secret' | \
openssl md5 -binary | openssl base64 | tr +/ -_ | tr -d =
```

secure_link_secret

语法	secure_link_secret 单词;
默认值	—
上下文	location

定义一个秘密单词，用于检查请求链接的真实性。

请求链接的完整 URI 如下所示：

```
/prefix/hash/link
```

其中 hash 是为链接和秘密单词连接而计算的 MD5 哈希的十六进制表示，prefix 是没有斜杠的任意字符串。

如果请求链接通过了真实性检查，则 `$secure_link` 变量被设置为从请求 URI 提取的链接。否则，`$secure_link` 变量被设置为空字符串。

示例：

```
location /p/ {
    secure_link_secret secret;

    if ($secure_link = "") {
        return 403;
    }

    rewrite ^ /secure/$secure_link;
}

location /secure/ {
    internal;
}
```

请求”/p/5e814704a28d9bc1914ff19fa0c4a00a/link”将被内部重定向到”/secure/link”。

在 UNIX 上，可以通过以下命令获取此示例的哈希值：

```
echo -n 'linksecret' | openssl md5 -hex
```

内置变量

`$secure_link`

链接检查的状态。具体值取决于所选的操作模式。

`$secure_link_expires`

在请求中传递的链接的生命周期；仅用于 `secure_link_md5` 指令。

Slice

该模块是一个过滤器，将请求拆分为子请求，每个子请求返回特定范围的响应。该过滤器提供了更有效的大响应缓存。

当从源代码构建时，默认情况下不会构建此模块；它需要通过 `--with-http_slice_module` 构建选项启用。

在来自 我们仓库的包和镜像中，该模块已包含在构建中。

配置示例

```
location / {
    slice          1m;
    proxy_cache   cache;
    proxy_cache_key $uri$is_args$args$slice_range;
    proxy_set_header Range $slice_range;
    proxy_cache_valid 200 206 1h;
    proxy_pass      http://localhost:8000;
}
```

在此示例中，响应被分割为 1 兆字节可缓存的切片。

指令

`slice`

语法	<code>slice size;</code>
默认值	<code>slice 0;</code>
上下文	http, server, location

设置切片的大小。零值将禁用将响应分割为切片。

⚠ 警告

请注意, 值过低可能导致过多的内存使用和打开大量文件。

为了使子请求返回所需的范围, 应该将 `$slice_range` 变量作为 “Range” 请求头字段传递给代理服务器。如果启用了缓存, 应将 `$slice_range` 添加到缓存键中, 并应启用对状态码为 206 的响应的缓存。

内置变量

`$slice_range`

以 HTTP 字节范围 格式表示的当前切片范围, 例如, `bytes=0-1048575`。

Split Clients

该模块用于 A/B 测试、金丝雀发布或其他需要将一部分客户端路由到一个服务器或配置, 同时将其余部分路由到其他地方的场景。

配置示例

```
http {
    split_clients "${remote_addr}AAA" $variant {
        0.5%           .one;
        2.0%           .two;
        *              "";
    }

    server {
        location / {
            index index${variant}.html;
        }
    }
}
```

指令

`split_clients`

语法	<code>split_clients string \$variable { ... }</code>
默认值	—
上下文	http

通过哈希 `string` 创建一个 `$variable;` `string` 中的变量被替换, 替换结果被哈希, 然后将哈希值映射为 `$variable` 的字符串值。

哈希函数使用 MurmurHash2 (32 位), 其整个值范围 (0 到 4294967295) 按出现顺序映射到桶中; 百分比决定了桶的大小。通配符 (*) 可以出现在最后; 落在其他桶之外的哈希值映射为其指定的值。

一个示例:

```
split_clients "${remote_addr}AAA" $variant {
    0.5%           .one;
    2.0%           .two;
    *              "";
}
```

在这里, 插值后的 \${remote_addr}AAA 字符串的哈希值分布如下:

- 值 0 到 21474835 (0.5% 的样本) 产生 .one
- 值 21474836 到 107374180 (2% 的样本) 产生 .two
- 值 107374181 到 4294967295 (所有其他值) 产生 "" (一个空字符串)

SSI

该模块是一个过滤器, 用于处理通过它传递的响应中的 SSI (服务器端包含) 命令。

配置示例

```
location / {
    ssi on;
#
...
```

指令

ssi

语法	ssi on off;
默认值	ssi off;
上下文	http, server, location, if in location

启用或禁用响应中 SSI 命令的处理。

ssi_last_modified

语法	<code>ssi_last_modified on off;</code>
默认值	<code>ssi_last_modified off;</code>
上下文	http, server, location

允许在 SSI 处理过程中保留原始响应中的”Last-Modified”头字段，以便于响应缓存。

默认情况下，头字段会被移除，因为响应的内容在处理过程中被修改，可能包含动态生成的元素或与原始响应独立更改的部分。

ssi_min_file_chunk

语法	<code>ssi_min_file_chunk size;</code>
默认值	<code>ssi_min_file_chunk 1k;</code>
上下文	http, server, location

设置存储在磁盘上的响应部分的最小大小，从该大小开始，使用 `sendfile` 发送它们是有意义的。

ssi_silent_errors

语法	<code>ssi_silent_errors on off;</code>
默认值	<code>ssi_silent_errors off;</code>
上下文	http, server, location

如果启用，在 SSI 处理期间发生错误时，将抑制输出”*[an error occurred while processing the directive]*”字符串。

ssi_types

语法	<code>ssi_types mime-type ...;</code>
默认值	<code>ssi_types text/html;</code>
上下文	http, server, location

启用对具有指定 MIME 类型的响应中 SSI 命令的处理，除了 `text/html`。特殊值”*”匹配任何 MIME 类型。

ssi_value_length

语法	<code>ssi_value_length length;</code>
默认值	<code>ssi_value_length 256;</code>
上下文	http, server, location

设置 SSI 命令中参数值的最大长度。

SSI 命令

SSI 命令具有以下通用格式:

```
<!--# command parameter1=value1 parameter2=value2 ... -->
```

支持以下命令:

block

定义一个可以作为 *include* 命令中的存根使用的块。块可以包含其他 SSI 命令。该命令具有以下参数:

name

块名称。

示例:

```
<!--# block name="one" -->
stub
<!--# endblock -->
```

config

设置在 SSI 处理期间使用的一些参数, 即:

errmsg

在 SSI 处理期间发生错误时输出的字符串。默认情况下, 输出以下字符串:

[an error occurred while processing the directive]

timefmt

传递给 strftime() 函数的格式字符串, 用于输出日期和时间。默认情况下, 使用以下格式:

```
"%A, %d-%b-%Y %H:%M:%S %Z"
```

”%s” 格式适合以秒为单位输出时间。

echo

输出变量的值。该命令具有以下参数:

var

变量名称。

encoding

编码方法。可能的值包括 none、url 和 entity。

默认使用 entity。

default

一个非标准参数, 设置在变量未定义时输出的字符串。默认输出 (none)。该命令

```
<!--# echo var="name" default="no" -->
```

替换以下命令序列:

```
<!--# if expr="$name" --><!--# echo var="name" --><!--#
else -->no<!--# endif -->
```

if

执行条件包含。支持以下命令:

```
<!--# if expr="..." -->
...
<!--# elif expr="..." -->
...
<!--# else -->
...
<!--# endif -->
```

当前仅支持一层嵌套。该命令具有以下参数:

expr

表达式。表达式可以是:

- 变量存在性检查:

```
<!--# if expr="$name" -->
```

- 变量与文本的比较:

```
<!--# if expr="$name = text" -->
<!--# if expr="$name != text" -->
```

- 变量与正则表达式的比较:

```
<!--# if expr="$name = /text/" -->
<!--# if expr="$name != /text/" -->
```

如果 *text* 包含变量, 则会替换它们的值。正则表达式可以包含位置捕获和命名捕获, 稍后可以通过变量使用, 例如:

```
<!--# if expr="$name = /(.+)(?P<domain>.+)/" -->
<!--# echo var="1" -->
<!--# echo var="domain" -->
<!--# endif -->
```

include

将另一个请求的结果包含到响应中。该命令具有以下参数:

file

指定包含的文件, 例如:

```
<!--# include file="footer.html" -->
```

virtual

指定包含的请求, 例如:

```
<!--# include virtual="/remote/body.php?argument=value" -->
```

在一页上指定的多个请求, 由代理或 FastCGI/uwsgi/SCGI/gRPC 服务器并行处理。如果需要顺序处理, 则应使用 *wait* 参数。

stub

一个非标准参数, 命名包含请求结果为空主体或请求处理期间发生错误时输出的块, 例如:

```
<!--# block name="one" -->&nbsp;<!--# endblock -->  
<!--# include virtual="/remote/body.php?argument=value" stub="one" -->
```

替换块内容在包含请求上下文中处理。

wait

一个非标准参数, 指示在继续 SSI 处理之前等待请求完全完成, 例如:

```
<!--# include virtual="/remote/body.php?argument=value" wait="yes" -->
```

set

一个非标准参数, 指示将请求处理的成功结果写入指定变量, 例如:

```
<!--# include virtual="/remote/body.php?argument=value" set="one" -->
```

响应的最大大小由 *subrequest_output_buffer_size* 指令设置:

```
location /remote/ {  
    subrequest_output_buffer_size 64k;  
    # ...  
}
```

set

设置变量的值。该命令具有以下参数：

var

变量名称。

value

变量值。如果赋值中包含变量，则会替换它们的值。

内置变量

\$date_local

当前时间（本地时区）。格式由 *config* 命令中的 *timefmt* 参数设置。

\$date_gmt

当前时间（GMT）。格式由 *config* 命令中的 *timefmt* 参数设置。

SSL

提供 HTTPS 所需的支持。

当从源代码构建时，此模块默认并未构建；应通过 `--with-http_ssl_module` 构建选项启用。

在我们的仓库中的包和映像中，该模块包含在构建中。

重要

此模块需要 OpenSSL 库。

配置示例

为了降低处理器负载，建议

- 将 [工作进程数量](#) 设置为处理器的数量，
- 启用 [保持连接](#)，
- 启用 [共享](#) 会话缓存，

- 禁用内置会话缓存,
- 并可能增加会话生命周期 (默认 5 分钟):

```
worker_processes auto;

http {
    # ...

    server {
        listen          443 ssl;
        keepalive_timeout 70;

        ssl_protocols      TLSv1.2 TLSv1.3;
        ssl_ciphers        AES128-SHA:AES256-SHA:RC4-SHA:DES-CBC3-SHA:RC4-MD5;
        ssl_certificate    /usr/local/angie/conf/cert.pem;
        ssl_certificate_key /usr/local/angie/conf/cert.key;
        ssl_session_cache  shared:SSL:10m;
        ssl_session_timeout 10m;

        # ...
    }
}
```

指令

ssl_buffer_size

语法	ssl_buffer_size <i>size</i> ;
默认	ssl_buffer_size 16k;
上下文	http, server

设置发送数据所用的缓冲区大小。

默认情况下, 缓冲区大小为 16k, 这对应于发送大响应时的最小开销。为了最小化首次字节时间, 使用更小的值可能是有益的, 例如:

```
ssl_buffer_size 4k;
```

ssl_certificate

语法	<code>ssl_certificate file [file];</code>
默认	—
上下文	http, server

指定给定虚拟服务器的 PEM 格式证书文件。如果需要指定中间证书，除了主证书外，应在同一文件中按照以下顺序指定：主证书在前，中间证书在后。可以在同一文件中放置 PEM 格式的私钥。

此指令可以多次指定，以加载不同类型的证书，例如 RSA 和 ECDSA：

```
server {
    listen          443 ssl;
    server_name     example.com;

    ssl_certificate     example.com.rsa.crt;
    ssl_certificate_key example.com.rsa.key;

    ssl_certificate     example.com.ecdsa.crt;
    ssl_certificate_key example.com.ecdsa.key;

    # ...
}
```

只有 OpenSSL 1.0.2 或更高版本支持不同证书的独立证书链。在较旧版本中，只能使用一个证书链。

重要

在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时，可以在文件名中使用变量：

```
ssl_certificate     $ssl_server_name.crt;
ssl_certificate_key $ssl_server_name.key;
```

请注意，使用变量意味着每次 SSL 握手时都将加载证书，这可能会对性能产生负面影响。

可以指定值“`data:$variable`”来代替 `file`，这会从变量中加载证书，而无需使用中间文件。请注意，不当使用此语法可能会带来安全隐患，例如将私钥数据写入错误日志。

重要

需要记住的是，由于 HTTPS 协议的限制，出于最大互操作性的考虑，虚拟服务器应监听不同的 IP 地址。

Added in version 1.2.0: 如果启用了 `ssl_ntls`，则该指令可以接受两个参数（密钥的签名部分和加密部分）而不是一个：

```
listen ... ssl;

ssl_ntls on;

# 双 NTLS 证书
ssl_certificate      sign.crt enc.crt;
ssl_certificate_key  sign.key enc.key;

# 可以与常规 RSA 证书一起使用
ssl_certificate    rsa.crt;
ssl_certificate    rsa.key;
```

ssl_certificate_cache

语法	ssl_certificate_cache off; ssl_certificate_cache max=N [inactive=time] [valid=time];
默认值	ssl_certificate_cache off;
上下文	http, server

定义一个用于存储通过变量指定的SSL 证书 和私钥 的缓存。

该指令支持以下参数:

- **max** — 设置缓存中元素的最大数量。缓存溢出时, 最少使用 (LRU) 的元素将被移除。
- **inactive** — 指定在多长时间未访问后移除元素。默认值为 10 秒。
- **valid** — 指定缓存元素被认为有效并可重复使用的时间。默认值为 60 秒。超过此时间后, 证书将重新加载或重新验证。
- **off** — 禁用缓存。

示例:

```
ssl_certificate      $ssl_server_name.crt;
ssl_certificate_key  $ssl_server_name.key;
ssl_certificate_cache max=1000 inactive=20s valid=1m;
```

ssl_certificate_key

语法	ssl_certificate_key <i>file</i> [<i>file</i>];
默认	—
上下文	http, server

指定给定虚拟服务器的 PEM 格式私钥文件。

重要

在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时, 可以在文件名中使用变量。

可以指定值“engine:*name*:*id*”来代替 *file*, 这会从指定的 OpenSSL 引擎名称加载带有指定 *id* 的私钥。

可以指定值“data:\$variable”来代替 *file*, 这会从变量中加载私钥, 而无需使用中间文件。请注意, 不当使用此语法可能会带来安全隐患, 例如将私钥数据写入[错误日志](#)。

Added in version 1.2.0: 如果启用了 [ssl_ntls](#), 则该指令可以接受两个参数 (密钥的签名部分和加密部分) 而不是一个:

```
listen ... ssl;

ssl_ntls on;

# 双 NTLS 证书
ssl_certificate      sign.crt enc.crt;
ssl_certificate_key  sign.key enc.key;

# 可以与常规 RSA 证书一起使用
ssl_certificate      rsa.crt;
ssl_certificate_key  rsa.key;
```

ssl_ciphers

语法	ssl_ciphers <i>ciphers</i> ;
默认	ssl_ciphers HIGH:!aNULL:!MD5;
上下文	http, server

指定启用的密码套件。密码套件以 OpenSSL 库理解的格式指定, 例如:

```
ssl_ciphers ALL:!aNULL:!EXPORT56:RC4+RSA:+HIGH:+MEDIUM:+LOW:+SSLv2:+EXP;
```

密码列表取决于已安装的 OpenSSL 版本。可以使用 `openssl ciphers` 命令查看完整列表。

ssl_client_certificate

语法	<code>ssl_client_certificate file;</code>
默认	—
上下文	http, server

指定用于验证客户端证书和 OCSP 响应的 PEM 格式受信任 CA 证书文件, 如果启用了 `ssl_stapling`。证书列表将发送给客户端。如果不希望这样, 可以使用 `ssl_trusted_certificate` 指令。

ssl_conf_command

语法	<code>ssl_conf_command name value;</code>
默认	—
上下文	http, server

设置任意 OpenSSL 配置命令。

⚠ 重要

在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时支持该指令。

可以在同一级别上指定多个 `ssl_conf_command` 指令:

```
ssl_conf_command Options PrioritizeChaCha;
ssl_conf_command Ciphersuites TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256;
```

如果当前级别没有定义 `ssl_conf_command` 指令, 则这些指令会从上一个配置级别继承。

⚠ 小心

直接配置 OpenSSL 可能导致意外行为。

ssl_crl

语法	<code>ssl_crl file;</code>
默认	—
上下文	http, server

指定用于验证客户端证书的 PEM 格式吊销证书文件 (CRL)。

ssl_dhparam

语法	<code>ssl_dhparam file;</code>
默认	—
上下文	http, server

指定用于 DHE 密码套件的 DH 参数文件。

默认情况下未设置参数，因此不会使用 DHE 密码套件。

ssl_early_data

语法	<code>ssl_early_data on off;</code>
默认	<code>ssl_early_data off;</code>
上下文	http, server

启用或禁用 TLS 1.3 早期数据。

在早期数据中发送的请求会受到重放攻击的影响。为了保护应用层免受此类攻击，应使用`$ssl_early_data`变量。

```
proxy_set_header Early-Data $ssl_early_data;
```

重要

在使用 OpenSSL 1.1.1 或更高版本以及 BoringSSL 时支持该指令。

ssl_ecdh_curve

语法	<code>ssl_ecdh_curve curve;</code>
默认	<code>ssl_ecdh_curve auto;</code>
上下文	http, server

指定 ECDHE 密码套件的曲线。

重要

在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时, 可以指定多个曲线, 例如:

```
ssl_ecdh_curve prime256v1:secp384r1;
```

特殊值 `auto` 指示 Angie 在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时使用 OpenSSL 库内置的列表, 或者在较旧版本中使用 `prime256v1`。

重要

在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时, 该指令设置服务器支持的曲线列表。因此, 为了使 ECDSA 证书能够正常工作, 重要的是要包括证书中使用的曲线。

ssl_ntls

Added in version 1.2.0.

语法	<code>ssl_ntls on off;</code>
默认	<code>ssl_ntls off;</code>
上下文	http, server

启用服务器端对 NTLS 的支持, 使用 TongSuo 库。

```
listen ... ssl;  
ssl_ntls on;
```

重要

使用 `--with-ntls` 构建选项构建 Angie, 并链接到启用 NTLS 的 SSL 库。

```
./configure --with-openssl=../Tongsuo-8.3.0 \  
--with-openssl-opt=enable-ntls \  
--with-ntls
```

ssl_ocsp

语法	<code>ssl_ocsp on off leaf;</code>
默认	<code>ssl_ocsp off;</code>
上下文	http, server

启用客户端证书链的 OCSP 验证。`:samp:'leaf` 参数仅启用客户端证书的验证。

为了使 OCSP 验证正常工作, `ssl_verify_client` 指令应设置为 `:samp:'on` 或 `:samp:'optional`。

要解析 OCSP 响应者主机名, `resolver` 指令也应被指定。

示例:

```
ssl_verify_client on;
ssl_ocsp      on;
resolver       127.0.0.53;
```

ssl_ocsp_cache

语法	<code>ssl_ocsp_cache off [shared:name:size];</code>
默认	<code>ssl_ocsp_cache off;</code>
上下文	http, server

设置存储客户端证书状态以进行 OCSP 验证的缓存的名称和大小。该缓存在所有工作进程之间共享。可以在多个虚拟服务器中使用相同名称的缓存。

`off` 参数禁止使用缓存。

ssl_ocsp_responder

语法	<code>ssl_ocsp_responder uri;</code>
默认	—
上下文	http, server

重写在 “Authority Information Access” 证书扩展中指定的 OCSP 响应者的 URI, 以进行验证客户端证书。

仅支持 `http://` OCSP 响应者:

```
ssl_ocsp_responder http://ocsp.example.com/;
```

ssl_password_file

语法	<code>ssl_password_file</code> <i>file</i> ;
默认	—
上下文	http, server

指定一个包含秘密密钥的文件，每个密码短语在单独的一行中指定。加载密钥时将依次尝试密码短语。

示例：

```
http {
    ssl_password_file /etc/keys/global.pass;
    ...

    server {
        server_name www1.example.com;
        ssl_certificate_key /etc/keys/first.key;
    }

    server {
        server_name www2.example.com;

        # 也可以使用命名管道代替文件
        ssl_password_file /etc/keys/fifo;
        ssl_certificate_key /etc/keys/second.key;
    }
}
```

ssl_prefer_server_ciphers

语法	<code>ssl_prefer_server_ciphers</code> on off;
默认	<code>ssl_prefer_server_ciphers</code> off;
上下文	http, server

指定在使用 SSLv3 和 TLS 协议时，服务器密码应优于客户端密码。

ssl_protocols

语法	ssl_protocols [SSLv2] [SSLv3] [TLSv1] [TLSv1.1] [TLSv1.2] [TLSv1.3];
默认值	ssl_protocols TLSv1.2 TLSv1.3;
上下文	http, server

在 1.2.0 版本发生变更: TLSv1.3 参数添加到默认集合中。

启用指定的协议。

重要

TLSv1.1 和 TLSv1.2 参数仅在使用 OpenSSL 1.0.1 或更高版本时有效。

TLSv1.3 参数仅在使用 OpenSSL 1.1.1 或更高版本时有效。

ssl_reject_handshake

语法	ssl_reject_handshake on off;
默认	ssl_reject_handshake off;
上下文	http, server

如果启用, :ref:`server` 块中的 SSL 握手将被拒绝。

例如, 在以下配置中, 拒绝与服务器名称不是 *example.com* 的 SSL 握手:

```
server {
    listen          443 ssl default_server;
    ssl_reject_handshake on;
}

server {
    listen          443 ssl;
    server_name     example.com;
    ssl_certificate example.com.crt;
    ssl_certificate_key example.com.key;
}
```

ssl_session_cache

语法	ssl_session_cache off none [builtin[:size]] [shared:name:size];
默认	ssl_session_cache none;
上下文	http, server

设置存储会话参数的缓存的类型和大小。缓存可以是以下任何类型：

off	严格禁止使用会话缓存： Angie 明确告诉客户端会话不能重用。
none	温和不允许使用会话缓存： Angie 告诉客户端会话可以重用，但实际上不在缓存中存储会话参数。
builtin	OpenSSL 中内置的缓存；仅由一个工作进程使用。缓存大小以会话为单位指定。如果未给定大小，则等于 20480 会话。使用内置缓存可能导致内存碎片。
shared	在所有工作进程之间共享的缓存。缓存大小以字节为单位指定；一兆字节可以存储大约 4000 个会话。每个共享缓存应有一个任意名称。可以在多个虚拟服务器中使用相同名称的缓存。它还用于自动生成、存储和定期轮换 TLS 会话票据密钥，除非使用 <code>ssl_session_ticket_key</code> 指令显式配置。

可以同时使用两种缓存类型，例如：

```
ssl_session_cache builtin:1000 shared:SSL:10m;
```

但仅使用共享缓存而不使用内置缓存应该更高效。

ssl_session_ticket_key

语法	ssl_session_ticket_key file;
默认	—
上下文	http, server

设置用于加密和解密 TLS 会话票据的秘密密钥文件。如果必须在多个服务器之间共享相同的密钥，则需要该指令。默认情况下，使用随机生成的密钥。

如果指定了多个密钥，则仅使用第一个密钥来加密 TLS 会话票据。这允许配置密钥轮换，例如：

```
ssl_session_ticket_key current.key;
ssl_session_ticket_key previous.key;
```

该文件必须包含 80 或 48 字节的随机数据，可以使用以下命令创建：

```
openssl rand 80 > ticket.key
```

根据文件大小，使用 AES256（对于 80 字节密钥）或 AES128（对于 48 字节密钥）进行加密。

ssl_session_tickets

语法	<code>ssl_session_tickets on off;</code>
默认	<code>ssl_session_tickets on;</code>
上下文	http, server

启用或禁用通过 TLS 会话票据 的会话恢复。

ssl_session_timeout

语法	<code>ssl_session_timeout time;</code>
默认	<code>ssl_session_timeout 5m;</code>
上下文	http, server

指定客户端可以重用会话参数的时间。

ssl_stapling

语法	<code>ssl_stapling on off;</code>
默认	<code>ssl_stapling off;</code>
上下文	http, server

启用或禁用服务器的 OCSP 响应的 stapling。示例：

```
ssl_stapling on;
resolver 127.0.0.53;
```

为了使 OCSP stapling 生效，服务器证书颁发者的证书应为已知。如果 `ssl_certificate` 文件不包含中间证书，则服务器证书颁发者的证书应在 `ssl_trusted_certificate` 文件中存在。



为了解析 OCSP 响应者主机名，`resolver` 指令也应被指定。

ssl_stapling_file

语法	<code>ssl_stapling_file file;</code>
默认	—
上下文	http, server

当设置时, 密封的 OCSP 响应将从指定文件中获取, 而不是查询服务器证书中指定的 OCSP 响应者。

该文件应为由 `openssl ocsp` 命令生成的 DER 格式。

ssl_stapling_responder

语法	<code>ssl_stapling_responder uri;</code>
默认	—
上下文	http, server

重写在 ”Authority Information Access” 证书扩展中指定的 OCSP 响应者的 URI。

仅支持 `http://` OCSP 响应者:

```
ssl_stapling_responder http://ocsp.example.com/;
```

ssl_stapling_verify

语法	<code>ssl_stapling_verify on off;</code>
默认	<code>ssl_stapling_verify off;</code>
上下文	http, server

启用或禁用服务器对 OCSP 响应的验证。

为了使验证正常工作, 服务器证书颁发者的证书、根证书和所有中间证书应使用 `ssl_trusted_certificate` 指令配置为可信。

ssl_trusted_certificate

语法	<code>ssl_trusted_certificate file;</code>
默认	—
上下文	http, server

指定用于验证客户端证书和 OCSP 响应的 PEM 格式的受信任 CA 证书文件, 如果启用了 `ssl_stapling`。

与 `ssl_client_certificate` 设置的证书不同, 这些证书的列表不会发送给客户端。

ssl_verify_client

语法	<code>ssl_verify_client on off optional optional_no_ca;</code>
默认值	<code>ssl_verify_client off;</code>
上下文	http, server

启用客户端证书的验证。验证结果存储在 `$ssl_client_verify` 变量中。

<code>optional</code>	请求客户端证书, 并在证书存在时对其进行验证。
<code>optional_no_ca</code>	请求客户端证书, 但不要求其由受信任的 CA 证书签名。这是为在 Angie 之外的服务执行实际证书验证的情况而设计的。

ssl_verify_depth

语法	<code>ssl_verify_depth number;</code>
默认值	<code>ssl_verify_depth 1;</code>
上下文	http, server

设置客户端证书链的验证深度。

错误处理

`http_ssl` 模块支持多个非标准错误代码, 可用于通过 `error_page` 指令进行重定向:

495	在客户端证书验证期间发生错误;
496	客户端未提供所需的证书;
497	向 HTTPS 端口发送了常规请求。

重定向在请求被完全解析后发生, 此时变量如 `$request_uri`、`$uri`、`$args` 等已可用。

指定要在代理服务器响应头的”Set-Cookie”字段的路径属性中更改的文本。重定向在请求完全解析后进行, 此时变量如 `$request_uri`、`$uri`、`$args` 和其他变量已可用。

内置变量

http_ssl 模块支持内置变量:

`$ssl_alpn_protocol`

返回 SSL 握手期间 ALPN 选择的协议, 否则返回空字符串。

`$ssl_cipher`

返回用于建立 SSL 连接的密码套件名称。

`$ssl_ciphers`

返回客户端支持的密码套件列表。已知的密码套件以名称列出, 未知的以十六进制显示, 例如:

AES128-SHA:AES256-SHA:0x00ff

■ 重要

该变量仅在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时完全支持。使用旧版本时, 该变量仅在新会话中可用, 并且仅列出已知的密码套件。

`$ssl_client_escaped_cert`

返回已建立 SSL 连接的客户端证书的 PEM 格式 (URL 编码);

`$ssl_client_fingerprint`

返回已建立 SSL 连接的客户端证书的 SHA1 指纹;

`$ssl_client_i_dn`

返回根据 RFC 2253 的已建立 SSL 连接的客户端证书的“颁发者 DN”字符串;

`$ssl_client_i_dn_legacy`

返回已建立 SSL 连接的客户端证书的“颁发者 DN”字符串。

`$ssl_client_raw_cert`

返回已建立 SSL 连接的客户端证书的 PEM 格式。

`$ssl_client_s_dn`

返回根据 RFC 2253 的已建立 SSL 连接的客户端证书的“主体 DN”字符串。

`$ssl_client_s_dn_legacy`

返回已建立 SSL 连接的客户端证书的“主体 DN”字符串。

`$ssl_client_serial`

返回已建立 SSL 连接的客户端证书的序列号。

`$ssl_client_v_end`

返回客户端证书的结束日期。

`$ssl_client_v_remain`

返回客户端证书到期前的天数。

`$ssl_client_v_start`

返回客户端证书的开始日期。

`$ssl_client_verify`

返回客户端证书验证的结果: SUCCESS、FAILED:reason 和 NONE (如果未提供证书)。

\$ssl_curve

返回用于 SSL 握手密钥交换过程的协商曲线。已知的曲线以名称列出，未知的以十六进制显示，例如：

prime256v1

重要

该变量仅在使用 OpenSSL 3.0 或更高版本时支持。使用旧版本时，该变量值将为空字符串。

\$ssl_curves

返回客户端支持的曲线列表。已知的曲线以名称列出，未知的以十六进制显示，例如：

0x001d:prime256v1:secp521r1:secp384r1

重要

该变量仅在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时支持。使用旧版本时，该变量值将为空字符串。

该变量仅对新会话可用。

\$ssl_early_data

如果使用 TLS 1.3 *early* 数据且握手尚未完成，则返回”1”，否则返回””。

\$ssl_protocol

返回已建立 SSL 连接的协议。

\$ssl_server_cert_type

根据服务器证书和密钥的类型，取值 RSA、DSA、ECDSA、ED448、ED25519、SM2、RSA-PSS 或 unknown。

\$ssl_server_name

返回通过 SNI 请求的服务器名称；

`$ssl_session_id`

返回已建立 SSL 连接的会话标识符。

`$ssl_session_reused`

如果 SSL 会话被重用, 则返回 `r`, 否则返回””。

Stub Status

该模块提供对基本状态信息的访问。

当从源代码中 构建时, 默认不会构建此模块; 应通过 `--with-http_stub_status_module` 构建选项来启用。

在来自 我们的仓库的软件包和镜像中, 该模块已包含在构建中。

配置示例

```
location = /basic_status {
    stub_status;
}
```

此配置创建了一个简单的网页, 显示基本状态数据, 如下所示:

```
活跃连接数: 291
服务器接受 处理 请求
16630948 16630948 31070465
读取: 6 写入: 179 等待: 106
```

指令

stub_status

语法	<code>stub_status;</code>
默认值	—
上下文	server, location

基本状态信息将可从所在位置访问。

数据

提供以下状态信息：

活跃连接数

当前活跃客户端连接数，包括等待连接。

接受

接受的客户端连接总数。

处理

处理的连接总数。通常，该参数值与接受数相同，除非达到某些资源限制（例如，*worker_connections* 限制）。

请求

客户端请求总数。

读取

当前读取请求头的连接数。

写入

当前向客户端写回应的连接数。

等待

当前空闲等待请求的客户端连接数。

内置变量

`$connections_active`

与 活跃连接数的值相同;

`$connections_reading`

与 读取的值相同;

`$connections_writing`

与 写入的值相同;

`$connections_waiting`

与 等待的值相同。

Sub

该模块是一个过滤器，通过将一个指定字符串替换为另一个字符串来修改响应。

当从源代码 构建时，此模块默认不被构建；它应通过 `--with-http_sub_module` 构建选项来启用。

在来自 我们的存储库的软件包和镜像中，该模块已包含在构建中。

配置示例

```
location / {
    sub_filter '<a href="http://127.0.0.1:8080/'  '<a href="https://$host/';
    sub_filter 'sub_filter_last_modified on   off;</code> |
| 默认值 | <code>sub_filter_last_modified off;</code>      |
| 上下文 | http, server, location                          |

允许在替换期间保留原始响应的”Last-Modified” 头字段，以便于响应缓存。

默认情况下，响应内容在处理过程中被修改，头字段被移除。

### sub\_filter\_once

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| 语法  | <code>sub_filter_once on   off;</code> |
| 默认值 | <code>sub_filter_once on;</code>       |
| 上下文 | http, server, location                 |

指示是否仅查找每个字符串一次或多次。

### sub\_filter\_types

|     |                                              |
|-----|----------------------------------------------|
| 语法  | <code>sub_filter_types mime-type ...;</code> |
| 默认值 | <code>sub_filter_types text/html;</code>     |
| 上下文 | http, server, location                       |

在指定的 MIME 类型的响应中启用字符串替换，除了 `text/html`。特殊值”\*” 匹配任何 MIME 类型。

## Upstream

该模块用于定义可以通过 `proxy_pass`、`fastcgi_pass`、`uwsgi_pass`、`scgi_pass`、`memcached_pass` 和 `grpc_pass` 指令引用的服务器组。

## 配置示例

```
upstream backend {
 zone backend 1m;
 server backend1.example.com weight=5;
 server backend2.example.com:8080;
 server backend3.example.com service=_example._tcp resolve;
 server unix:/tmp/backend3;

 server backup1.example.com:8080 backup;
 server backup2.example.com:8080 backup;
}

resolver 127.0.0.53 status_zone=resolver;

server {
 location / {
 proxy_pass http://backend;
 }
}
```

## 指令

### backup\_switch (PRO)

Added in version 1.9.0: PRO

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| 语法  | backup_switch permanent`[=`time]; |
| 默认值 | —                                 |
| 上下文 | upstream                          |

该指令为出现的位置 `upstream` 启用主动备用功能。当请求无法在主服务器组中选择服务器，并转而使用备用组时，如果定义了此指令，备用组将成为活动组。后续请求将优先尝试使用活动组中的服务器。

当 `permanent` 被定义且没有指定 `time` 值时，一旦选择，备用组将一直保持活跃，不会自动重新评估。如果设置了 `time` 限制，那么在指定的时间间隔后，活动状态将超时，平衡器会重新评估主服务器组，如果服务器健康，则切换回主组。

示例：

```
upstream my_backend {
 server primary1.example.com;
 server primary2.example.com;

 server backup1.example.com backup;
 server backup2.example.com backup;
```

```
 backup_switch permanent=2m;
}
```

如果负载均衡器从主服务器切换到备用组，所有后续请求将在 2 分钟内由该备用组处理。2 分钟过后，负载均衡器会重新评估主服务器，如果发现服务器健康，则重新激活主服务器组。

### bind\_conn (PRO)

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 语法  | <code>bind_conn value;</code> |
| 默认  | —                             |
| 上下文 | upstream                      |

当 `value` 被设置为变量字符串并变为非空值 "" 和 "0" 之外的值时，启用将服务器连接绑定到客户端。

#### ⚠ 注意

`bind_conn` 指令必须在所有设置负载均衡方法的指令之后使用；否则，它将不起作用。如果同时使用 `sticky`，`bind_conn` 应该出现在 `sticky` 之后。

#### ⚠ 注意

使用指令时，配置 `http_proxy` 模块以允许保持连接，例如：

```
proxy_http_version 1.1;
proxy_set_header Connection "";
```

该指令的一个典型用例是代理 NTLM 认证的连接，其中客户端在协商开始时应该绑定到服务器：

```
map $http_authorization $ntlm {
 ~*^N(?:TLM|egotiate) 1;
}

upstream ntlm_backend {
 server 127.0.0.1:8080;
 bind_conn $ntlm;
}

server {
 # ...
 location / {
 proxy_pass http://ntlm_backend;
 proxy_http_version 1.1;
 }
}
```

```
proxy_set_header Connection "";
...
}
```

## feedback (PRO)

Added in version 1.6.0: PRO

|     |                                                                                                        |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>feedback variable [inverse] [factor=number] [account=condition_variable]<br/>[last_byte];</code> |
| 默认  | —                                                                                                      |
| 上下文 | upstream                                                                                               |

启用基于反馈的负载均衡机制用于 `upstream`。它动态调整负载均衡决策，将每个节点的权重乘以其平均反馈值，该值受随时间变化的 `variable` 的影响，并受可选条件的制约。

接受以下参数：

|                                                                                                                           |                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>variable</code>                                                                                                     | 反馈值来源的变量。它应表示性能或健康指标，并旨在通过节点在头字段或其他方式提供。<br>在每次从节点的响应中评估该值，并根据 <code>inverse</code> 和 <code>factor</code> 设置纳入滚动平均值。                                         |
| <code>inverse</code>                                                                                                      | 如果设置，反馈值被反向解释，即较低的值表示更好的性能。                                                                                                                                  |
| <code>factor</code>                                                                                                       | 计算平均值时反馈值的权重因子。有效值为 0 到 99 之间的整数。默认值—90。<br>使用 <code>exponential moving average</code> 公式计算平均反馈。<br>因子越大，新的值对平均值的影响越小；如果因子设置为 90，结果将有 90% 来自先前的值，仅 10% 来自新值。 |
| <code>account</code>                                                                                                      | 指定一个条件变量控制应包括哪些响应进行计算。仅当响应的条件变量不为 "" 或 "0" 时，平均值才会使用反馈值进行更新。                                                                                                 |
| <b>● 备注</b>                                                                                                               |                                                                                                                                                              |
| 默认情况下，来自 <code>probes</code> 的响应不包括在计算中；将 <code>\$upstream_probe</code> 变量与 <code>account</code> 结合使用可包含这些响应，或甚至排除其他所有响应。 |                                                                                                                                                              |
| <code>last_byte</code>                                                                                                    | 允许在接收到完整响应后处理来自上游服务器的反馈，而不是仅在接收到头部后处理。                                                                                                                       |

示例：

```
upstream backend {
 zone backend 1m;
```

```
feedback $feedback_value factor=80 account=$condition_value;

server backend1.example.com;
server backend2.example.com;
}

map $upstream_http_custom_score $feedback_value {
 "high" 100;
 "medium" 75;
 "low" 50;
 default 10;
}

map $upstream_probe $condition_value {
 "high_priority" "1";
 "low_priority" "0";
 default "1";
}
```

这将基于从响应头字段获取的特定分数将服务器响应分类为不同的反馈级别，并且还添加了一个从`$upstream_probe`映射的条件，以仅考虑来自`high_priority`探测的响应或常规客户端请求的响应。

## hash

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 语法  | <code>hash key [consistent];</code> |
| 默认  | —                                   |
| 上下文 | upstream                            |

指定服务器组的负载均衡方法，其中客户端和服务器的映射基于哈希键值。键可以包含文本、变量及其组合。请注意，从组中添加或移除服务器可能会导致大多数键映射到不同的服务器。该方法与 Cache::Memcached Perl 库兼容。

如果指定了`consistent`参数，则将使用`ketama`一致性哈希方法。该方法确保在向组中添加或移除服务器时，只有少量键会被重新映射到不同的服务器。这有助于提高缓存服务器的缓存命中率。该方法与设置为 160 的`ketama_points`参数的 Cache::Memcached::Fast Perl 库兼容。

## ip\_hash

|     |          |
|-----|----------|
| 语法  | ip_hash; |
| 默认  | —        |
| 上下文 | upstream |

指定应使用负载均衡方法，其中请求根据客户端 IP 地址在服务器之间分配。客户端 IPv4 地址的前三个八位字节或整个 IPv6 地址被用作哈希键。该方法确保来自同一客户端的请求将始终传递到同一服务器，除非该服务器不可用。在后一种情况下，客户端请求将传递到另一服务器。很可能，它将始终是同一服务器。

如果需要临时移除其中一台服务器，应使用 `down` 参数进行标记，以保持当前的客户端 IP 地址哈希。

```
upstream backend {
 ip_hash;

 server backend1.example.com;
 server backend2.example.com;
 server backend3.example.com down;
 server backend4.example.com;
}
```

## keepalive

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 语法  | keepalive <i>connections</i> ; |
| 默认  | —                              |
| 上下文 | upstream                       |

激活与上游服务器的连接缓存。

`connections` 参数设置每个工作进程中保存在缓存中的最大空闲保持连接数。当超过该数字时，将关闭最近最少使用的连接。

### 备注

特别需要指出的是，`keepalive` 指令并不限制 Angie 工作进程可以打开的与上游服务器的总连接数。连接参数应设置为足够小的数字，以便让上游服务器处理新的传入连接。

### 注意

`keepalive` 指令必须在所有设置负载均衡方法的指令之后使用；否则，它将不起作用。

带有保持连接的 memcached 上游的示例配置:

```
upstream memcached_backend {
 server 127.0.0.1:11211;
 server 10.0.0.2:11211;

 keepalive 32;
}

server {
 #...

 location /memcached/ {
 set $memcached_key $uri;
 memcached_pass memcached_backend;
 }
}
```

对于 HTTP, `proxy_http_version` 指令应设置为”1.1”, 并清除”Connection” 头字段:

```
upstream http_backend {
 server 127.0.0.1:8080;

 keepalive 16;
}

server {
 #...

 location /http/ {
 proxy_pass http://http_backend;
 proxy_http_version 1.1;
 proxy_set_header Connection "";
 #
 ...
 }
}
```

### ● 备注

另外, 可以通过将”Connection: Keep-Alive” 头字段传递给上游服务器来使用 HTTP/1.0 持久连接, 尽管不建议使用这种方法。

对于 FastCGI 服务器, 需要设置`fastcgi_keep_conn` 以便保持连接工作:

```
upstream fastcgi_backend {
 server 127.0.0.1:9000;
```

```
 keepalive 8;
}

server {
 #...

 location /fastcgi/ {
 fastcgi_pass fastcgi_backend;
 fastcgi_keep_conn on;
 # ...
 }
}
```

### i 备注

SCGI 和 uwsgi 协议没有保持连接的概念。

## keepalive\_requests

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | keepalive_requests <i>number</i> ; |
| 默认  | keepalive_requests 1000;           |
| 上下文 | upstream                           |

设置可以通过一个保持连接服务的最大请求数。在达到最大请求数后，连接将关闭。

定期关闭连接是必要的，以释放每连接的内存分配。因此，使用过高的最大请求数可能会导致过度的内存使用，不建议使用。

## keepalive\_time

|     |                              |
|-----|------------------------------|
| 语法  | keepalive_time <i>time</i> ; |
| 默认  | keepalive_time 1h;           |
| 上下文 | upstream                     |

限制可以通过一个保持连接处理请求的最长时间。达到此时间后，连接将关闭，随后处理下一个请求。

## keepalive\_timeout

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 语法  | keepalive_timeout 时间;  |
| 默认值 | keepalive_timeout 60s; |
| 上下文 | upstream               |

设置一个超时时间，在此期间与上游服务器的空闲保持连接将保持打开状态。

## least\_conn

|     |             |
|-----|-------------|
| 语法  | least_conn; |
| 默认值 | —           |
| 上下文 | upstream    |

指定一组应该使用负载均衡方法，其中请求将传递给活动连接数最少的服务器，同时考虑服务器的权重。如果有多个这样的服务器，则按权重轮询的负载均衡方法依次尝试。

## least\_time (PRO)

|     |                                                                             |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | least_time header   last_byte [factor=number] [account=condition_variable]; |
| 默认值 | —                                                                           |
| 上下文 | upstream                                                                    |

指定该组应使用负载均衡方法，其中活动服务器收到请求的机会与其平均响应时间成反比；响应时间越少，服务器接收的请求越多。

|           |                  |
|-----------|------------------|
| header    | 指令仅考虑响应头。        |
| last_byte | 指令使用接收整个响应的平均时间。 |

Added in version 1.7.0: PRO

|         |                                                               |
|---------|---------------------------------------------------------------|
| factor  | 与 <a href="#">response_time_factor (PRO)</a> 具有相同的目的，如果设置则覆盖。 |
| account | 指定一个条件变量控制哪些响应应包含在计算中。平均值仅在响应的条件变量不是 "" 或 "0" 时更新。            |

### ● 备注

默认情况下，来自 [probes](#) 的响应不包括在计算中；将 [\\$upstream\\_probe](#) 变量与 [account](#) 结合使用可以包括这些响应或甚至排除其他所有响应。

相应的移动平均值, 经过 `factor` 和 `account` 调整, 也作为 `header_time` 和 `response_time` 显示在服务器的 `health` 对象中, 位于 API 中的 [上游指标](#)。

## queue (PRO)

Added in version 1.4.0: PRO

|     |                                          |
|-----|------------------------------------------|
| 语法  | <code>queue number [timeout= 时间];</code> |
| 默认值 | —                                        |
| 上下文 | upstream                                 |

如果在第一次尝试时无法将代理服务器分配给请求 (例如, 在短暂服务中断期间或当负载激增达到 `max_conn` 限制时), 请求不会被拒绝; 相反, Angie 尝试将其排队以进行处理。

指令中的数字设置了 [worker process](#) 的队列中请求的最大数量。如果队列已满, 将向客户端返回 502 (Bad Gateway) 错误。

### 备注

`proxy_next_upstream` 指令的逻辑也适用于排队请求。具体来说, 如果为请求选择了一个服务器但无法将其交给它, 请求可能会返回到队列中。

如果在 `timeout` 设置的时间内未选择服务器来处理排队请求 (默认值为 60 秒), 将向客户端返回 502 (Bad Gateway) 错误。提前关闭连接的客户端请求也会从队列中移除; 在 [API](#) 中有通过队列传递的请求计数器。

### 注意

`queue` 指令必须在所有设置负载均衡方法的指令之后使用; 否则, 它将无法工作。

## random

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 语法  | <code>random [two];</code> |
| 默认值 | —                          |
| 上下文 | upstream                   |

指定一组应该使用负载均衡方法, 其中请求将传递给随机选择的服务器, 同时考虑服务器的权重。

可选的 `two` 参数指示 Angie 随机选择两个服务器, 然后使用指定的方法选择一个服务器。默认方法是 `least_conn`, 它将请求传递给活动连接数最少的服务器。

## response\_time\_factor (PRO)

|     |                                           |
|-----|-------------------------------------------|
| 语法  | <code>response_time_factor number;</code> |
| 默认值 | <code>response_time_factor 90;</code>     |
| 上下文 | upstream                                  |

如果使用 [least\\_time \(PRO\)](#) 负载均衡方法, 设置 \*\* 前 \*\* 值的平滑因子用于使用 [指数移动平均](#) 公式计算的平均响应时间。

*number* 越大, 新值对平均值的影响越小; 如果 *number* 设置为 90, 结果将有 90% 来自于之前的值, 仅有 10% 来自于新值。允许的范围是 0 到 99 (包括)。

相应的移动平均值作为 `header_time`` (仅头部) 和`:samp:`response_time`` (整个响应) 在服务器的`:samp:`health` 对象中显示, 位于 API 中的[上游指标](#)。

### 备注

计算仅考虑成功响应; 什么被视为不成功的响应由`proxy_next_upstream`, `fastcgi_next_upstream`, `uwsgi_next_upstream`, `scgi_next_upstream`, `memcached_next_upstream`, 和`grpc_next_upstream` 指令定义。此外, 只有在所有头部被接收和处理后, `header_time` 才会更新, 只有在接收到整个响应后, `response_time` 才会更新。

## server

|     |                                           |
|-----|-------------------------------------------|
| 语法  | <code>server address [parameters];</code> |
| 默认值 | —                                         |
| 上下文 | upstream                                  |

定义服务器的地址和其他参数。地址可以指定为域名或 IP 地址, 带可选端口, 或作为 UNIX 域套接字路径, 指定在 `unix:` 前缀后。如果未指定端口, 则使用 80 端口。解析为多个 IP 地址的域名一次定义多个服务器。

可以定义以下参数:

|                               |                                                                                    |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>weight=number</code>    | 设置服务器的权重默认值为 1。                                                                    |
| <code>max_conns=number</code> | 限制到代理服务器的最大同时活动连接数。默认值为 0, 表示没有限制。如果服务器组不驻留在 <a href="#">共享内存</a> 中, 则限制适用于每个工作进程。 |

### 备注

如果启用了空闲 `keepalive` 连接、多个 `workers` 和共享内存，则对代理服务器的活动和空闲连接的总数可能会超过 `max_conns` 值。

`maxfails=number` — 设置应在 `fail_timeout` 设置的持续时间内发生的与服务器通信的失败尝试次数，以将服务器视为不可用；然后在相同的持续时间后重试。

不成功的尝试被视为由 `proxy_next_upstream`, `fastcgi_next_upstream`, `uwsgi_next_upstream`, `scgi_next_upstream`, `memcached_next_upstream`, 和 `grpc_next_upstream` 指令定义。

当达到 `maxfails` 时，`peers` 也会被 `upstream_probe (PRO)` 探针视为不健康；它将不会接收客户端请求，直到探针重新认为它健康。

#### i 备注

如果一个 `server` 在上游解析为多个 `peers`，则其 `maxfails` 设置适用于每个 `peer`。

如果在解析所有 `server` 指令后，上游仅包含一个 `peer`，则 `maxfails` 设置将无效并被忽略。

`maxfails=1` 不成功尝试的默认次数

`maxfails=0` 禁用尝试的计数

`fail_timeout=` 时间 — 设置在多长时间内应发生与服务器通信的失败尝试次数 (`maxfails`) 才能将服务器视为不可用。然后，服务器在同样的时间内变得不可用然后才会重试。

默认情况下，这设置为 10 秒。

#### i 备注

如果一个 `server` 在上游解析为多个 `peers`，则其 `fail_timeout` 设置适用于每个 `peer`。

如果在解析所有 `server` 指令后，上游仅包含一个 `peer`，则 `fail_timeout` 设置将无效并被忽略。

`backup` 将服务器标记为备用服务器。当主服务器不可用时，将传递请求。

如果配置了 `backup_switch (PRO)`，其主动备用逻辑也会被应用。

`down` 将服务器标记为永久不可用。

`drain` 将服务器设置为排水；这意味着它仅接收来自之前绑定的会话的请求：`sticky`。否则，它的行为类似于 `down`。

#### ⚠ 小心

参数 `backup` 不能与 `hash`、`ip_hash` 和 `random` 负载均衡方法一起使用。

down 和 drain 选项是互斥的。

Added in version 1.1.0.

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>resolve</code>      | 启用监控与域名对应的 IP 地址列表的更改，更新而无需重新加载配置。该组应该存储在 <a href="#">共享内存区域</a> ；此外，您需要定义一个 <code>resolver</code> 。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <code>service=name</code> | <p>启用解析 DNS SRV 记录并设置服务名称。为了使该参数生效，请指定 <code>resolve</code> 服务器参数，提供无端口号的主机名。</p> <p>如果服务名称中没有点，则该名称根据 RFC 标准形成：服务名称以 <code>_</code> 为前缀，然后在点后添加 <code>_tcp</code>。因此，服务名称 <code>http</code> 将结果为 <code>_http._tcp</code>。</p> <p>Angie 通过组合归一化的服务名称和主机名解析 SRV 记录，并通过 DNS 获取组合的服务器列表，以及它们的优先级和权重。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>优先级最高的 SRV 记录（共享最小优先级值的记录）解析为主服务器，其他记录成为备份服务器。如果 <code>backup</code> 与 <code>server</code> 设置，优先级最高的 SRV 记录解析为备份服务器，其他记录将被忽略。</li><li>权重会影响服务器的选择，依据分配的容量：权重较高的服务器会接收更多的请求。如果同时通过 <code>server</code> 指令和 SRV 记录设置权重，则使用 <code>server</code> 设置的权重。</li></ul> |

这个示例将查找 `_http._tcp.backend.example.com` 记录：

```
server backend.example.com service=http resolve;
```

Added in version 1.2.0: Angie

Added in version 1.1.0-P1: Angie PRO

|                     |                                                                 |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <code>sid=id</code> | 设置组内的服务器 ID。如果参数被省略，ID 将设置为 IP 地址和端口或 UNIX 域套接字路径的十六进制 MD5 哈希值。 |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------|

Added in version 1.4.0.

|                              |                                                                                                                          |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>slow_start=time</code> | 设置 <code>time</code> 来恢复服务器的 <code>weight</code> 当它重新上线时，如果负载均衡使用 <code>round-robin</code> 或 <code>least_conn</code> 方法。 |
|                              | 如果设置了该值，且服务器被再次视为可用且健康，按照 <code>maxfails</code> 和 <code>upstream_probe (PRO)</code> 的定义，服务器将在分配的时间框架内逐渐恢复其指定的权重。         |

如果未设置该值，类似情况下的服务器将立即恢复其指定的权重。

**i 备注**

如果上游中只有一个 `server`, `slow_start` 将无效并被忽略。

**state (PRO)**

Added in version 1.2.0: PRO

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| Syntax  | <code>state file;</code> |
| Default | —                        |
| Context | upstream                 |

指定了上游服务器列表持久化的 `file`。从我们的包安装时, 会创建一个指定的 `/var/lib/angie/state/` (在 FreeBSD 上为 `/var/db/angie/state/`) 目录, 并赋予适当的权限来存储这些文件, 因此您只需在配置中添加文件的基本名称:

```
upstream backend {
 zone backend 1m;
 state /var/lib/angie/state/<文件名>;
}
```

该服务器列表的格式类似于 `server`。文件的内容在通过配置 API 对 `/config/http/upstreams/` 部分中的服务器进行任何修改时会发生变化。该文件在 Angie 启动或配置重载时读取。

**⚠ 小心**

要在 `upstream` 块中使用 `state` 指令, 该块不能有 `server` 指令; 而是必须有一个共享内存区域 (`zone`).

## sticky

Added in version 1.2.0: Angie

Added in version 1.1.0-P1: Angie PRO

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Syntax  | <code>sticky cookie name [attr=value]...;</code><br><code>sticky route \$variable...;</code><br><code>sticky learn zone=zone create=\$create_var1... lookup=\$lookup_var1... [header] [timeout=time];</code><br><code>sticky learn zone=zone lookup=\$lookup_var1... remote_action=uri remote_result=\$remote_var [timeout=time];</code> |
| Default | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Context | upstream                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

配置客户端会话与代理服务器的绑定采用第一个参数指定的模式；要从定义了 `sticky` 的服务器中排出请求，请在 `server` 块中使用 `drain` 选项。

### ⚠ 注意

`sticky` 指令必须在所有设置负载均衡方法的指令之后使用；否则，它将不起作用。如果同时使用 `bind_conn (PRO)`, `bind_conn` 应该出现在 `sticky` 之后。

### cookie 模式

此模式使用 cookie 来保持会话持久性。它更适合于已经使用 cookie 进行会话管理的情况。

在这里，客户的请求，尚未绑定到任何服务器，被发送到根据配置的负载均衡方法选择的服务器。此外，Angie 设置了一个具有唯一值的 cookie 来标识服务器。

cookie 的名称 (`name`) 由 `sticky` 指令设置，值 (`value`) 对应于 `sid` 参数的 `server` 指令。请注意，如果设置了 `sticky_secret` 指令，参数还会被额外哈希。

随后的客户请求如果包含此 cookie，将转发到由 cookie 值标识的服务器，即具有指定 `sid` 的服务器。如果选择服务器失败，或所选服务器无法处理请求，则根据配置的负载均衡方法选择另一台服务器。

该指令允许为 cookie 分配属性；默认情况下，唯一设置的属性是 `path=/`。属性值被指定为带有变量的字符串。要移除一个属性，可以为其设置一个空值：`attr=`。因此，`sticky cookie path=` 会创建一个没有 `path` 的 cookie。

在这里，Angie 创建一个名为 `srv_id` 的 cookie，生命周期为一小时，以及一个变量指定的域：

```
upstream backend {
 server backend1.example.com:8080;
 server backend2.example.com:8080;
```

```
sticky cookie srv_id domain=$my_domain max-age=3600;
}
```

### route 模式

此模式使用预定义的路由标识符，可以嵌入在 URL、cookie 或其他请求属性中。它的灵活性较差，因为它依赖于预定义的值，但如果已经存在这样的标识符，则可能更合适。

在这里，当代理服务器接收到请求时，它可以为客户分配一个路由，并以客户和服务器都知道的方式返回其标识符。*server* 指令的 *sid* 参数的值必须用作路由标识符。请注意，如果设置了 *sticky\_secret* 指令，参数还会被额外哈希。

希望使用该路由的客户的后续请求必须以确保它最终出现在 Angie 变量中的方式包含服务器发出的标识符，例如，在 *cookie* 或 *request arguments* 中。

该指令列出了用于路由的特定变量。要选择将传入请求转发到的服务器，使用第一个非空变量；然后将其与 *server* 指令的 *sid* 参数进行比较。如果选择服务器失败，或所选服务器无法处理请求，则根据配置的负载均衡方法选择另一台服务器。

在这里，Angie 会在 *route cookie* 中查找路由标识符，然后在 *route* 请求参数中：

```
upstream backend {
 server backend1.example.com:8080 "sid=server 1";
 server backend2.example.com:8080 "sid=server 2";

 sticky route $cookie_route $arg_route;
}
```

### learn 模式 (PRO 1.4.0+)

此模式使用动态生成的键来将客户与特定的代理服务器关联；它更灵活，因为它可以动态分配服务器，在共享内存区域中存储会话，并支持不同的传递会话标识符的方式。

在这里，会话是基于代理服务器的响应创建的。*create* 和 *lookup* 参数列出了变量，指示如何创建新会话和查找现有会话。两个参数可以多次出现。

会话标识符是第一个非空变量的值，该变量使用 *create* 指定；例如，这可以是来自代理服务器的 *cookie*。会话存储在共享内存区域中；其名称和大小由 *zone* 参数设置。如果会话在 *timeout* 设置的时间内未活动，则将其删除。默认时间为 10 分钟。

希望使用会话的客户的后续请求必须包含其标识符，确保它出现在用 *lookup* 指定的非空变量中；然后其值将与共享内存中的会话进行匹配。如果选择服务器失败，或所选服务器无法处理请求，则根据配置的负载均衡方法选择另一台服务器。

*header* 参数允许在收到代理服务器的头部后立即创建会话。如果没有它，会话仅在处理请求后创建。

在示例中，Angie 创建一个会话，在响应中设置一个名为 *examplecookie* 的 cookie：

```
upstream backend {
 server backend1.example.com:8080;
 server backend2.example.com:8080;
```

```
sticky learn
 lookup=$cookie_examplecookie
 zone=client_sessions:1m;
}
```

learn 模式与 remote\_action (PRO 1.8.0+)

remote\_action 和 remote\_result 参数使得可以通过远程会话存储动态分配和管理会话 ID。在这里，共享内存充当本地缓存，而远程存储则是权威来源。因此，create 参数与 remote\_action 不兼容，因为会话 ID 需要在远程创建。如果会话在 timeout 设置的时间内保持不活动，则会被删除。remote\_action 设置不会影响超时时间。默认值为 10 分钟。

初始会话 ID 始终来自 lookup；如果在本地共享内存中找到它，Angie 将继续选择适当的对等体。

如果在本地找不到此会话 ID，Angie 会向远程存储发送同步子请求。remote\_action 参数设置远程存储的 URI，该存储应处理会话查找和创建，方法如下：

- 它接受来自 lookup 的会话 ID 和建议与此会话关联的本地服务器 ID，通过自定义头字段或其他方式。在 Angie 端，为此提供了两个特殊变量：`$sticky_sessid` 和 `$sticky_sid`。在 sticky\_sid 中，如果设置了 `sid=` 参数，则使用其值；否则，它是服务器名称的 MD5 哈希值，来源于 `upstream` 块中的 `server` 指令。
- 来自远程存储的 200 响应表示它已接受会话并使用建议的值保存以供后续检索。
- 来自远程存储的 409 响应表示此会话 ID 已被填充。在这种情况下，响应应在 `X-Sticky-Sid` 头字段中建议一个替代会话 ID。Angie 将此 ID 保存在 `remote_result` 参数设置的变量中。

在这个示例中，Angie 创建一个会话，使用 `$cookie_bar` 变量作为初始会话 ID，并将远程存储报告的替代会话 ID 存储在 `$upstream_http_x_sticky_sid` 中：

```
http {

 upstream u1 {
 server srv1;
 server srv2;

 sticky learn zone=sz:1m
 lookup=$cookie_bar
 remote_action=/remote_session
 remote_result=$upstream_http_x_sticky_sid;

 zone z 1m;
 }

 server {
 listen localhost;
```

```
location / {

 proxy_pass http://u1/;
}

location /remote_session {

 internal;
 proxy_set_header X-Sticky-Sessid $sticky_sessid;
 proxy_set_header X-Sticky-Sid $sticky_sid;
 proxy_set_header X-Sticky-Last $msec;
 proxy_pass http://remote;
}
}
}
```

### sticky\_secret

Added in version 1.2.0: Angie

Added in version 1.1.0-P1: Angie PRO

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 语法  | sticky_secret <i>string</i> ; |
| 默认值 | —                             |
| 上下文 | upstream                      |

将 *string* 作为盐值添加到 MD5 哈希函数中用于 *sticky* 指令在 *cookie* 和 *route* 模式下。*string* 可以包含变量, 例如, *\$remote\_addr*:

```
upstream backend {
 server backend1.example.com:8080;
 server backend2.example.com:8080;

 sticky cookie cookie_name;
 sticky_secret my_secret.$remote_addr;
}
```

盐值被附加到被哈希的值上; 要独立验证哈希机制:

```
$ echo -n "<VALUE><SALT>" | md5sum
```

## **sticky.strict**

Added in version 1.2.0: Angie

Added in version 1.1.0-P1: Angie PRO

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 语法  | <code>sticky.strict on   off;</code> |
| 默认值 | <code>sticky.strict off;</code>      |
| 上下文 | upstream                             |

启用时, 如果所需的服务器不可用, Angie 将返回 HTTP 502 错误给客户端, 而不是在没有可用服务器时使用任何其他可用的服务器。

## **upstream**

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>upstream name { ... }</code> |
| 默认值 | —                                  |
| 上下文 | http                               |

定义一组服务器。服务器可以监听不同的端口。此外, 可以混合监听 TCP 和 UNIX 域套接字的服务器。

示例:

```
upstream backend {
 server backend1.example.com weight=5;
 server 127.0.0.1:8080 max_fails=3 fail_timeout=30s;
 server unix:/tmp/backend3;

 server backup1.example.com backup;
}
```

默认情况下, 请求在服务器之间使用加权轮询平衡方法分配。在上述示例中, 每 7 个请求将按以下方式分配: 5 个请求发送到 `backend1.example.com`, 每个第二和第三个服务器各 1 个请求。

如果在与服务器的通信中发生错误, 请求将传递给下一个服务器, 依此类推, 直到所有可用服务器都被尝试。如果无法从任何服务器获得成功响应, 客户端将收到与最后一个服务器的通信结果。

**zone**

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 语法  | <code>zone name [size];</code> |
| 默认值 | —                              |
| 上下文 | upstream                       |

定义共享内存区的名称和大小，该内存区保存在工作进程之间共享的组配置和运行时状态。多个组可以共享同一个区域。在这种情况下，只需指定一次大小即可。

**内置变量**

`http_upstream` 模块支持以下内置变量：

`$sticky_sessid`

与 `remote_action` 一起使用于 `sticky`；存储从 `lookup` 中获取的初始会话 ID。

`$sticky_sid`

与 `remote_action` 一起使用于 `sticky`；存储暂时与会话相关联的服务器 ID。

`$upstream_addr`

保存上游服务器的 IP 地址和端口，或 UNIX 域套接字的路径。如果在请求处理期间联系了多个服务器，它们的地址用逗号分隔，例如：

192.168.1.1:80, 192.168.1.2:80, unix:/tmp/sock

如果发生从一个服务器组到另一个服务器组的内部重定向，由“X-Accel-Redirect”或 `error_page` 发起，则来自不同组的服务器地址用冒号分隔，例如：

192.168.1.1:80, 192.168.1.2:80, unix:/tmp/sock : 192.168.10.1:80, 192.168.10.2:80

如果无法选择服务器，该变量将保留 `server group` 的 `name`。

`$upstream_bytes_received`

从上游服务器接收的字节数。来自多个连接的值用逗号和冒号分隔，类似于 `$upstream_addr` 变量中的地址。

### \$upstream\_bytes\_sent

发送到上游服务器的字节数。来自多个连接的值用逗号和冒号分隔, 类似于 `$upstream_addr` 变量中的地址。

### \$upstream\_cache\_status

保存访问响应缓存的状态。状态可以是 MISS、BYPASS、EXPIRED、STALE、UPDATING、REVALIDATED 或 HIT:

- MISS: 缓存中未找到响应, 请求被转发到上游服务器。
- BYPASS: 绕过缓存, 请求直接转发到上游服务器。
- EXPIRED: 缓存的响应过期, 并向上游服务器发送用于更新内容的新请求。
- STALE: 缓存的响应过期, 但将提供给客户端直到最终从上游服务器获取更新。
- UPDATING: 缓存的响应过期, 但将提供给客户端直到当前正在进行的来自上游服务器的更新完成。
- REVALIDATED: 缓存的响应过期, 但已成功重新验证并且不需要来自上游服务器的更新。
- HIT: 响应是从缓存中提供的。

如果完全绕过缓存而未访问它, 则该变量未设置。

### \$upstream\_connect\_time

保存与上游服务器建立连接所花费的时间; 该时间以毫秒为单位, 保留到秒。对于 SSL, 包括握手所花费的时间。多个连接的时间用逗号和冒号分隔, 类似于 `$upstream_addr` 变量中的地址。

### \$upstream\_cookie\_<name>

由上游服务器在”Set-Cookie”响应头字段中发送的指定 *name* 的 cookie。仅保存最后一个服务器响应中的 cookie。

### \$upstream\_header\_time

保存从上游服务器接收到响应头所花费的时间; 该时间以毫秒为单位, 保留到秒。多个响应的时间用逗号和冒号分隔, 类似于 `$upstream_addr` 变量中的地址。

**\$upstream\_http\_<name>**

保存服务器响应头字段。例如, “Server” 响应头字段可以通过 `$upstream_http_server` 变量访问。将头字段名称转换为变量名称的规则与以“\$http\_”前缀开头的变量相同。仅保存最后一个服务器响应中的头字段。

**\$upstream\_queue\_time**

保存请求在 `queue` 中花费的时间在选择服务器之前；该时间以毫秒为单位，保留到秒。多个选择尝试的时间用逗号和冒号分隔，类似于 `$upstream_addr` 变量中的地址。

**\$upstream\_response\_length**

保存从上游服务器获取的响应的长度；该长度以字节为单位。多个响应的长度用逗号和冒号分隔，类似于 `$upstream_addr` 变量中的地址。

**\$upstream\_response\_time**

保存接收来自上游服务器的响应所花费的时间；该时间以毫秒为单位，保留到秒。多个响应的时间用逗号和冒号分隔，类似于 `$upstream_addr` 变量中的地址。

**\$upstream\_status**

保存从上游服务器获取的响应的状态代码。多个响应的状态代码用逗号和冒号分隔，类似于 `$upstream_addr` 变量中的地址。如果无法选择服务器，则该变量保留 502（坏网关）状态代码。

**\$upstream\_sticky\_status**

粘性请求的状态。

|      |                            |
|------|----------------------------|
| ""   | 没有启用粘性的请求发送到上游。            |
| NEW  | 没有粘性信息的请求。                 |
| HIT  | 带有粘性信息的请求路由到所需的后端。         |
| MISS | 带有粘性信息的请求路由到通过负载均衡算法选择的后端。 |

多个连接的值用逗号和冒号分隔，类似于 `$upstream_addr` 变量中的地址。

```
$upstream_trailer_<name>
```

保存从上游服务器获取的响应末尾的字段。

### Upstream Probe

该模块实现了针对 `http_upstream` 的主动健康探测。

### 配置示例

```
server {
 listen ...;

 location /backend {
 ...
 proxy_pass http://backend;

 upstream_probe backend_probe
 uri=/probe
 port=10004
 interval=5s
 test=$good
 essential
 fails=3
 passes=3
 max_body=10m
 mode=idle;
 }
}
```

### 指令

#### upstream\_probe (PRO)

Added in version 1.2.0: PRO

|     |                                                                                                                                                                                                                                |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>upstream_probe name [uri=address] [port=number] [interval=time]<br/>[method=method] [test=condition] [essential [persistent]] [fails=number]<br/>[passes=number] [max_body=number] [mode=always   idle   onfail];</code> |
| 默认  | —                                                                                                                                                                                                                              |
| 上下文 | location                                                                                                                                                                                                                       |

为在相同 `location` 上下文中指定的 `proxy_pass`、`uwsgi_pass` 等的 `upstream` 组内的节点定义一个主动健康探测。接下来, Angie 会定期根据此处配置的参数探测上游组的每个节点。

如果请求成功并考虑了 `upstream_probe` 指令的所有参数设置, 以及指令所在 `location` 上下文对上游使用的控制设置 (如 `proxy_next_upstream` 和 `uwsgi_next_upstream` 指令等, 以及 `proxy_set_header` 等), 则节点的探测通过。

要使用探测, 上游必须有一个共享内存区 (`zone`)。一个上游可以配置多个探测。

接受以下参数:

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>name</code>       | 探测的必需名称。                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <code>uri</code>        | 要添加到 <code>proxy_pass</code> 、 <code>uwsgi_pass</code> 等参数中的请求 URI。默认值—/。                                                                                                                                                                                     |
| <code>port</code>       | 探测请求的替代端口号。                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>interval</code>   | 探测之间的间隔。默认值—5s。                                                                                                                                                                                                                                               |
| <code>method</code>     | 探测的 HTTP 方法。默认值—GET。                                                                                                                                                                                                                                          |
| <code>test</code>       | 探测的条件, 定义为一个包含变量的字符串。如果变量替换结果为 "" 或 "0", 则探测不通过。                                                                                                                                                                                                              |
| <code>essential</code>  | 如果设置, 节点的初始状态正在被检查, 因此在探测通过前节点不会接收客户端请求。                                                                                                                                                                                                                      |
| <code>persistent</code> | 此参数需要首先启用 <code>essential</code> ; 在配置重载前被认为健康的 <code>persistent</code> 节点开始接收请求, 而无需首先通过此探测。                                                                                                                                                                 |
| <code>fails</code>      | 将节点标记为不健康的连续失败探测次数。默认值—1。                                                                                                                                                                                                                                     |
| <code>passes</code>     | 将节点标记为健康的连续通过探测次数。默认值—1。                                                                                                                                                                                                                                      |
| <code>max_body</code>   | 响应体的最大内存量。默认值—256k。                                                                                                                                                                                                                                           |
| <code>mode</code>       | 探测模式, 取决于节点的健康状况: <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>always</code> —无论节点状态如何都进行探测;</li><li>• <code>idle</code> —探测不健康的节点以及自上次客户端请求以来的 <code>interval</code> 已过期的节点。</li><li>• <code>onfail</code> —仅探测不健康的节点。</li></ul> 默认值— <code>always</code> 。 |

示例:

```
upstream backend {
 zone backend 1m;

 server backend1.example.com;
 server backend2.example.com;
}

map $upstream_status $good {
 200 "1";
}

server {
 listen ...;
```

```
location /backend {
 ...
 proxy_pass http://backend;

 upstream_probe backend_probe
 uri=/probe
 port=10004
 interval=5s
 test=$good
 essential
 persistent
 fails=3
 passes=3
 max_body=10m
 mode=idle;
 }
}
```

探测操作的详细信息：

- 最初，在通过为其配置的所有 `essential` 探测之前，节点不会接收客户端请求。如果配置被重载并且节点在此之前被认为健康，则跳过 `persistent` 探测。如果没有这样的探测，节点被认为是健康的。
- 如果为其配置的任何探测达到 `fails`，或节点达到 `max_fails`，则节点被认为是不健康的，并且不会接收客户端请求。
- 要使不健康的节点再次被认为是健康的，必须为其配置的所有探测达到各自的 `passes`；之后，还会考虑 `max_fails`。

## 内置变量

`http_upstream` 模块支持以下内置变量：

### \$upstream\_probe (PRO)

当前活动的 *upstream\_probe* 的名称。

### \$upstream\_probe\_body (PRO)

在一个 *upstream\_probe* 中接收到的节点响应体；其大小由 `max_body` 限制。

## UserID

模块设置适合客户端识别的 cookies。接收到的和设置的 cookies 可以使用内置变量 `$uid_got` 和 `$uid_set` 进行记录。该模块与 Apache 的 `mod_uid` 模块兼容。

### 配置示例

```
userid on;
userid_name uid;
userid_domain example.com;
userid_path /;
userid_expires 365d;
userid_p3p 'policyref="/w3c/p3p.xml", CP="CUR ADM OUR NOR STA NID"';
```

## 指令

### userid

|     |                                          |
|-----|------------------------------------------|
| 语法  | <code>userid on   v1   log   off;</code> |
| 默认值 | <code>userid off;</code>                 |
| 上下文 | http, server, location                   |

启用或禁用设置 cookies 和记录接收到的 cookies：

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| <code>on</code>  | 启用设置版本 2 的 cookies 和记录接收到的 cookies； |
| <code>v1</code>  | 启用设置版本 1 的 cookies 和记录接收到的 cookies； |
| <code>log</code> | 禁用设置 cookies，但启用记录接收到的 cookies；     |
| <code>off</code> | 禁用设置 cookies 和记录接收到的 cookies。       |

### **userid\_domain**

|     |                                         |
|-----|-----------------------------------------|
| 语法  | <code>userid_domain name   none;</code> |
| 默认值 | <code>userid_domain none;</code>        |
| 上下文 | http, server, location                  |

定义设置 cookies 的域。参数 `none` 禁用设置 cookies 的域。

### **userid\_expires**

|     |                                               |
|-----|-----------------------------------------------|
| 语法  | <code>userid_expires time   max   off;</code> |
| 默认值 | <code>userid_expires off;</code>              |
| 上下文 | http, server, location                        |

设置浏览器应保持 cookies 的时间。参数 `max` 会导致 cookie 在“2037 年 12 月 31 日 23:55:55 GMT”过期。参数 `off` 会导致 cookie 在浏览器会话结束时过期。

### **userid\_flags**

|     |                                           |
|-----|-------------------------------------------|
| 语法  | <code>userid_flags off   flag ...;</code> |
| 默认值 | <code>userid_flags off;</code>            |
| 上下文 | http, server, location                    |

如果参数不是 `off`, 则定义一个或多个 cookies 的附加标志: `secure`, `httponly`, `samesite=strict`, `samesite=lax`, `samesite=none`。

### **userid\_mark**

|     |                                                    |
|-----|----------------------------------------------------|
| 语法  | <code>userid_mark letter   digit   =   off;</code> |
| 默认值 | <code>userid_mark off;</code>                      |
| 上下文 | http, server, location                             |

如果参数不是 `off`, 则启用 cookie 标记机制并设置用作标记的字符。该机制用于在保持客户端标识符的同时添加或更改 `userid_p3p` 和/或 cookies 过期时间。标记可以是任何英文字母（区分大小写）、数字或“=”字符。

如果设置了标记, 则将其与传递在 cookie 中的客户端标识符的 base64 表示的第一个填充符号进行比较。如果它们不匹配, 则会使用指定的标记、过期时间和“P3P”头重新发送 cookie。

### **userid\_name**

: 语法 `userid_name name;`

- – 默认值
  - `userid_name uid;`
- – 上下文
  - http, server, location

设置 cookie 名称。

### **userid\_p3p**

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| 语法  | <code>userid_p3p string   none;</code> |
| 默认值 | <code>userid_p3p none;</code>          |
| 上下文 | http, server, location                 |

设置将与 cookie 一起发送的“P3P”头字段的值。如果指令设置为特殊值 `none`, 则在响应中将不发送“P3P”头。

### **userid\_path**

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 语法  | <code>userid_path path;</code> |
| 默认值 | <code>userid_path /;</code>    |
| 上下文 | http, server, location         |

定义设置 cookies 的路径。

### **userid\_service**

|     |                                         |
|-----|-----------------------------------------|
| 语法  | <code>userid_service number;</code>     |
| 默认值 | <code>userid_service</code> 服务器的 IP 地址; |
| 上下文 | http, server, location                  |

如果由多个服务器（服务）发出标识符，则应为每个服务分配其自己的 `number` 以确保客户端标识符的唯一性。对于版本 1 的 cookies, 默认值为零。对于版本 2 的 cookies, 默认值为由服务器的 IP 地址的最后四个八位字节组成的数字。

## 内置变量

### \$uid\_got

cookie 名称和接收到的客户端标识符。

### \$uid\_reset

如果变量设置为非空字符串且不是 0, 则客户端标识符将被重置。特殊值 log 还会导致关于重置标识符的消息输出到 *error\_log*。

### \$uid\_set

cookie 名称和发送的客户端标识符。

## uwsgi

允许将请求传递给 uwsgi 服务器。

## 配置示例

```
location / {
 include uwsgi_params;
 uwsgi_pass localhost:9000;
}
```

## 指令

### uwsgi\_bind

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 语法 | uwsgi_bind 地址 [transparent]   off; |
|----|------------------------------------|

|    |   |
|----|---|
| 默认 | — |
|----|---|

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 上下文 | http, server, location |
|-----|------------------------|

使与 uwsgi 服务器的外部连接从指定的本地 IP 地址发起, 并可选指定端口。参数值可以包含变量。特殊值 off 取消从上一个配置级别继承的 *uwsgi\_bind* 指令的效果, 使系统可以自动分配本地 IP 地址和端口。

*transparent* 参数允许与 uwsgi 服务器的外部连接从非本地 IP 地址发起, 例如, 从客户端的真实 IP 地址:

```
uwsgi_bind $remote_addr transparent;
```

为了使该参数生效, 通常需要以超级用户权限运行 Angie 工作进程。在 Linux 上不需要, 因为如果指定了 `transparent` 参数, 工作进程将从主进程继承 `CAP_NET_RAW` 能力。

### 重要

必须配置内核路由表以拦截来自 uwsgi 服务器的网络流量。

## uwsgi\_buffer\_size

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_buffer_size</code> 大小;    |
| 默认  | <code>uwsgi_buffer_size 4k 8k;</code> |
| 上下文 | http, server, location                |

设置用于读取从 uwsgi 服务器接收到的响应第一部分的缓冲区大小。该部分通常包含一个小的响应头。默认情况下, 缓冲区大小等于一个内存页, 这取决于平台, 可能是 4K 或 8K。不过, 也可以将其设置得更小。

## uwsgi\_buffering

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_buffering</code> 大小; |
| 默认  | <code>uwsgi_buffering on;</code> |
| 上下文 | http, server, location           |

启用或禁用对来自 uwsgi 服务器的响应的缓冲。

|     |                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| on  | Angie 尽快从 uwsgi 服务器接收响应, 并将其存储到由 <code>uwsgi_buffer_size</code> 和 <code>uwsgi_buffers</code> 指令设置的缓冲区中。如果整个响应无法放入内存, 则部分响应可以保存到磁盘上的临时文件中。写入临时文件由 <code>uwsgi_max_temp_file_size</code> 和 <code>uwsgi_temp_file_write_size</code> 指令控制。 |
| off | 响应会同步地立即传递给客户端。Angie 不会尝试从 uwsgi 服务器读取整个响应。Angie 可以一次接收的最大数据量由 <code>uwsgi_buffer_size</code> 指令设置。                                                                                                                                    |

缓冲也可以通过在”X-Accel-Buffering”响应头字段中传递”yes”或”no”来启用或禁用。可以使用 `uwsgi_ignore_headers` 指令禁用此功能。

## uwsgi\_buffers

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_buffers</code> 数量 大小;     |
| 默认  | <code>uwsgi_buffers 8 4k   8k;</code> |
| 上下文 | http, server, location                |

设置用于从 uwsgi 服务器读取响应的缓冲区的数量和大小，针对单个连接。

默认情况下，缓冲区大小等于一个内存页，这取决于平台，可能是 4K 或 8K。

## uwsgi\_busy\_buffers\_size

|     |                                                |
|-----|------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_busy_buffers_size</code> 大小;       |
| 默认  | <code>uwsgi_busy_buffers_size 8k   16k;</code> |
| 上下文 | http, server, location                         |

当启用 [缓冲](#) 时，限制在响应尚未完全读取时，正在忙于向客户端发送响应的缓冲区的总大小。与此同时，其余的缓冲区可以用于读取响应，如果需要，可以将部分响应缓冲到临时文件中。

默认情况下，大小由 `uwsgi_buffer_size` 和 `uwsgi_buffers` 指令设置的两个缓冲区的大小限制。

## uwsgi\_cache

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_cache</code> 区域   off; |
| 默认  | <code>uwsgi_cache off;</code>      |
| 上下文 | http, server, location             |

定义用于缓存的共享内存区域。相同的区域可以在多个地方使用。参数值可以包含变量。

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| <code>off</code> | 禁用从上一个配置级别继承的缓存。 |
|------------------|------------------|

## uwsgi\_cache\_background\_update

|     |                                                      |
|-----|------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_cache_background_update</code> on   off; |
| 默认  | <code>uwsgi_cache_background_update off;</code>      |
| 上下文 | http, server, location                               |

允许在返回过期缓存项的同时，启动后台子请求以更新过期的缓存项。

**⚠ 注意**

请注意, 必须允许 使用过期的缓存响应以便进行更新。

### **uwsgi\_cache\_bypass**

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_cache_bypass ...;</code> |
| 默认  | —                                    |
| 上下文 | http, server, location               |

定义在什么条件下响应不会从缓存中获取。如果字符串参数的至少一个值不为空且不等于”0”，则响应将不会从缓存中获取：

```
uwsgi_cache_bypass $cookie_nocache $arg_nocache$args$arg_comment;
uwsgi_cache_bypass $http_pragma $http_authorization;
```

可以与 *uwsgi\_no\_cache* 指令一起使用。

### **uwsgi\_cache\_key**

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_cache_key</code> 字符串; |
| 默认  | —                                 |
| 上下文 | http, server, location            |

定义缓存的键, 例如:

```
uwsgi_cache_key localhost:9000$request_uri;
```

### **uwsgi\_cache\_lock**

|     |                                         |
|-----|-----------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_cache_lock</code> on   off; |
| 默认  | <code>uwsgi_cache_lock</code> off;      |
| 上下文 | http, server, location                  |

启用时, 仅允许一次一个请求通过将请求传递给 uwsgi 服务器来填充根据 *uwsgi\_cache\_key* 指令识别的新缓存元素。其他相同缓存元素的请求将等待响应出现在缓存中或等待此元素的缓存锁释放, 直到 *uwsgi\_cache\_lock\_timeout* 指令设置的时间。

### uwsgi\_cache\_lock\_age

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 语法  | uwsgi_cache_lock_age 时间; |
| 默认  | uwsgi_cache_lock_age 5s; |
| 上下文 | http, server, location   |

如果传递给 uwsgi 服务器以填充新缓存元素的最后请求在指定时间内尚未完成，则可以再向 uwsgi 服务器传递一个请求。

### uwsgi\_cache\_lock\_timeout

|     |                              |
|-----|------------------------------|
| 语法  | uwsgi_cache_lock_timeout 时间; |
| 默认  | uwsgi_cache_lock_timeout 5s; |
| 上下文 | http, server, location       |

为 *uwsgi\_cache\_lock* 设置超时。当时间到时，请求将被传递给 uwsgi 服务器，但响应不会被缓存。

### uwsgi\_cache\_max\_range\_offset

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| 语法  | uwsgi_cache_max_range_offset 数字; |
| 默认  | —                                |
| 上下文 | http, server, location           |

为字节范围请求设置字节偏移。如果范围超出偏移，将请求传递给 uwsgi 服务器，响应不会被缓存。

### uwsgi\_cache\_methods

|     |                                            |
|-----|--------------------------------------------|
| 语法  | uwsgi_cache_methods GET   HEAD   POST ...; |
| 默认  | uwsgi_cache_methods GET HEAD;              |
| 上下文 | http, server, location                     |

如果客户端请求方法在此指令中列出，则响应将被缓存。”GET” 和”HEAD” 方法始终添加到列表中，尽管建议明确指定它们。另见 *uwsgi\_no\_cache* 指令。

## uwsgi\_cache\_min\_uses

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 语法  | uwsgi_cache_min_uses 数字; |
| 默认  | uwsgi_cache_min_uses 1;  |
| 上下文 | http, server, location   |

设置响应被缓存后的请求数量。

## uwsgi\_cache\_path

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | uwsgi_cache_path 路径 [levels=levels] [use_temp_path=on   off]<br>[keys_zone=name:size [inactive= 时间] [max_size= 大小] [min_free= 大小]<br>[manager_files= 数字] [manager_sleep= 时间] [manager_threshold= 时间]<br>[loader_files= 数字] [loader_sleep= 时间] [loader_threshold= 时间];] |
| 默认  | —                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 上下文 | http                                                                                                                                                                                                                                                                   |

设置缓存的路径和其他参数。缓存数据存储在文件中。缓存中的文件名是将[缓存键](#)应用 MD5 函数的结果。

The `levels` 参数定义了缓存的层次级别：从 1 到 3，每个级别接受值 1 或 2。例如，在以下配置中：

```
uwsgi_cache_path /data/angie/cache levels=1:2 keys_zone=one:10m;
```

缓存中的文件名看起来像这样：

```
/data/angie/cache/c/29/b7f54b2df7773722d382f4809d65029c
```

缓存的响应首先写入临时文件，然后该文件被重命名。临时文件和缓存可以放在不同的文件系统上。但是，请注意，在这种情况下，文件会在两个文件系统之间复制，而不是进行简单的重命名操作。因此，建议对于任何给定的位置，缓存和临时文件所在的目录都放在同一个文件系统上。

临时文件的目录基于 `use_temp_path` 参数设置。

|     |                                                                                                         |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| on  | 如果此参数被省略或设置为 <code>on</code> 的值，将使用为给定 <code>location</code> 设置的 <code>uwsgi_temp_path</code> 指令所指定的目录。 |
| off | 临时文件将直接放在缓存目录中。                                                                                         |

此外，所有活动键和有关数据的信息都存储在共享内存区，其名称和大小由 `keys_zone` 参数配置。一个兆字节的区域可以存储大约 8000 个键。

在 `inactive` 参数指定的时间内未被访问的缓存数据将从缓存中删除，而不管其新鲜程度。

默认情况下，`inactive` 设置为 10 分钟。

一个特殊的 **缓存管理器** 进程监控最大缓存大小和文件系统中的最小可用空间，当超出大小或可用空间不足时，它会删除最近最少使用的数据。数据是通过迭代方式删除的。

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <code>max_size</code>          | 最大的 uwsgi_cache 大小          |
| <code>min_free</code>          | 文件系统中缓存的最小可用空间              |
| <code>manager_files</code>     | 限制一次迭代中要删除的项目数量<br>默认值为 100 |
| <code>manager_threshold</code> | 限制一次迭代的持续时间<br>默认值为 200 毫秒  |
| <code>manager_sleep</code>     | 配置交互之间的暂停<br>默认值为 50 毫秒     |

在 Angie 启动后一分钟，特殊的 **缓存加载器** 进程被激活。它从文件系统中加载之前缓存的数据的信息到缓存区。加载也是通过迭代方式进行的。

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| <code>loader_files</code>     | 限制一次迭代中要加载的项目数量<br>默认值为 100 |
| <code>loader_threshold</code> | 限制一次迭代的持续时间<br>默认值为 200 毫秒  |
| <code>loader_sleep</code>     | 配置交互之间的暂停<br>默认值为 50 毫秒     |

### **uwsgi\_cache\_revalidate**

|     |                                               |
|-----|-----------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_cache_revalidate on   off;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_cache_revalidate off;</code>      |
| 上下文 | http, server, location                        |

启用使用条件请求进行过期缓存项的重新验证，使用”如果修改过”和”如果未匹配”头字段。

### **uwsgi\_cache\_use\_stale**

|     |                                                                                                                                                  |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_cache_use_stale error   timeout   invalid_header   updating   http_500   http_503   http_403   http_404   http_429   off ...;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_cache_use_stale off;</code>                                                                                                          |
| 上下文 | http, server, location                                                                                                                           |

确定在与 uwsgi 服务器通信时，可以在何种情况下使用过期的缓存响应。指令的参数与 *uwsgi\_next\_upstream* 指令的参数匹配。

|          |                                                              |
|----------|--------------------------------------------------------------|
| error    | 如果无法选择处理请求的 uwsgi 服务器, 允许使用过期的缓存响应。                          |
| updating | 额外参数, 如果当前正在更新, 则允许使用过期的缓存响应。这可以在更新缓存数据时最小化对 uwsgi 服务器的访问次数。 |

在响应头中直接启用使用过期的缓存响应, 可以在响应变为过期后的指定秒数内:

- "Cache-Control" 头字段的 `stale-while-revalidate` 扩展允许在当前更新时使用过期的缓存响应。
- "Cache-Control" 头字段的 `stale-if-error` 扩展允许在发生错误时使用过期的缓存响应。

#### ● 备注

这优先级低于使用指令参数。

为了在填充新的缓存元素时最小化对 uwsgi 服务器的访问次数, 可以使用 `uwsgi_cache_lock` 指令。

### `uwsgi_cache_valid`

|     |                                                 |
|-----|-------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_cache_valid [code ...] time;</code> |
| 默认值 | —                                               |
| 上下文 | http, server, location                          |

为不同的响应代码设置缓存时间。例如, 以下指令

```
uwsgi_cache_valid 200 302 10m;
uwsgi_cache_valid 404 1m;
```

为响应代码为 200 和 302 的响应设置 10 分钟的缓存, 为响应代码为 404 的响应设置 1 分钟的缓存。

如果仅指定缓存时间

```
uwsgi_cache_valid 5m;
```

则仅缓存 200、301 和 302 响应。

此外, 可以指定 `any` 参数以缓存任何响应:

```
uwsgi_cache_valid 200 302 10m;
uwsgi_cache_valid 301 1h;
uwsgi_cache_valid any 1m;
```

#### ● 备注

缓存的参数也可以直接在响应头中设置。这优先级高于使用指令设置的缓存时间。

- “X-Accel-Expires” 头字段以秒为单位设置响应的缓存时间。零值禁用响应的缓存。如果值以 @ 前缀开头，则设置自 Epoch 以来的绝对时间（以秒为单位），在此时间之前响应可以被缓存。
- 如果头中不包含“X-Accel-Expires” 字段，缓存参数可以在“Expires” 或“Cache-Control” 头字段中设置。
- 如果头中包含“Set-Cookie” 字段，则该响应将不会被缓存。
- 如果头中包含特殊值为“\*” 的“Vary” 字段，则该响应将不会被缓存。如果头中包含其他值的“Vary” 字段，则将根据相应的请求头字段缓存该响应。

可以使用 `uwsgi_ignore_headers` 指令禁用对一个或多个这些响应头字段的处理。

### **uwsgi\_connect\_timeout**

|     |                                          |
|-----|------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_connect_timeout time;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_connect_timeout 60s;</code>  |
| 上下文 | http, server, location                   |

定义与 uwsgi 服务器建立连接的超时。需要注意的是，通常情况下，此超时不能超过 75 秒。

### **uwsgi\_connection\_drop**

|     |                                                     |
|-----|-----------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_connection_drop time   on   off;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_connection_drop off;</code>             |
| 上下文 | http, server, location                              |

启用在代理服务器被从组中移除或被 `reresolve` 进程或 `API` 命令 `DELETE` 标记为永久不可用后，终止与代理服务器的所有连接。

当处理客户端或代理服务器的下一个读取或写入事件时，将终止连接。

设置 `time` 启用连接终止的 超时；设置为 `on` 时，连接将立即被断开。

### **uwsgi\_force\_ranges**

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_force_ranges off;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_force_ranges off;</code> |
| 上下文 | http, server, location               |

启用对 uwsgi 服务器的缓存和未缓存响应的字节范围支持，无论这些响应中的“Accept-Ranges” 字段如何。

### uwsgi\_hide\_header

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_hide_header field;</code> |
| 默认值 | —                                     |
| 上下文 | http, server, location                |

默认情况下, Angie 不将 uwsgi 服务器响应中的” Status” 和” X-Accel-...” 头字段传递给客户端。`uwsgi_hide_header` 指令设置将不传递的附加字段。如果相反需要允许字段的传递, 则可以使用`uwsgi_pass_header` 指令。

### uwsgi\_ignore\_client\_abort

|     |                                                  |
|-----|--------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_ignore_client_abort on   off;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_ignore_client_abort off;</code>      |
| 上下文 | http, server, location                           |

确定当客户端在等待响应时关闭连接时, 是否应关闭与 uwsgi 服务器的连接。

### uwsgi\_ignore\_headers

|     |                                              |
|-----|----------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_ignore_headers field ...;</code> |
| 默认值 | —                                            |
| 上下文 | http, server, location                       |

禁用处理来自 uwsgi 服务器的某些响应头字段。可以忽略以下字段: ”X-Accel-Redirect”、”X-Accel-Expires”、”X-Accel-Limit-Rate”、”X-Accel-Buffering”、”X-Accel-Charset”、”Expires”、”Cache-Control”、”Set-Cookie” 和”Vary”。

如果未被禁用, 这些头字段的处理将产生以下效果:

- ”X-Accel-Expires”、”Expires”、”Cache-Control”、”Set-Cookie” 和”Vary” 设置响应的缓存参数;
- ”X-Accel-Redirect” 执行对指定 URI 的内部重定向;
- ”X-Accel-Limit-Rate” 设置向客户端传输响应的速率限制;
- ”X-Accel-Buffering” 启用或禁用响应的缓冲;
- ”X-Accel-Charset” 设置响应的期望字符集。

### uwsgi\_intercept\_errors

|     |                                               |
|-----|-----------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_intercept_errors on   off;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_intercept_errors off;</code>      |
| 上下文 | http, server, location                        |

决定是否将响应代码大于或等于 300 的 uwsgi 服务器响应传递给客户端，还是拦截并重定向到 Angie 进行处理，使用的是 [error\\_page](#) 指令。

### uwsgi\_limit\_rate

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_limit_rate rate;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_limit_rate 0;</code>    |
| 上下文 | http, server, location              |

限制从 uwsgi 服务器读取响应的速度。*rate* 以每秒字节数为单位，可以包含变量。

|   |        |
|---|--------|
| 0 | 禁用速率限制 |
|---|--------|

#### 备注

限制是针对每个请求设定的，因此如果 Angie 同时打开两个与 uwsgi 服务器的连接，则总体速率将是指定限制的两倍。限制仅在启用 [buffering](#) 的情况下有效。

### uwsgi\_max\_temp\_file\_size

|     |                                              |
|-----|----------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_max_temp_file_size size;</code>  |
| 默认值 | <code>uwsgi_max_temp_file_size 1024m;</code> |
| 上下文 | http, server, location                       |

当启用 [buffering](#) 时，如果整个响应不适合由 [uwsgi\\_buffer\\_size](#) 和 [uwsgi\\_buffers](#) 指令设置的缓冲区，可以将部分响应保存到临时文件中。此指令设置临时文件的最大大小。写入临时文件的数据大小由 [uwsgi\\_temp\\_file\\_write\\_size](#) 指令设置。

|   |              |
|---|--------------|
| 0 | 禁用将响应缓冲到临时文件 |
|---|--------------|

**i 备注**

此限制不适用于将被缓存或存储到磁盘 的响应。

**uwsgi\_modifier1**

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_modifier1 size;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_modifier1 0;</code>    |
| 上下文 | http, server, location             |

设置 uwsgi packet header 中 modifier1 字段的值。

**uwsgi\_modifier2**

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_modifier2 size;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_modifier2 0;</code>    |
| 上下文 | http, server, location             |

设置 uwsgi packet header 中 modifier2 字段的值。

**uwsgi\_next\_upstream**

|     |                                                                                                                                                      |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_next_upstream error   timeout   invalid_header   http_500   http_503   http_403   http_404   http_429   non_idempotent   off ...;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_next_upstream error timeout;</code>                                                                                                      |
| 上下文 | http, server, location                                                                                                                               |

指定在什么情况下请求应传递给 *upstream pool* 中的下一个服务器:

|                             |                                                                                                             |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>error</code>          | 在建立与服务器的连接、将请求传递给它或读取响应头时发生错误;                                                                              |
| <code>timeout</code>        | 在建立与服务器的连接、将请求传递给它或读取响应头时发生超时;                                                                              |
| <code>invalid_header</code> | 服务器返回了空或无效的响应;                                                                                              |
| <code>http_500</code>       | 服务器返回了代码为 500 的响应;                                                                                          |
| <code>http_503</code>       | 服务器返回了代码为 503 的响应;                                                                                          |
| <code>http_403</code>       | 服务器返回了代码为 403 的响应;                                                                                          |
| <code>http_404</code>       | 服务器返回了代码为 404 的响应;                                                                                          |
| <code>http_429</code>       | 服务器返回了代码为 429 的响应;                                                                                          |
| <code>non_idempotent</code> | 通常, 带有 <code>non-idempotent</code> 方法的请求 (POST、LOCK、PATCH) 如果已经向上游服务器发送请求, 则不会传递给下一个服务器; 启用此选项显式允许重新尝试此类请求; |
| <code>off</code>            | 禁用将请求传递给下一个服务器。                                                                                             |

**i 备注**

应该记住, 只有在没有任何内容发送给客户端的情况下, 才可以将请求传递给下一个服务器。也就是说, 如果在响应传输的过程中发生错误或超时, 无法修复这一点。

该指令还定义了什么被视为与服务器通信的不成功尝试。

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| <code>error</code>          | 始终被视为不成功的尝试, 即使它们未在指令中指定 |
| <code>timeout</code>        |                          |
| <code>invalid_header</code> |                          |
| <code>http_500</code>       | 仅在指令中指定时被视为不成功的尝试        |
| <code>http_503</code>       |                          |
| <code>http_429</code>       |                          |
| <code>http_403</code>       | 从不被视为不成功的尝试              |
| <code>http_404</code>       |                          |

将请求传递给下一个服务器的次数可以受到尝试次数 和时间 的限制。

**uwsgi\_next\_upstream\_timeout**

|     |                                                |
|-----|------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_next_upstream_timeout time;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_next_upstream_timeout 0;</code>    |
| 上下文 | http, server, location                         |

限制在将请求传递给下一个服务器时的时间。

|   |       |
|---|-------|
| 0 | 关闭此限制 |
|---|-------|

### uwsgi\_next\_upstream\_tries

|     |                                                |
|-----|------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_next_upstream_tries number;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_next_upstream_tries 0;</code>      |
| 上下文 | http, server, location                         |

限制将请求传递给下一个服务器的可能尝试次数。

|   |       |
|---|-------|
| 0 | 关闭此限制 |
|---|-------|

### uwsgi\_no\_cache

|     |                                         |
|-----|-----------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_no_cache string ...;</code> |
| 默认值 | —                                       |
| 上下文 | http, server, location                  |

定义在什么条件下响应不会被保存到缓存中。如果字符串参数中的至少一个值不为空且不等于“0”，则响应将不会被保存：

```
uwsgi_no_cache $cookie_nocache $arg_nocache$args$arg_comment;
uwsgi_no_cache $http_pragma $http_authorization;
```

可以与 `uwsgi_cache_bypass` 指令一起使用。

### uwsgi\_param

|     |                                                          |
|-----|----------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_param parameter value [if_not_empty];</code> |
| 默认值 | —                                                        |
| 上下文 | http, server, location                                   |

设置应传递给 uwsgi 服务器的参数。值可以包含文本、变量及其组合。如果当前级别没有定义 `uwsgi_param` 指令，则这些指令将从上一个配置级别继承。

标准 CGI 环境变量 应作为 uwsgi 头提供，请参见分发中提供的 `uwsgi_params` 文件：

```
location / {
 include uwsgi_params;
#
 ...
}
```

如果指令使用了 `if_not_empty`, 则只有在其值不为空时, 该参数才会被传递给服务器:

```
uwsgi_param HTTPS $https if_not_empty;
```

### uwsgi\_pass

|     |                                                |
|-----|------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_pass [protocol://] address;</code> |
| 默认值 | —                                              |
| 上下文 | location, if in location                       |

设置 uwsgi 服务器的协议和地址, 以及可选的 URI, 以便将位置映射。可以指定 `uwsgi` 或 `suwsgi`` (安全的`:samp:`uwsgi`, 通过 SSL 的 `uwsgi`) 作为协议。地址可以指定为域名或 IP 地址, 以及端口:

```
uwsgi_pass localhost:9000;
uwsgi_pass uwsgi://localhost:9000;
uwsgi_pass suwsgi://[2001:db8::1]:9090;
```

或作为 UNIX 域套接字路径:

```
uwsgi_pass unix:/tmp/uwsgi.socket;
```

如果域名解析为多个地址, 将以轮询方式使用它们。此外, 地址可以作为 `server group` 指定。如果使用了组, 则不能与其指定端口; 相反, 必须单独为组内的每个服务器指定端口。

参数值可以包含变量。在这种情况下, 如果地址指定为域名, 将在描述的服务器组中搜索该名称, 如果未找到, 则使用 `resolver` 确定。

### uwsgi\_pass\_header

|     |                                           |
|-----|-------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_pass_header field ...;</code> |
| 默认值 | —                                         |
| 上下文 | http, server, location                    |

允许从 uwsgi 服务器向客户端传递否则禁用的 头字段。

### uwsgi\_pass\_request\_body

|     |                                                |
|-----|------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_pass_request_body on   off;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_pass_request_body on;</code>       |
| 上下文 | http, server, location                         |

指示是否将原始请求体传递给 uwsgi 服务器。另请参见 [uwsgi\\_pass\\_request\\_headers](#) 指令。

### uwsgi\_pass\_request\_headers

|     |                                                   |
|-----|---------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_pass_request_headers on   off;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_pass_request_headers on;</code>       |
| 上下文 | http, server, location                            |

指示是否将原始请求的头字段传递给 uwsgi 服务器。另请参见 [uwsgi\\_pass\\_request\\_body](#) 指令。

### uwsgi\_read\_timeout

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_read_timeout time;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_read_timeout 60s;</code>  |
| 上下文 | http, server, location                |

定义从 uwsgi 服务器读取响应的超时时间。超时仅在两次连续读取操作之间设置，而不是整个响应的传输。如果 uwsgi 服务器在此时间内没有传输任何内容，则连接将被关闭。

### uwsgi\_request\_buffering

|     |                                                |
|-----|------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_request_buffering on   off;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_request_buffering on;</code>       |
| 上下文 | http, server, location                         |

启用或禁用客户端请求体的缓冲。

|                  |                                                                  |
|------------------|------------------------------------------------------------------|
| <code>on</code>  | 在将请求发送到 uwsgi 服务器之前，从客户端读取整个请求体。                                 |
| <code>off</code> | 请求体在接收后立即发送到 uwsgi 服务器。在这种情况下，如果 Angie 已经开始发送请求体，则请求无法传递给下一个服务器。 |

当使用 HTTP/1.1 分块传输编码发送原始请求体时，请求体将被缓冲，无论指令值如何。

## uwsgi\_send\_timeout

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_send_timeout time;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_send_timeout 60s;</code>  |
| 上下文 | http, server, location                |

设置将请求传输到 uwsgi 服务器的超时时间。超时仅在两次连续写操作之间设置，而不是整个请求的传输。如果 uwsgi 服务器在此时间内没有接收到任何内容，则连接将被关闭。

## uwsgi\_socket\_keepalive

|     |                                               |
|-----|-----------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_socket_keepalive on   off;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_socket_keepalive off;</code>      |
| 上下文 | http, server, location                        |

配置与 uwsgi 服务器的外发连接的”TCP keepalive” 行为。

|    |                                         |
|----|-----------------------------------------|
| "" | 默认情况下，操作系统的设置对套接字生效。                    |
| on | 为套接字开启 <code>SO_KEEPALIVE</code> 套接字选项。 |

## uwsgi\_ssl\_certificate

|     |                                          |
|-----|------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_ssl_certificate file;</code> |
| 默认值 | —                                        |
| 上下文 | http, server, location                   |

指定用于对安全 uwsgi 服务器进行身份验证的 PEM 格式证书文件。文件名中可以使用变量。

## uwsgi\_ssl\_certificate\_cache

|     |                                                                              |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_ssl_certificate_cache off;</code>                                |
|     | <code>uwsgi_ssl_certificate_cache max=N [inactive=time] [valid=time];</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_ssl_certificate_cache off;</code>                                |
| 上下文 | http, server, location                                                       |

定义一个用于存储通过变量指定的 [SSL 证书](#) 和 [私钥](#) 的缓存。

该指令支持以下参数：

- **max** — 设置缓存中元素的最大数量。缓存溢出时, 最少使用 (LRU) 的元素将被移除。
- **inactive** — 指定在多长时间未访问后移除元素。默认值为 10 秒。
- **valid** — 指定缓存元素被认为有效并可重复使用的时间。默认值为 60 秒。超过此时间后, 证书将重新加载或重新验证。
- **off** — 禁用缓存。

示例:

```
uwsgi_ssl_certificate $uwsgi_ssl_server_name.crt;
uwsgi_ssl_certificate_key $uwsgi_ssl_server_name.key;
uwsgi_ssl_certificate_cache max=1000 inactive=20s valid=1m;
```

### uwsgi\_ssl\_certificate\_key

|     |                                                      |
|-----|------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_ssl_certificate_key</code> <i>file</i> ; |
| 默认值 | —                                                    |
| 上下文 | http, server, location                               |

指定用于对安全 uwsgi 服务器进行身份验证的 PEM 格式密钥文件。

可以指定值“engine:*name:id*”，以从 OpenSSL 引擎名称加载具有指定 ID 的密钥。文件名中可以使用变量。

### uwsgi\_ssl\_ciphers

|     |                                                 |
|-----|-------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_ssl_ciphers</code> <i>ciphers</i> ; |
| 默认值 | <code>uwsgi_ssl_ciphers</code> DEFAULT;         |
| 上下文 | http, server, location                          |

指定与安全 uwsgi 服务器请求的启用密码套件。密码套件的格式由 OpenSSL 库理解。

密码列表取决于已安装的 OpenSSL 版本。可以使用 `openssl ciphers` 命令查看完整列表。

### uwsgi\_ssl\_conf\_command

|     |                                                         |
|-----|---------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_ssl_conf_command</code> <i>name value</i> ; |
| 默认值 | —                                                       |
| 上下文 | http, server, location                                  |

在与安全 uwsgi 服务器建立连接时设置任意 OpenSSL 配置 commands。

**重要**

当使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时支持该指令。

可以在同一级别上指定多个 `uwsgi_ssl_conf_command` 指令。如果当前级别没有定义 `uwsgi_ssl_conf_command` 指令，则这些指令将继承自上一个配置级别。

**小心**

请注意，直接配置 OpenSSL 可能会导致意外行为。

**uwsgi\_ssl\_crl**

语法            `uwsgi_ssl_crl file;`

默认值        —

上下文        http, server, location

指定包含被吊销证书 (CRL) 的 PEM 格式文件，用于验证安全 uwsgi 服务器的证书。

**uwsgi\_ssl\_name**

语法            `uwsgi_ssl_name name;`

默认值        `uwsgi_ssl_name `host` from uwsgi_pass;`

上下文        http, server, location

允许覆盖用于验证安全 uwsgi 服务器证书的服务器名称，并在与安全 uwsgi 服务器建立连接时通过 *SNI* 传递。

默认情况下，使用 `uwsgi_pass` URL 的主机部分。

**uwsgi\_ssl\_password\_file**

语法            `uwsgi_ssl_password_file file;`

默认值        —

上下文        http, server, location

指定包含密钥的密码文件，每个密码单独一行。加载密钥时逐个尝试密码。

### uwsgi\_ssl\_protocols

|     |                                                                                         |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_ssl_protocols [SSLv2] [SSLv3] [TLSv1] [TLSv1.1] [TLSv1.2] [TLSv1.3];</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_ssl_protocols TLSv1.2 TLSv1.3;</code>                                       |
| 上下文 | http, server, location                                                                  |

在 1.2.0 版本发生变更: TLSv1.3 参数添加到默认集。

启用与安全 uwsgi 服务器请求的指定协议。

### uwsgi\_ssl\_server\_name

|     |                                              |
|-----|----------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_ssl_server_name on   off;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_ssl_server_name off;</code>      |
| 上下文 | http, server, location                       |

启用或禁用通过 `uwsgi_ssl_name` 指令设置的服务器名称在与安全 uwsgi 服务器建立连接时通过 [服务器名称指示 TLS 扩展 \(SNI, RFC 6066\)](#) 进行传递。

### uwsgi\_ssl\_session\_reuse

|     |                                                |
|-----|------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_ssl_session_reuse on   off;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_ssl_session_reuse on;</code>       |
| 上下文 | http, server, location                         |

确定在与 uwsgi 服务器工作时是否可以重用 SSL 会话。如果日志中出现错误”`SSL3_GET_FINISHED:digest check failed`”，请尝试禁用会话重用。

### uwsgi\_ssl\_trusted\_certificate

|     |                                                  |
|-----|--------------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_ssl_trusted_certificate file;</code> |
| 默认值 | —                                                |
| 上下文 | http, server, location                           |

指定包含受信任 CA 证书的 PEM 格式文件，用于验证安全 uwsgi 服务器的证书。

## uwsgi\_ssl\_verify

|     |                                         |
|-----|-----------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_ssl_verify on   off;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_ssl_verify off;</code>      |
| 上下文 | http, server, location                  |

启用或禁用对安全 uwsgi 服务器证书的验证。

## uwsgi\_ssl\_verify\_depth

|     |                                             |
|-----|---------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_ssl_verify_depth number;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_ssl_verify_depth 1;</code>      |
| 上下文 | http, server, location                      |

设置安全 uwsgi 服务器证书链中的验证深度。

## uwsgi\_store

|     |                                             |
|-----|---------------------------------------------|
| 语法  | <code>uwsgi_store on   off   string;</code> |
| 默认值 | <code>uwsgi_store off;</code>               |
| 上下文 | http, server, location                      |

启用保存文件到磁盘。

|     |                                                     |
|-----|-----------------------------------------------------|
| on  | 保存的文件路径对应于指令 <code>alias</code> 或 <code>root</code> |
| off | 禁用文件保存                                              |

可以使用带有变量的 `string` 明确设置文件名:

```
uwsgi_store /data/www$original_uri;
```

文件的修改时间是根据接收到的”Last-Modified” 响应头字段设置的。响应首先写入一个临时文件，然后该文件被重命名。临时文件和持久存储可以放在不同的文件系统上。然而，请注意，在这种情况下，文件是在两个文件系统之间复制，而不是进行廉价的重命名操作。因此，建议对于任何给定的 `location`，保存的文件和由 `uwsgi_temp_path` 指令设置的临时文件目录放在同一个文件系统上。

此指令可用于创建静态不可更改文件的本地副本，例如：

```
location /images/ {
 root /data/www;
```

```
error_page 404 = /fetch$uri;
}

location /fetch/ {
 internal;

 uwsgi_pass backend:9000;
 ...

 uwsgi_store on;
 uwsgi_store_access user:rw group:rw all:r;
 uwsgi_temp_path /data/temp;

 alias /data/www/;
}
```

### uwsgi\_store\_access

语法            `uwsgi_store_access users:permissions ...;`

默认            `uwsgi_store_access user:rw;`

上下文          http, server, location

设置新创建的文件和目录的访问权限, 例如:

```
uwsgi_store_access user:rw group:rw all:r;
```

如果指定了任何 `group` 或 `all` 访问权限, 则可以省略用户权限:

```
uwsgi_store_access group:rw all:r;
```

### uwsgi\_temp\_file\_write\_size

语法            `uwsgi_temp_file_write_size size;`

默认            `uwsgi_temp_file_write_size 8k|16k;`

上下文          http, server, location

限制在启用从 `uwsgi` 服务器到临时文件的响应缓冲时, 一次写入临时文件的数据大小。默认情况下, 大小受 `uwsgi_buffer_size` 和 `uwsgi_buffers` 指令设置的两个缓冲区的限制。临时文件的最大大小由 `uwsgi_max_temp_file_size` 指令设置。

## uwsgi\_temp\_path

|     |                                                                 |
|-----|-----------------------------------------------------------------|
| 语法  | uwsgi_temp_path path [level1 [level2 [level3]]];                |
| 默认  | uwsgi_temp_path uwsgi_temp; (路径取决于 --http uwsgi-temp-path 构建选项) |
| 上下文 | http, server, location                                          |

定义一个目录用于存储从 uwsgi 服务器接收到的临时文件。可以在指定目录下使用最多三层的子目录层次结构。例如，在以下配置中

```
uwsgi_temp_path /spool/angie/uwsgi_temp 1 2;
```

一个临时文件可能看起来像这样：

```
/spool/angie/uwsgi_temp/7/45/00000123457
```

另见 [uwsgi\\_cache\\_path](#) 指令的 `use_temp_path` 参数。

## HTTP/2

提供对 [HTTP/2](#) 的支持。

当从源代码构建时，此模块默认不构建；应通过 `--with-http_v2_module` 构建选项启用。

在来自我们仓库的包和镜像中，该模块包含在构建中。

## 配置示例

```
server {
 listen 443 ssl;

 http2 on;

 ssl_certificate server.crt;
 ssl_certificate_key server.key;
}
```

### 重要

请注意，通过 TLS 接受 HTTP/2 连接需要“应用层协议协商”(ALPN) TLS 扩展支持，该支持自 OpenSSL 1.0.2 版本起可用。

如果 `ssl_prefer_server_ciphers` 指令设置为“on”，则 `ciphers` 应配置为符合 [RFC 9113](#), [附录 A](#) 黑名单并被客户端支持。

## 指令

### http2

Added in version 1.2.0.

|     |                              |
|-----|------------------------------|
| 语法  | <code>http2 on   off;</code> |
| 默认  | <code>http2 off;</code>      |
| 上下文 | http, server                 |

启用 [HTTP/2](#) 协议。

### http2\_body\_preread\_size

|     |                                            |
|-----|--------------------------------------------|
| 语法  | <code>http2_body_preread_size size;</code> |
| 默认  | —                                          |
| 上下文 | http, server                               |

设置每个请求的缓冲区大小，在请求体开始处理前可以存储请求体。

### http2\_chunk\_size

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 语法  | <code>http2_chunk_size size;</code> |
| 默认  | <code>http2_chunk_size 8k;</code>   |
| 上下文 | http, server, location              |

设置响应体切片的最大块大小。过低的值会导致更高的开销。过高的值会因 [HOL 阻塞](#) 而降低优先级。

### http2\_max\_concurrent\_pushes

自 1.2.0 版本弃用。

|     |                                                  |
|-----|--------------------------------------------------|
| 语法  | <code>http2_max_concurrent_pushes number;</code> |
| 默认  | <code>http2_max_concurrent_pushes 10;</code>     |
| 上下文 | http, server                                     |

限制连接中并发[推送](#) 请求的最大数量。

## http2\_max\_concurrent\_streams

|     |                                                           |
|-----|-----------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>http2_max_concurrent_streams</code> <i>number</i> ; |
| 默认  | <code>http2_max_concurrent_streams 128;</code>            |
| 上下文 | http, server                                              |

设置连接中并发 HTTP/2 流的最大数量。

## http2\_push

自 1.2.0 版本弃用.

|     |                                           |
|-----|-------------------------------------------|
| 语法  | <code>http2_push</code> <i>uri</i>   off; |
| 默认  | <code>http2_push off;</code>              |
| 上下文 | http, server, location                    |

主动发送 ([推送](#)) 请求到指定的 *uri*, 并与原始请求的响应一起发送。只有具有绝对路径的相对 URI 将被处理, 例如:

```
http2_push /static/css/main.css;
```

*uri* 值可以包含变量。

在同一配置级别可以指定多个 `http2_push` 指令。`off` 参数取消从上一级配置继承的 `http2_push` 指令的效果。

## http2\_push\_reload

自 1.2.0 版本弃用.

|     |                                          |
|-----|------------------------------------------|
| 语法  | <code>http2_push_reload</code> on   off; |
| 默认  | <code>http2_push_reload off;</code>      |
| 上下文 | http, server, location                   |

启用在 “Link” 响应头字段中指定的 [预加载链接](#) 自动转换为 [推送](#) 请求。

## http2\_recv\_buffer\_size

|     |                                           |
|-----|-------------------------------------------|
| 语法  | <code>http2_recv_buffer_size size;</code> |
| 默认  | <code>http2_recv_buffer_size 256k;</code> |
| 上下文 | <code>http</code>                         |

设置每个 *worker* 输入缓冲区的大小。

## 内置变量

*http\_v2* 模块支持以下内置变量：

`$http2`

协商的协议标识符：

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| <code>h2</code>  | 用于 TLS 上的 HTTP/2   |
| <code>h2c</code> | 用于明文 TCP 上的 HTTP/2 |
| <code>""</code>  | 否则为空字符串            |

## HTTP/3

启用 [HTTP/3](#) 对客户端连接的支持，以及与代理服务器的连接支持，这些服务器使用以下 *http\_proxy* 指令配置：

- `proxy_http3_hq`
- `proxy_http3_max_concurrent_streams`
- `proxy_http3_max_table_capacity`
- `proxy_http3_stream_buffer_size`
- `proxy_http_version`
- `proxy_pass`
- `proxy_quic_active_connection_id_limit`
- `proxy_quic_gso`
- `proxy_quic_host_key`

当从源代码构建时，此模块默认不构建；应通过 `--with-http_v3_module` 构建选项启用。

在来自 我们仓库的软件包和镜像中，该模块已包含在构建中。

## 配置示例

```
http {
 log_format quic '$remote_addr - $remote_user [$time_local] '
 '"$request" $status $body_bytes_sent '
 '"$http_referer" "$http_user_agent" "$http3"';

 access_log logs/access.log quic;

 server {
 # 为了更好的兼容性, 建议
 # 对 http/3 和 https 使用相同的端口
 listen 8443 quic reuseport;
 listen 8443 ssl;

 ssl_certificate certs/example.com.crt;
 ssl_certificate_key certs/example.com.key;

 location / {
 # 用于宣传 HTTP/3 的可用性
 add_header Alt-Svc 'h3=":8443"; ma=86400';
 }
 }
}
```

### 重要

请注意, 接受通过 TLS 的 HTTP/3 连接需要 TLSv1.3 协议支持, 该支持自 OpenSSL 版本 1.1.1 起可用。

## 指令

### http3

|     |                 |
|-----|-----------------|
| 语法  | http3 on   off; |
| 默认  | http3 on;       |
| 上下文 | http, server    |

启用 HTTP/3 协议协商。

## http3\_hq

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| 语法  | <code>http3_hq on   off;</code> |
| 默认  | <code>http3_hq off;</code>      |
| 上下文 | http, server                    |

启用在 [QUIC 互操作测试](#) 中使用的 HTTP/0.9 协议协商。

## http3\_max\_concurrent\_streams

|     |                                                   |
|-----|---------------------------------------------------|
| 语法  | <code>http3_max_concurrent_streams number;</code> |
| 默认  | <code>http3_max_concurrent_streams 128;</code>    |
| 上下文 | http, server                                      |

初始化 HTTP/3 和 QUIC 设置，并设置连接中并发 HTTP/3 请求流的最大数量。

## http3\_max\_table\_capacity

|     |                                               |
|-----|-----------------------------------------------|
| 语法  | <code>http3_max_table_capacity number;</code> |
| 默认  | <code>http3_max_table_capacity 4096;</code>   |
| 上下文 | http, server                                  |

设置服务器连接的 动态表 [<https://www.ietf.org/archive/id/draft-ietf-quic-qpack-20.html#name-dynamic-table>](https://www.ietf.org/archive/id/draft-ietf-quic-qpack-20.html#name-dynamic-table) 容量。

### ● 备注

类似的 `proxy_http3_max_table_capacity` 指令对代理连接执行此操作。为避免错误，当启用带缓存的代理时，禁用动态表的使用。

## http3\_stream\_buffer\_size

|     |                                             |
|-----|---------------------------------------------|
| 语法  | <code>http3_stream_buffer_size size;</code> |
| 默认  | <code>http3_stream_buffer_size 64k;</code>  |
| 上下文 | http, server                                |

设置用于读取和写入 QUIC 流的缓冲区大小。

## quic\_active\_connection\_id\_limit

|     |                                                 |
|-----|-------------------------------------------------|
| 语法  | quic_active_connection_id_limit <i>number</i> ; |
| 默认  | quic_active_connection_id_limit 2;              |
| 上下文 | http, server                                    |

设置 QUIC *active\_connection\_id\_limit* 传输参数的值。这是可以存储在服务器上的最大客户端连接 ID 数量。

## quic\_bpf

|     |                    |
|-----|--------------------|
| 语法  | quic_bpf on   off; |
| 默认  | quic_bpf off;      |
| 上下文 | main               |

启用使用 eBPF 路由 QUIC 数据包。当启用时，这允许支持 QUIC 连接迁移。

### 重要

该指令仅在 Linux 5.7+ 上受支持。

## quic\_gso

|     |                    |
|-----|--------------------|
| 语法  | quic_gso on   off; |
| 默认  | quic_gso off;      |
| 上下文 | http, server       |

启用使用分段卸载的优化批量模式发送。

### 重要

优化发送仅在支持 *UDP\_SEGMENT* 的 Linux 上受支持。

### quic\_host\_key

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 语法  | quic_host_key <i>file</i> ; |
| 默认  | —                           |
| 上下文 | http, server                |

设置用于加密无状态重置和地址验证令牌的秘密密钥的 *file*。默认情况下，每次重载时生成一个随机密钥。使用旧密钥生成的令牌将不被接受。

### quic\_retry

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 语法  | quic_retry on   off; |
| 默认  | quic_retry off;      |
| 上下文 | http, server         |

启用 QUIC 地址验证 功能。这包括在 *Retry* 数据包或 *NEW\_TOKEN* 帧中发送新令牌，并验证在 *Initial* 数据包中接收到的令牌。

## 内置变量

*http\_v3* 模块支持以下内置变量：

\$http3

协商的协议标识符：

|     |              |
|-----|--------------|
| h3  | 用于 HTTP/3 连接 |
| hq  | 用于 hq 连接     |
| " " | 否则为空字符串      |

\$quic\_connection

QUIC 连接序列号

## XSLT

该模块是一个过滤器, 使用一个或多个 XSLT 样式表转换 XML 响应。

当从源代码构建时, 默认不构建此模块; 应使用 `--with-http_xsslt_module` 构建选项启用它。

在我们的代码库中, 该模块是 动态构建的, 并作为一个名为 `angie-module-xsslt` 或 `angie-pro-module-xsslt` 的独立包提供。

### 重要

该模块需要 `libxml2` 和 `libxslt` 库。

## 配置示例

```
location / {
 xml_entities /site/dtd/entities.dtd;
 xslt_stylesheet /site/xslt/one.xslt param=value;
 xslt_stylesheet /site/xslt/two.xslt;
}
```

## 指令

### xml\_entities

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 语法  | <code>xml_entities path;</code>     |
| 默认值 | —                                   |
| 上下文 | <code>http, server, location</code> |

指定声明字符实体的 DTD 文件。该文件在配置阶段编译。出于技术原因, 该模块无法使用在处理的 XML 中声明的外部子集, 因此被忽略, 并使用专门定义的文件。该文件不应描述 XML 结构。只需声明所需的字符实体, 例如:

```
<!ENTITYnbsp;"\xa0;">
```

### xslt\_last\_modified

|     |                                           |
|-----|-------------------------------------------|
| 语法  | <code>xslt_last_modified on   off;</code> |
| 默认值 | <code>xslt_last_modified off;</code>      |
| 上下文 | http, server, location                    |

在 XSLT 转换期间允许保留原始响应中的”Last-Modified” 头字段，以便于响应缓存。

默认情况下，头字段被移除，因为响应的内容在转换期间被修改，可能包含动态生成的元素或与原始响应独立更改的部分。

### xslt\_param

|     |                                          |
|-----|------------------------------------------|
| 语法  | <code>xslt_param parameter value;</code> |
| 默认值 | —                                        |
| 上下文 | http, server, location                   |

定义 XSLT 样式表的参数。值被视为 XPath 表达式。值可以包含变量。要将字符串值传递给样式表，可以使用 `xslt_string_param` 指令。

可以有多个 `xslt_param` 指令。如果当前级别没有定义 `xslt_param` 和 `xslt_string_param` 指令，则这些指令将从上一个配置级别继承。

### xslt\_string\_param

|     |                                                 |
|-----|-------------------------------------------------|
| 语法  | <code>xslt_string_param parameter value;</code> |
| 默认值 | —                                               |
| 上下文 | http, server, location                          |

定义 XSLT 样式表的字符串参数。值中的 XPath 表达式不被解释。值可以包含变量。

可以有多个 `xslt_string_param` 指令。如果当前级别没有定义 `xslt_param` 和 `xslt_string_param` 指令，则这些指令将从上一个配置级别继承。

## xslt\_stylesheet

|     |                                                                |
|-----|----------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>xslt_stylesheet stylesheet [parameter=value ...];</code> |
| 默认值 | —                                                              |
| 上下文 | location                                                       |

定义 XSLT 样式表及其可选参数。样式表在配置阶段编译。

参数可以单独指定，也可以使用”:” 分隔符在一行中分组。如果参数包含”:” 字符，应转义为”%3A”。此外，libxslt 要求将包含非字母数字字符的参数用单引号或双引号括起来，例如：

```
param1='http%3A//www.example.com':param2=value2
```

参数描述可以包含变量，例如，整个参数行可以从一个变量中取得：

```
location / {
 xslt_stylesheet /site/xslt/one.xslt
 $arg_xslt_params
 param1='$value1':param2=value2
 param3=value3;
}
```

可以指定多个样式表。它们将按指定的顺序依次应用。

## xslt\_types

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| 语法  | <code>xslt_types mime-type ...;</code> |
| 默认值 | <code>xslt_types text/xml;</code>      |
| 上下文 | http, server, location                 |

启用对指定 MIME 类型的响应进行转换，除了 `text/xml` 之外。特殊值”\*” 匹配任何 MIME 类型。如果转换结果是 HTML 响应，则其 MIME 类型更改为 `text/html`。

核心 HTTP 模块实现了 HTTP 服务器的基本功能：包括定义服务器块、配置请求路由的位置、提供静态文件和控制访问、配置重定向、支持 `keep-alive` 连接以及管理请求和响应头。

本节中的其他模块扩展了此功能，使您能够灵活配置和优化 HTTP 服务器以满足各种场景和要求。

## 指令

### absolute\_redirect

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 语法  | absolute_redirect on   off; |
| 默认  | absolute_redirect on;       |
| 上下文 | http, server, location      |

如果禁用, Angie 发出的重定向将是相对的。

另请参阅 [server\\_name\\_in\\_redirect](#) 和 [port\\_in\\_redirect](#) 指令。

### aio

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| 语法  | aio on   off   threads [=pool]; |
| 默认  | aio off;                        |
| 上下文 | http, server, location          |

启用或禁用在 FreeBSD 和 Linux 上使用异步文件 I/O (AIO):

```
location /video/ {
 aio on;
 output_buffers 1 64k;
}
```

在 FreeBSD 上, AIO 可以从 FreeBSD 4.3 开始使用。在 FreeBSD 11.0 之前, AIO 可以静态链接到内核:

```
options VFS_AIO
```

或者作为可加载内核模块动态加载:

```
kldload aio
```

在 Linux 上, AIO 可以从内核版本 2.6.22 开始使用。此外, 必须启用 [directio](#), 否则读取将是阻塞的:

```
location /video/ {
 aio on;
 directio 512;
 output_buffers 1 128k;
}
```

在 Linux 上, [directio](#) 只能用于读取在 512 字节边界 (或 XFS 的 4K) 对齐的块。文件的未对齐结尾在阻塞模式下读取。对字节范围请求和从文件开头以外的位置的 FLV 请求也是如此: 在文件的开头和结尾读取未对齐数据将是阻塞的。

当在 Linux 上启用 AIO 和 `sendfile` 时, AIO 用于大于或等于 `directio` 指令指定的大小的文件, 而 `sendfile` 用于较小的文件或当 `directio` 被禁用时:

```
location /video/ {
 sendfile on;
 aio on;
 directio 8m;
}
```

最后, 文件可以使用多线程读取和:ref:`send <sendfile>`, 而不会阻塞工作进程:

```
location /video/ {
 sendfile on;
 aio threads;
}
```

读取和发送文件操作被卸载到指定的 `pool` 的线程中。如果省略 `pool` 名称, 则使用名为”default” 的池。池名称也可以通过变量设置:

```
aio threads=pool$disk;
```

默认情况下, 多线程被禁用, 必须通过 `--with-threads` 配置参数启用。目前, 多线程仅与 `epoll`、`kqueue` 和 `eventport` 方法兼容。多线程发送文件仅在 Linux 上支持。

另请参阅 `sendfile` 指令。

### aio\_write

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 语法  | <code>aio_write on   off;</code>    |
| 默认  | <code>aio_write off;</code>         |
| 上下文 | <code>http, server, location</code> |

如果启用了 `aio`, 则指定其是否用于写入文件。目前, 这仅在使用 `aio threads` 时有效, 并且仅限于写入从代理服务器接收到的临时文件。

### alias

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 语法  | <code>alias path;</code> |
| 默认  | —                        |
| 上下文 | <code>location</code>    |

定义指定位置的替代品。例如, 以下配置:

```
location /i/ {
 alias /data/w3/images/;
}
```

在请求 `/i/top.gif` 时, 将发送文件 `/data/w3/images/top.gif`。

`path` 值可以包含变量, 除了`:ref:$document_root <v_document_root>` 和 `$realpath_root`。

如果在使用正则表达式定义的 `location` 内使用 `alias`, 则该正则表达式应包含捕获, 并且 `alias` 应引用这些捕获, 例如:

```
location ~ ^/users/(.+\.(?:gif|jpe?g|png))$ {
 alias /data/w3/images/$1;
}
```

当位置匹配指令值的最后一部分时:

```
location /images/ {
 alias /data/w3/images/;
}
```

最好使用 `root` 指令:

```
location /images/ {
 root /data/w3;
}
```

## auth\_delay

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 语法  | <code>auth_delay time;</code> |
| 默认  | <code>auth_delay 0s;</code>   |
| 上下文 | http, server, location        |

延迟处理未经授权的请求, 并返回 401 响应代码, 以防止在通过 [密码](#) 或 [子请求结果](#) 限制访问时发生时间攻击。

## auto\_redirect

|     |                                                  |
|-----|--------------------------------------------------|
| 语法  | <code>auto_redirect [on   off   default];</code> |
| 默认  | <code>auto_redirect default;</code>              |
| 上下文 | http, server, location                           |

该指令控制当前缀位置以斜杠结尾时的 [重定向](#) 行为:

```
location /prefix/ {
 auto_redirect on;
}
```

在这里, 请求 `/prefix` 将导致重定向到 `/prefix/`。

值 `on` 明确启用重定向, 而 `off` 禁用它。当设置为 `default` 时, 仅在 `location` 处理带有 `api`、`proxy_pass`、`fastcgi_pass`、`uwsgi_pass`、`scgi_pass`、`memcached_pass` 或 `grpc_pass` 的请求时, 才启用重定向。

### chunked\_transfer\_encoding

|     |                                                  |
|-----|--------------------------------------------------|
| 语法  | <code>chunked_transfer_encoding on   off;</code> |
| 默认  | <code>chunked_transfer_encoding on;</code>       |
| 上下文 | http, server, location                           |

允许在 HTTP/1.1 中禁用分块传输编码。当使用不支持分块编码的软件时, 这可能会很有用, 尽管标准要求如此。

### client\_body\_buffer\_size

|     |                                              |
|-----|----------------------------------------------|
| 语法  | <code>client_body_buffer_size size;</code>   |
| 默认  | <code>client_body_buffer_size 8k 16k;</code> |
| 上下文 | http, server, location                       |

设置用于读取客户端请求体的缓冲区大小。如果请求体大于缓冲区, 则整个请求体或仅其部分将写入临时文件 `<client_body_temp_path>`。默认情况下, 缓冲区大小等于两个内存页面。在 x86、其他 32 位平台和 x86-64 上为 8K。在其他 64 位平台上通常为 16K。

### client\_body\_in\_file\_only

|     |                                                         |
|-----|---------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>client_body_in_file_only on   clean   off;</code> |
| 默认  | <code>client_body_in_file_only off;</code>              |
| 上下文 | http, server, location                                  |

确定 Angie 是否应将整个客户端请求体保存到文件中。此指令可以在调试期间使用, 或在使用 `$request_body_file` 变量或模块 `Perl` 的 `:r->request_body_file <p_r_request_body_file>` 方法时使用。

当设置为 `on` 值时, 临时文件在请求处理后不会被删除。

|       |                    |
|-------|--------------------|
| on    | 临时文件在请求处理后不会被删除    |
| clean | 将导致请求处理后留下的临时文件被删除 |

### client\_body\_in\_single\_buffer

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| 语法  | client_body_in_single_buffer on   off; |
| 默认  | client_body_in_single_buffer off;      |
| 上下文 | http, server, location                 |

确定 Angie 是否应将整个客户端请求体保存在一个缓冲区中。此指令在使用 `$request_body` 变量时推荐使用，以减少涉及的复制操作数量。

### client\_body\_temp\_path

|     |                                                                                |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | client_body_temp_path path [level1 [level2 [level3]]];                         |
| 默认  | client_body_temp_path client_body_temp; (路径取决于<br>--http-proxy-temp-path 构建选项) |
| 上下文 | http, server, location                                                         |

定义用于存储客户端请求体的临时文件的目录。在指定目录下最多可以使用三级子目录层次。例如，在以下配置中

```
client_body_temp_path /spool/angie/client_temp 1 2;
```

临时文件的路径可能如下所示：

```
/spool/angie/client_temp/7/45/00000123457
```

### client\_body\_timeout

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| 语法  | client_body_timeout time; |
| 默认  | client_body_timeout 60s;  |
| 上下文 | http, server, location    |

定义读取客户端请求体的超时。超时仅在两次连续读取操作之间设置，而不是在整个请求体的传输期间。如果客户端在此时间内没有传输任何内容，则请求将以 408（请求超时）错误终止。

### client\_header\_buffer\_size

|     |                                              |
|-----|----------------------------------------------|
| 语法  | <code>client_header_buffer_size size;</code> |
| 默认  | <code>client_header_buffer_size 1k;</code>   |
| 上下文 | http, server                                 |

设置用于读取客户端请求头的缓冲区大小。对于大多数请求, 1K 字节的缓冲区就足够了。然而, 如果请求包含长 cookie, 或者来自 WAP 客户端, 则可能无法适应 1K。如果请求行或请求头字段无法放入此缓冲区, 则会分配通过 `large_client_header_buffers` 指令配置的更大缓冲区。

如果该指令在 `server` 级别上指定, 则可以使用默认服务器的值。详细信息请参见 [虚拟服务器选择](#) 部分。

### client\_header\_timeout

|     |                                          |
|-----|------------------------------------------|
| 语法  | <code>client_header_timeout time;</code> |
| 默认  | <code>client_header_timeout 60s;</code>  |
| 上下文 | http, server                             |

定义读取客户端请求头的超时。如果客户端在此时间内未传输整个头, 则请求将以 408 (请求超时) 错误终止。

### client\_max\_body\_size

|     |                                         |
|-----|-----------------------------------------|
| 语法  | <code>client_max_body_size size;</code> |
| 默认  | <code>client_max_body_size 1m;</code>   |
| 上下文 | http, server, location                  |

设置客户端请求体的最大允许大小。如果请求中的大小超过配置值, 则会返回 413 (请求实体太大) 错误给客户端。请注意, 浏览器无法正确显示此错误。

|   |                |
|---|----------------|
| 0 | 禁用对客户端请求体大小的检查 |
|---|----------------|

### connection\_pool\_size

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | connection_pool_size <i>size</i> ; |
| 默认  | connection_pool_size 256   512;    |
| 上下文 | http, server, location             |

允许准确调整每个连接的内存分配。该指令对性能的影响最小，通常不应使用。

默认情况下：

|          |        |
|----------|--------|
| 256 (字节) | 32 位平台 |
| 512 (字节) | 64 位平台 |

### default\_type

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 语法  | default_type mime-type;  |
| 默认  | default_type text/plain; |
| 上下文 | http, server, location   |

定义响应的默认 MIME 类型。文件名扩展名到 MIME 类型的映射可以通过 [types](#) 指令设置。

### directio

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 语法  | directio <i>size</i>   off; |
| 默认  | directio off;               |
| 上下文 | http, server, location      |

启用在读取大于或等于指定大小的文件时使用 *O\_DIRECT* 标志 (FreeBSD, Linux)、*F\_NOCACHE* 标志 (macOS) 或 *directio()* 函数 (Solaris)。该指令会自动禁用对特定请求的 [sendfile](#) 使用。它在提供大文件时非常有用：

```
directio 4m;
```

或在 Linux 上使用 *aio* 时。

## directio\_alignment

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 语法  | <code>directio_alignment size;</code> |
| 默认  | <code>directio_alignment 512;</code>  |
| 上下文 | <code>http, server, location</code>   |

为 `directio` 设置对齐。在大多数情况下, 512 字节的对齐就足够了。然而, 在 Linux 上使用 XFS 时, 需要增加到 4K。

## disable\_symlinks

|     |                                                              |
|-----|--------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>disable_symlinks off;</code>                           |
|     | <code>disable_symlinks on   if_not_owner [from=part];</code> |
| 默认  | <code>disable_symlinks off;</code>                           |
| 上下文 | <code>http, server, location</code>                          |

确定在打开文件时如何处理符号链接:

|                           |                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>off</code>          | 允许并不检查路径名中的符号链接。这是默认行为。                                                                                                                                                                                                                      |
| <code>on</code>           | 如果路径名的任何组成部分是符号链接, 则拒绝访问文件。                                                                                                                                                                                                                  |
| <code>if_not_owner</code> | 如果路径名的任何组成部分是符号链接, 并且链接和链接指向的对象具有不同的所有者, 则拒绝访问文件。                                                                                                                                                                                            |
| <code>from=part</code>    | 在检查符号链接时 (参数 <code>on</code> 和 <code>if_not_owner</code> ), 通常检查路径名的所有组成部分。通过额外指定 <code>from=part</code> 参数, 可以避免检查路径名初始部分中的符号链接。在这种情况下, 仅从指定初始部分之后的路径名组成部分检查符号链接。如果该值不是被检查的路径名的初始部分, 则整个路径名将像未指定此参数一样进行检查。如果该值与整个文件名匹配, 则不检查符号链接。参数值可以包含变量。 |

示例:

```
disable_symlinks on from=$document_root;
```

该指令仅在具有 `openat()` 和 `fstatat()` 接口的系统上可用。这些系统包括现代版本的 FreeBSD、Linux 和 Solaris。



参数 `on` 和 `if_not_owner` 增加了处理开销。

在不支持仅为搜索打开目录的系统上, 使用这些参数需要工作进程对所有被检查的目录具有读取权限。

**i 备注**

*AutoIndex*、*Random Index* 和 *DAV* 模块当前忽略此指令。

**error\_page**

|     |                                                   |
|-----|---------------------------------------------------|
| 语法  | <code>error_page code ... [=response] uri;</code> |
| 默认  | —                                                 |
| 上下文 | http, server, location, if in location            |

定义在指定错误时将显示的 URI。*uri* 值可以包含变量。

示例:

```
error_page 404 /404.html;
error_page 500 502 503 504 /50x.html;
```

这会导致内部重定向到指定的 *uri*, 并将客户端请求方法更改为“GET”(对于除“GET”和“HEAD”之外的所有方法)。

另外, 可以使用 *=response* 语法将响应代码更改为另一个, 例如:

```
error_page 404 =200 /empty.gif;
```

如果错误响应由代理服务器或 FastCGI/uwsgi/SCGI/gRPC 服务器处理, 并且该服务器可能返回不同的响应代码(例如, 200、302、401 或 404), 则可以响应其返回的代码:

```
error_page 404 = /404.php;
```

如果在内部重定向期间不需要更改 URI 和方法, 可以将错误处理传递到命名位置:

```
location / {
 error_page 404 = @fallback;
}

location @fallback {
 proxy_pass http://backend;
}
```

**i 备注**

如果 *uri* 处理导致错误, 则返回给客户端的状态代码为最后发生错误的状态代码。

还可以使用 URL 重定向进行错误处理:

```
error_page 403 http://example.com/forbidden.html;
error_page 404 =301 http://example.com/notfound.html;
```

在这种情况下, 默认情况下, 响应代码 302 将返回给客户端。它只能更改为重定向状态代码之一 (301、302、303、307 和 308)。

### etag

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 语法  | etag on   off;         |
| 默认  | etag on;               |
| 上下文 | http, server, location |

启用或禁用静态资源的”ETag”响应头字段的自动生成。

### http

|     |              |
|-----|--------------|
| 语法  | http { ... } |
| 默认  | —            |
| 上下文 | main         |

提供 HTTP 服务器指令的配置文件上下文。

### if\_modified\_since

|     |                                         |
|-----|-----------------------------------------|
| 语法  | if_modified_since off   exact   before; |
| 默认  | if_modified_since exact;                |
| 上下文 | http, server, location                  |

指定如何将响应的修改时间与 *If-Modified-Since* 请求头字段中的时间进行比较:

|        |                                                  |
|--------|--------------------------------------------------|
| off    | 响应始终被视为已修改                                       |
| exact  | 精确匹配                                             |
| before | 响应的修改时间小于或等于 <i>If-Modified-Since</i> 请求头字段中的时间。 |

## ignore\_invalid\_headers

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| 语法  | ignore_invalid_headers on   off; |
| 默认  | ignore_invalid_headers on;       |
| 上下文 | http, server                     |

控制是否忽略无效名称的头字段。有效名称由英文字母、数字、连字符和可能的下划线（由 `underscores_in_headers` 指令控制）组成。

如果该指令在 `server` 级别上指定，则可以使用默认服务器的值。

## internal

|     |           |
|-----|-----------|
| 语法  | internal; |
| 默认  | —         |
| 上下文 | location  |

指定给定位置只能用于内部请求。对于外部请求，将返回客户端错误 404（未找到）。内部请求包括：

- 由 `error_page`、`index`、`random_index` 和 `try_files` 指令重定向的请求；
- 由上游服务器的 `X-Accel-Redirect` 响应头字段重定向的请求；
- 由 `http_ssi` 模块的 `include virtual` 命令、`http_addition` 模块指令及 `auth_request` 和 `mirror` 指令形成的子请求；
- 由 `rewrite` 指令更改的请求。

示例：

```
error_page 404 /404.html;

location = /404.html {
 internal;
}
```

### 备注

每个请求的内部重定向限制为 10 次，以防止在不正确的配置中发生请求处理循环。如果达到该限制，将返回错误 500（内部服务器错误）。在这种情况下，可以在错误日志中看到 `rewrite or internal redirection cycle` 消息。

## keepalive\_disable

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 语法  | keepalive_disable none   browser ...; |
| 默认值 | keepalive_disable msie6;              |
| 上下文 | http, server, location                |

禁用与表现不佳的浏览器的长连接。*browser* 参数指定哪些浏览器将受到影响。

|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| none   | 启用与所有浏览器的长连接                          |
| msie6  | 禁用与旧版本 MSIE 的长连接, 一旦收到 POST 请求        |
| safari | 禁用与 macOS 及类似操作系统上的 Safari 和类似浏览器的长连接 |

## keepalive\_requests

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 语法  | keepalive_requests number; |
| 默认值 | keepalive_requests 1000;   |
| 上下文 | http, server, location     |

设置通过一个长连接可以服务的最大请求数。在达到最大请求数后，连接将关闭。

定期关闭连接是必要的，以释放每个连接的内存分配。因此，使用过高的最大请求数可能导致过高的内存使用，不建议这样做。

## keepalive\_time

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 语法  | keepalive_time time;   |
| 默认值 | keepalive_time 1h;     |
| 上下文 | http, server, location |

限制通过一个长连接处理请求的最长时间。在达到此时间后，连接将在后续请求处理后关闭。

## keepalive\_timeout

|     |                                             |
|-----|---------------------------------------------|
| 语法  | keepalive_timeout timeout [header_timeout]; |
| 默认值 | keepalive_timeout 75s;                      |
| 上下文 | http, server, location                      |

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| timeout | 设置长连接客户端连接在服务器端保持开启的超时时间 |
| 0       | 禁用长连接客户端连接               |

可选 \* 的第二个参数设置 “Keep-Alive: timeout=time” 响应头字段中的值。两个参数可能不同。

“Keep-Alive: timeout=time” 头字段被 Mozilla 和 Konqueror 识别。MSIE 大约在 60 秒后自动关闭长连接。

### large\_client\_header\_buffers

|     |                                                  |
|-----|--------------------------------------------------|
| 语法  | large_client_header_buffers <i>number size</i> ; |
| 默认值 | large_client_header_buffers 4 8k;                |
| 上下文 | http, server                                     |

设置用于读取大客户端请求头的最大缓冲区数量和大小。请求行不能超过一个缓冲区的大小，否则将返回 414（请求的 URI 过大）错误给客户端。请求头字段也不能超过一个缓冲区的大小，否则将返回 400（错误的请求）错误给客户端。缓冲区仅在需要时分配。默认情况下，缓冲区大小为 8K 字节。如果在请求处理结束后，连接被转换为长连接状态，则这些缓冲区将被释放。

如果指令在 *server* 级别上指定，则可以使用默认服务器的值。

### limit\_except

|     |                                                   |
|-----|---------------------------------------------------|
| 语法  | limit_except <i>method1 [method2...]</i> { ... }; |
| 默认值 | —                                                 |
| 上下文 | location                                          |

限制在某个位置内允许的 HTTP 方法。*method* 可以是以下之一：GET、HEAD、POST、PUT、DELETE、MKCOL、COPY、MOVE、OPTIONS、PROPFIND、PROPPATCH、LOCK、UNLOCK 或 PATCH。允许 GET 方法也会启用 HEAD 方法。可以使用 [访问](#) 和 [Auth Basic](#) 模块中的指令限制对其他方法的访问：

```
limit_except GET {
 allow 192.168.1.0/32;
 deny all;
}
```

#### 备注

此示例将限制对所有方法的访问，除了 GET 和 HEAD。

## limit\_rate

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| 语法  | limit_rate <i>rate</i> ;               |
| 默认值 | limit_rate 0;                          |
| 上下文 | http, server, location, if in location |

限制向客户端的响应传输速率。速率以每秒字节为单位指定。零值禁用速率限制。限制是针对每个请求设置的，因此如果客户端同时打开两个连接，则整体速率将是指定限制的两倍。

参数值可以包含变量。在某些情况下，可能需要根据特定条件限制速率：

```
map $slow $rate {
 1 4k;
 2 8k;
}

limit_rate $rate;
```

速率限制也可以在 `$limit_rate` 变量中设置，但不推荐使用此方法：

```
server {

 if ($slow) {
 set $limit_rate 4k;
 }

}
```

速率限制也可以在代理服务器响应的“X-Accel-Limit-Rate”头字段中设置。可以使用 `proxy_ignore_headers`、`fastcgi_ignore_headers`、`uwsgi_ignore_headers` 和 `scgi_ignore_headers` 指令禁用此功能。

## limit\_rate\_after

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| 语法  | limit_rate_after <i>size</i> ;         |
| 默认值 | limit_rate_after 0;                    |
| 上下文 | http, server, location, if in location |

设置在继续向客户端传输响应之前的初始量。参数值可以包含变量。

示例：

```
location /flv/ {
 flv;
 limit_rate_after 500k;
```

```
limit_rate 50k;
}
```

### lingering\_close

|     |                                                 |
|-----|-------------------------------------------------|
| 语法  | <code>lingering_close on   always   off;</code> |
| 默认值 | <code>lingering_close on;</code>                |
| 上下文 | <code>http, server, location</code>             |

控制 Angie 如何关闭客户端连接。

|                     |                                                                 |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <code>on</code>     | 指示 Angie 在完全关闭连接之前：等待并处理来自客户端的额外数据，但仅在启发式分析表明客户端可能还在发送更多数据的情况下。 |
| <code>always</code> | 将导致 Angie 无条件等待并处理额外的客户端数据。                                     |
| <code>off</code>    | 告诉 Angie 永远不要等待更多数据并立即关闭连接。这种行为破坏了协议，正常情况下不应使用。                 |

要控制 HTTP/2 连接的关闭，指令必须在 `server` 级别上指定。

### lingering\_time

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 语法  | <code>lingering_time time;</code>   |
| 默认值 | <code>lingering_time 30s;</code>    |
| 上下文 | <code>http, server, location</code> |

当 `lingering_close` 生效时，此指令指定 Angie 将处理（读取并忽略）来自客户端的额外数据的最长时间。在此之后，即使还有更多数据，连接也将被关闭。

### lingering\_timeout

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 语法  | <code>lingering_timeout time;</code> |
| 默认值 | <code>lingering_timeout 5s;</code>   |
| 上下文 | <code>http, server, location</code>  |

当 `lingering_close` 生效时，该指令指定等待更多客户端数据到达的最长时间。如果在此时间内未接收到数据，则连接将被关闭。否则，数据将被读取并忽略，然后 Angie 开始再次等待更多数据。这个“等待-读取-忽略”循环重复最长不超过 `lingering_time` 指令所指定的时间。

在优雅关闭期间, 仅当长连接处于非活动状态至少持续 `linger_timeout` 的时间时, 客户端的长连接才会被关闭。

## listen

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>listen address[:port] [default_server] [ssl] [http2   quic] [proxy_protocol]<br/>[setfib=number] [fastopen=number] [backlog=number] [rcvbuf=size]<br/>[sndbuf=size] [accept_filter=filter] [deferred] [bind] [ipv6only=on   off]<br/>[reuseport] [so_keepalive=on off [keepidle]:[keepintvl]:[keepcnt]];</code><br><code>listen port [default_server] [ssl] [http2   quic] [proxy_protocol]<br/>[setfib=number] [fastopen=number] [backlog=number] [rcvbuf=size]<br/>[sndbuf=size] [accept_filter=filter] [deferred] [bind] [ipv6only=on   off]<br/>[reuseport] [so_keepalive=on off [keepidle]:[keepintvl]:[keepcnt]];</code><br><code>listen unix:path [default_server] [ssl] [http2   quic] [proxy_protocol]<br/>[backlog=number] [rcvbuf=size] [sndbuf=size] [accept_filter=filter] [deferred]<br/>[bind] [so_keepalive=on off [keepidle]:[keepintvl]:[keepcnt]];</code> |
| 默认值 | <code>listen *:80   *:8000;</code>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 上下文 | server                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

设置监听套接字的 `address` 和 `port`, 或用于接受请求的 UNIX 域套接字的路径。`address` 也可以是主机名, 例如:

```
listen 127.0.0.1:8000;
listen 127.0.0.1;
listen 8000;
listen *:8000;
listen localhost:8000;
```

IPv6 地址必须用方括号括起来:

```
listen [::]:8000;
listen [::1];
```

UNIX 域套接字使用 `unix:` 前缀指定:

```
listen unix:/var/run/angie.sock;
```

可以同时指定 `address` 和 `port`, 或仅指定 `address` 或 `port`。如果省略某些部分, 其行为如下:

- 如果仅指定 `address`, 则端口默认为 80。
- 如果仅指定 `port`, Angie 会监听所有可用的 IPv4 (以及启用时的 IPv6) 接口。在该端口上定义的第一个 `server` 块将成为默认服务器, 处理所有未匹配 `Host` 头的请求。
- 如果完全省略该指令, 则在具有超级用户权限时, Angie 使用 `*:80`, 否则使用 `*:8000`。
  - `* default_server`

- \* 指定此参数的服务器将成为给定 *address:port* 对的默认服务器（两者共同形成一个 监听套接字）。

如果没有带有 `default_server` 参数的指令，监听套接字的默认服务器将是配置中为该套接字服务的第一个服务器。

- \* `ssl`

- \* 允许指定在此端口上接受的所有连接应以 SSL 模式工作。这允许处理 HTTP 和 HTTPS 请求的服务器拥有更 紧凑的配置。

- \* `http2`

- \* 配置端口以接受 HTTP/2 连接。通常，为了使其工作，还应该指定 `ssl` 参数，但 Angie 也可以配置为在没有 SSL 的情况下接受 HTTP/2 连接。

自 1.2.0 版本弃用。

使用[`http2`](#) 指令代替。

- \* `quic`

- \* 配置端口以接受 QUIC 连接。要使用此选项，Angie 必须启用并配置[`HTTP3`](#) 模块。设置 `quic` 后，您还可以指定 `reuseport`，以便可以使用多个工作进程。

- \* `proxy_protocol`

- \* 允许指定在此端口上接受的所有连接应使用 PROXY 协议。

`listen` 指令可以有几个与套接字相关的系统调用特定的附加参数。这些参数可以在任何 `listen` 指令中指定，但对于给定的 *address:port* 对只能指定一次。

|                              |                                                                 |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <code>setfib=number</code>   | 此参数设置与监听套接字关联的路由表 FIB ( <i>SO_SETFIB</i> 选项)。这目前仅在 FreeBSD 上有效。 |
| <code>fastopen=number</code> | 为监听套接字启用”TCP Fast Open”，并限制尚未完成三次握手的连接队列的最大长度。                  |



除非服务器能够处理多次接收相同的 SYN 数据包，否则请勿启用此功能。

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>backlog=number</code>       | 设置 <code>listen()</code> 调用中的 <code>backlog</code> 参数, 限制待处理连接队列的最大长度。默认情况下, FreeBSD、DragonFly BSD 和 macOS 上的 <code>backlog</code> 设置为 -1, 其他平台上设置为 511。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <code>rcvbuf=size</code>          | 设置监听套接字的接收缓冲区大小 ( <code>SO_RCVBUF</code> 选项)。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <code>sndbuf=size</code>          | 设置监听套接字的发送缓冲区大小 ( <code>SO_SNDBUF</code> 选项)。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <code>accept_filter=filter</code> | 设置监听套接字的接受过滤器名称 ( <code>SO_ACCEPTFILTER</code> 选项), 该过滤器在将传入连接传递给 <code>accept()</code> 之前进行过滤。这仅在 FreeBSD 和 NetBSD 5.0+ 上有效。可能的值为 <code>dataready</code> 和 <code>httpready</code> 。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <code>deferred</code>             | 指示在 Linux 上使用延迟的 <code>accept()</code> (即: <code> samp: `TCP_DEFER_ACCEPT</code> 套接字选项)。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <code>bind</code>                 | 指示为给定的 <code>address:port</code> 对进行单独的 <code>bind()</code> 调用。这很有用, 因为如果有多个 <code>listen</code> 指令使用相同的端口但不同的地址, 而其中一个 <code>listen</code> 指令监听给定 <code>port</code> 的所有地址 ( <code>*:port</code> ), Angie 将仅 <code>bind()</code> 到 <code>*:port</code> 。需要注意的是, 在这种情况下, 将调用 <code>getsockname()</code> 系统调用来确定接受连接的地址。如果使用了 <code>setfib</code> 、 <code>fastopen</code> 、 <code>backlog</code> 、 <code>rcvbuf</code> 、 <code>sndbuf</code> 、 <code>accept_filter</code> 、 <code>deferred</code> 、 <code>ipv6only</code> 、 <code>reuseport</code> 或 <code>so_keepalive</code> 参数, 则对于给定的 <code>address:port</code> 对, 将始终进行单独的 <code>bind()</code> 调用。 |
| <code>ipv6only=on   off</code>    | 此参数通过 <code>IPV6_V6ONLY</code> 套接字选项确定监听在通配地址 <code>[::]</code> 上的 IPv6 套接字是否仅接受 IPv6 连接, 或同时接受 IPv6 和 IPv4 连接。此参数默认开启。它只能在启动时设置一次。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>reuseport</code>            | 此参数指示为每个工作进程创建一个单独的监听套接字 (在 Linux 3.9+ 和 DragonFly BSD 上使用 <code>SO_REUSEPORT</code> 套接字选项, 或在 FreeBSD 12+ 上使用 <code>SO_REUSEPORT_LB</code> ) , 允许内核在工作进程之间分配传入连接。此功能目前仅在 Linux 3.9+、DragonFly BSD 和 FreeBSD 12+ 上有效。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |



不当使用此选项可能会导致安全隐患。

`so_keepalive=on | off | [`keepidle]:[keepintvl]:[keepcnt]``

配置监听套接字的“TCP keepalive”行为。

..

如果省略此参数, 则操作系统的设置将适用于该套接字。

on

为套接字开启 `SO_KEEPALIVE` 选项。

off

为套接字关闭 `SO_KEEPALIVE` 选项。

某些操作系统支持使用 `TCP_KEEPIDLE`、`TCP_KEEPINTVL` 和 `TCP_KEEPCNT` 套接字选项按套接字基础设置 TCP keepalive 参数。在此类系统上 (目前为 Linux 2.4+、NetBSD 5+ 和 FreeBSD 9.0-STABLE), 可以使用 `keepidle`、`keepintvl` 和 `keepcnt` 参数进行配置。可以省略一个或两个参数, 在这种情况下, 相应套接字选项的系统默认设置将生效。例如,

```
so_keepalive=30m::10
```

将把空闲超时 (*TCP\_KEEPIDLE*) 设置为 30 分钟, 将探测间隔 (*TCP\_KEEPINTVL*) 保持为其系统默认值, 并将探测计数 (*TCP\_KEEPCNT*) 设置为 10 次探测。

示例:

```
listen 127.0.0.1 default_server accept_filter=dataready backlog=1024;
```

## location

语法            location ([ = | ~ | ~\* | ^~ ] uri | @name)+ { ... }

默认            —

上下文        server, location

根据请求 URI 是否与任何匹配表达式匹配来设置配置。

匹配是在标准化 URI 上执行的, 在解码以 "%XX" 形式编码的文本、解析相对路径组件".." 和".." 的引用以及可能的[压缩](#) 两个或多个相邻斜杠为单个斜杠后进行。

*location* 可以通过前缀字符串或正则表达式定义。

正则表达式通过前置修饰符指定:

~\*              不区分大小写的匹配

~                区分大小写的匹配

为了找到与请求匹配的位置, Angie 首先检查使用前缀字符串定义的位置 (称为前缀位置)。在它们中, 选择匹配前缀最长的位置并暂时存储。

### i 备注

对于诸如 macOS 之类的不区分大小写的操作系统, 前缀字符串匹配是不区分大小写的。然而, 匹配仅限于单字节区域。

然后, 基于正则表达式的位置按其在配置文件中的出现顺序进行评估。它们的评估在第一个匹配处停止, 并使用相应的配置。如果未找到匹配的正则表达式位置, Angie 将使用暂时存储的前缀位置的配置。

在某些下述例外情况下, *location* 块可以嵌套。

正则表达式位置可以定义捕获组, 稍后可以与其他指令一起使用。

如果匹配前缀位置使用 `^~` 修饰符, 则不检查正则表达式位置。

此外, `=` 修饰符为 `location` 启用精确 URI 匹配模式; 如果找到精确匹配, 则查找停止。例如, 如果 / 请求频繁, 定义 `location =/` 会加快其处理速度, 因为查找在精确匹配处停止。显然, 此类位置不能包含嵌套位置。

示例:

```
location =/ {
 #configuration A
}

location / {
 #configuration B
}

location /documents/ {
 #configuration C
}

location ^~/images/ {
 #configuration D
}

location ~*\.(gif|jpg|jpeg)$ {
 #configuration E
}
```

- 一个 / 请求匹配配置 A,
- 一个 /index.html 请求匹配配置 B,
- 一个 /documents/document.html 请求匹配配置 C,
- 一个 /images/1.gif 请求匹配配置 D,
- 一个 /documents/1.jpg 请求匹配配置 E。

### ① 备注

如果前缀 `location` 以斜杠字符结尾, 并且 `auto_redirect` 已启用, 则会发生以下情况: 当请求到达具有无尾斜杠但其他方面完全匹配前缀的 URI 时, 将返回指向附加斜杠的请求 URI 的永久 301 代码重定向。

对于精确 URI 匹配位置, 不应用重定向:

```
location /user/ {
 proxy_pass http://user.example.com;
}

location =/user {
 proxy_pass http://login.example.com;
}
```

@ 前缀定义了一个命名的 *location*。此类位置不用于常规请求处理，而是可以用于请求重定向。它们不能嵌套，也不能包含嵌套位置。

## 组合位置

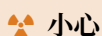
多个定义相同配置块的 *location* 上下文可以通过将所有匹配表达式列在一个单独的 *location* 中并使用单个配置块进行压缩。这称为组合 *location*。

假设前面的示例中配置 A、D 和 E 定义相同的配置；您可以将它们组合成一个 *location*：

```
location =/
 ^~/images/
 ~*\.(gif|jpg|jpeg)$ {
 # 一般配置
 }
```

命名的 *location* 也可以是组合的一部分：

```
location =/
 @named_combined {
 #...
 }
```



### 小心

组合 *location* 不能在匹配表达式和其修饰符之间有空格。正确形式：`location ~*/match(ing|es|er)$ ...`。



### 备注

目前，组合 *location* 不能立即包含 `proxy_pass` 和类似的带有 URI 设置的指令，也不能包含 `api` 或 `alias`。然而，这些指令可以通过嵌套在组合位置中的位置使用。

## log\_not\_found

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 语法  | <code>log_not_found on   off;</code> |
| 默认  | <code>log_not_found on;</code>       |
| 上下文 | <code>http, server, location</code>  |

启用或禁用将未找到文件的错误记录到 `error_log`。

**log\_subrequest**

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 语法  | <code>log_subrequest on   off;</code> |
| 默认  | <code>log_subrequest off;</code>      |
| 上下文 | http, server, location                |

启用或禁用将子请求记录到 [access\\_log](#)。

**max\_headers**

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 语法  | <code>max_headers 数字;</code>   |
| 默认  | <code>max_headers 1000;</code> |
| 上下文 | http, server                   |

设置允许的客户端请求头字段的最大数量。如果超过此限制，将返回 400（错误请求）错误。

当该指令在 [server](#) 级别设置时，可能会应用默认服务器的值。有关更多信息，请参阅[虚拟服务器选择](#) 部分。

**max\_ranges**

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 语法  | <code>max_ranges 数字;</code> |
| 默认  | —                           |
| 上下文 | http, server, location      |

限制字节范围请求中允许的最大范围数量。超出限制的请求将被处理为没有指定字节范围。默认情况下，范围数量没有限制。

|   |            |
|---|------------|
| 0 | 完全禁用字节范围支持 |
|---|------------|

**merge\_slashes**

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 语法  | <code>merge_slashes on   off;</code> |
| 默认  | <code>merge_slashes on;</code>       |
| 上下文 | http, server                         |

启用或禁用将 URI 中两个或多个相邻的斜杠压缩为一个斜杠。

请注意, 压缩对于前缀字符串和正则表达式位置的正确匹配至关重要。如果没有它, `//scripts/one.php` 请求将不会匹配

```
location /scripts/ { }
```

并可能被处理为静态文件。因此, 它会被转换为 `/scripts/one.php`。

如果 URI 包含 base64 编码的名称, 则可能需要关闭压缩, 因为 `base64` 在内部使用 “/” 字符。然而, 出于安全考虑, 最好避免关闭压缩。

如果在 `server` 级别指定该指令, 则可以使用默认服务器的值。

### **msie\_padding**

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 语法  | <code>msie_padding on   off;</code> |
| 默认  | <code>msie_padding on;</code>       |
| 上下文 | <code>http, server, location</code> |

启用或禁用为状态大于 400 的 MSIE 客户端的响应添加注释, 以增加响应大小到 512 字节。

### **msie\_refresh**

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 语法  | <code>msie_refresh on   off;</code> |
| 默认  | <code>msie_refresh off;</code>      |
| 上下文 | <code>http, server, location</code> |

启用或禁用为 MSIE 客户端发出刷新而不是重定向。

### **open\_file\_cache**

|     |                                                     |
|-----|-----------------------------------------------------|
| 语法  | <code>open_file_cache off;</code>                   |
|     | <code>open_file_cache max=N [inactive=time];</code> |
| 默认  | <code>open_file_cache off;</code>                   |
| 上下文 | <code>http, server, location</code>                 |

配置一个可以存储的缓存:

- 打开的文件描述符、它们的大小和修改时间;
- 目录存在的信息;
- 文件查找错误, 例如“找不到文件”、“无读取权限”等。

错误缓存应通过 `open_file_cache_errors` 指令单独启用。

`max` 设置缓存中元素的最大数量; 在缓存溢出时, 最少使用的元素将被删除;

`inactive` 定义在此时间内未被访问的元素从缓存中移除的时间;

默认设置为 60 秒。

`off` 禁用缓存。

示例:

```
open_file_cache max=1000 inactive=20s;
open_file_cache_valid 30s;
open_file_cache_min_uses 2;
open_file_cache_errors on;
```

### open\_file\_cache\_errors

语法 `open_file_cache_errors on | off;`

默认 `open_file_cache_errors off;`

上下文 `http, server, location`

启用或禁用通过 `open_file_cache` 缓存文件查找错误。

### open\_file\_cache\_min\_uses

语法 `open_file_cache_min_uses 数字;`

默认 `open_file_cache_min_uses 1;`

上下文 `http, server, location`

设置在 `open_file_cache` 指令的 `inactive` 参数配置的期间内, 文件描述符保持在缓存中所需的最小 数字次文件访问。

### open\_file\_cache\_valid

语法 `open_file_cache_valid 时间;`

默认 `open_file_cache_valid 60s;`

上下文 `http, server, location`

设置 `open_file_cache` 元素应被验证的时间。

### output\_buffers

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 语法  | output_buffers 数字大小;   |
| 默认  | output_buffers 2 32k;  |
| 上下文 | http, server, location |

设置用于从磁盘读取响应的缓冲区的 数字和 大小。

### port\_in\_redirect

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 语法  | port_in_redirect on   off; |
| 默认  | port_in_redirect on;       |
| 上下文 | http, server, location     |

启用或禁用在安吉发布的[绝对](#) 重定向中指定端口。

重定向中主服务器名称的使用由[server\\_name\\_in\\_redirect](#) 指令控制。

### postpone\_output

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 语法  | postpone_output 大小;    |
| 默认  | postpone_output 1460;  |
| 上下文 | http, server, location |

如果可能, 将推迟客户端数据的传输, 直到安吉至少有 大小字节的数据可发送。

|   |          |
|---|----------|
| 0 | 禁用推迟数据传输 |
|---|----------|

### read\_ahead

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 语法  | read_ahead 大小;         |
| 默认  | read_ahead 0;          |
| 上下文 | http, server, location |

设置内核在处理文件时的预读量。

在 Linux 上, 使用 `posix_fadvise(0, 0, 0, POSIX_FADV_SEQUENTIAL)` 系统调用, 因此大小参数将被忽略。

### recursive\_error\_pages

|     |                                              |
|-----|----------------------------------------------|
| 语法  | <code>recursive_error_pages on   off;</code> |
| 默认  | <code>recursive_error_pages off;</code>      |
| 上下文 | http, server, location                       |

启用或禁用使用 `error_page` 指令进行多个重定向。此类重定向的数量是有限的。

### request\_pool\_size

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>request_pool_size 大小;</code> |
| 默认  | <code>request_pool_size 4k;</code> |
| 上下文 | http, server                       |

允许对每个请求的内存分配进行准确的调整。该指令对性能的影响很小，通常不应使用。

### reset\_timedout\_connection

|     |                                                  |
|-----|--------------------------------------------------|
| 语法  | <code>reset_timedout_connection on   off;</code> |
| 默认  | <code>reset_timedout_connection off;</code>      |
| 上下文 | http, server, location                           |

启用或禁用重置超时连接和使用非标准代码 444 关闭的连接。重置的方式如下。在关闭套接字之前，设置其 `SO_LINGER` 选项，超时值为 0。关闭套接字时，向客户端发送 `TCP RST`，并释放该套接字占用的所有内存。这有助于避免将已关闭的套接字及其填满的缓冲区长时间保持在 `FIN_WAIT1` 状态。

#### 备注

超时的保持连接会正常关闭。

### resolver

|     |                                                                                             |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>resolver 地址... [valid= 时间] [ipv4=on   off] [ipv6=on   off] [status_zone=zone];</code> |
| 默认  | —                                                                                           |
| 上下文 | http, server, location, upstream                                                            |

配置用于将上游服务器名称解析为地址的名称服务器，例如：

```
resolver 127.0.0.53 [::1]:5353;
```

地址可以指定为域名或 IP 地址，并带有可选端口。如果未指定端口，则使用端口 53。名称服务器以轮询方式查询。

默认情况下，安吉使用响应的 TTL 值缓存答案。

|       |                  |
|-------|------------------|
| valid | 可选参数允许覆盖缓存条目的有效性 |
|-------|------------------|

```
resolver 127.0.0.53 [::1]:5353 valid=30s;
```

默认情况下，安吉在解析时将查找 IPv4 和 IPv6 地址。

|          |              |
|----------|--------------|
| ipv4=off | 禁用查找 IPv4 地址 |
| ipv6=off | 禁用查找 IPv6 地址 |

|             |                                                                           |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------|
| status_zone | 可选参数；启用在指定区域中收集 DNS 服务器请求和响应指标 ( <i>/status/resolvers/&lt;zone&gt;</i> )。 |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------|

### 小技巧

为防止 DNS 欺骗，建议在适当安全的受信任本地网络中配置 DNS 服务器。

### 提示

当在 Docker 中运行时，使用其内部 DNS 服务器地址，例如 127.0.0.11。

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| 语法  | resolver_timeout 时间;             |
| 默认  | resolver_timeout 30s;            |
| 上下文 | http, server, location, upstream |

为名称解析设置超时时间，例如：

```
resolver_timeout 5s;
```

**root**

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| 语法  | root 路径;                               |
| 默认  | root html;                             |
| 上下文 | http, server, location, if in location |

为请求设置根目录。例如，使用以下配置

```
location /i/ {
 root /data/w3;
}
```

/data/w3/i/top.gif 文件将作为 /i/top.gif 请求的响应发送。

路径值可以包含变量，除了 \$document\_root 和 \$realpath\_root。

文件的路径仅通过将 URI 添加到 root 指令的值来构造。如果 URI 需要被修改，则应使用 alias 指令。

**satisfy**

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 语法  | satisfy all   any;     |
| 默认  | satisfy all;           |
| 上下文 | http, server, location |

如果所有 (all) 或至少一个 (any) 模块允许访问，将允许访问：访问, Auth Basic 或 Auth Request。

```
location / {
 satisfy any;

 allow 192.168.1.0/32;
 deny all;

 auth_basic "closed site";
 auth_basic_user_file conf/htpasswd;
}
```

## send\_lowat

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 语法  | send_lowat 大小;         |
| 默认  | send_lowat 0;          |
| 上下文 | http, server, location |

如果指令设置为非零值, Angie 将尝试通过使用 *NOTE\_LOWAT* 标志的 [ref:kqueue](#) 方法或 *SO SNDLOWAT* 套接字选项来最小化客户端套接字上的发送操作数。在这两种情况下, 使用指定的大小。

## send\_timeout

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 语法  | send_timeout 时间;       |
| 默认  | send_timeout 60s;      |
| 上下文 | http, server, location |

设置向客户端传输响应的超时时间。超时仅在两个连续的写操作之间设置, 而不是对整个响应的传输。如果客户端在此时间内没有接收到任何内容, 连接将被关闭。

## sendfile

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| 语法  | sendfile on   off;                     |
| 默认  | sendfile off;                          |
| 上下文 | http, server, location, if in location |

启用或禁用 *sendfile()* 的使用。

*aio* 可用于预加载 *sendfile()* 的数据:

```
location /video/ {
 sendfile on;
 tcp_nopush on;
 aio on;
}
```

在此配置中, *sendfile()* 被调用时带有 *SF\_NODISKIO* 标志, 这使其不会在磁盘 I/O 上阻塞, 而是报告数据不在内存中。然后, Angie 通过读取一个字节来启动异步数据加载。在第一次读取时, FreeBSD 内核将文件的前 128K 字节加载到内存中, 尽管后续读取将仅以 16K 的块加载数据。这可以通过 *read\_ahead* 指令进行更改。

## sendfile\_max\_chunk

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 语法  | sendfile_max_chunk 大小; |
| 默认  | sendfile_max_chunk 2m; |
| 上下文 | http, server, location |

限制可以在单个 `sendfile()` 调用中传输的数据量。没有限制时，一个快速连接可能会完全占用工作进程。

## server

|     |                |
|-----|----------------|
| 语法  | server { ... } |
| 默认  | —              |
| 上下文 | http           |

设置虚拟服务器的配置。没有明确区分基于 IP (基于 IP 地址) 和基于名称 (基于“Host”请求头字段) 虚拟服务器。相反, `listen` 指令描述了应该接受服务器连接的所有地址和端口, 而 `server_name` 指令列出了所有服务器名称。

示例配置在 [Angie 处理请求的方式](#) 文档中提供。

## server\_name

|     |                    |
|-----|--------------------|
| 语法  | server_name 名称...; |
| 默认  | server_name "";    |
| 上下文 | server             |

设置虚拟服务器的名称, 例如:

```
server {
 server_name example.com www.example.com;
}
```

第一个名称成为主要服务器名称。

服务器名称可以包含一个星号 (“\*”) 以替代名称的第一部分或最后一部分:

```
server {
 server_name example.com *.example.com www.example.*;
}
```

这样的名称称为通配符名称。

上述名称中的前两个名称可以结合为一个:

```
server {
 server_name .example.com;
}
```

也可以在服务器名称中使用正则表达式, 在名称前加上波浪号 (~):

```
server {
 server_name ~^www\d+\.example\.com$ www.example.com;
}
```

正则表达式可以包含捕获, 稍后可以在其他指令中使用:

```
server {
 server_name ~^(www\.)?(.+)$;

 location / {
 root /sites/$2;
 }
}

server {
 server_name _;

 location / {
 root /sites/default;
 }
}
```

正则表达式中的命名捕获创建变量, 稍后可以在其他指令中使用:

```
server {
 server_name ~^(www\.)?(?<domain>.+)$;

 location / {
 root /sites/$domain;
 }
}

server {
 server_name _;

 location / {
 root /sites/default;
 }
}
```

**i 备注**

如果指令设置为 `$hostname`, 将使用 Web 服务器的主机名。

您还可以指定空服务器名称 (""):

```
server {
 server_name www.example.com "";
}
```

在按名称搜索虚拟服务器时, 如果多个选项匹配 (例如, 通配符和正则表达式), 将按照以下优先级顺序选择第一个匹配的选项:

- 精确名称;
- 以通配符开头的最长名称, 例如 `*.example.com`;
- 以通配符结尾的最长名称, 例如 `mail.*`;
- 第一个匹配的正则表达式 (按出现顺序), 包括空名称。

**⚠ 注意**

要使 `server_name` 与 TLS 一起使用, 您需要终止 TLS 连接。指令匹配 HTTP 请求中的 `Host`, 因此握手必须完成并且连接被解密。

**server\_name\_in\_redirect**

语法            `server_name_in_redirect on | off;`

默认            `server_name_in_redirect off;`

上下文        `http, server, location`

启用或禁用在 Angie 发出的[绝对重定向](#) 中使用由 `server_name` 指令指定的主要服务器名称。

`on`            主要服务器名称, 由 `server_name` 指令指定

`off`            使用“`Host`”请求头字段中的名称。如果该字段不存在, 则使用服务器的 IP 地址。

重定向中使用端口的方式由 `port_in_redirect` 指令控制。

### server\_names\_hash\_bucket\_size

|     |                                              |
|-----|----------------------------------------------|
| 语法  | server_names_hash_bucket_size 大小;            |
| 默认  | server_names_hash_bucket_size 32   64   128; |
| 上下文 | http                                         |

设置服务器名称哈希表的桶大小。默认值取决于处理器缓存行的大小。有关设置哈希表的详细信息, 请参见单独的 文档。

### server\_names\_hash\_max\_size

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| 语法  | server_names_hash_max_size 大小;  |
| 默认  | server_names_hash_max_size 512; |
| 上下文 | http                            |

设置服务器名称哈希表的最大大小。有关设置哈希表的详细信息, 请参见单独的 文档。

### server\_tokens

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 语法  | server_tokens on   off   build   字符串; |
| 默认  | server_tokens on;                     |
| 上下文 | http, server, location                |

启用或禁用在错误页面和 `Server` 响应头字段中发出 Angie 版本。`build` 参数启用发出构建名称, 该名称由相应的 `configure` 参数设置, 以及版本。

Added in version 1.1.0: PRO

在 Angie PRO 中, 如果指令设置为 字符串, 该字符串也可以包含变量, 错误页面和 `Server` 响应头字段将使用该字符串的变量插值值, 而不是服务器名称、版本和构建名称。空 字符串禁用发出 `Server` 字段。

### status\_zone

|     |                                                 |
|-----|-------------------------------------------------|
| 语法  | status_zone off   zone   key zone=zone[:count]; |
| 默认  | —                                               |
| 上下文 | server, location, if in location                |

分配一个共享内存区域以收集 `/status/http/location_zones/<zone>` 和 `/status/http/server_zones/<zone>` 的指标。

多个 `server` 上下文可以共享同一区域以进行数据收集；特殊值 `off` 禁用在嵌套 `location` 块中的数据收集。

单值 `zone` 语法在同一共享内存区域中聚合其上下文的所有指标：

```
server {

 listen 80;
 server_name *.example.com;

 status_zone single;
 # ...
}
```

替代语法使用以下参数：

|                         |                                                                                 |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| <code>key</code>        | 一个包含变量的字符串，其值决定了请求在区域内的分组。所有在替换后产生相同值的请求都会被分到同一组。如果替换产生空值，则不会更新指标。              |
| <code>zone</code>       | 共享内存区域的名称。                                                                      |
| <code>count</code> (可选) | 收集指标的最大分组数。如果新的 <code>key</code> 值超过此限制，则会在 <code>zone</code> 下进行分组。<br>默认值为 1。 |

在以下示例中，所有共享相同 `$host` 值的请求被分组到 `host_zone` 中。每个唯一的 `$host` 的指标会单独跟踪，直到有 10 个指标组。一旦达到此限制，任何额外的 `$host` 值将被包含在 `host_zone` 下：

```
server {

 listen 80;
 server_name *.example.com;

 status_zone $host zone=host_zone:10;

 location / {

 proxy_pass http://example.com;
 }
}
```

因此，生成的指标在 API 输出中在各个主机之间分开。

### subrequest\_output\_buffer\_size

|         |                                                     |
|---------|-----------------------------------------------------|
| Syntax  | <code>subrequest_output_buffer_size size;</code>    |
| Default | <code>subrequest_output_buffer_size 4k   8k;</code> |
| Context | http, server, location                              |

设置用于存储子请求响应体的缓冲区大小。默认情况下，缓冲区大小等于一个内存页面。这是 4K 或 8K，具体取决于平台。不过，可以将其设置得更小。

#### i 备注

此指令仅适用于响应体存储在内存中的子请求。例如，这种子请求由[SSI](#) 创建。

### tcp\_nodelay

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| Syntax  | <code>tcp_nodelay on   off;</code> |
| Default | <code>tcp_nodelay on;</code>       |
| Context | http, server, location             |

启用或禁用 *TCP\_NODELAY* 选项。当连接进入保持活动状态时，该选项被启用。此外，在 SSL 连接、无缓冲代理和 *WebSocket* 代理 中也会启用该选项。

### tcp\_nopush

|         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| Syntax  | <code>tcp_nopush on   off;</code> |
| Default | <code>tcp_nopush off;</code>      |
| Context | http, server, location            |

启用或禁用 FreeBSD 上的 *TCP\_NOPUSH* 套接字选项或 Linux 上的 *TCP\_CORK* 套接字选项。这些选项仅在使用[sendfile](#) 时启用。启用该选项可以

- 在 Linux 和 FreeBSD 4.\* 上将响应头和文件开头一起发送在一个数据包中；
- 以完整数据包发送文件。

## try\_files

|         |                                                                                |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Syntax  | <code>try_files file ... uri;</code><br><code>try_files file ... =code;</code> |
| Default | —                                                                              |
| Context | server, location                                                               |

按指定顺序检查文件的存在性，并使用第一个找到的文件进行请求处理；处理在当前上下文中进行。文件路径根据 `root` 和 `alias` 指令从文件参数构建。可以通过在名称末尾指定斜杠（例如 `$uri/`）来检查目录的存在性。如果没有找到任何文件，则会进行内部重定向到最后一个参数中指定的 `uri`。例如：

```
location /images/ {
 try_files $uri /images/default.gif;
}

location = /images/default.gif {
 expires 30s;
}
```

最后一个参数也可以指向命名的 `location`，如下所示。最后一个参数也可以是代码：

```
location / {
 try_files $uri $uri/index.html $uri.html =404;
}
```

在以下示例中，

```
location / {
 try_files $uri $uri/ @drupal;
}
```

`try_files` 指令等同于

```
location / {
 error_page 404 = @drupal;
 log_not_found off;
}
```

在这里，

```
location ~ \.php$ {
 try_files $uri @drupal;

 fastcgi_pass ...;

 fastcgi_param SCRIPT_FILENAME /path/to$fastcgi_script_name;
```

```
...
}
```

*try\_files* 在将请求传递给 FastCGI 服务器之前检查 PHP 文件的存在性。

```
location / {
 try_files /system/maintenance.html
 $uri $uri/index.html $uri.html
 @mongrel;
}

location @mongrel {
 proxy_pass http://mongrel;
}
```

```
location / {
 try_files $uri $uri/ @drupal;
}

location ~ \.php$ {
 try_files $uri @drupal;

 fastcgi_pass ...;

 fastcgi_param SCRIPT_FILENAME /path/to$fastcgi_script_name;
 fastcgi_param SCRIPT_NAME $fastcgi_script_name;
 fastcgi_param QUERY_STRING $args;

 # ... 其他 fastcgi_param
}

location @drupal {
 fastcgi_pass ...;

 fastcgi_param SCRIPT_FILENAME /path/to/index.php;
 fastcgi_param SCRIPT_NAME /index.php;
 fastcgi_param QUERY_STRING q=uriargs;

 # ... 其他 fastcgi_param
}
```

```
location / {
 try_files $uri $uri/ @wordpress;
}

location ~ \.php$ {
 try_files $uri @wordpress;
```

```
fastcgi_pass ...;

fastcgi_param SCRIPT_FILENAME /path/to$fastcgi_script_name;
... 其他 fastcgi_param
}

location @wordpress {
 fastcgi_pass ...;

 fastcgi_param SCRIPT_FILENAME /path/to/index.php;
... 其他 fastcgi_param
}
```

## types

|         |                                                      |
|---------|------------------------------------------------------|
| Syntax  | types { ... }                                        |
| Default | types text/html html; image/gif gif; image/jpeg jpg; |
| Context | http, server, location                               |

将文件名扩展名映射到响应的 MIME 类型。扩展名不区分大小写。多个扩展名可以映射到同一类型，例如：

```
types {
 application/octet-stream bin exe dll;
 application/octet-stream deb;
 application/octet-stream dmg;
}
```

一个相对完整的映射表与 Angie 一起分发，存放在 conf/mime.types 文件中。

要使特定位置对所有请求发出“application/octet-stream” MIME 类型，可以使用以下配置：

```
location /download/ {
 types {};
 default_type application/octet-stream;
}
```

### types\_hash\_bucket\_size

|         |                                           |
|---------|-------------------------------------------|
| Syntax  | <code>types_hash_bucket_size size;</code> |
| Default | <code>types_hash_bucket_size 64;</code>   |
| Context | http, server, location                    |

设置类型哈希表的桶大小。有关设置哈希表的详细信息, 请参阅单独的 document。

### types\_hash\_max\_size

|         |                                        |
|---------|----------------------------------------|
| Syntax  | <code>types_hash_max_size size;</code> |
| Default | <code>types_hash_max_size 1024;</code> |
| Context | http, server, location                 |

设置类型哈希表的最大大小。有关设置哈希表的详细信息, 请参阅单独的 document。

### underscores\_in\_headers

|         |                                               |
|---------|-----------------------------------------------|
| Syntax  | <code>underscores_in_headers on   off;</code> |
| Default | <code>underscores_in_headers off;</code>      |
| Context | http, server                                  |

启用或禁用在客户端请求头字段中使用下划线。禁用下划线时, 名称中包含下划线的请求头字段被标记为无效, 并受到`ignore_invalid_headers` 指令的约束。

如果该指令在`server` 级别指定, 则可以使用默认服务器的值。

### variables\_hash\_bucket\_size

|         |                                               |
|---------|-----------------------------------------------|
| Syntax  | <code>variables_hash_bucket_size size;</code> |
| Default | <code>variables_hash_bucket_size 64;</code>   |
| Context | http                                          |

设置变量哈希表的桶大小。有关设置哈希表的详细信息, 请参阅单独的 document。

## variables\_hash\_max\_size

|         |                                            |
|---------|--------------------------------------------|
| Syntax  | <code>variables_hash_max_size size;</code> |
| Default | <code>variables_hash_max_size 1024;</code> |
| Context | http                                       |

设置变量哈希表的最大大小。有关设置哈希表的详细信息, 请参阅单独的 document。

## 内置变量

`http_core` 模块支持名称与 Apache 服务器变量匹配的内置变量。首先, 这些变量表示客户端请求头字段, 例如 `$http_user_agent`、`$http_cookie` 等。此外, 还有其他变量:

`$angie_version`

Angie 版本

`$arg_<name>`

请求行中指定 *name* 的参数

`$args`

请求行中的参数

`$binary_remote_addr`

以二进制形式表示的客户端地址, IPv4 地址的值长度始终为 4 字节, IPv6 地址为 16 字节

`$body_bytes_sent`

发送到客户端的字节数, 不包括响应头; 该变量与 `mod_log_config` Apache 模块的”%B”参数兼容

`$bytes_sent`

发送到客户端的字节数

`$connection`

连接序列号

`$connection_requests`

通过连接发出的当前请求数量

`$connection_time`

连接时间 (以秒为单位, 精确到毫秒)

`$content_length`

”Content-Length” 请求头字段

`$content_type`

”Content-Type” 请求头字段

`$cookie_<name>`

指定 *name* 的 cookie

`$document_root`

当前请求的 *root* 或 *alias* 指令的值

`$document_uri`

与 *\$uri* 相同

`$host`

按优先顺序: 请求行中的主机名、"Host" 请求头字段中的主机名, 或与请求匹配的服务器名

`$hostname`

主机名

`$http_<name>`

任意请求头字段; *name* 是转换为小写、用下划线替代破折号的字段名

`$https`

如果连接在 SSL 模式下运行则为 *on*, 否则为空字符串

`$is_args`

如果请求行有参数则为 ?, 否则为空字符串

`$limit_rate`

设置该变量以启用响应速率限制; 请参见 *limit\_rate*

`$msec`

当前时间 (以秒为单位, 精确到毫秒)

`$pid`

工作进程的 PID

`$pipe`

如果请求是管道化的则为 *p*, 否则为 .

```
$proxy_protocol_addr
```

来自 PROXY 协议头的客户端地址。

必须通过在 *listen* 指令中设置 *proxy\_protocol* 参数来先启用 PROXY 协议。

```
$proxy_protocol_port
```

来自 PROXY 协议头的客户端端口。

必须通过在 *listen* 指令中设置 *proxy\_protocol* 参数来先启用 PROXY 协议。

```
$proxy_protocol_server_addr
```

来自 PROXY 协议头的服务器地址。

必须通过在 *listen* 指令中设置 *proxy\_protocol* 参数来先启用 PROXY 协议。

```
$proxy_protocol_server_port
```

来自 PROXY 协议头的服务器端口。

必须通过在 *listen* 指令中设置 *proxy\_protocol* 参数来先启用 PROXY 协议。

```
$proxy_protocol_tlv_<name>
```

来自 PROXY 协议头的 TLV。*name* 可以是 TLV 类型或其数字值。在后者情况下，该值为十六进制，并应以 *0x* 为前缀：

```
$proxy_protocol_tlv_alpn
$proxy_protocol_tlv_0x01
```

SSL TLV 也可以通过 TLV 类型名称或其数字值访问，前面都加上 *ssl\_*：

```
$proxy_protocol_tlv_ssl_version
$proxy_protocol_tlv_ssl_0x21
```

支持以下 TLV 类型名称：

- *alpn* (*0x01*) - 在连接中使用的上层协议
- *authority* (*0x02*) - 客户端传递的主机名值
- *unique\_id* (*0x05*) - 唯一连接 ID
- *netns* (*0x30*) - 命名空间的名称
- *ssl* (*0x20*) - 二进制 SSL TLV 结构

支持以下 SSL TLV 类型名称:

- *ssl\_version* (*0x21*) - 客户端连接中使用的 SSL 版本
- *ssl\_cn* (*0x22*) - SSL 证书的通用名称
- *ssl\_cipher* (*0x23*) - 使用的密码名称
- *ssl\_sig\_alg* (*0x24*) - 用于签署证书的算法
- *ssl\_key\_alg* (*0x25*) - 公钥算法

此外, 支持以下特殊 SSL TLV 类型名称:

- *ssl\_verify* - 客户端 SSL 证书验证结果, 如果客户端提供了证书并成功验证则为 *0*, 否则为非零值。

必须通过在 *listen* 指令中设置 *proxy\_protocol* 参数来先启用 PROXY 协议。

`$query_string`

与 `$args` 相同

`$realpath_root`

与当前请求的 *root* 或 *alias* 指令的值对应的绝对路径名, 所有符号链接已解析为真实路径

`$remote_addr`

客户端地址

`$remote_port`

客户端端口

`$remote_user`

通过基本身份验证提供的用户名

`$request`

完整的原始请求行

`$request_body`

请求体。

该变量的值在通过 `proxy_pass`、`fastcgi_pass`、`uwsgi_pass` 和 `scgi_pass` 指令处理的位置可用, 当请求体被读取到 `memory buffer` 时。

`$request_body_file`

请求体的临时文件名称。

处理结束时, 需要删除该文件。要始终将请求体写入文件, 必须启用 `client_body_in_file_only`。当在代理请求或对 FastCGI/uwsgi/SCGI 服务器的请求中传递临时文件名称时, 必须通过 `proxy_pass_request_body off`、`fastcgi_pass_request_body off`、`uwsgi_pass_request_body off` 或 `scgi_pass_request_body off` 指令分别禁用请求体的传递。

`$request_completion`

如果请求已完成则为”OK”, 否则为空字符串

`$request_filename`

基于 `root` 或 `alias` 指令以及请求 URI 的当前请求的文件路径

`$request_id`

由 16 个随机字节生成的唯一请求标识符, 采用十六进制格式

`$request_length`

请求长度 (包括请求行、头部和请求体)

`$request_method`

请求方法, 通常为 GET 或 POST

`$request_time`

请求处理时间 (以秒为单位, 精确到毫秒); 自从从客户端读取的第一个字节以来的经过时间

`$request_uri`

完整的原始请求 URI (带参数)

`$scheme`

请求方案, “http” 或 “https”

`$sent_http_<name>`

任意响应头字段; *name* 是转换为小写、用下划线替代破折号的字段名

`$sent_trailer_<name>`

在响应末尾发送的任意字段; *name* 是转换为小写、用下划线替代破折号的字段名

`$server_addr`

接受请求的服务器的地址。计算该变量的值通常需要一个系统调用。为避免此情况, *listen* 指令必须指定地址并使用 *bind* 参数。

`$server_name`

接受请求的服务器的名称

`$server_port`

接受请求的服务器的端口

`$server_protocol`

请求协议, 通常是”HTTP/1.0”、”HTTP/1.1” 或”HTTP/2.0”

`$status`

响应状态

`$time_iso8601`

本地时间, 符合 ISO 8601 标准格式

`$time_local`

本地时间, 符合通用日志格式

`$tcpinfo_rtt, $tcpinfo_rttvar, $tcpinfo_snd_cwnd, $tcpinfo_rcv_space`

有关客户端 TCP 连接的信息; 在支持 `TCP_INFO` 套接字选项的系统上可用

`$uri`

请求中的当前 URI, *normalized*。在请求处理期间, `$uri` 的值可能会发生变化, 例如在进行内部重定向或使用索引文件时。

### 3.3.3 流模块

#### Access

该模块允许限制某些客户端地址的访问。

## 配置示例

```
server {
 ...
 deny 192.168.1.1;
 allow 192.168.1.0/24;
 allow 10.1.1.0/16;
 allow 2001:0db8::/32;
 deny all;
}
```

规则按顺序检查, 直到找到第一个匹配项。在此示例中, 只有 IPv4 网络 `10.1.1.0/16` 和 `192.168.1.0/24` (不包括地址 `192.168.1.1`) 以及 IPv6 网络 `2001:0db8::/32` 允许访问。

## 指令

### allow

|     |                                                   |
|-----|---------------------------------------------------|
| 语法  | <code>allow address   CIDR   unix:   all;</code>  |
| 默认值 | —                                                 |
| 上下文 | <code>http, server, location, limit_except</code> |

允许指定网络或地址的访问。如果指定了特殊值 `unix:` (1.5.1), 则允许所有 UNIX 域套接字的访问。

### deny

|     |                                                   |
|-----|---------------------------------------------------|
| 语法  | <code>deny address   CIDR   unix:   all;</code>   |
| 默认值 | —                                                 |
| 上下文 | <code>http, server, location, limit_except</code> |

拒绝指定网络或地址的访问。如果指定了特殊值 `unix:` (1.5.1), 则拒绝所有 UNIX 域套接字的访问。

## Geo

该模块根据客户端 IP 地址创建具有不同值的变量。

## 配置示例

```
geo $geo {
 default 0;

 127.0.0.1 2;
 192.168.1.0/24 1;
 10.1.0.0/16 1;

 ::1 2;
 2001:0db8::/32 1;
}
```

## 指令

### geo

语法            geo [*\$address*] *\$variable* { ... }

默认            —

上下文        stream

描述指定变量的值如何依赖于客户端 IP 地址。默认情况下，地址取自 *\$remote\_addr* 变量，但也可以取自其他变量，例如：

```
geo $arg_remote_addr $geo {
 ...;
}
```

#### 备注

因为变量仅在使用时才被评估，所以即使存在大量声明的 geo 变量，也不会对连接处理造成额外开销。

如果变量的值不是一个有效的 IP 地址，则使用“255.255.255.255”地址。

地址可以指定为 CIDR 表示法中的前缀（包括单个地址）或作为范围。

还支持以下特殊参数：

|                      |                                                                                                                                                             |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>delete</code>  | 删除指定的网络                                                                                                                                                     |
| <code>default</code> | 当客户端地址不匹配任何指定地址时, 赋给变量的值。当地址以 CIDR 表示法指定时, 可以用“ <code>0.0.0.0/0</code> ”和 <code>::/0</code> 代替 <code>default</code> 。当未指定 <code>default</code> 时, 默认值为空字符串。 |
| <code>include</code> | 包含一个包含地址和值的文件。可以有多个包含。                                                                                                                                      |
| <code>ranges</code>  | 指示地址以范围形式指定。此参数应放在首位。为了加快 geo 基础的加载, 地址应按升序排列。                                                                                                              |

示例:

```
geo $country {
 default ZZ;
 include conf/geo.conf;
 delete 127.0.0.0/16;
 proxy 192.168.100.0/24;
 proxy 2001:0db8::/32;

 127.0.0.0/24 US;
 127.0.0.1/32 RU;
 10.1.0.0/16 RU;
 192.168.1.0/24 UK;
}
```

`conf/geo.conf` 文件可能包含以下行:

```
10.2.0.0/16 RU;
192.168.2.0/24 RU;
```

使用最具体匹配的值。例如, 对于`127.0.0.1`地址, 将选择值`RU`, 而不是`US`。

使用范围的示例:

```
geo $country {
 ranges;
 default ZZ;
 127.0.0.0-127.0.0.0 US;
 127.0.0.1-127.0.0.1 RU;
 127.0.0.2-127.0.0.255 US;
 10.1.0.0-10.1.255.255 RU;
 192.168.1.0-192.168.1.255 UK;
}
```

## GeoIP

使用预编译的 MaxMind 数据库, 根据客户端 IP 地址创建变量。

当使用支持 IPv6 的数据库时, IPv4 地址会被查找为 IPv4 映射的 IPv6 地址。

在从源代码构建时, 此模块默认不构建; 需要使用 `--with-stream_geoip_module` 构建选项启用。

### 重要

此模块需要 MaxMind GeoIP 库。

## 配置示例

```
stream {
 geoip_country GeoIP.dat;
 geoip_city GeoLiteCity.dat;

 map $geoip_city_continent_code $nearest_server {
 default example.com;
 EU eu.example.com;
 NA na.example.com;
 AS as.example.com;
 }
 # ...
}
```

## 指令

### geoip\_country

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| 语法  | <code>geoip_country file;</code> |
| 默认值 | —                                |
| 上下文 | stream                           |

指定用于根据客户端 IP 地址确定国家的数据库。使用此数据库时可以使用以下变量:

|                   |                                                  |
|-------------------|--------------------------------------------------|
| \$geoip_country_c | 两字母国家代码, 例如, “RU”, “US”。                         |
| \$geoip_country_c | 三字母国家代码, 例如, “RUS”, “USA”。                       |
| \$geoip_country_n | 国家名称, 例如, “Russian Federation”, “United States”。 |

## geoip\_city

语法 `geoip_city file;`

默认值 —

上下文 `stream`

指定用于根据客户端 IP 地址确定国家、地区和城市的数据库。使用此数据库时可以使用以下变量：

`$geoip_city_cont` 两字母洲代码，例如，“EU”，“NA”。

`$geoip_city_coun` 两字母国家代码，例如，“RU”，“US”。

`$geoip_city_coun` 三字母国家代码，例如，“RUS”，“USA”。

`$geoip_city_coun` 国家名称，例如，“Russian Federation”，“United States”。

`$geoip_dma_code` 美国的 DMA 区域代码（也称为“地铁代码”），根据 Google AdWords API 中的地理定位。

`$geoip_latitude` 纬度。

`$geoip_longitude` 经度。

`$geoip_region` 两个字符的国家地区代码（地区、领土、州、省、联邦土地等），例如，“48”，“DC”。

`$geoip_region_na` 国家地区名称（地区、领土、州、省、联邦土地等），例如，“Moscow City”，“District of Columbia”。

`$geoip_city` 城市名称，例如，“Moscow”，“Washington”。

`$geoip_postal_co` 邮政编码。

## geoip\_org

语法 `geoip_org file;`

默认值 —

上下文 `stream`

指定用于根据客户端 IP 地址确定组织的数据库。使用此数据库时可以使用以下变量：

`$geoip_org` 组织名称，例如，“The University of Melbourne”。

## JS

该模块用于在 njs 中实现处理程序——njs 是 JavaScript 语言的一个子集。

在我们的代码库中, 该模块是动态构建的并作为一个名为 `angie-module-njs` 或 `angie-pro-module-njs` 的独立包提供。

### 配置示例

```
stream {
 js_import stream.js;

 js_set $bar stream.bar;
 js_set $req_line stream.req_line;

 server {
 listen 12345;

 js_preread stream.preread;
 return $req_line;
 }

 server {
 listen 12346;

 js_access stream.access;
 proxy_pass 127.0.0.1:8000;
 js_filter stream.header_inject;
 }
}

http {
 server {
 listen 8000;
 location / {
 return 200 $http_foo\n;
 }
 }
}
```

`stream.js` 文件内容:

```
var line = '';

function bar(s) {
 var v = s.variables;
 s.log("hello from bar() handler!");
 return "bar-var" + v.remote_port + "; pid=" + v.pid;
```

```
}

function preread(s) {
 s.on('upload', function (data, flags) {
 var n = data.indexOf('\n');
 if (n != -1) {
 line = data.substr(0, n);
 s.done();
 }
 });
}

function req_line(s) {
 return line;
}

// 读取 HTTP 请求行。
// 收集 'req' 中的字节，直到
// 请求行被读取。
// 将 HTTP 头注入客户端请求

var my_header = 'Foo: foo';
function header_inject(s) {
 var req = '';
 s.on('upload', function(data, flags) {
 req += data;
 var n = req.search('\n');
 if (n != -1) {
 var rest = req.substr(n + 1);
 req = req.substr(0, n + 1);
 s.send(req + my_header + '\r\n' + rest, flags);
 s.off('upload');
 }
 });
}

function access(s) {
 if (s.remoteAddress.match('^192.*')) {
 s.deny();
 return;
 }

 s.allow();
}

export default {bar, preread, req_line, header_inject, access};
```

## 指令

### js\_access

|     |                                                    |
|-----|----------------------------------------------------|
| 语法  | <code>js_access function   module.function;</code> |
| 默认值 | —                                                  |
| 上下文 | stream, server                                     |

设置将在[访问阶段](#) 调用的 njs 函数。可以引用模块函数。

当流会话首次达到[访问阶段](#) 时，该函数会被调用一次。该函数使用以下参数调用：

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| <code>s</code> | stream session 对象 |
|----------------|-------------------|

在此阶段，可以使用 `s.on()` 方法为每个传入的数据块执行初始化或注册回调，直到调用以下方法之一：`s.done()`, `s.decline()`, `s.allow()`。一旦调用了这些方法之一，流会话处理将切换到下一个阶段，并且所有当前的 `s.on()` 回调将被丢弃。

### js\_fetch\_buffer\_size

|     |                                         |
|-----|-----------------------------------------|
| 语法  | <code>js_fetch_buffer_size size;</code> |
| 默认值 | <code>js_fetch_buffer_size 16k;</code>  |
| 上下文 | stream, server                          |

设置用于读取和写入 Fetch API 的缓冲区大小。

### js\_fetch\_ciphers

|     |                                                 |
|-----|-------------------------------------------------|
| 语法  | <code>js_fetch_ciphers ciphers;</code>          |
| 默认值 | <code>js_fetch_ciphers HIGH:!aNULL:!MD5;</code> |
| 上下文 | stream, server                                  |

指定 Fetch API 的 HTTPS 连接中启用的加密套件。这些加密套件以 OpenSSL 库理解的格式指定。

密码列表取决于已安装的 OpenSSL 版本。可以使用 `openssl ciphers` 命令查看完整列表。

### js\_fetch\_max\_response\_buffer\_size

|     |                                                             |
|-----|-------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>js_fetch_max_response_buffer_size <i>size</i>;</code> |
| 默认值 | <code>js_fetch_max_response_buffer_size 1m;</code>          |
| 上下文 | stream, server                                              |

设置使用 Fetch API 接收的响应的最大大小。

### js\_fetch\_protocols

|     |                                                                        |
|-----|------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>js_fetch_protocols [TLSv1] [TLSv1.1] [TLSv1.2] [TLSv1.3];</code> |
| 默认值 | <code>js_fetch_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2;</code>                 |
| 上下文 | stream, server                                                         |

启用 Fetch API 的 HTTPS 连接的指定协议。

### js\_fetch\_timeout

|     |                                            |
|-----|--------------------------------------------|
| 语法  | <code>js_fetch_timeout <i>time</i>;</code> |
| 默认值 | <code>js_fetch_timeout 60s;</code>         |
| 上下文 | stream, server                             |

定义 Fetch API 的读取和写入超时时间。该超时时间仅在两次连续的读/写操作之间设置，而不是针对整个响应。如果在此时间内没有传输数据，连接将被关闭。

### js\_fetch\_trusted\_certificate

|     |                                                        |
|-----|--------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>js_fetch_trusted_certificate <i>file</i>;</code> |
| 默认值 | —                                                      |
| 上下文 | stream, server                                         |

指定一个包含 PEM 格式的受信 CA 证书的文件，用于使用 Fetch API 验证 HTTPS 证书。

### js\_fetch\_verify

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| 语法  | <code>js_fetch_verify on   off;</code> |
| 默认值 | <code>js_fetch_verify on;</code>       |
| 上下文 | stream, server                         |

启用或禁用使用 Fetch API 验证 HTTPS 服务器证书。

### js\_fetch\_verify\_depth

|     |                                            |
|-----|--------------------------------------------|
| 语法  | <code>js_fetch_verify_depth number;</code> |
| 默认值 | <code>js_fetch_verify_depth 100;</code>    |
| 上下文 | stream, server                             |

设置 Fetch API 的 HTTPS 服务器证书链的验证深度。

### js\_filter

|     |                                                    |
|-----|----------------------------------------------------|
| 语法  | <code>js_filter function   module.function;</code> |
| 默认值 | —                                                  |
| 上下文 | stream, server                                     |

设置数据过滤器。可以引用模块函数。

当流会话达到内容阶段 时，过滤器函数会被调用一次。过滤器函数使用以下参数调用：

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| <code>s</code> | stream session 对象 |
|----------------|-------------------|

在此阶段，可以使用 `s.on()` 方法为每个传入的数据块执行初始化或注册回调。可以使用 `s.off()` 方法注销回调并停止过滤。

#### ● 备注

由于 `js_filter` 处理程序立即返回其结果，因此仅支持同步操作。因此，不支持异步操作，如 `ngx.fetch()` 或 `setTimeout()`。

## js\_import

|     |                                                                |
|-----|----------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>js_import module.js   export_name from module.js;</code> |
| 默认值 | —                                                              |
| 上下文 | stream, server                                                 |

导入在 njs 中实现位置和变量处理程序的模块。`export_name` 用作访问模块函数的命名空间。如果未指定 `export_name`, 则使用模块名称作为命名空间。

```
js_import stream.js;
```

在此, 模块名称 `stream` 被用作

可以指定多个 `js_import` 指令。

## js\_path

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 语法  | <code>js_path path;</code> |
| 默认值 | —                          |
| 上下文 | stream, server             |

设置 njs 模块的附加路径。

## js\_preload\_object

|     |                                                                 |
|-----|-----------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>js_preload_object name.json   name from file.json;</code> |
| 默认值 | —                                                               |
| 上下文 | stream, server                                                  |

在配置时预加载一个不可变对象。`name` 用作在 njs 代码中通过该名称访问对象的全局变量名。如果未指定 `name`, 则使用文件名。

```
js_preload_object map.json;
```

在此, `map` 作为访问预加载对象时使用的名称。

可以指定多个 `js_preload_object` 指令。

## js\_preread

|     |                                                     |
|-----|-----------------------------------------------------|
| 语法  | <code>js_preread function   module.function;</code> |
| 默认值 | —                                                   |
| 上下文 | stream, server                                      |

设置将在[预读取阶段](#)调用的 njs 函数。可以引用模块函数。

当流会话首次达到[预读取阶段](#)时，该函数会被调用一次。该函数使用以下参数调用：

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| <code>s</code> | stream session 对象 |
|----------------|-------------------|

在这个阶段，可以为每个接收到的数据块执行初始化或使用 `s.on()` 方法注册回调，直到调用以下方法之一：`s.done()`、`s.decline()`、`s.allow()`。当调用这些方法之一时，流会话将切换到下一个阶段，并且当前所有的 `s.on()` 回调将被丢弃。

### 备注

因为 `js_preread` 处理器会立即返回其结果，所以它仅支持同步回调。因此，不支持像 `ngx.fetch()` 或 `setTimeout()` 这样的异步回调。不过，在[预读阶段](#)的 `s.on()` 回调中支持异步操作。

## js\_set

|     |                                                            |
|-----|------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>js_set \$variable function   module.function;</code> |
| 默认值 | —                                                          |
| 上下文 | stream, server                                             |

为指定变量设置 njs 函数。可以引用模块函数。

当第一次引用给定请求的变量时调用该函数。具体时机取决于引用变量的[阶段](#)。这可以用于执行一些与变量评估无关的逻辑。例如，如果变量仅在 `log_format` 指令中引用，其处理器将在日志阶段之前不会被执行。这个处理器可以用于在请求释放之前进行一些清理。

### 备注

因为 `js_set` 处理器会立即返回其结果，所以它仅支持同步回调。因此，不支持像 `ngx.fetch()` 或 `setTimeout()` 这样的异步回调。

## js\_shared\_dict\_zone

|     |                                                                                                                |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | js_shared_dict_zone zone= <i>name:size</i> [timeout= <i>time</i> ] [type= <i>string   number</i> ]<br>[evict]; |
| 默认值 | —                                                                                                              |
| 上下文 | stream                                                                                                         |

设置共享内存区域的名称和大小, 该区域在工作进程之间共享键值字典。

|         |                                                                                 |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------|
| type    | 可选参数, 允许将值类型重新定义为 <code>number</code> , 默认情况下, 共享字典使用 <code>string</code> 作为键和值 |
| timeout | 可选参数, 设置从区域中移除所有共享字典条目的时间                                                       |
| evict   | 可选参数, 当区域存储耗尽时, 移除最旧的键值对                                                        |

示例:

```
example.conf:
创建一个1Mb的字典, 值为字符串,
在60秒不活动后移除键值对:
js_shared_dict_zone zone=foo:1M timeout=60s;

创建一个512Kb的字典, 值为字符串,
当区域耗尽时强制移除最旧的键值对:
js_shared_dict_zone zone=bar:512K timeout=30s evict;

创建一个32Kb的永久字典, 值为数字:
js_shared_dict_zone zone=num:32k type=number;
```

```
example.js:
function get(r) {
 r.return(200, ngx.shared.foo.get(r.args.key));
}

function set(r) {
 r.return(200, ngx.shared.foo.set(r.args.key, r.args.value));
}

function delete(r) {
 r.return(200, ngx.shared.bar.delete(r.args.key));
}

function increment(r) {
 r.return(200, ngx.shared.num.incr(r.args.key, 2));
}
```

## js\_var

语法            `js_var $variable [value];`

默认值        —

上下文        stream, server

声明一个 [可写](#) 变量。值可以包含文本、变量及其组合。

## 会话对象属性

每个流 njs 处理器接收一个参数, 即 [流会话](#) 对象。

## Limit Conn

该模块用于限制每个定义的键的连接数量, 特别是来自单个 IP 地址的连接数量。

## 配置示例

```
stream {
 limit_conn_zone $binary_remote_addr zone=addr:10m;

 ...

 server {
 ...

 limit_conn addr 1;
 limit_conn_log_level error;
 }
}
```

## 指令

### limit\_conn

语法            `limit_conn zone number;`

默认值        —

上下文        stream, server

设置共享内存区域和给定键值的最大允许连接数。当超过此限制时, 服务器将关闭连接。例如, 指令

```
limit_conn_zone $binary_remote_addr zone=addr:10m;

server {
 ...
 limit_conn addr 1;
}
```

仅允许每个 IP 地址同时有一个连接。

当指定多个 `limit_conn` 指令时, 任何配置的限制将适用。

如果当前级别没有定义 `limit_conn` 指令, 则这些指令将从前一个配置级别继承。

### **limit\_conn\_dry\_run**

|     |                                           |
|-----|-------------------------------------------|
| 语法  | <code>limit_conn_dry_run on   off;</code> |
| 默认  | <code>limit_conn_dry_run off;</code>      |
| 上下文 | stream, server                            |

启用干运行模式。在此模式下, 连接数量没有限制, 但是在共享内存区域 中, 过量连接的数量仍然会正常计算。

### **limit\_conn\_log\_level**

|     |                                                                 |
|-----|-----------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>limit_conn_log_level info   notice   warn   error;</code> |
| 默认  | <code>limit_conn_log_level error;</code>                        |
| 上下文 | stream, server                                                  |

设置服务器限制连接数量时所需的日志记录级别。

### **limit\_conn\_zone**

|     |                                                    |
|-----|----------------------------------------------------|
| 语法  | <code>limit_conn_zone key zone = name:size;</code> |
| 默认  | —                                                  |
| 上下文 | stream                                             |

设置共享内存区域的参数, 该区域将保存各种键的状态。特别是, 状态包括当前连接数。键可以包含文本、变量及其组合。具有空键值的连接不被计算。

使用示例:

```
limit_conn_zone $binary_remote_addr zone=addr:10m;
```

这里, 客户端 IP 地址由 `$binary_remote_addr` 变量设置。

对于 IPv4 地址, `$binary_remote_addr` 的大小为 4 字节, 对于 IPv6 地址则为 16 字节。在 32 位平台上, 存储的状态始终占用 32 或 64 字节, 在 64 位平台上占用 64 字节。

一个兆字节的区域可以保存大约 32000 个 32 字节的状态或大约 16000 个 64 字节的状态。如果区域存储耗尽, 服务器将关闭连接。

## 内置变量

`$limit_conn_status`

保存限制连接数量的结果: PASSED, REJECTED 或 REJECTED\_DRY\_RUN

## Log

该模块以指定格式写入请求日志。

## 配置示例

```
log_format basic '$remote_addr [$time_local] '
 '$protocol $status $bytes_sent $bytes_received '
 '$session_time';

access_log /spool/logs/angie-access.log basic buffer=32k;
```

## 指令

### access\_log

|     |                                                                                                                     |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>access_log path [format [buffer=size] [gzip[=level]] [flush=time] [if=condition]];<br/>access_log off;</code> |
| 默认  | <code>access_log off;</code>                                                                                        |
| 上下文 | stream, server                                                                                                      |

设置缓冲日志写入的 path、format 和配置。可以在同一配置级别上指定多个日志。通过在第一个参数中指定 "syslog:" 前缀, 可以配置记录到 `syslog`。特殊值 off 取消当前级别上的所有 `access_log` 指令。

如果使用了 `buffer` 或 `gzip` 参数, 则日志写入将被缓冲。

 小心

缓冲区大小不得大于对磁盘文件的原子写入大小。对于 FreeBSD, 该大小是无限制的。

启用缓冲时, 数据将写入文件:

- 如果下一行日志不适合缓冲区;
- 如果缓冲的数据比 flush 参数指定的时间更旧;
- 当工作进程[重新打开日志文件](#)或关闭时。

如果使用了 `gzip` 参数, 则缓冲的数据将在写入文件之前进行压缩。压缩级别可以设置在 `1` (最快, 压缩较少) 到 `9` (最慢, 压缩效果最好) 之间。默认情况下, 缓冲区大小等于 `64K` 字节, 压缩级别设置为 `1`。由于数据以原子块压缩, 因此日志文件可以在任何时候通过 `"zcat"` 解压或读取。

示例:

```
access_log /path/to/log.gz basic gzip flush=5m;
```

 重要

为了使 `gzip` 压缩生效, Angie 必须使用 `zlib` 库构建。

文件路径可以包含变量, 但这类日志有一些限制:

- 使用工作进程凭据的 `user` 应该具有在此类日志目录中创建文件的权限;
- 不支持缓冲写入;
- 每次日志写入时都会打开和关闭文件。然而, 由于可以将频繁使用的文件的描述符存储在缓存中, 因此在 `open_log_file_cache` 指令的 `valid` 参数指定的时间内, 可以继续写入旧文件。

`if` 参数启用条件日志记录。如果条件评估为 `"0"` 或空字符串, 则不会记录该会话。

## log\_format

|     |                                                                       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>log_format name [escape=default   json none] string ...;</code> |
| 默认  | —                                                                     |
| 上下文 | stream, server                                                        |

指定日志格式。

`escape` 参数允许在变量中设置 `json` 或 `default` 字符转义, 默认使用 `default` 转义。`none` 值禁用转义。

对于 `default` 转义, 字符`"`、`\` 以及值小于 32 或大于 126 的其他字符将被转义为`\xXX`。如果未找到变量值, 则将记录一个连字符`-`。

对于 json 转义, 所有在 JSON 字符串中不允许的字符都将被转义: 字符“” 和“\” 被转义为“\” 和“\\”, 值小于 32 的字符被转义为“\n”、“\r”、“\t”、“\b”、“\f” 或“\u00XX”。

### open\_log\_file\_cache

|     |                                                                                                          |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | open_log_file_cache max = <i>N</i> [inactive= <i>time</i> ] [min_uses= <i>N</i> ] [valid= <i>time</i> ]; |
| 默认  | open_log_file_cache off;                                                                                 |
| 上下文 | stream, server                                                                                           |

定义一个缓存, 用于存储包含变量名称的频繁使用日志的文件描述符。该指令具有以下参数:

|          |                                                          |
|----------|----------------------------------------------------------|
| max      | 设置缓存中描述符的最大数量; 如果缓存已满, 则关闭最少使用 (LRU) 描述符                 |
| inactive | 设置缓存描述符在此时间内未被访问后关闭的时间; 默认值为 10 秒                        |
| min_uses | 设置在 inactive 参数定义的时间内, 文件使用的最小次数, 以便让描述符保持在缓存中打开; 默认值为 1 |
| valid    | 设置检查文件是否仍然以相同名称存在的时间; 默认值为 60 秒                          |
| off      | 禁用缓存                                                     |

用法示例:

```
open_log_file_cache max=1000 inactive=20s valid=1m min_uses=2;
```

### Map

该模块创建的变量, 其值依赖于其他变量的值。

### 配置示例

```
map $remote_addr $limit {
 127.0.0.1 "";
 default $binary_remote_addr;
}

limit_conn_zone $limit zone=addr:10m;
limit_conn 1;
```

## 指令

### map

|     |                                             |
|-----|---------------------------------------------|
| 语法  | <code>map string \$variable { ... };</code> |
| 默认值 | —                                           |
| 上下文 | stream                                      |

创建一个新变量。其值依赖于第一个参数，该参数以字符串形式指定变量，例如：

```
set $var1 "foo";
set $var2 "bar";

map $var1$var2 $new_variable {
 default "foobar_value";
}
```

在这里，变量 `$new_variable` 的值将由两个变量 `$var1` 和 `$var2` 组成，或者如果这些变量未定义，则使用默认值。

#### 备注

由于变量仅在使用时才会被求值，即使声明了大量的“map”变量也不会对请求处理增加额外的成本。

`map` 块内的参数指定源值与结果值之间的映射关系。

源值以字符串或正则表达式的形式指定。

字符串匹配时不区分大小写。

正则表达式应以“~”符号开头以进行区分大小写的匹配，或以“~\*”符号开头以进行不区分大小写的匹配。正则表达式可以包含命名和位置捕获，后者可以与结果变量一起在其他指令中使用。

如果源值与下面描述的特殊参数之一匹配，则应以“`”符号作为前缀。

结果值可以包含文本、变量及其组合。

还支持以下特殊参数：

|                            |                                                                |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <code>default value</code> | 如果源值与指定的变体都不匹配，则设置结果值。当未指定 <code>default</code> 时，默认结果值将为空字符串。 |
| <code>hostnames</code>     | 指示源值可以是带有前缀或后缀掩码的主机名。此参数应在值列表之前指定。                             |

例如，

```
*.example.com 1;
example.* 1;
```

以下两条记录

```
example.com 1;
*.example.com 1;
```

可以合并为:

```
.example.com 1;
```

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| include file | 包含一个文件, 其中包含值。可以有多个包含。 |
| volatile     | 指示变量不可缓存。              |

如果源值与多个指定的变体匹配, 例如掩码和正则表达式都匹配, 则将选择第一个匹配的变体, 优先级顺序如下:

1. 没有掩码的字符串值
2. 带前缀掩码的最长字符串值, 例如“\*.example.com”
3. 带后缀掩码的最长字符串值, 例如“mail.\*”
4. 第一个匹配的正则表达式 (按在配置文件中的出现顺序)
5. 默认值 (*default*)

### map\_hash\_bucket\_size

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | map_hash_bucket_size <i>size</i> ; |
| 默认值 | map_hash_bucket_size 32 64 128;    |
| 上下文 | stream                             |

设置 *map* 变量哈希表的桶大小。默认值取决于处理器的缓存行大小。有关设置哈希表的详细信息, 请参见 [单独](#)。

## map\_hash\_max\_size

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| 语法  | map_hash_max_size <i>size</i> ; |
| 默认值 | map_hash_max_size 2048;         |
| 上下文 | stream                          |

设置 *map* 变量哈希表的最大大小。有关设置哈希表的详细信息, 请参见 [单独](#)。

## MQTT Preread

启用从消息队列遥测传输 (MQTT) 版本的 CONNECT 数据包中提取客户端 ID 和用户名 [3.1.1](#) 和 [5.0](#)。

当从源代码 构建时, 该模块默认不被构建; 应通过 `--with-stream_mqtt_preread_module` 构建选项启用。

在来自 我们的仓库的软件包和镜像中, 该模块已包含在构建中。

## 配置示例

**通过客户端 ID 选择上游服务器:**

```
stream {

 mqtt_preread on;

 upstream mqtt {
 hash $mqtt_preread_clientid;
 # ...
 }
}
```

## 指令

### mqtt\_preread

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 语法  | mqtt_preread on   off; |
| 默认  | mqtt_preread off;      |
| 上下文 | stream, server         |

控制在 [预读阶段](#) 从 CONNECT 数据包中提取信息。如果设置为 on, 其周围的上下文将填充以下变量。

## 内置变量

查看 MQTT 版本 3.1.1 和 5.0 规范中的值语义详情。

`$mqtt_preread_clientid`

唯一客户端 ID。

`$mqtt_preread_username`

可选用户名。

`Pass`

允许将已接受的连接直接传递到在 `HTTP`、`Stream` 或 `Mail` 模块中配置的任何监听套接字。

## 配置示例

在 `stream` 模块处理 SSL/TLS 终止后, 连接被转发到 `http` 模块:

```
http {
 server {
 listen 8000;

 location / {
 root html;
 }
 }
}

stream {
 server {
 listen 12345 ssl;

 ssl_certificate domain.crt;
 ssl_certificate_key domain.key;

 pass 127.0.0.1:8000;
 }
}
```

## 指令

### pass

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| Syntax  | <code>pass address;</code> |
| 默认      | —                          |
| Context | server                     |

该指令设置客户端连接应传递到的服务器地址。*address* 可以作为 IP 地址和端口给出：

```
pass 127.0.0.1:12345;
```

或者作为 UNIX 域套接字的路径：

```
pass unix:/tmp/stream.socket;
```

此外，*address* 也可以用变量设置：

```
pass $upstream;
```

## Proxy

允许通过 TCP、UDP 和 UNIX 域套接字代理数据流。

## 配置示例

```
server {
 listen 127.0.0.1:12345;
 proxy_pass 127.0.0.1:8080;
}

server {
 listen 12345;
 proxy_connect_timeout 1s;
 proxy_timeout 1m;
 proxy_pass example.com:12345;
}

server {
 listen 53 udp reuseport;
 proxy_timeout 20s;
 proxy_pass dns.example.com:53;
}
```

```
server {
 listen [::1]:12345;
 proxy_pass unix:/tmp/stream.socket;
}
```

## 指令

### proxy\_bind

|     |                                                         |
|-----|---------------------------------------------------------|
| 语法  | proxy_bind <i>address</i> [ <i>transparent</i> ]   off; |
| 默认值 | —                                                       |
| 上下文 | stream, server                                          |

使发往被代理服务器的出站连接从指定的本地 IP 地址发起。参数值可以包含变量。特殊值 `off` 取消从先前配置级别继承的 `proxy_bind` 指令的效果，从而允许系统自动分配本地 IP 地址。

`transparent` 参数允许从非本地 IP 地址发起出站连接，例如，从客户端的真实 IP 地址：

```
proxy_bind $remote_addr transparent;
```

为了使此参数生效，Angie 工作进程通常需要以[超级用户](#)权限运行。在 Linux 上，这不是必需的：如果指定了 `transparent` 参数，工作进程将从主进程继承 `CAP_NET_RAW` 权限。

#### 重要

内核路由表也应该配置为拦截来自 FastCGI 服务器的网络流量。

### proxy\_buffer\_size

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| 语法  | proxy_buffer_size <i>size</i> ; |
| 默认值 | proxy_buffer_size 16k;          |
| 上下文 | stream, server                  |

设置用于从被代理服务器读取数据的缓冲区大小。还设置用于从客户端读取数据的缓冲区大小。

### proxy\_connect\_timeout

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 语法  | proxy_connect_timeout <i>time</i> ; |
| 默认值 | proxy_connect_timeout 60s;          |
| 上下文 | stream, server                      |

定义与被代理服务器建立连接的超时时间。

### proxy\_connection\_drop

|     |                                               |
|-----|-----------------------------------------------|
| 语法  | proxy_connection_drop <i>time</i>   on   off; |
| 默认值 | proxy_connection_drop off;                    |
| 上下文 | stream, server                                |

在被代理服务器从组中移除或被 *reresolve* 进程或 *API* 命令 `DELETE` 标记为永久不可用后，启用终止与该服务器的所有会话。

当为客户端或被代理服务器处理下一个读或写事件时，会话被终止。

设置 *time* 启用会话终止 超时；如果设置为 `on`，会话将立即被丢弃。

### proxy\_download\_rate

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| 语法  | proxy_download_rate <i>rate</i> ; |
| 默认值 | proxy_download_rate 0;            |
| 上下文 | stream, server                    |

限制从被代理服务器读取数据的速度。*rate* 以每秒字节为单位指定。

|   |        |
|---|--------|
| 0 | 禁用速率限制 |
|---|--------|

#### ● 备注

限制是针对每个连接设置的，因此如果 Angie 同时打开两个连接到被代理服务器，则整体速率将是指定限制的两倍。

参数值可以包含变量。在需要根据某种条件限制速率的情况下，这可能会很有用：

```
map $slow $rate {
 1 4k;
 2 8k;
}

proxy_download_rate $rate;
```

### proxy\_half\_close

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 语法  | proxy_half_close on   off; |
| 默认值 | proxy_half_close off;      |
| 上下文 | stream, server             |

启用或禁用独立关闭 TCP 连接的每个方向 (“TCP 半关闭”)。如果启用, TCP 的代理将保持, 直到双方都关闭连接。

### proxy\_next\_upstream

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 语法  | proxy_next_upstream on   off; |
| 默认值 | proxy_next_upstream on;       |
| 上下文 | stream, server                |

当无法建立与被代理服务器的连接时, 决定是否将客户端连接传递给[上游池](#) 中的下一个服务器。

将连接传递给下一个服务器可以受到[尝试次数](#) 和[时间](#) 的限制。

### proxy\_next\_upstream\_timeout

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| 语法  | proxy_next_upstream_timeout time; |
| 默认值 | proxy_next_upstream_timeout 0;    |
| 上下文 | stream, server                    |

限制传递连接到[下一个](#) 服务器的时间。

|   |       |
|---|-------|
| 0 | 关闭此限制 |
|---|-------|

### proxy\_next\_upstream\_tries

|     |                                           |
|-----|-------------------------------------------|
| 语法  | proxy_next_upstream_tries <i>number</i> ; |
| 默认值 | proxy_next_upstream_tries 0;              |
| 上下文 | stream, server                            |

限制将连接传递给下一个服务器的可能尝试次数。

|   |       |
|---|-------|
| 0 | 关闭此限制 |
|---|-------|

### proxy\_pass

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 语法  | proxy_pass <i>address</i> ; |
| 默认值 | —                           |
| 上下文 | server                      |

设置被代理服务器的地址。*address* 可以指定为域名或 IP 地址，以及端口：

```
proxy_pass localhost:12345;
```

或作为 UNIX 域套接字路径：

```
proxy_pass unix:/tmp/stream.socket;
```

如果域名解析为多个地址，则将以轮询的方式使用所有这些地址。此外，地址可以指定为服务器组。如果使用了组，则不能与之指定端口；而应为组内的每个服务器单独指定端口。

地址也可以使用变量指定：

```
proxy_pass $upstream;
```

在这种情况下，服务器名称将在描述的服务器组中进行搜索，如果未找到，则通过 resolver 确定。

### proxy\_protocol

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 语法  | proxy_protocol on   off; |
| 默认值 | proxy_protocol off;      |
| 上下文 | stream, server           |

启用与被代理服务器连接的 PROXY 协议。

### proxy\_requests

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 语法  | <code>proxy_requests number;</code> |
| 默认值 | <code>proxy_requests 0;</code>      |
| 上下文 | stream, server                      |

设置在丢弃客户端与现有 UDP 流会话之间的绑定时所需的客户端数据报数量。在接收到指定数量的数据报后，来自同一客户端的下一个数据报将启动一个新会话。当所有客户端数据报传输到被代理服务器并收到预期的响应数量 时，会话终止，或者当达到超时 时。

### proxy\_responses

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 语法  | <code>proxy_responses number;</code> |
| 默认值 | —                                    |
| 上下文 | stream, server                       |

设置在使用 [UDP](#) 协议时，预期从被代理服务器收到的客户端数据报数量。该数量作为会话终止的提示。默认情况下，数据报的数量没有限制。

如果指定零值，则不期望任何响应。然而，如果收到响应且会话仍未结束，则将处理该响应。

### proxy\_socket\_keepalive

|     |                                               |
|-----|-----------------------------------------------|
| 语法  | <code>proxy_socket_keepalive on   off;</code> |
| 默认值 | <code>proxy_socket_keepalive off;</code>      |
| 上下文 | stream, server                                |

配置与被代理服务器的出站连接的”TCP keepalive” 行为。

|    |                            |
|----|----------------------------|
| "" | 默认情况下，套接字使用操作系统的设置。        |
| on | 为套接字开启 SO_KEEPALIVE 套接字选项。 |

## proxy\_ssl

|     |                     |
|-----|---------------------|
| 语法  | proxy_ssl on   off; |
| 默认值 | proxy_ssl off;      |
| 上下文 | stream, server      |

启用与被代理服务器的 SSL/TLS 协议。

## proxy\_ssl\_certificate

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 语法  | proxy_ssl_certificate <i>file</i> ; |
| 默认值 | —                                   |
| 上下文 | stream, server                      |

指定用于与被代理服务器进行身份验证的 PEM 格式证书文件。文件名中可以使用变量。

Added in version 1.2.0.

当启用 `proxy_ssl_ntls` 时, 该指令接受两个参数, 而不是一个, 证书的签名和加密部分:

```
server {
 proxy_ssl_ntls on;

 proxy_ssl_certificate sign.crt enc.crt;
 proxy_ssl_certificate_key sign.key enc.key;

 proxy_ssl_ciphers "ECC-SM2-WITH-SM4-SM3:ECDHE-SM2-WITH-SM4-SM3:RSA";

 proxy_pass backend:12345;
}
```

## proxy\_ssl\_certificate\_key

|     |                                         |
|-----|-----------------------------------------|
| 语法  | proxy_ssl_certificate_key <i>file</i> ; |
| 默认值 | —                                       |
| 上下文 | stream, server                          |

指定用于认证代理服务器的 PEM 格式的私钥文件。文件名中可以使用变量。

Added in version 1.2.0.

当启用 `proxy_ssl_ntls` 时, 该指令接受两个参数, 而不是一个: 密钥的签名和加密部分:

```
server {
 proxy_ssl_ntls on;

 proxy_ssl_certificate sign.crt enc.crt;
 proxy_ssl_certificate_key sign.key enc.key;

 proxy_ssl_ciphers "ECC-SM2-WITH-SM4-SM3:ECDHE-SM2-WITH-SM4-SM3:RSA";

 proxy_pass backend:12345;
}
```

### proxy\_ssl\_ciphers

语法            proxy\_ssl\_ciphers *ciphers*;

默认值        proxy\_ssl\_ciphers DEFAULT;

上下文        stream, server

指定对代理服务器请求启用的密码。密码以 OpenSSL 库可理解的格式指定。

密码列表取决于已安装的 OpenSSL 版本。可以使用 `openssl ciphers` 命令查看完整列表。

### proxy\_ssl\_conf\_command

语法            proxy\_ssl\_conf\_command *name value*;

默认值        —

上下文        stream, server

在与代理服务器建立连接时设置任意 OpenSSL 配置 commands。

#### 重要

此指令在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时受支持。

可以在同一层级上指定多个 `proxy_ssl_conf_command` 指令。仅当当前层级没有定义 `proxy_ssl_conf_command` 指令时，这些指令才会从上一个配置级别继承。

#### 小心

请注意，直接配置 OpenSSL 可能导致意外行为。

### proxy\_ssl\_crl

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 语法  | proxy_ssl_crl <i>file</i> ; |
| 默认值 | —                           |
| 上下文 | stream, server              |

指定 PEM 格式的撤销证书文件 (CRL), 用于验证代理服务器的证书。

### proxy\_ssl\_name

|     |                              |
|-----|------------------------------|
| 语法  | proxy_ssl_name <i>name</i> ; |
| 默认值 | proxy_ssl_name \$proxy_host; |
| 上下文 | stream, server               |

允许覆盖用于验证代理服务器证书的服务器名称，并在与代理服务器建立连接时通过 *SNI* 传递。

默认情况下，使用 *proxy\_pass* 地址的主机部分。

### proxy\_ssl\_ntls

Added in version 1.2.0.

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 语法  | proxy_ssl_ntls on   off; |
| 默认值 | proxy_ssl_ntls off;      |
| 上下文 | stream, server           |

启用客户端对 NTLS 的支持，使用 TongSuo 库。

```
server {
 proxy_ssl_ntls on;

 proxy_ssl_certificate sign.crt enc.crt;
 proxy_ssl_certificate_key sign.key enc.key;

 proxy_ssl_ciphers "ECC-SM2-WITH-SM4-SM3:ECDHE-SM2-WITH-SM4-SM3:RSA";

 proxy_pass backend:12345;
}
```

**● 重要**

使用 `--with-ntls` 构建 Angie, 并链接带 NTLS 的 SSL 库

```
./configure --with-openssl=../Tongsuo-8.3.0 \
 --with-openssl-opt=enable-ntls \
 --with-ntls
```

**proxy\_ssl\_password\_file**

|     |                                            |
|-----|--------------------------------------------|
| 语法  | <code>proxy_ssl_password_file file;</code> |
| 默认值 | —                                          |
| 上下文 | stream, server                             |

指定包含私钥密码的文件, 每个密码单独一行。当加载密钥时, 依次尝试密码。

**proxy\_ssl\_protocols**

|     |                                                                                         |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>proxy_ssl_protocols [SSLv2] [SSLv3] [TLSv1] [TLSv1.1] [TLSv1.2] [TLSv1.3];</code> |
| 默认值 | <code>proxy_ssl_protocols TLSv1.2 TLSv1.3;</code>                                       |
| 上下文 | stream, server                                                                          |

在 1.2.0 版本发生变更: TLSv1.3 参数添加到默认集。

启用对代理服务器请求的指定协议。

**proxy\_ssl\_server\_name**

|     |                                              |
|-----|----------------------------------------------|
| 语法  | <code>proxy_ssl_server_name on   off;</code> |
| 默认值 | <code>proxy_ssl_server_name off;</code>      |
| 上下文 | stream, server                               |

启用或禁用通过 `proxy_ssl_name` 指令设置的服务器名称的传递通过 服务器名称指示 TLS 扩展 (SNI, RFC 6066) 在与代理服务器建立连接时。

**proxy\_ssl\_session\_reuse**

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| 语法  | proxy_ssl_session_reuse on   off; |
| 默认值 | proxy_ssl_session_reuse on;       |
| 上下文 | stream, server                    |

确定在与代理服务器工作时是否可以重用 SSL 会话。如果日志中出现错误”SSL3\_GET\_FINISHED:digest check failed”，请尝试禁用会话重用。

**proxy\_ssl\_trusted\_certificate**

|     |                                             |
|-----|---------------------------------------------|
| 语法  | proxy_ssl_trusted_certificate <i>file</i> ; |
| 默认值 | —                                           |
| 上下文 | http, server, location                      |

指定用于验证代理服务器证书的 PEM 格式的受信任 CA 证书文件。

**proxy\_ssl\_verify**

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 语法  | proxy_ssl_verify on   off; |
| 默认值 | proxy_ssl_verify off;      |
| 上下文 | stream, server             |

启用或禁用对代理服务器证书的验证。

**proxy\_ssl\_verify\_depth**

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| 语法  | proxy_ssl_verify_depth <i>number</i> ; |
| 默认值 | proxy_ssl_verify_depth 1;              |
| 上下文 | stream, server                         |

设置代理服务器证书链中的验证深度。

## proxy\_timeout

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 语法  | proxy_timeout <i>timeout</i> ; |
| 默认值 | proxy_timeout 10m;             |
| 上下文 | stream, server                 |

设置客户端或代理服务器连接上两个连续读或写操作之间的超时。如果在此时间内没有传输数据，则连接将关闭。

## upstream\_probe\_timeout (PRO)

Added in version 1.4.0: PRO

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 语法  | upstream_probe_timeout <i>time</i> ; |
| 默认值 | upstream_probe_timeout 50s;          |
| 上下文 | server                               |

设置已建立的服务器连接的最大非活动时间，用于使用 *upstream\_probe (PRO)* 指令配置的探测；如果超出此限制，连接将关闭。

## proxy\_upload\_rate

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| 语法  | proxy_upload_rate <i>rate</i> ; |
| 默认值 | proxy_upload_rate 0;            |
| 上下文 | stream, server                  |

限制从客户端读取数据的速度。*rate* 以每秒字节数为单位指定。

|   |        |
|---|--------|
| 0 | 禁用速率限制 |
|---|--------|

### 备注

限制是针对每个连接设置的，因此如果客户端同时打开两个连接，则整体速率将是指定限制的两倍。

参数值可以包含变量。这在需要根据某种条件限制速率的情况下可能很有用：

```
map $slow $rate {
 1 4k;
 2 8k;
```

```
}
```

```
proxy_upload_rate $rate;
```

## RDP Preread

在使用 RDP 协议时, 此模块允许在做出负载均衡决策之前提取用于会话识别和管理的 Cookie。

当从源代码 构建时, 此模块默认不构建; 需要通过 `--with-stream_rdp_preread_module` 构建选项来启用。

在 我们的仓库中的包和镜像中, 该模块已包含在构建中。

## 配置示例

### 绑定到发放 Cookie 的服务器

这使用了 `sticky` 指令的 `learn` 模式:

```
stream {

 rdp_preread on;

 upstream rdp {

 server 127.0.0.1:3390 sid=a;
 server 127.0.0.1:3391 sid=b;

 sticky learn lookup=$rdp_cookie create=$rdp_cookie zone=sessions:1m;
 }
}
```

## 指令

### rdp\_preread

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>rdp_preread on   off;</code> |
| 默认值 | <code>rdp_preread off;</code>      |
| 上下文 | stream, server                     |

控制在预读阶段 从 RDP 协议 Cookie 中提取信息。如果设置为 `on`, 其周围的上下文将会填充以下变量。

## 内置变量

Cookie 值的语义取决于 RDP 协议版本。

`$rdp_cookie`

整个 Cookie 值。

`$rdp_cookie_<name>`

具有指定 *name* 的 Cookie 字段的值。

## RealIP

该模块用于将客户端地址和端口更改为在 PROXY 协议头中发送的地址和端口。必须通过在 `listen` 指令中设置 `proxy_protocol` 参数来预先启用 PROXY 协议。

当从源代码 构建时, 默认情况下不会构建此模块; 应使用 `--with-stream_realip_module` 构建选项来启用它。

在 我们的仓库中的包和镜像中, 该模块已包含在构建中。

## 配置示例

```
listen 12345 proxy_protocol;

set_real_ip_from 192.168.1.0/24;
set_real_ip_from 192.168.2.1;
set_real_ip_from 2001:0db8::/32;
```

## 指令

### `set_real_ip_from`

|     |                                                        |
|-----|--------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>set_real_ip_from address   CIDR   unix: ;</code> |
| 默认值 | —                                                      |
| 上下文 | stream, server                                         |

定义已知发送正确替换地址的可信地址。如果指定了特殊值 `unix:`, 则所有 UNIX 域套接字将被信任。

## 内置变量

`$realip_remote_addr`

保留原始客户端地址

`$realip_remote_port`

保留原始客户端端口

## Return

该模块允许向客户端发送指定的值, 然后关闭连接。

## 配置示例

```
server {
 listen 12345;
 return $time_iso8601;
}
```

## 指令

### return

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 语法  | <code>return value;</code> |
| 默认值 | —                          |
| 上下文 | server                     |

指定要发送给客户端的值。该值可以包含文本、变量及其组合。

### Set

该模块允许为变量设置一个值。

## 配置示例

```
server {
 listen 12345;
 set $true 1;
}
```

## 指令

### set

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>set \$variable value;</code> |
| 默认值 | —                                  |
| 上下文 | server                             |

为指定的变量设置一个值。该值可以包含文本、变量及其组合。

## Split Clients

该模块用于 A/B 测试、金丝雀发布或其他需要将一定比例的客户端路由到一个服务器或配置的场景，同时将剩余部分引导到其他地方。

## 配置示例

```
stream {
 # ...
 split_clients "${remote_addr}AAA" $upstream {
 0.5% feature_test1;
 2.0% feature_test2;
 * production;
 }

 server {
 # ...
 proxy_pass $upstream;
 }
}
```

## 指令

### split\_clients

|         |                                                      |
|---------|------------------------------------------------------|
| Syntax  | <code>split_clients string \$variable { ... }</code> |
| 默认值     | —                                                    |
| Context | stream                                               |

通过对 `string` 进行哈希来创建一个 `$variable`; `string` 中的变量被替换, 结果被哈希, 然后哈希被映射到 `$variable` 的字符串值。

哈希函数使用 MurmurHash2 (32 位), 其整个值范围 (0 到 4294967295) 按出现顺序映射到桶; 百分比决定了桶的大小。通配符 (\*) 可以出现在最后; 落在其他桶外的哈希被映射到其分配的值。

示例:

```
split_clients "${remote_addr}AAA" $variant {
 0.5% .one;
 2.0% .two;
 * "";
}
```

这里, 插值后的 `$remote_addrAAA` 字符串的哈希值分布如下:

- 值为 0 到 21474835 (0.5% 的样本) 产生 `.one`
- 值为 21474836 到 107374180 (2% 的样本) 产生 `.two`
- 值为 107374181 到 4294967295 (所有其他值) 产生 "" (一个空字符串)

## SSL

提供了流代理服务器与 SSL/TLS 协议配合工作的必要支持。

当从源代码构建时, 此模块默认不构建; 应使用 `--with-stream_ssl_module` 构建选项启用它。

在我们的仓库中的包和镜像中, 该模块包含在构建中。

### 重要

此模块需要 OpenSSL 库。

## 配置示例

为了减少处理器负载, 建议

- 将[工作进程](#)的数量设置为处理器的数量,
- 启用[共享](#)会话缓存,
- 禁用[内置](#)会话缓存,
- 并可能增加会话的[生命周期](#) (默认值为 5 分钟):

```
worker_processes auto;

stream {
 #...

 server {
 listen 12345 ssl;
 ssl_protocols TLSv1.2 TLSv1.3;
 ssl_ciphers AES128-SHA:AES256-SHA:RC4-SHA:DES-CBC3-SHA:RC4-MD5;
 ssl_certificate /usr/local/angie/conf/cert.pem;
 ssl_certificate_key /usr/local/angie/conf/cert.key;
 ssl_session_cache shared:SSL:10m;
 ssl_session_timeout 10m;

 # ...
 }
}
```

## 指令

### ssl\_alpn

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_alpn protocol ...;</code> |
| 默认  | —                                   |
| 上下文 | stream, server                      |

指定支持的 ALPN 协议列表。如果客户端使用 ALPN, 必须协商其中一个协议:

```
map $ssl_alpn_protocol $proxy {
 h2 127.0.0.1:8001;
 http/1.1 127.0.0.1:8002;
}

server {
```

```
listen 12346;
proxy_pass $proxy;
ssl_alpn h2 http/1.1;
}
```

## ssl\_certificate

语法            `ssl_certificate file [file];`

默认            —

上下文        stream, server

指定给定服务器的 PEM 格式的证书文件。如果除了主证书外还需要指定中间证书，应按以下顺序在同一文件中指定：主证书在前，然后是中间证书。PEM 格式的私钥可以放在同一文件中。

此指令可以多次指定，以加载不同类型的证书，例如 RSA 和 ECDSA：

```
server {
 listen 12345 ssl;

 ssl_certificate example.com.rsa.crt;
 ssl_certificate_key example.com.rsa.key;

 ssl_certificate example.com.ecdsa.crt;
 ssl_certificate_key example.com.ecdsa.key;

 #
 ...
}
```

只有 OpenSSL 1.0.2 或更高版本支持不同证书的独立证书链。使用较旧版本时，只能使用一个证书链。

### 重要

在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时，文件名中可以使用变量：

```
ssl_certificate $ssl_server_name.crt;
ssl_certificate_key $ssl_server_name.key;
```

请注意，使用变量意味着在每次 SSL 握手时都会加载证书，这可能会对性能产生负面影响。

可以指定值“`data:$variable`”代替 `file`，这样可以从变量中加载证书，而不使用中间文件。

请注意，不当使用此语法可能会有安全隐患，例如将私钥数据写入[错误日志](#)。

Added in version 1.2.0.

当 `ssl_ntls` 启用时，该指令接受两个参数而不是一个：证书的签名部分和加密部分：

```
listen ... ssl;

ssl_ntls on;

dual NTLS certificate
ssl_certificate sign.crt enc.crt;
ssl_certificate_key sign.key enc.key;

可以与常规RSA证书结合使用:
ssl_certificate rsa.crt;
ssl_certificate rsa.key;
```

### ssl\_certificate\_key

语法            `ssl_certificate_key file [file];`

默认            —

上下文          stream, server

指定给定服务器的 PEM 格式的私钥文件。

#### ■ 重要

在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时, 文件名中可以使用变量。

可以指定值”engine:*name:id*”代替 `file`, 这将从 OpenSSL 引擎 *name* 加载指定 *id* 的私钥。

可以指定值”data:\$variable”代替 `file`, 这将从变量中加载私钥, 而不使用中间文件。请注意, 不当使用此语法可能会有安全隐患, 例如将私钥数据写入错误日志。

Added in version 1.2.0.

当 `ssl_ntls` 启用时, 该指令接受两个参数而不是一个: 密钥的签名部分和加密部分:

```
listen ... ssl;

ssl_ntls on;

dual NTLS certificate
ssl_certificate sign.crt enc.crt;
ssl_certificate_key sign.key enc.key;

可以与常规RSA证书结合使用:
ssl_certificate rsa.crt;
ssl_certificate rsa.key;
```

## ssl\_ciphers

|     |                                            |
|-----|--------------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_ciphers ciphers;</code>          |
| 默认  | <code>ssl_ciphers HIGH:!aNULL:!MD5;</code> |
| 上下文 | stream, server                             |

指定启用的密码。密码以 OpenSSL 库理解的格式指定, 例如:

```
ssl_ciphers ALL:!aNULL:!EXPORT56:RC4+RSA:+HIGH:+MEDIUM:+LOW:+SSLv2:+EXP;
```

密码列表取决于已安装的 OpenSSL 版本。可以使用 `openssl ciphers` 命令查看完整列表。

## ssl\_client\_certificate

|     |                                           |
|-----|-------------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_client_certificate file;</code> |
| 默认  | —                                         |
| 上下文 | stream, server                            |

指定用于验证客户端证书和 OCSP 响应的 PEM 格式的受信任 CA 证书文件, 如果 `ssl_stapling` 被启用。

证书列表将发送给客户端。如果不希望这样, 可以使用 `ssl_trusted_certificate` 指令。

## ssl\_conf\_command

|     |                                           |
|-----|-------------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_conf_command name value;</code> |
| 默认  | —                                         |
| 上下文 | stream, server                            |

设置任意 OpenSSL 配置 命令。

### 重要

当使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时, 支持该指令。

可以在同一层级上指定多个 `ssl_conf_command` 指令:

```
ssl_conf_command Options PrioritizeChaCha;
ssl_conf_command Ciphersuites TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256;
```

如果当前级别上没有定义 `ssl_conf_command` 指令, 则这些指令会从上一个配置级别继承。

 小心

请注意, 直接配置 OpenSSL 可能会导致意外行为。

**ssl\_crl**

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 语法  | <code>ssl_crl file;</code> |
| 默认  | —                          |
| 上下文 | stream, server             |

指定 PEM 格式的被吊销证书文件 (CRL), 用于[验证](#) 客户端证书。

**ssl\_dhparam**

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_dhparam file;</code> |
| 默认  | —                              |
| 上下文 | stream, server                 |

指定用于 DHE 密码的 DH 参数文件。

 小心

默认情况下未设置任何参数, 因此不会使用 DHE 密码。

**ssl\_early\_data**

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_early_data on   off;</code> |
| 默认  | <code>ssl_early_data off;</code>      |
| 上下文 | stream, server                        |

启用或禁用 TLS 1.3 早期数据。

 重要

在使用 OpenSSL 1.1.1 或更高版本以及 BoringSSL 时支持该指令。

## ssl\_ecdh\_curve

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_ecdh_curve curve;</code> |
| 默认  | <code>ssl_ecdh_curve auto;</code>  |
| 上下文 | stream, server                     |

指定 ECDHE 密码的曲线。

### 重要

在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时, 可以指定多个曲线, 例如:

```
ssl_ecdh_curve prime256v1:secp384r1;
```

特殊值 `auto` 指示 Angie 在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时使用 OpenSSL 库内置的曲线列表, 或在较旧版本中使用 `prime256v1`。

### 重要

在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时, 此指令设置服务器支持的曲线列表。因此, 为了使 ECDSA 证书正常工作, 必须包含证书中使用的曲线。

## ssl\_handshake\_timeout

|     |                                          |
|-----|------------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_handshake_timeout time;</code> |
| 默认  | <code>ssl_handshake_timeout 60s;</code>  |
| 上下文 | stream, server                           |

指定 SSL 握手完成的超时时间。

## ssl\_ocsp

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_ocsp on   off   leaf;</code> |
| 默认  | <code>ssl_ocsp off;</code>             |
| 上下文 | http, server                           |

启用客户端证书链的 OCSP 验证。`leaf` 参数仅启用客户端证书的验证。

为了使 OCSP 验证工作, `ssl_verify_client` 指令应设置为 `on` 或 `optional`。

为了解析 OCSP 响应者主机名, 还应指定 `resolver` 指令。

示例:

```
ssl_verify_client on;
ssl_ocsp on;
resolver 127.0.0.53;
```

### ssl\_ocsp\_cache

|     |                                                       |
|-----|-------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_ocsp_cache off   [shared:name:size];</code> |
| 默认  | <code>ssl_ocsp_cache off;</code>                      |
| 上下文 | http, server                                          |

设置存储客户端证书状态以进行 OCSP 验证的缓存的名称和大小。该缓存在所有工作进程之间共享。可以在多个虚拟服务器中使用具有相同名称的缓存。

`off` 参数禁止使用缓存。

### ssl\_ocsp\_responder

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_ocsp_responder uri;</code> |
| 默认  | —                                    |
| 上下文 | http, server                         |

覆盖在 `validation` 客户端证书验证中指定的 ”Authority Information Access” 证书扩展的 OCSP 响应者 URL。

仅支持 `http://` OCSP 响应者:

```
ssl_ocsp_responder http://ocsp.example.com/;
```

### ssl\_ntls

Added in version 1.2.0.

|         |                                 |
|---------|---------------------------------|
| Syntax  | <code>ssl_ntls on   off;</code> |
| Default | <code>ssl_ntls off;</code>      |
| Context | stream, server                  |

启用使用 `TongSuo` 库的服务器端 NTLS 支持。

```
listen ... ssl;
ssl_ntls on;
```

## ■ 重要

使用 `--with-ntls` 构建选项构建 Angie, 并与启用 NTLS 的 SSL 库链接。

```
./configure --with-openssl=../Tongsuo-8.3.0 \
--with-openssl-opt=enable-ntls \
--with-ntls
```

## ssl\_password\_file

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| Syntax  | <code>ssl_password_file file;</code> |
| Default | —                                    |
| Context | stream, server                       |

指定一个包含 *secret keys* 密码的文件, 每个密码在单独的一行上。加载密钥时, 依次尝试这些密码。

示例:

```
stream {
 ssl_password_file /etc/keys/global.pass;
 ...

 server {
 listen 127.0.0.1:12345;
 ssl_certificate_key /etc/keys/first.key;
 }

 server {
 listen 127.0.0.1:12346;

 # 可以使用命名管道代替文件
 ssl_password_file /etc/keys/fifo;
 ssl_certificate_key /etc/keys/second.key;
 }
}
```

### ssl\_prefer\_server\_ciphers

|         |                                                  |
|---------|--------------------------------------------------|
| Syntax  | <code>ssl_prefer_server_ciphers on   off;</code> |
| Default | <code>ssl_prefer_server_ciphers off;</code>      |
| Context | stream, server                                   |

指定在使用 SSLv3 和 TLS 协议时应优先使用服务器密码而不是客户端密码。

### ssl\_protocols

|        |                                                                                   |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Syntax | <code>ssl_protocols [SSLv2] [SSLv3] [TLSv1] [TLSv1.1] [TLSv1.2] [TLSv1.3];</code> |
| 默认值    | <code>ssl_protocols TLSv1.2 TLSv1.3;</code>                                       |
| 上下文    | stream, server                                                                    |

在 1.2.0 版本发生变更: TLSv1.3 参数已添加到默认集合。

启用指定的协议。

#### ● 重要

TLSv1.1 和 TLSv1.2 参数仅在使用 OpenSSL 1.0.1 或更高版本时有效。

TLSv1.3 参数仅在使用 OpenSSL 1.1.1 或更高版本时有效。

### ssl\_session\_cache

|         |                                                                                  |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Syntax  | <code>ssl_session_cache off   none   [builtin[:size]] [shared:name:size];</code> |
| Default | <code>ssl_session_cache none;</code>                                             |
| Context | stream, server                                                                   |

设置存储会话参数的缓存类型和大小。缓存可以是以下类型之一:

|         |                                                                                                                                                                  |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| off     | 严格禁止使用会话缓存: Angie 明确告诉客户端会话不能被重用。                                                                                                                                |
| none    | 温和地不允许使用会话缓存: Angie 告诉客户端会话可以重用, 但实际上不在缓存中存储会话参数。                                                                                                                |
| builtin | OpenSSL 内置的缓存; 仅由一个工作进程使用。缓存大小以会话为单位指定。如果未给定大小, 则等于 20480 会话。使用内置缓存可能会导致内存碎片。                                                                                    |
| shared  | 在所有工作进程之间共享的缓存。缓存大小以字节为单位指定; 一兆字节大约可以存储 4000 会话。每个共享缓存应具有任意名称。具有相同名称的缓存可以在多个服务器中使用。它还用于自动生成、存储和定期轮换 TLS 会话票据密钥, 除非使用 <code>ssl_session_ticket_key</code> 指令明确配置。 |

可以同时使用两种缓存类型, 例如:

```
ssl_session_cache builtin:1000 shared:SSL:10m;
```

但仅使用共享缓存而不使用内置缓存应更有效。

### ssl\_session\_ticket\_key

|         |                                           |
|---------|-------------------------------------------|
| Syntax  | <code>ssl_session_ticket_key file;</code> |
| Default | —                                         |
| Context | stream, server                            |

设置用于加密和解密 TLS 会话票据的秘密密钥文件。如果必须在多个服务器之间共享相同的密钥, 则该指令是必要的。默认情况下, 使用随机生成的密钥。

如果指定多个密钥, 则仅使用第一个密钥加密 TLS 会话票据。这允许配置密钥轮换, 例如:

```
ssl_session_ticket_key current.key;
ssl_session_ticket_key previous.key;
```

该文件必须包含 80 或 48 字节的随机数据, 可以使用以下命令创建:

```
openssl rand 80 > ticket.key
```

根据文件大小, 使用 AES256 (对于 80 字节密钥) 或 AES128 (对于 48 字节密钥) 进行加密。

### ssl\_session\_tickets

|         |                                            |
|---------|--------------------------------------------|
| Syntax  | <code>ssl_session_tickets on   off;</code> |
| Default | <code>ssl_session_tickets on;</code>       |
| Context | stream, server                             |

启用或禁用通过 TLS 会话票据 的会话恢复。

### ssl\_session\_timeout

|         |                                        |
|---------|----------------------------------------|
| Syntax  | <code>ssl_session_timeout time;</code> |
| Default | <code>ssl_session_timeout 5m;</code>   |
| Context | stream, server                         |

指定客户端可以重用会话参数的时间。

### ssl\_stapling

|         |                                     |
|---------|-------------------------------------|
| Syntax  | <code>ssl_stapling on   off;</code> |
| Default | <code>ssl_stapling off;</code>      |
| Context | http, server                        |

启用或禁用服务器的 OCSP 响应 stapling。示例:

```
ssl_stapling on;
resolver 127.0.0.53;
```

为了使 OCSP stapling 工作, 服务器证书颁发者的证书应是已知的。如果 `ssl_certificate` 文件不包含中间证书, 则服务器证书颁发者的证书应存在于 `ssl_trusted_certificate` 文件中。



对于 OCSP 响应者主机名的解析, 还应指定 `resolver` 指令。

### ssl\_stapling\_file

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| Syntax  | <code>ssl_stapling_file file;</code> |
| Default | —                                    |
| Context | http, server                         |

设置时, 粘贴的 OCSP 响应将来自指定文件, 而不是查询服务器证书中指定的 OCSP 响应者。

该文件应为 DER 格式, 由 `openssl ocsp` 命令生成。

### ssl\_stapling\_responder

|         |                                          |
|---------|------------------------------------------|
| Syntax  | <code>ssl_stapling_responder uri;</code> |
| Default | —                                        |
| Context | http, server                             |

覆盖在 ”Authority Information Access” 证书扩展中指定的 OCSP 响应者 URI。

仅支持 `http://` OCSP 响应者:

```
ssl_stapling_responder http://ocsp.example.com/;
```

### ssl\_stapling\_verify

|         |                                            |
|---------|--------------------------------------------|
| Syntax  | <code>ssl_stapling_verify on   off;</code> |
| Default | <code>ssl_stapling_verify off;</code>      |
| Context | http, server                               |

启用或禁用服务器对 OCSP 响应的验证。

为了使验证工作, 服务器证书颁发者的证书、根证书和所有中间证书应使用 `ssl_trusted_certificate` 指令配置为信任。

### ssl\_trusted\_certificate

|         |                                            |
|---------|--------------------------------------------|
| Syntax  | <code>ssl_trusted_certificate file;</code> |
| Default | —                                          |
| Context | stream, server                             |

指定一个包含 PEM 格式的受信任 CA 证书的文件, 用于 `verify` 客户端证书。

与 `ssl_client_certificate` 指定的证书相比, 这些证书的列表不会发送给客户端。

### ssl\_verify\_client

|         |                                                                      |
|---------|----------------------------------------------------------------------|
| Syntax  | <code>ssl_verify_client on   off   optional   optional_no_ca;</code> |
| Default | <code>ssl_verify_client off;</code>                                  |
| Context | stream, server                                                       |

启用客户端证书的验证。验证结果存储在 `$ssl_client_verify` 变量中。如果在客户端证书验证过程中发生错误, 或者客户端未提供所需证书, 则连接将关闭。

|                             |                                                          |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------|
| <code>optional</code>       | 请求客户端证书, 并在证书存在时进行验证。                                    |
| <code>optional_no_ca</code> | 请求客户端证书, 但不要求其由受信任的 CA 证书签名。这适用于 Angie 外部的服务执行实际证书验证的情况。 |

### ssl\_verify\_depth

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_verify_depth 数字;</code> |
| 默认  | <code>ssl_verify_depth 1;</code>  |
| 上下文 | stream, server                    |

设置客户端证书链的验证深度。

### 内置变量

`stream_ssl` 模块支持以下变量:

#### `$ssl_alpn_protocol`

返回在 SSL 握手期间由 ALPN 选择的协议, 或者在其他情况下返回空字符串。

### \$ssl\_cipher

返回已建立 SSL 连接所使用的密码名称。

### \$ssl\_ciphers

返回客户端支持的密码列表。已知的密码以名称列出，未知的以十六进制显示，例如：

AES128-SHA:AES256-SHA:0x00ff

#### ● 重要

该变量仅在使用 OpenSSL 版本 1.0.2 或更高版本时完全支持。对于旧版本，该变量仅在新会话中可用，并且仅列出已知的密码。

### \$ssl\_client\_cert

返回已建立 SSL 连接的客户端证书，采用 PEM 格式，除第一行外，每行前面都加上制表符。

### \$ssl\_client\_fingerprint

返回已建立 SSL 连接的客户端证书的 SHA1 指纹。

### \$ssl\_client\_i\_dn

返回已建立 SSL 连接的客户端证书的“颁发者 DN”字符串，符合 RFC 2253。

### \$ssl\_client\_raw\_cert

返回已建立 SSL 连接的客户端证书，采用 PEM 格式。

### \$ssl\_client\_s\_dn

返回已建立 SSL 连接的客户端证书的“主题 DN”字符串，符合 RFC 2253。

### \$ssl\_client\_serial

返回已建立 SSL 连接的客户端证书的序列号。

### \$ssl\_client\_v\_end

返回客户端证书的到期日期。

### \$ssl\_client\_v\_remain

返回客户端证书到期的天数。

### \$ssl\_client\_v\_start

返回客户端证书的开始日期。

### \$ssl\_client\_verify

返回客户端证书验证的结果: SUCCESS、FAILED:reason 和 NONE (如果证书不存在)。

### \$ssl\_curve

返回用于 SSL 握手密钥交换过程的协商曲线。已知的曲线以名称列出, 未知的以十六进制显示, 例如:

prime256v1

#### ■ 重要

该变量仅在使用 OpenSSL 版本 3.0 或更高版本时支持。对于旧版本, 变量值将为空字符串。

### \$ssl\_curves

返回客户端支持的曲线列表。已知的曲线以名称列出, 未知的以十六进制显示, 例如:

0x001d:prime256v1:secp521r1:secp384r1

#### ■ 重要

该变量仅在使用 OpenSSL 版本 1.0.2 或更高版本时支持。对于旧版本, 变量值将为空字符串。

该变量仅在新会话中可用。

**\$ssl\_early\_data**

如果使用 TLS 1.3 *early* 数据且握手尚未完成, 则返回”1”, 否则返回””。

**\$ssl\_protocol**

返回已建立 SSL 连接的协议。

**\$ssl\_server\_cert\_type**

根据服务器证书和密钥的类型, 取值为 RSA、DSA、ECDSA、ED448、ED25519、SM2、RSA-PSS 或 unknown。

**\$ssl\_server\_name**

返回通过 SNI 请求的服务器名称。

**\$ssl\_session\_id**

返回已建立 SSL 连接的会话标识符。

**\$ssl\_session\_reused**

如果 SSL 会话被重用, 则返回 r, 否则返回””。

**SSL Preread**

启用从 ClientHello 消息中提取信息而不终止 SSL/TLS, 例如通过 SNI 请求的服务器名称或在 ALPN 中宣传的协议。

当从源代码构建时, 默认情况下不会构建此模块; 它应该通过 --with-stream\_ssl\_preread\_module 构建选项启用。

在来自 我们的仓库的包和映像中, 该模块已包含在构建中。

**配置示例****通过服务器名称选择上游**

```
map $ssl_preread_server_name $name {
 backend.example.com backend;
 default backend2;
}
```

```
upstream backend {
 server 192.168.0.1:12345;
 server 192.168.0.2:12345;
}

upstream backend2 {
 server 192.168.0.3:12345;
 server 192.168.0.4:12345;
}

server {
 listen 12346;
 proxy_pass $name;
 ssl_preread on;
}
```

## 通过协议选择服务器

```
map $ssl_preread_alpn_protocols $proxy {
 ~\bh2\b 127.0.0.1:8001;
 ~\bhttp/1.1\b 127.0.0.1:8002;
 ~\bxmpp-client\b 127.0.0.1:8003;
}

server {
 listen 9000;
 proxy_pass $proxy;
 ssl_preread on;
}
```

## 通过 SSL 版本选择服务器

```
map $ssl_preread_protocol $upstream {
 "" ssh.example.com:22;
 "TLSv1.2" new.example.com:443;
 default tls.example.com:443;
}

ssh 和 https 在同一端口
server {
 listen 192.168.0.1:443;
 proxy_pass $upstream;
 ssl_preread on;
}
```

## 指令

### ssl\_preread

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_preread on   off;</code> |
| 默认  | <code>ssl_preread off;</code>      |
| 上下文 | stream, server                     |

在预读取 阶段启用从 ClientHello 消息中提取信息。

## 内置变量

### \$ssl\_preread\_protocol

客户端支持的最高 SSL 版本。

### \$ssl\_preread\_server\_name

通过 SNI 请求的服务器名称。

### \$ssl\_preread\_alpn\_protocols

客户端通过 ALPN 宣传的协议列表。这些值用逗号分隔。

## Upstream

该模块用于定义可以通过 `proxy_pass` 指令引用的服务器组。

## 配置示例

```
upstream backend {
 hash $remote_addr consistent;
 zone backend 1m;

 server backend1.example.com:1935 weight=5;
 server unix:/tmp/backend3;
 server backend3.example.com service=_example._tcp resolve;

 server backup1.example.com:1935 backup;
 server backup2.example.com:1935 backup;
}
```

```
resolver 127.0.0.53 status_zone=resolver;

server {
 listen 1936;
 proxy_pass backend;
}
```

## 指令

### upstream

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>upstream name { ... }</code> |
| 默认值 | —                                  |
| 上下文 | stream                             |

定义一组服务器。服务器可以监听不同的端口。此外，监听 TCP 和 UNIX 域套接字的服务器可以混合使用。

示例：

```
upstream backend {
 server backend1.example.com:1935 weight=5;
 server 127.0.0.1:1935 max_fails=3 fail_timeout=30s;
 server unix:/tmp/backend2;
 server backend3.example.com:1935 resolve;

 server backup1.example.com:1935 backup;
}
```

默认情况下，请求在服务器之间使用加权轮询负载均衡方法进行分配。在上面的示例中，每 7 个请求将按如下方式分配：5 个请求发送到 backend1.example.com，剩下的请求分别发送到第二和第三个服务器。

如果在与服务器通信时发生错误，请求将被传递到下一个服务器，依此类推，直到尝试所有可用的服务器为止。如果所有服务器都无法获得成功的响应，客户端将收到与最后一个服务器通信的结果。

### server

|     |                                           |
|-----|-------------------------------------------|
| 语法  | <code>server address [parameters];</code> |
| 默认值 | —                                         |
| 上下文 | upstream                                  |

定义服务器的地址和其他参数。地址可以指定为带有必需端口的域名或 IP 地址, 或在 `unix:` 前缀后指定为 UNIX 域套接字路径。解析为多个 IP 地址的域名一次定义多个服务器。

可以定义以下参数:

`weight=number` 设置服务器的权重默认值为 1。

`max_conns=number` 限制到代理服务器的最大同时活动连接数。默认值为 0, 表示没有限制。如果服务器组不在 [共享内存](#) 中, 则限制适用于每个工作进程。

`maxfails=number` —设置在 `fail_timeout` 指定的时间段内与服务器通信失败的尝试次数, 以便认为服务器不可用; 然后将在同一时间段后重试。

此处, 不成功的尝试是指在与服务器建立连接时发生的错误或超时。

#### ● 备注

如果上游中的 `server` 解析为多个对等体, 其 `maxfails` 设置将分别应用于每个对等体。

如果在解析完所有 `server` 指令后, 上游中只有一个对等体, `maxfails` 设置将无效并被忽略。

`maxfails=1` 默认不成功尝试次数

`maxfails=0` 禁用尝试的计数

`fail_timeout=time` —设置在指定时间段内应发生的与服务器通信失败次数 (`maxfails`) 以便认为服务器不可用。然后服务器在同一时间段内变得不可用, 之后再重试。

默认设置为 10 秒。

#### ● 备注

如果上游中的 `server` 解析为多个对等体, 其 `fail_timeout` 设置将分别应用于每个对等体。

如果在解析完所有 `server` 指令后, 上游中只有一个对等体, `fail_timeout` 设置将无效并被忽略。

`backup` 将服务器标记为备份服务器。当主服务器不可用时, 将传递请求给它。

`down` 将服务器标记为永久不可用。

`drain (PRO)` 将服务器设为排出状态; 这意味着它仅接收早先通过 `sticky` 绑定的会话请求。否则它的行为类似于 `down`。

#### 小心

`backup` 参数不能与 `hash` 和 `random` 负载均衡方法一起使用。

down 和 drain 选项是互斥的。

Added in version 1.3.0.

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>resolve</code>      | 启用对与域名对应的 IP 地址列表的更改进行监控, 更新它而无需重新加载配置。该组应存储在 <a href="#">共享内存区</a> 中; 还需要定义 <a href="#">resolver</a> 。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <code>service=name</code> | <p>启用解析 DNS SRV 记录并设置服务名称。要使此参数生效, 请指定 <code>resolve</code> 服务器参数, 不带端口号提供主机名。</p> <p>如果服务名称中没有点, 名称将根据 RFC 标准形成: 服务名称以 <code>_</code> 为前缀, 然后在点后加上 <code>_tcp</code>。因此, 服务名称 <code>http</code> 将变成 <code>_http._tcp</code>。</p> <p>Angie 通过组合规范化的服务名称和主机名解析 SRV 记录, 并通过 DNS 获取该组合的服务器列表及其优先级和权重。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>最高优先级的 SRV 记录 (具有最小优先级值的记录) 解析为主服务器, 其他记录变为备份服务器。如果在 <code>server</code> 中设置了 <code>backup</code>, 最高优先级的 SRV 记录解析为备份服务器, 其他记录将被忽略。</li><li>权重影响通过分配的容量选择服务器: 权重越高, 收到的请求越多。如果由 <code>server</code> 指令和 SRV 记录同时设置权重, 则使用 <code>server</code> 设置的权重。</li></ul> |

此示例将查找 `_http._tcp.backend.example.com` 记录:

```
server backend.example.com service=http resolve;
```

Added in version 1.4.0.

|                              |                                                                                                                           |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>slow_start=time</code> | 设置服务器重新上线时恢复 <code>weight</code> 的时间, 如果负载均衡使用 <a href="#">round-robin</a> 或 <a href="#">least_conn</a> 方法。               |
|                              | 如果设置了该值, 并且服务器再次被视为可用和健康 (由 <a href="#">max fails</a> 和 <a href="#">upstream_probe (PRO)</a> 定义), 则服务器将在分配的时间内稳步恢复其指定的权重。 |

如果未设置该值, 则处于类似情况的服务器将立即恢复其指定的权重。

### ● 备注

如果在上游中只有一个 `server`, 则 `slow_start` 无效并将被忽略。

## state (PRO)

Added in version 1.4.0: PRO

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 语法  | <code>state file;</code> |
| 默认值 | —                        |
| 上下文 | upstream                 |

指定上游的服务器列表持久化的 *file*。从 我们的包安装时, 会创建一个具有适当权限的指定 `/var/lib/angie/state/` (`/var/db/angie/state/` 在 FreeBSD 上) 目录来存储这些文件, 因此您只需要在配置中添加文件的基本名称:

```
upstream backend {

 zone backend 1m;
 state /var/lib/angie/state/<FILE NAME>;
}
```

服务器列表的格式类似于 `server`。每当通过配置 API 对 `/config/stream/upstreams/` 部分中的服务器进行任何修改时, 文件内容就会发生变化。文件在 Angie 启动或配置重新加载时读取。

### 小心

要在 `upstream` 块中使用 `state` 指令, 该块不应有 `server` 指令; 相反, 它必须有一个共享内存区 (`zone`)。

## zone

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 语法  | <code>zone name [size];</code> |
| 默认值 | —                              |
| 上下文 | upstream                       |

定义共享内存区的名称和大小, 该内存区保留组的配置和在工作进程之间共享的运行时状态。多个组可以共享同一区域。在这种情况下, 只需指定一次大小即可。

## feedback (PRO)

Added in version 1.7.0: PRO

|     |                                                                                                       |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>feedback variable [inverse] [factor=number] [account=condition_variable]</code><br>[last_byte]; |
| 默认值 | —                                                                                                     |
| 上下文 | upstream                                                                                              |

为 `upstream` 启用基于反馈的负载均衡机制。它动态调整负载均衡决策，将每个对等体的权重乘以其平均反馈值，该值受 `variable` 的时间值影响，并受一个可选条件的约束。

接受以下参数：

|                                                                                                                        |                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>variable</code>                                                                                                  | 从中获取反馈值的变量。它应代表性能或健康指标，并由对等体提供。<br>该值在每次从对等体响应时进行评估，并根据 <code>inverse</code> 和 <code>factor</code> 设置纳入滚动平均值。                                |
| <code>inverse</code>                                                                                                   | 如果设置，则反馈值被反向解释，意味着较低的值表示更好的性能。                                                                                                               |
| <code>factor</code>                                                                                                    | 反馈值在计算平均值时的加权因子。有效值是介于 0 和 99 之间的整数。默认值为 -90。<br>平均反馈使用 <a href="#">指数移动平均</a> 公式计算。<br>因子越大，平均值受新值的影响越小；如果因子设置为 90，结果包含 90% 的先前值和仅 10% 的新值。 |
| <code>account</code>                                                                                                   | 指定一个条件变量，该变量控制如何将连接纳入计算。只有当条件变量不为 "" 或 "0" 时，平均值才会更新反馈值。                                                                                     |
| <b>● 备注</b>                                                                                                            |                                                                                                                                              |
| 默认情况下，来自 <a href="#">探测</a> 的流量不包括在计算中；结合 <code>\$upstream_probe</code> 变量与 <code>account</code> 可以将其包括在内，或甚至排除其他所有内容。 |                                                                                                                                              |

示例：

```
upstream backend {
 zone backend 1m;

 feedback $feedback_value factor=80 account=$condition_value;

 server backend1.example.com:1935 weight=1;
 server backend2.example.com:1935 weight=2;
}

map $protocol $feedback_value {
 "TCP" 100;
```

```
"UDP" 75;
default 10;
}

map $upstream_probe $condition_value {
 "high_priority" "1";
 "low_priority" "0";
 default "1";
}
```

这将根据不同会话使用的基本协议将服务器分类到不同的反馈级别，并且还添加了一个从`$upstream_probe`映射的条件，仅考虑`high_priority`探测或常规客户端会话。

## hash

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 语法  | <code>hash key [consistent];</code> |
| 默认  | —                                   |
| 上下文 | upstream                            |

指定服务器组的负载均衡方法，其中客户端-服务器映射基于哈希键值。键可以包含文本、变量及其组合(1.11.2)。使用示例：

```
hash $remote_addr;
```

注意，添加或移除服务器可能导致重新映射大多数键到不同的服务器。该方法兼容`Cache::Memcached`Perl 库。

如果指定了`consistent`参数，将使用`ketama`一致性哈希方法。该方法确保仅有少数键在服务器添加或移除时重新映射到不同的服务器，这有助于提高缓存服务器的缓存命中率。该方法兼容`Cache::Memcached::Fast`Perl 库，且`ketama_points`参数设置为 160。

## least\_conn

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 语法  | <code>least_conn;</code> |
| 默认  | —                        |
| 上下文 | upstream                 |

指定一个组使用负载均衡方法，其中连接传递到活动连接数最少的服务器，同时考虑服务器的权重。如果有多个这样的服务器，则通过加权轮询负载均衡方法轮流尝试。

## least\_time (PRO)

|     |                                                                                              |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | least_time connect   first_byte   last_byte [factor=number]<br>[account=condition_variable]; |
| 默认  | —                                                                                            |
| 上下文 | upstream                                                                                     |

设置负载均衡方法, 其中连接转发到活动服务器的概率与响应所需的平均时间成反比; 响应时间越短, 服务器接收的连接越多。

|            |                     |
|------------|---------------------|
| connect    | 指令考虑建立连接所需的平均时间。    |
| first_byte | 指令使用接收响应第一个字节的平均时间。 |
| last_byte  | 指令使用接收完整响应的平均时间。    |

Added in version 1.7.0: PRO

|                                                                                                           |                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| factor                                                                                                    | 用于与 <a href="#">response_time_factor (PRO)</a> 相同目的, 并在设置时覆盖。 |
| account                                                                                                   | 指定控制哪些连接应包含在计算中的条件变量。平均值仅在连接的条件变量不为 "" 或 "0" 时更新。             |
| <b>● 备注</b>                                                                                               |                                                               |
| 默认情况下, <a href="#">探测</a> 不包含在计算中; 结合 <a href="#">\$upstream_probe</a> 变量与 account 可以将其包括在内, 或甚至排除其他所有内容。 |                                                               |

相应的移动平均值, 经过 factor 和 account 调整后, 也在服务器的 health 对象中作为 connect\_time、first\_byte\_time 和 last\_byte\_time 呈现于 API 的 [stream upstream metrics](#) 中。

## random

|     |               |
|-----|---------------|
| 语法  | random [two]; |
| 默认  | —             |
| 上下文 | upstream      |

指定一个组使用负载均衡方法, 其中请求传递到随机选择的服务器, 同时考虑服务器的权重。

可选的 two 参数指示 Angie 随机选择两个服务器, 然后使用指定的方法选择一个服务器。默认方法是 [least\\_conn](#), 将请求传递到活动连接数最少的服务器。

## response\_time\_factor (PRO)

|     |                                           |
|-----|-------------------------------------------|
| 语法  | <code>response_time_factor number;</code> |
| 默认  | <code>response_time_factor 90;</code>     |
| 上下文 | upstream                                  |

设置 [least\\_time \(PRO\)](#) 负载均衡方法的平滑因子，根据 [指数加权移动平均](#) 的公式，使用 [前一个值](#) 来计算平均响应时间。

指定的 *number* 越大，新值对平均值的影响越小；如果指定了 90，则取前值的 90%，新值仅占 10%。可接受值范围从 0 到 99（含）。

相应的移动平均值在服务器的 `health` 对象中作为 `connect_time`（建立连接所需时间）、`first_byte_time`（接收响应第一个字节所需时间）和 `last_byte_time`（接收完整响应所需时间）呈现于 API 的 [stream upstream metrics](#) 中。

### 备注

仅成功响应会被考虑在计算中；什么构成不成功的响应由 [proxy\\_next\\_upstream](#) 指令决定。

## sticky

Added in version 1.6.0: Angie

Added in version 1.6.0: Angie PRO

|     |                                                                                                                                                                           |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>sticky route \$variable...;</code><br><code>sticky learn zone=zone create=\$create_var1... lookup=\$lookup_var1... [connect]</code><br><code>[timeout=time];</code> |
| 默认  | —                                                                                                                                                                         |
| 上下文 | upstream                                                                                                                                                                  |

配置客户端会话绑定到代理服务器的模式；为了从定义了 `sticky` 的服务器中排空请求，使用 `drain` 选项在 `server` 块中。

### 注意

`sticky` 指令必须在所有设置负载均衡方法的指令之后使用；否则将不起作用。

## route 模式

此模式使用预定义的路由标识符，可以嵌入 Angie 可以访问的任何连接属性中。它的灵活性较低，因为它依赖于预定义的值，但如果这些标识符已存在，则可能更适合。

在此, 当与代理服务器建立连接时, 它可以为客户端分配一个路由, 并以双方都知悉的方式返回其标识符。`server` 指令的 `sid` 参数的值必须用作路由标识符。注意, 如果设置了 `sticky_secret` 指令, 该参数会被额外哈希。

希望使用该路由的客户端的后续连接必须包含服务器发出的标识符, 确保其最终位于 `Angie` 变量中。

指令列出了用于路由的特定变量。选择传入连接路由到的服务器时, 使用第一个非空变量; 然后将其与 `server` 指令的 `sid` 参数进行比较。如果选择服务器失败或所选服务器无法接受连接, 则根据配置的负载均衡方法选择另一个服务器。

在此, `Angie` 在自定义 `$route` 变量中查找标识符, 该变量从 `$ssl_preread_server_name` 映射 (注意必须启用 `ssl_preread`):

```
stream {

 map $ssl_preread_server_name $route {
 a.example.com a;
 b.example.com b;
 default "";
 }

 upstream backend {
 server 127.0.0.1:8081 sid=a;
 server 127.0.0.1:8082 sid=b;

 sticky route $route;
 }

 server {
 listen 127.0.0.1:8080;

 ssl_preread on;

 proxy_pass backend;
 }
}
```

### learn 模式 (PRO)

此模式使用动态生成的密钥将客户端与特定代理服务器关联; 它更灵活, 因为它在运行时分配服务器, 在共享内存区域存储会话, 并支持不同的会话标识符传递方式。

在此, 基于来自代理服务器的连接属性创建会话。`create` 和 `lookup` 参数列出表示如何创建新会话和查找现有会话的变量。两个参数可以多次出现。

会话标识符是第一个非空变量的值, 该变量由 `create` 指定; 例如, 这可以是代理服务器的名称。

会话存储在共享内存区域中; 其名称和大小由 `zone` 参数设置。如果会话在 `timeout` 设置的时间内保持

不活动，则会被删除。默认是 1 小时。

希望使用该会话的客户端的后续连接必须包含其标识符，确保其最终位于 `lookup` 指定的非空变量中；其值将与共享内存中的会话匹配。如果选择服务器失败或所选服务器无法接受连接，则根据配置的负载均衡方法选择另一个服务器。

`connect` 参数允许在与代理服务器建立连接后立即创建会话。否则，仅在处理连接后创建会话。

在示例中，Angie 使用 `$rdp_cookie` 变量创建和查找会话：

```
stream {

 upstream backend {

 server 127.0.0.1:3390 sid=a;
 server 127.0.0.1:3391 sid=b;

 sticky learn lookup=$rdp_cookie create=$rdp_cookie zone=sessions:1m;
 }

 server {

 listen 127.0.0.1:3389;

 ssl_preread on;

 proxy_pass backend;
 }
}
```

## sticky.strict

Added in version 1.6.0: Angie

Added in version 1.6.0: Angie PRO

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| Syntax  | <code>sticky.strict on   off;</code> |
| Default | <code>sticky.strict off;</code>      |
| Context | upstream                             |

启用时，如果所需的服务器不可用，Angie 会向客户端返回连接错误，而不是使用其他可用的服务器，正如当上游中没有服务器可用时那样。

### sticky\_secret

Added in version 1.6.0: Angie

Added in version 1.6.0: Angie PRO

|         |                               |
|---------|-------------------------------|
| Syntax  | sticky_secret <i>string</i> ; |
| Default | —                             |
| Context | upstream                      |

将 *string* 添加为 MD5 哈希函数的盐值, 用于 `route` 模式下的 `sticky` 指令。*string* 可以包含变量, 例如 `$remote_addr`:

```
upstream backend {
 server 127.0.0.1:8081 sid=a;
 server 127.0.0.1:8082 sid=b;

 sticky route $route;
 sticky_secret my_secret.$remote_addr;
}
```

盐值附加在被哈希的值上; 要独立验证哈希机制:

```
$ echo -n "<VALUE><SALT>" | md5sum
```

### 内置变量

`stream_upstream` 模块支持以下内置变量:

`$upstream_addr`

保持上游服务器的 IP 地址和端口, 或 UNIX 域套接字的路径。如果在请求处理期间联系了多个服务器, 其地址以逗号分隔, 例如:

192.168.1.1:1935, 192.168.1.2:1935, unix:/tmp/sock

如果无法选择服务器, 变量保存 `server group` 的 *name*。

**\$upstream\_bytes\_received**

从上游服务器接收的字节数。多个连接的值以逗号分隔, 类似于 `$upstream_addr` 变量中的地址。

**\$upstream\_bytes\_sent**

发送到上游服务器的字节数。多个连接的值以逗号分隔, 类似于 `$upstream_addr` 变量中的地址。

**\$upstream\_connect\_time**

连接上游服务器的时间; 时间以秒为单位, 精确到毫秒。多个连接的时间以逗号分隔, 类似于 `$upstream_addr` 变量中的地址。

**\$upstream\_first\_byte\_time**

接收第一个字节数据的时间; 时间以秒为单位, 精确到毫秒。多个连接的时间以逗号分隔, 类似于 `$upstream_addr` 变量中的地址。

**\$upstream\_session\_time\_<name>**

会话持续时间, 以秒为单位, 精确到毫秒。多个连接的时间以逗号分隔, 类似于 `$upstream_addr` 变量中的地址。

**\$upstream\_sticky\_status**

粘性连接的状态。

|      |                          |
|------|--------------------------|
| ""   | 连接路由到上游而未启用粘性。           |
| NEW  | 无粘性信息的连接。                |
| HIT  | 含粘性信息的连接路由到所需的后端。        |
| MISS | 含粘性信息的连接路由到由负载均衡算法选择的后端。 |

多个连接的值以逗号和冒号分隔, 类似于 `$upstream_addr` 变量中的地址。

## Upstream Probe

该模块为 `stream_upstream` 实现主动健康探针。

### 配置示例

```
server {
 listen ...;

 # ...
 proxy_pass backend;
 upstream_probe_timeout 1s;

 upstream_probe backend_probe
 port=12345
 interval=5s
 test=$good
 essential
 fails=3
 passes=3
 max_response=512k
 mode=onfail
 "send=data:GET / HTTP/1.0\r\n\r\n";
}
```

#### i 备注

根据 RFC 2616 (HTTP/1.1) 和 RFC 9110 (HTTP 语义) 规范, HTTP 头部必须使用 CRLF 序列 (rn) 进行分隔, 而不能仅使用 n。

## 指令

### upstream\_probe (PRO)

Added in version 1.4.0: PRO

|     |                                                                                                                                                                                                                        |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>upstream_probe name [port=number] [interval=time] [test=condition]<br/>[essential [persistent]] [fails=number] [passes=number] [max_response=size]<br/>[mode=always   idle   onfail] [udp] [send=string];</code> |
| 默认  | —                                                                                                                                                                                                                      |
| 上下文 | server                                                                                                                                                                                                                 |

定义一个针对 `upstream` 组内节点的主动健康探针, 这些组在相同 `location` 上下文中通过

`upstream_probe` 指令为 `proxy_pass` 指定。随后, Angie 会根据此处配置的参数定期探测上游组的每个节点。

如果向节点的请求成功, 并考虑到 `upstream_probe` 指令的所有参数设置以及控制指令 `location` 上下文使用上游的设置, 包括 `proxy_next_upstream` 指令, 则节点的探测通过。

为了使用探针, 上游必须具有共享内存区域 (`zone`)。一个上游可以配置多个探针。

接受以下参数:

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>name</code>         | 探针的必需名称。                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <code>port</code>         | 探针请求的备用端口号。                                                                                                                                                                                                                                              |
| <code>interval</code>     | 探针之间的 间隔。默认值—5s。                                                                                                                                                                                                                                         |
| <code>test</code>         | 探针的条件, 定义为变量字符串。如果变量替换结果为 "" 或 "0", 则探针不通过。                                                                                                                                                                                                              |
| <code>essential</code>    | 如果设置, 则在探针通过之前, 节点不会接收客户端请求。                                                                                                                                                                                                                             |
| <code>persistent</code>   | 设置此参数需要先启用 <code>essential</code> ; 被认为健康的 <code>persistent</code> 节点在 配置重载之前开始接收请求, 而无需先通过此探针。                                                                                                                                                          |
| <code>fails</code>        | 使节点不健康的连续失败探针次数。默认值—1。                                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>passes</code>       | 使节点健康的连续通过探针次数。默认值—1。                                                                                                                                                                                                                                    |
| <code>max_response</code> | 响应的最大内存大小。如果指定零 值, 则禁用响应等待。默认值—256k。                                                                                                                                                                                                                     |
| <code>mode</code>         | 探针模式, 取决于节点的健康状态: <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>always</code> —无论状态如何都探测节点;</li><li>• <code>idle</code> —探测不健康的节点和自上次客户端请求以来经过 <code>interval</code> 的节点。</li><li>• <code>onfail</code> —仅探测不健康的节点。</li></ul> 默认值— <code>always</code> 。 |
| <code>udp</code>          | 如果指定, 则使用 UDP 协议进行探测。默认情况下, 使用 TCP 进行探测。                                                                                                                                                                                                                 |
| <code>send</code>         | 用于检查的数据; 这可以是带有前缀 <code>data:</code> 的字符串或带有数据的文件名 (绝对指定或相对于 <code>/usr/local/angie/</code> 目录)。                                                                                                                                                         |

示例:

```
upstream backend {
 zone backend 1m;

 server a.example.com;
 server b.example.com;
}

map $upstream_probe_response $good {
 ~200 "1";
 default "";
}

server {
 listen ...;

 # ...
}
```

```
proxy_pass backend;
upstream_probe_timeout 1s;

upstream_probe backend_probe
port=12345
interval=5s
test=$good
essential
persistent
fails=3
passes=3
max_response=512k
mode=onfail
"send=data:GET / HTTP/1.0\r\n\r\n";
}
```

探针操作细节：

- 最初，节点在通过为其配置的所有 `essential` 探针之前不会接收客户端请求，如果配置被重载并且节点在此之前被认为是健康的，则跳过 `persistent` 探针。如果没有这样的探针，则认为节点是健康的。
- 如果为节点配置的任何探针达到 `fails` 或节点达到 `max_fails`，则该节点被认为是不健康的，不会接收客户端请求。
- 为了使不健康的节点再次被认为是健康的，为其配置的所有探针必须达到各自的 `passes`；之后，还会考虑 `max_fails`。

## 内置变量

`stream_upstream` 模块支持以下内置变量：

### `$upstream_probe (PRO)`

当前活动的 `upstream_probe` 的名称。

### `$upstream_probe_response (PRO)`

在由 `upstream_probe` 配置的主动探针期间接收到的响应内容。

核心流模块实现了处理 TCP 和 UDP 连接的基本功能：这包括定义服务器块、流量路由、配置代理、SSL/TLS 支持，以及管理用于流式服务（如数据库、DNS 和其他通过 TCP 和 UDP 操作的协议）的连接。

本节中的其他模块扩展了此功能，使您能够灵活地配置和优化流服务器以满足各种场景和需求。

当从源代码构建时，此模块默认不构建；它应通过 `--with-stream` 构建选项启用。在来自我们的仓库的软件包和镜像中，该模块已包含在构建中。

## 配置示例

```
worker_processes auto;

error_log /var/log/angie/error.log info;

events {
 worker_connections 1024;
}

stream {
 upstream backend {
 hash $remote_addr consistent;

 server backend1.example.com:12345 weight=5;
 server 127.0.0.1:12345 max_fails=3 fail_timeout=30s;
 server unix:/tmp/backend3;
 }

 upstream dns {
 server 192.168.0.1:53535;
 server dns.example.com:53;
 }

 server {
 listen 12345;
 proxy_connect_timeout 1s;
 proxy_timeout 3s;
 proxy_pass backend;
 }

 server {
 listen 127.0.0.1:53 udp reuseport;
 proxy_timeout 20s;
 proxy_pass dns;
 }

 server {
 listen [::1]:12345;
 proxy_pass unix:/tmp/stream.socket;
 }
}
```

## 指令

### listen

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | listen <i>address[:port]</i> [ <i>ssl</i> ] [ <i>udp</i> ] [ <i>proxy_protocol</i> ] [ <i>setfib=number</i> ]<br>[ <i>fastopen=number</i> ] [ <i>backlog=number</i> ] [ <i>rcvbuf=size</i> ] [ <i>sndbuf=size</i> ]<br>[ <i>accept_filter=filter</i> ] [ <i>deferred</i> ] [ <i>bind</i> ] [ <i>ipv6only=on   off</i> ] [ <i>reuseport</i> ]<br>[ <i>so_keepalive=on off [keepidle]:[keepintvl]:[keepcnt]</i> ]; |
| 默认  | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 上下文 | server                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

设置服务器将接受连接的套接字的 *address* 和 *port*。可以仅指定 *port*, 此时 Angie 将监听所有可用的 IPv4 (以及启用时的 IPv6) 接口。地址也可以是主机名, 例如:

```
listen 127.0.0.1:12345;
listen *:12345;
listen 12345; # 同 *:12345
listen localhost:12345;
```

IPv6 地址用方括号指定:

```
listen [::1]:12345;
listen [::]:12345;
```

UNIX 域套接字用 *unix:* 前缀指定:

```
listen unix:/var/run/angie.sock;
```

端口范围用第一个和最后一个端口用连字符分隔:

```
listen 127.0.0.1:12345-12399;
listen 12345-12399;
```

#### ● 重要

不同的服务器必须侦听不同的 *address:port* 组合。

|                       |                                                                    |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <i>ssl</i>            | 允许指定所有在此端口上接受的连接应在 SSL 模式下工作。                                      |
| <i>udp</i>            | 配置用于处理数据报的监听套接字。为了在同一会话中处理来自同一地址和端口的数据包, 还应指定 <i>reuseport</i> 参数。 |
| <i>proxy_protocol</i> | 允许指定所有在此端口上接受的连接应使用 PROXY 协议。                                      |

*listen* 指令可以有几个与套接字相关的系统调用的附加参数。

|                              |                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>setfib=number</code>   | 为正在监听的套接字设置关联的路由表, FIB (即 <code>SO_SETFIB</code> 选项)。此功能目前仅在 FreeBSD 上有效。                                                                                                        |
| <code>fastopen=number</code> | 为监听套接字启用“TCP 快速打开”, 并限制尚未完成三次握手的连接队列的最大长度 < <a href="https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc7413#section-5.1">https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc7413#section-5.1</a> >。 |

### 小心

除非服务器能够处理接收相同的 SYN 数据包 <<https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc7413#section-6.1>> 多次, 否则请不要启用此功能。

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>backlog=number</code>       | 设置 <code>listen()</code> 调用中的 <code>backlog</code> 参数, 限制待处理连接队列的最大长度。默认情况下, 在 FreeBSD、DragonFly BSD 和 macOS 上, <code>backlog</code> 设置为 -1, 在其他平台上设置为 511。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <code>rcvbuf=size</code>          | 设置监听套接字的接收缓冲区大小 (即 <code>SO_RCVBUF</code> 选项)。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <code>sndbuf=size</code>          | 设置监听套接字的发送缓冲区大小 (即 <code>SO_SNDBUF</code> 选项)。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <code>accept_filter=filter</code> | 设置监听套接字的接收过滤器名称 (即 <code>SO_ACCEPTFILTER</code> 选项), 在将传入连接传递给 <code>accept()</code> 之前过滤它们。此功能仅在 FreeBSD 和 NetBSD 5.0+ 上有效。可接受的值为 <code>dataready</code> 和 <code>httpready</code> 。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <code>deferred</code>             | 指示在 Linux 上使用延迟 <code>accept()</code> (即 <code>TCP_DEFER_ACCEPT</code> 套接字选项)。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <code>bind</code>                 | 此参数指示对给定的 <code>address:port</code> 组合进行单独的 <code>bind()</code> 调用。实际上, 如果有多个 <code>listen</code> 指令具有相同的 <code>port</code> 但不同的地址, 并且其中一个 <code>listen</code> 指令为给定端口监听所有地址 ( <code>*:port</code> ), 则 Angie 仅会对 <code>*:port</code> 进行 <code>bind()</code> 。需要注意的是, 在这种情况下, 将会调用 <code>getsockname()</code> 系统调用以确定接受连接的地址。如果使用了 <code>setfib</code> 、 <code>fastopen</code> 、 <code>backlog</code> 、 <code>rcvbuf</code> 、 <code>sndbuf</code> 、 <code>accept_filter</code> 、 <code>deferred</code> 、 <code>ipv6only</code> 、 <code>reuseport</code> 或 <code>so_keepalive</code> 参数, 则对于给定的 <code>address:port</code> 组合将始终进行单独的 <code>bind()</code> 调用。 |
| <code>ipv6only=on   off</code>    | 此参数确定 (通过 <code>IPV6_V6ONLY</code> 套接字选项) IPv6 套接字在通配地址 <code>/::</code> 上是否仅接受 IPv6 连接或同时接受 IPv6 和 IPv4 连接。此参数默认开启。它只能在启动时设置一次。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <code>reuseport</code>            | 此参数指示为每个工作进程创建一个独立的监听套接字 (在 Linux 3.9+ 和 DragonFly BSD 上使用 <code>SO_REUSEPORT</code> 套接字选项, 或在 FreeBSD 12+ 上使用 <code>SO_REUSEPORT_LB</code> ), 允许内核在工作进程之间分配传入连接。此功能目前仅在 Linux 3.9+、DragonFly BSD 和 FreeBSD 12+ 上有效。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

### 小心

不当使用此选项可能会带来安全隐患。

`so_keepalive=on | off | [`keepidle]:[keepintvl]:[keepcnt]` 配置监听套接字的“TCP 保持活动”行为。

.. 如果省略此参数, 则将对套接字生效操作系统的设置。

on 为套接字开启 *SO\_KEEPALIVE* 选项。

off 为套接字关闭 *SO\_KEEPALIVE* 选项。

某些操作系统支持使用 *TCP\_KEEPIDLE*、*TCP\_KEEPINTVL* 和 *TCP\_KEEPCNT* 套接字选项在每个套接字的基础上设置 TCP 保持活动参数。在此类系统上 (目前, Linux 2.4+、NetBSD 5+ 和 FreeBSD 9.0-STABLE), 可以使用 *keepidle*、*keepintvl* 和 *keepcnt* 参数进行配置。可以省略一个或两个参数, 在这种情况下, 将对相应的套接字选项使用系统默认设置。

例如,

```
so_keepalive=30m::10
```

将把空闲超时 (*TCP\_KEEPIDLE*) 设置为 30 分钟, 将探测间隔 (*TCP\_KEEPINTVL*) 保持为系统默认值, 并将探测计数 (*TCP\_KEEPCNT*) 设置为 10 次探测。

### **preread\_buffer\_size**

语法        `preread_buffer_size size;`

默认        `preread_buffer_size 16k;`

上下文      `stream, server`

指定 *preread* 缓冲区的大小。

### **preread\_timeout**

语法        `preread_timeout timeout;`

默认        `preread_timeout 30s;`

上下文      `stream, server`

指定 *preread* 阶段的超时。

### **proxy\_protocol\_timeout**

语法        `proxy_protocol_timeout timeout;`

默认        `proxy_protocol_timeout 30s;`

上下文      `stream, server`

指定读取 PROXY 协议头以完成的 *timeout*。如果在此时间内未传输整个头, 则连接将关闭。

## resolver

|     |                                                                                                                                     |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | resolver <i>address</i> ... [ <i>valid=time</i> ] [ <i>ipv4=on   off</i> ] [ <i>ipv6=on   off</i> ]<br>[ <i>status_zone=zone</i> ]; |
| 默认  | —                                                                                                                                   |
| 上下文 | stream, server, upstream                                                                                                            |

配置用于将上游服务器的名称解析为地址的名称服务器, 例如:

```
resolver 127.0.0.53 [::1]:5353;
```

地址可以指定为域名或 IP 地址, 并可选指定端口。如果未指定端口, 则使用端口 53。名称服务器以循环的方式查询。

默认情况下, Angie 使用响应的 TTL 值缓存答案。可选的 valid 参数允许覆盖它:

|       |                          |
|-------|--------------------------|
| valid | 可选 valid 参数允许覆盖缓存条目的有效性。 |
|-------|--------------------------|

```
resolver 127.0.0.53 [::1]:5353 valid=30s;
```

默认情况下, Angie 在解析时会查找 IPv4 和 IPv6 地址。

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| <i>ipv4=off</i> | 禁用 IPv4 地址的查找。 |
| <i>ipv6=off</i> | 禁用 IPv6 地址的查找。 |

|                    |                                                                            |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <i>status_zone</i> | 可选参数; 允许在指定区域中收集 DNS 服务器请求和响应指标 ( <i>/status/resolvers/&lt;zone&gt;</i> )。 |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|

### 💡 小技巧

为防止 DNS 欺骗, 建议在适当安全的受信任本地网络中配置 DNS 服务器。

### 💡 提示

当在 Docker 中运行时, 使用其内部 DNS 服务器地址, 例如 127.0.0.11。

### resolver\_timeout

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 语法  | resolver_timeout 时间;     |
| 默认  | resolver_timeout 30s;    |
| 上下文 | stream, server, upstream |

设置名称解析的超时时间, 例如:

```
resolver_timeout 5s;
```

### server

|     |                |
|-----|----------------|
| 语法  | server { ... } |
| 默认  | —              |
| 上下文 | stream         |

设置服务器的配置。

### server\_name

|     |                       |
|-----|-----------------------|
| 语法  | server_name name ...; |
| 默认  | server_name "";       |
| 上下文 | server                |

设置虚拟服务器的名称。

#### ⚠ 注意

在 `stream` 模块中, `server_name` 依赖于 Server Name Indication (SNI) 并且仅适用于 TLS 连接。要使用它, 必须配置 TLS 终止或在相应的 `server` 块中启用 `TLS 预读取`。

示例配置:

```
server {
 listen 443 ssl;
 server_name example.com www.example.com;
 ssl_certificate /etc/angie/cert.pem;
 ssl_certificate_key /etc/angie/key.pem;
}
```

第一个名称将成为主服务器名称。

服务器名称可以包含星号 (\*), 用于替换名称的首部或尾部:

```
server {
 server_name example.com *.example.com www.example.*;
}
```

这些名称称为通配符名称 (wildcard names)。

还可以在服务器名称中使用正则表达式, 方法是在名称前加上波浪号 (~):

```
server {
 server_name www.example.com ~^www\d+\.example\.com$;
}
```

正则表达式可以包含捕获组, 这些捕获组可以用于其他指令:

```
server {
 server_name ~^(www\.)?(.+)$;

 proxy_pass www.$2:12345;
}
```

正则表达式中的命名捕获会创建变量可以在其他指令中使用:

```
server {
 server_name ~^(www\.)?(?<domain>.+)$$;

 proxy_pass www.$domain:12345;
}
```

如果指令的参数设置为 \$hostname, 则插入机器的主机名。

在通过名称查找虚拟服务器时, 如果名称与多个指定变体匹配 (例如同时是通配符名称和正则表达式匹配), 将按照以下优先级选择第一个匹配变体:

- 精确名称
- 以星号开头的最长通配符名称, 例如, \*.example.com
- 以星号结尾的最长通配符名称, 例如 mail.\*
- 第一个匹配的正则表达式 (按出现在配置文件中的顺序)

### ⚠ 注意

对于 TLS 连接, 请使用 *SSL Preread* 模块。

### server\_names\_hash\_bucket\_size

|     |                                             |
|-----|---------------------------------------------|
| 语法  | server_names_hash_bucket_size <i>size</i> ; |
| 默认  | server_names_hash_bucket_size 32 64 128;    |
| 上下文 | stream                                      |

设置服务器名称哈希表的桶大小。默认值取决于处理器缓存行的大小。

### server\_names\_hash\_max\_size

|     |                                          |
|-----|------------------------------------------|
| 语法  | server_names_hash_max_size <i>size</i> ; |
| 默认  | server_names_hash_max_size 512;          |
| 上下文 | stream                                   |

设置服务器名称哈希表的最大大小。

### status\_zone

|     |                                                                    |
|-----|--------------------------------------------------------------------|
| 语法  | status_zone <i>zone</i>   key zone= <i>zone</i> [: <i>count</i> ]; |
| 默认  | —                                                                  |
| 上下文 | server                                                             |

分配一个共享内存区域以收集 */status/stream/server\_zones/<zone>* 的指标。

多个 server 上下文可以共享同一区域进行数据收集。

单值 *zone* 语法规会将其上下文的所有指标聚合到同一个共享内存区域：

```
server {

 listen 80;
 server_name *.example.com;

 status_zone single;
 # ...
}
```

替代语法规使用以下参数：

|                   |                                                                     |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <i>key</i>        | 包含变量的字符串, 其值决定了连接在区域中的分组。所有在替换后产生相同值的连接将被分为一组。如果替换结果为空, 则不更新指标。     |
| <i>zone</i>       | 共享内存区域的名称。                                                          |
| <i>count</i> (可选) | 收集指标的最大分组数。如果新的 <i>key</i> 值超过此限制, 则将它们归入 <i>zone</i> 下。<br>默认值为 1。 |

在以下示例中, 所有共享相同 `$server_addr` 值的连接被分组到 `host_zone` 中。对于每个唯一的 `$server_addr` 跟踪指标, 直到达到 10 个指标组。一旦达到此限制, 任何额外的 `$server_addr` 值将被包含在 `server_zone` 下:

```
stream {

 upstream backend {
 server 192.168.0.1:3306;
 server 192.168.0.2:3306;
 # ...
 }

 server {
 listen 3306;
 proxy_pass backend;

 status_zone $server_addr zone=server_zone:10;
 }
}
```

因此, 最终的指标在 API 输出中在各个服务器之间分配。

## stream

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 语法  | <code>stream { ... }</code> |
| 默认  | —                           |
| 上下文 | main                        |

提供配置文件上下文, 在其中指定流服务器指令。

## **tcp\_nodelay**

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>tcp_nodelay on   off;</code> |
| 默认  | <code>tcp_nodelay on;</code>       |
| 上下文 | stream, server                     |

启用或禁用 *TCP\_NODELAY* 选项。该选项对客户端和代理服务器连接均启用。

## **variables\_hash\_bucket\_size**

|     |                                               |
|-----|-----------------------------------------------|
| 语法  | <code>variables_hash_bucket_size size;</code> |
| 默认  | <code>variables_hash_bucket_size 64;</code>   |
| 上下文 | stream                                        |

设置变量哈希表的桶大小。设置哈希表的详细信息在单独的 文档中提供。

## **variables\_hash\_max\_size**

|     |                                            |
|-----|--------------------------------------------|
| 语法  | <code>variables_hash_max_size size;</code> |
| 默认  | <code>variables_hash_max_size 1024;</code> |
| 上下文 | stream                                     |

设置变量哈希表的最大大小。设置哈希表的详细信息在单独的 文档中提供。

## **内置变量**

*stream core* 模块支持以下变量：

`$angie_version`

Angie 版本

`$binary_remote_addr`

以二进制形式表示的客户端地址, IPv4 地址的值长度始终为 4 字节, IPv6 地址为 16 字节

`$bytes_received`

从客户端接收的字节数

`$bytes_sent`

发送到客户端的字节数

`$connection`

连接序列号

`$hostname`

主机名

`$msec`

当前时间 (以秒为单位, 精确到毫秒)

`$pid`

工作进程的 PID

`$protocol`

与客户端通信使用的协议: TCP 或 UDP

`$proxy_protocol_addr`

来自 PROXY 协议头的客户端地址必须通过在 `listen` 指令中设置 `proxy_protocol` 参数来启用 PROXY 协议。

### \$proxy\_protocol\_port

来自 PROXY 协议头的客户端端口必须通过在 `listen` 指令中设置 `proxy_protocol` 参数来启用 PROXY 协议。

### \$proxy\_protocol\_server\_addr

来自 PROXY 协议头的服务器地址必须通过在 `listen` 指令中设置 `proxy_protocol` 参数来启用 PROXY 协议。

### \$proxy\_protocol\_server\_port

来自 PROXY 协议头的服务器端口必须通过在 `listen` 指令中设置 `proxy_protocol` 参数来启用 PROXY 协议。

### \$proxy\_protocol\_tlv\_<name>

来自 PROXY 协议头的 TLV。 `name` 可以是 TLV 类型或其数字值。在后者情况下，值为十六进制并应以 `0x` 为前缀：

```
$proxy_protocol_tlv_alpn $proxy_protocol_tlv_0x01
```

SSL TLV 也可以通过 TLV 类型名称或其数字值访问，两者都以 `ssl_` 为前缀：

```
$proxy_protocol_tlv_ssl_version $proxy_protocol_tlv_ssl_0x21
```

支持以下 TLV 类型名称：

- `alpn (0x01)` - 连接中使用的上层协议
- `authority (0x02)` - 客户端传递的主机名值
- `unique_id (0x05)` - 唯一连接 ID
- `netns (0x30)` - 命名空间的名称
- `ssl (0x20)` - 二进制 SSL TLV 结构

支持以下 SSL TLV 类型名称：

- `ssl_version (0x21)` - 客户端连接中使用的 SSL 版本
- `ssl_cn (0x22)` - SSL 证书的通用名称
- `ssl_cipher (0x23)` - 使用的密码名称
- `ssl_sig_alg (0x24)` - 用于签署证书的算法
- `ssl_key_alg (0x25)` - 公钥算法

此外，支持以下特殊 SSL TLV 类型名称：

- *ssl\_verify* - 客户端 SSL 证书验证结果, 0 表示客户端提供了证书并成功验证, 非零表示其他情况。

必须通过在 *listen* 指令中设置 *proxy\_protocol* 参数来启用 PROXY 协议。

**\$remote\_addr**

客户端地址

**\$remote\_port**

客户端端口

**\$server\_addr**

接受连接的服务器地址计算此变量的值通常需要一次系统调用。为了避免系统调用, *listen* 指令必须指定地址并使用 *bind* 参数。

**\$server\_port**

接受连接的服务器端口

**\$session\_time**

会话持续时间 (以秒为单位, 精确到毫秒)

**\$status**

会话状态, 可以是以下之一:

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| 200 | 会话成功完成                    |
| 400 | 客户端数据无法解析, 例如, PROXY 协议头  |
| 403 | 访问被禁止, 例如, 当访问限制为某些客户端地址  |
| 500 | 内部服务器错误                   |
| 502 | 错误的网关, 例如, 如果无法选择或访问上游服务器 |
| 503 | 服务不可用, 例如, 当访问受到连接数的限制    |

`$time_iso8601`

ISO 8601 标准格式的本地时间

`$time_local`

常见日志格式的本地时间

### 3.3.4 邮件模块

#### Auth HTTP

##### 指令

`auth_http`

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 语法  | <code>auth_http uri;</code> |
| 默认值 | —                           |
| 上下文 | mail, server                |

设置 HTTP 认证服务器的 URL。协议描述见下文。

`auth_http_header`

|     |                                             |
|-----|---------------------------------------------|
| 语法  | <code>auth_http_header header value;</code> |
| 默认值 | —                                           |
| 上下文 | mail, server                                |

将指定的头部附加到发送给认证服务器的请求中。此头部可以用作共享密钥, 以验证请求是否来自 Angie。  
例如:

```
auth_http_header X-Auth-Key "secret_string";
```

### auth\_http\_pass\_client\_cert

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 语法  | auth_http_pass_client_cert on   off; |
| 默认值 | auth_http_pass_client_cert off;      |
| 上下文 | mail, server                         |

将”Auth-SSL-Cert”头部与 PEM 格式 (urlencoded) 的[客户端](#)证书附加到发送给认证服务器的请求中。

### auth\_http\_timeout

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| 语法  | auth_http_timeout <i>time</i> ; |
| 默认值 | auth_http_timeout 60s;          |
| 上下文 | mail, server                    |

设置与认证服务器通信的超时时间。

## 协议

HTTP 协议用于与认证服务器通信。响应体中的数据被忽略，仅在头部传递信息。

### 请求和响应示例：

请求：

```
GET /auth HTTP/1.0
Host: localhost
Auth-Method: plain # plain/apop/cram-md5/external
Auth-User: user
Auth-Pass: password
Auth-Protocol: imap # imap/pop3/smtp
Auth-Login-Attempt: 1
Client-IP: 192.0.2.42
Client-Host: client.example.org
```

成功响应：

```
HTTP/1.0 200 OK
Auth-Status: OK
Auth-Server: 198.51.100.1
Auth-Port: 143
```

失败响应：

```
HTTP/1.0 200 OK
Auth-Status: Invalid login or password
Auth-Wait: 3
```

如果没有”Auth-Wait”头部, 将返回错误并关闭连接。当前实现为每次认证尝试分配内存。内存仅在会话结束时释放。因此, 单个会话中的无效认证尝试次数必须有限制——在 10-20 次尝试后, 服务器必须响应不带”Auth-Wait”头部 (尝试次数在”Auth-Login-Attempt”头部中传递)。

当使用 APOP 或 CRAM-MD5 时, 请求响应如下所示:

```
GET /auth HTTP/1.0
Host: localhost
Auth-Method: apop
Auth-User: user
Auth-Salt: <238188073.1163692009@mail.example.com>
Auth-Pass: auth_response
Auth-Protocol: imap
Auth-Login-Attempt: 1
Client-IP: 192.0.2.42
Client-Host: client.example.org
```

成功响应:

```
HTTP/1.0 200 OK
Auth-Status: OK
Auth-Server: 198.51.100.1
Auth-Port: 143
Auth-Pass: plain-text-pass
```

如果响应中存在”Auth-User”头部, 它将覆盖用于与后端认证的用户名。

对于 SMTP, 响应还会考虑”Auth-Error-Code”头部——如果存在, 它将在错误情况下用作响应代码。否则, 535 5.7.0 代码将被添加到”Auth-Status”头部。

例如, 如果从认证服务器收到以下响应:

```
HTTP/1.0 200 OK
Auth-Status: Temporary server problem, try again later
Auth-Error-Code: 451 4.3.0
Auth-Wait: 3
```

则 SMTP 客户端将收到错误

```
451 4.3.0 Temporary server problem, try again later
```

如果代理 SMTP 不需要认证, 请求将如下所示:

```
GET /auth HTTP/1.0
Host: localhost
```

```
Auth-Method: none
Auth-User:
Auth-Pass:
Auth-Protocol: smtp
Auth-Login-Attempt: 1
Client-IP: 192.0.2.42
Client-Host: client.example.org
Auth-SMTP-Helo: client.example.org
Auth-SMTP-From: MAIL FROM: <>
Auth-SMTP-To: RCPT TO: <postmaster@mail.example.com>
```

对于 SSL/TLS 客户端连接, 添加”Auth-SSL”头部, 并且”Auth-SSL-Verify”将包含客户端证书验证的结果, 如果[启用](#): SUCCESS, FAILED:reason, 以及如果没有证书则为 NONE。

当存在客户端证书时, 其详细信息将通过以下请求头部传递: ”Auth-SSL-Subject”, ”Auth-SSL-Issuer”, ”Auth-SSL-Serial”, 和”Auth-SSL-Fingerprint”。如果启用了*auth\_http\_pass\_client\_cert*, 证书本身将通过”Auth-SSL-Cert”头部传递。已建立连接的协议和密码将通过”Auth-SSL-Protocol”和”Auth-SSL-Cipher”头部传递。请求将如下所示:

```
GET /auth HTTP/1.0
Host: localhost
Auth-Method: plain
Auth-User: user
Auth-Pass: password
Auth-Protocol: imap
Auth-Login-Attempt: 1
Client-IP: 192.0.2.42
Auth-SSL: on
Auth-SSL-Protocol: TLSv1.3
Auth-SSL-Cipher: TLS_AES_256_GCM_SHA384
Auth-SSL-Verify: SUCCESS
Auth-SSL-Subject: /CN=example.com
Auth-SSL-Issuer: /CN=example.com
Auth-SSL-Serial: C07AD56B846B5BFF
Auth-SSL-Fingerprint: 29d6a80a123d13355ed16b4b04605e29cb55a5ad
```

当使用[PROXY 协议](#)时, 其详细信息将通过以下请求头部传递: ”Proxy-Protocol-Addr”, ”Proxy-Protocol-Port”, ”Proxy-Protocol-Server-Addr”, 和”Proxy-Protocol-Server-Port”。

## IMAP

### 指令

#### imap\_auth

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>imap_auth method ...;</code> |
| 默认值 | <code>imap_auth plain;</code>      |
| 上下文 | mail, server                       |

设置 IMAP 客户端允许的身份验证方法。支持的方法有：

|                       |                                                       |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|
| <code>plain</code>    | <code>LOGIN, AUTH=PLAIN</code>                        |
| <code>login</code>    | <code>AUTH=LOGIN</code>                               |
| <code>cram-md5</code> | <code>AUTH=CRAM-MD5</code> 。为了使此方法正常工作，密码必须以未加密的形式存储。 |
| <code>external</code> | <code>AUTH=EXTERNAL</code>                            |

明文身份验证方法（`LOGIN` 命令, `AUTH=PLAIN`, 和 `AUTH=LOGIN`）始终启用，尽管如果未指定明文和登录方法，`AUTH=PLAIN` 和 `AUTH=LOGIN` 将不会自动包含在 `imap_capabilities` 中。

#### imap\_capabilities

|     |                                                         |
|-----|---------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>imap_capabilities extension ...;</code>           |
| 默认值 | <code>imap_capabilities IMAP4 IMAP4rev1 UIDPLUS;</code> |
| 上下文 | mail, server                                            |

设置在响应 `CAPABILITY` 命令时传递给客户端的 IMAP 协议 扩展列表。根据 `starttls` 指令的值，`imap_auth` 指令中指定的身份验证方法和 `STARTTLS` 会自动添加到此列表中。

指定 IMAP 后端支持的扩展是有意义的，这些后端是客户端的代理（如果这些扩展与身份验证后使用的命令相关，当 Angie 透明地将客户端连接代理到后端时）。

#### imap\_client\_buffer

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| 语法  | <code>imap_client_buffer size;</code>  |
| 默认值 | <code>imap_client_buffer 4k 8k;</code> |
| 上下文 | mail, server                           |

设置用于读取 IMAP 命令的缓冲区大小。默认情况下，缓冲区大小等于一个内存页。这是 4K 或 8K，具体取决于平台。

## POP3

### 指令

#### **pop3\_auth**

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>pop3_auth method ...;</code> |
| 默认  | <code>ipop3_auth plain;</code>     |
| 上下文 | mail, server                       |

设置允许的 POP3 客户端身份验证方法。支持的方法有：

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| <code>plain</code>    | USER/PASS, AUTH PLAIN, AUTH LOGIN    |
| <code>apop</code>     | APOP。为了使此方法生效，密码必须以未加密形式存储。          |
| <code>cram-md5</code> | AUTH=CRAM-MD5。为了使此方法生效，密码必须以未加密形式存储。 |
| <code>external</code> | AUTH=EXTERNAL                        |

明文身份验证方法（USER/PASS, AUTH PLAIN 和 AUTH LOGIN）始终启用，尽管如果没有指定 `plain` 方法，AUTH PLAIN 和 AUTH LOGIN 将不会自动包含在 `pop3_capabilities` 中。

#### **pop3\_capabilities**

|     |                                               |
|-----|-----------------------------------------------|
| 语法  | <code>pop3_capabilities extension ...;</code> |
| 默认  | <code>pop3_capabilities TOP USER UIDL;</code> |
| 上下文 | mail, server                                  |

设置在响应 CAPA 命令时传递给客户端的 POP3 协议 扩展列表。根据 `starttls` 指令的值，`pop3_auth` 指令中指定的身份验证方法（SASL 扩展）和 STLS 会自动添加到此列表中。

指定 POP3 后端支持的扩展是有意义的，这些后端是客户端代理的（如果这些扩展与身份验证后使用的命令相关，当 Angie 透明地将客户端连接代理到后端时）。

## Proxy

### 指令

### proxy\_buffer

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 语法  | proxy_buffer <i>size</i> ; |
| 默认值 | proxy_buffer 4k 8k;        |
| 上下文 | mail, server               |

设置用于代理的缓冲区大小。默认情况下，缓冲区大小等于一个内存页。根据平台的不同，它是 4K 或 8K。

### proxy\_pass\_error\_message

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | proxy_pass_error_message on   off; |
| 默认值 | proxy_pass_error_message off;      |
| 上下文 | mail, server                       |

指示是否将后端在身份验证过程中获得的错误消息传递给客户端。

通常，如果在 Angie 中身份验证成功，则后端无法返回错误。如果它仍然返回错误，则意味着发生了一些内部错误。在这种情况下，后端消息可能包含不应显示给客户端的信息。然而，对于某些 POP3 服务器，正确密码的错误响应是正常行为。在这种情况下，应启用该指令。

### proxy\_protocol

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 语法  | proxy_protocol on   off; |
| 默认值 | proxy_protocol off;      |
| 上下文 | mail, server             |

为与后端的连接启用 PROXY 协议。

### proxy\_smtp\_auth

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| 语法  | proxy_smtp_auth on   off; |
| 默认值 | proxy_smtp_auth off;      |
| 上下文 | mail, server              |

启用或禁用使用 *AUTH* 命令在 SMTP 后端进行用户身份验证。

如果 *XCLIENT* 也启用，则 *XCLIENT* 命令将不会发送 *LOGIN* 参数。

### proxy\_timeout

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 语法  | proxy_timeout <i>time</i> ; |
| 默认值 | proxy_timeout 24h;          |
| 上下文 | mail, server                |

设置客户端或代理服务器连接之间两个连续读或写操作的超时。如果在此时间内未传输任何数据，则连接将被关闭。

### xclient

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 语法  | xclient on   off; |
| 默认值 | xclient on;       |
| 上下文 | mail, server      |

启用或禁用在连接到 SMTP 后端时传递带有客户端参数的 XCLIENT 命令。

使用 XCLIENT，邮件传输代理能够将客户端信息写入日志，并根据这些数据应用各种限制。

如果启用 XCLIENT，则在连接到后端时 Angie 会传递以下命令：

- EHLO 与服务器名称
- XCLIENT
- EHLO 或 HELO，如客户端所传递

如果通过客户端 IP 地址找到 的名称指向相同地址，则它会在 XCLIENT 命令的 NAME 参数中传递。如果找不到名称，指向不同的地址，或未指定解析器，则在 NAME 参数中传递 [UNAVAILABLE]。如果在解析过程中发生错误，则使用 [TEMPUNAVAIL] 值。

如果禁用 XCLIENT，则在连接到后端时，如果客户端传递了 EHLO，Angie 会与服务器名称一起传递 EHLO 命令，否则会与服务器名称一起传递 HELO。

### RealIP

该模块用于将客户端地址和端口更改为在 PROXY 协议头中发送的地址和端口。必须通过在 *listen* 指令中设置 *proxy\_protocol* 参数来先前启用 PROXY 协议。

## 配置示例

```
listen 110 proxy_protocol;

set_real_ip_from 192.168.1.0/24;
set_real_ip_from 192.168.2.1;
set_real_ip_from 2001:0db8::/32;
```

## 指令

### set\_real\_ip\_from

|         |                                                       |
|---------|-------------------------------------------------------|
| Syntax  | <code>set_real_ip_from address   CIDR   unix:;</code> |
| Default | —                                                     |
| Context | mail, server                                          |

定义已知发送正确替换地址的受信任地址。如果指定了特殊值 `unix:`, 则所有 UNIX 域套接字都将被信任。

## SMTP

## 指令

### smtp\_auth

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 语法  | <code>smtp_auth method ...;</code>  |
| 默认值 | <code>smtp_auth plain login;</code> |
| 上下文 | mail, server                        |

设置 SMTP 客户端允许的 SASL 认证方法。支持的方法包括：

|          |                                         |
|----------|-----------------------------------------|
| plain    | AUTH PLAIN                              |
| login    | AUTH LOGIN                              |
| cram-md5 | AUTH CRAM-MD5。为了使此方法正常工作，密码必须以未加密的形式存储。 |
| external | AUTH EXTERNAL                           |
| none     | 不需要认证                                   |

明文认证方法 (AUTH PLAIN 和 AUTH LOGIN) 始终启用，但如果未指定明文和登录方法，则 AUTH PLAIN 和 AUTH LOGIN 将不会自动包含在 `smtp_capabilities` 中。

## smtp\_capabilities

|     |                                               |
|-----|-----------------------------------------------|
| 语法  | <code>smtp_capabilities extension ...;</code> |
| 默认值 | —                                             |
| 上下文 | mail, server                                  |

设置在响应 EHLO 命令时传递给客户端的 SMTP 协议扩展列表。根据 `starttls` 指令的值, `smtp_auth` 指令中指定的认证方法和 `STARTTLS` 会自动添加到此列表中。

指定 MTA 所支持的扩展是有意义的, 以便将客户端代理到 MTA (如果这些扩展与认证后使用的命令相关, 当 Angie 透明地将客户端连接代理到后端时)。

## smtp\_client\_buffer

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| 语法  | <code>smtp_client_buffer size;</code>  |
| 默认值 | <code>smtp_client_buffer 4k 8k;</code> |
| 上下文 | mail, server                           |

设置用于读取 SMTP 命令的缓冲区大小。默认情况下, 缓冲区大小等于一个内存页面。根据平台不同, 这通常是 4K 或 8K。

## smtp\_greeting\_delay

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| 语法  | <code>smtp_greeting_delay time;</code> |
| 默认值 | <code>smtp_greeting_delay 0;</code>    |
| 上下文 | mail, server                           |

允许在发送 SMTP 问候语之前设置延迟, 以拒绝在发送 SMTP 命令之前未能等待问候的客户端。

## SSL

提供必要的支持, 以使邮件代理服务器能够与 SSL/TLS 协议一起工作。

在从源代码 构建时, 该模块默认情况下不会被构建; 应通过 `--with-mail_ssl_module` 构建选项启用它。在来自 我们仓库的软件包和镜像中, 该模块包含在构建中。

### 重要

此模块需要 OpenSSL 库。

## 配置示例

为了减少处理器负载, 建议

- 将[工作进程数量](#) 设置为与处理器数量相等,
- 启用[共享](#) 会话缓存,
- 禁用[内置](#) 会话缓存,
- 并可能增加会话生命周期 (默认情况下为 5 分钟):

```
mail {

 ...

 server {
 listen 993 ssl;

 ssl_protocols TLSv1.2 TLSv1.3;
 ssl_ciphers AES128-SHA:AES256-SHA:RC4-SHA:DES-CBC3-SHA:RC4-MD5;
 ssl_certificate /usr/local/angie/conf/cert.pem;
 ssl_certificate_key /usr/local/angie/conf/cert.key;
 ssl_session_cache shared:SSL:10m;
 ssl_session_timeout 10m;

 # ...
 }
}
```

## 指令

### ssl\_certificate

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_certificate file;</code> |
| 默认值 | —                                  |
| 上下文 | mail, server                       |

指定给定服务器的 PEM 格式证书文件。如果需要在主证书之外指定中间证书, 则应按以下顺序在同一文件中指定: 主证书在前, 然后是中间证书。PEM 格式的密钥可以放在同一文件中。

此指令可以多次指定, 以加载不同类型的证书, 例如 RSA 和 ECDSA:

```
server {
 listen 993 ssl;

 ssl_certificate example.com.rsa.crt;
 ssl_certificate_key example.com.rsa.key;
```

```
ssl_certificate example.com.ecdsa.crt;
ssl_certificate_key example.com.ecdsa.key;

...
}
```

只有 OpenSSL 1.0.2 或更高版本支持不同证书的单独证书链。对于旧版本, 只能使用一个证书链。

## ■ 重要

在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时, 可以在文件名中使用变量:

```
ssl_certificate $ssl_server_name.crt;
ssl_certificate_key $ssl_server_name.key;
```

请注意, 使用变量意味着每次 SSL 握手都会加载证书, 这可能对性能产生负面影响。

可以指定值 “*data:certificate*” 来代替 *file*, 这会加载证书而不使用中间文件。

请注意, 不当使用此语法可能会带来安全隐患, 例如将密钥数据写入[错误日志](#)。

## ssl\_certificate\_key

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| 语法  | ssl_certificate_key <i>file</i> ; |
| 默认值 | —                                 |
| 上下文 | mail, server                      |

指定给定服务器的 PEM 格式密钥文件。

## ■ 重要

在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时, 可以在文件名中使用变量。

可以指定值 “*engine:name:id*” 来代替 *file*, 这会从 OpenSSL 引擎 *name* 加载指定 *id* 的密钥。

可以指定值 “*data:key*” 来代替 *file*, 这会加载密钥而不使用中间文件。请注意, 不当使用此语法可能会带来安全隐患, 例如将密钥数据写入[错误日志](#)。

## ssl\_ciphers

|     |                                            |
|-----|--------------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_ciphers ciphers;</code>          |
| 默认值 | <code>ssl_ciphers HIGH:!aNULL:!MD5;</code> |
| 上下文 | mail, server                               |

指定启用的密码。密码的格式应为 OpenSSL 库所理解的格式, 例如:

```
ssl_ciphers ALL:!aNULL:!EXPORT56:RC4+RSA:+HIGH:+MEDIUM:+LOW:+SSLv2:+EXP;
```

密码列表取决于已安装的 OpenSSL 版本。可以使用 `openssl ciphers` 命令查看完整列表。

## ssl\_client\_certificate

|     |                                           |
|-----|-------------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_client_certificate file;</code> |
| 默认值 | —                                         |
| 上下文 | mail, server                              |

指定用于[验证](#) 客户端证书的 PEM 格式受信 CA 证书文件。

证书列表将发送给客户端。如果不希望这样, 可以使用 `ssl_trusted_certificate` 指令。

## ssl\_conf\_command

|     |                                           |
|-----|-------------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_conf_command name value;</code> |
| 默认值 | —                                         |
| 上下文 | mail, server                              |

设置任意 OpenSSL 配置 [命令](#)。

### ■ 重要

当使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时, 支持该指令。

可以在同一层级上指定多个 `ssl_conf_command` 指令:

```
ssl_conf_command Options PrioritizeChaCha;
ssl_conf_command Ciphersuites TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256;
```

这些指令仅在当前层级没有定义 `ssl_conf_command` 指令时, 从前一个配置层级继承。

 小心

请注意, 直接配置 OpenSSL 可能会导致意外行为。

**ssl\_crl**

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 语法  | <code>ssl_crl file;</code> |
| 默认值 | —                          |
| 上下文 | mail, server               |

指定 PEM 格式撤销证书 (CRL) 文件, 用于验证 客户端证书。

**ssl\_dhparam**

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_dhparam file;</code> |
| 默认值 | —                              |
| 上下文 | mail, server                   |

指定 DHE 密码的 DH 参数文件。

 小心

默认情况下未设置参数, 因此不会使用 DHE 密码。

**ssl\_ecdh\_curve**

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_ecdh_curve curve;</code> |
| 默认值 | <code>ssl_ecdh_curve auto;</code>  |
| 上下文 | mail, server                       |

指定 ECDHE 密码的曲线。

 重要

当使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时, 可以指定多个曲线, 例如:

```
ssl_ecdh_curve prime256v1:secp384r1;
```

特殊值 `auto` 指示 Angie 在使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时使用 OpenSSL 库内置的曲线列表, 或在旧版本中使用 `prime256v1`。

### ■ 重要

当使用 OpenSSL 1.0.2 或更高版本时, 此指令设置服务器支持的曲线列表。因此, 为了使 ECDSA 证书正常工作, 重要的是包含证书中使用的曲线。

## `ssl_password_file`

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_password_file file;</code> |
| 默认值 | —                                    |
| 上下文 | mail, server                         |

指定一个文件, 其中包含密钥 的密码, 每个密码单独一行。当加载密钥时, 按顺序尝试密码。

示例:

```
mail {
 ssl_password_file /etc/keys/global.pass;
 ...

 server {
 server_name mail1.example.com;
 ssl_certificate_key /etc/keys/first.key;
 }

 server {
 server_name mail2.example.com;

 # 也可以使用命名管道代替文件
 ssl_password_file /etc/keys/fifo;
 ssl_certificate_key /etc/keys/second.key;
 }
}
```

## ssl\_prefer\_server\_ciphers

|     |                                                  |
|-----|--------------------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_prefer_server_ciphers on   off;</code> |
| 默认值 | <code>ssl_prefer_server_ciphers off;</code>      |
| 上下文 | mail, server                                     |

指定在使用 SSLv3 和 TLS 协议时, 应优先使用服务器密码而不是客户端密码。

## ssl\_protocols

|     |                                                                                   |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_protocols [SSLv2] [SSLv3] [TLSv1] [TLSv1.1] [TLSv1.2] [TLSv1.3];</code> |
| 默认值 | <code>ssl_protocols TLSv1.2 TLSv1.3;</code>                                       |
| 上下文 | mail, server                                                                      |

在 1.2.0 版本发生变更: TLSv1.3 参数已添加到默认集。

启用指定的协议。

### 重要

TLSv1.1 和 TLSv1.2 参数仅在使用 OpenSSL 1.0.1 或更高版本时有效。

TLSv1.3 参数仅在使用 OpenSSL 1.1.1 或更高版本时有效。

## ssl\_session\_cache

|     |                                                                                  |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_session_cache off   none   [builtin[:size]] [shared:name:size];</code> |
| 默认值 | <code>ssl_session_cache none;</code>                                             |
| 上下文 | mail, server                                                                     |

设置存储会话参数的缓存的类型和大小。缓存可以是以下类型中的任何一种:

|         |                                                                                                                                                                 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| off     | 严格禁止使用会话缓存: Angie 明确告诉客户端会话不能重用。                                                                                                                                |
| none    | 温和地不允许使用会话缓存: Angie 告诉客户端会话可以重用, 但实际上不在缓存中存储会话参数。                                                                                                               |
| builtin | OpenSSL 内置的缓存; 仅由一个工作进程使用。缓存大小以会话为单位。如果未给出大小, 则等于 20480 个会话。使用内置缓存可能会导致内存碎片。                                                                                    |
| shared  | 在所有工作进程之间共享的缓存。缓存大小以字节为单位; 一兆字节大约可以存储 4000 个会话。每个共享缓存应具有任意名称。具有相同名称的缓存可以在几个服务器中使用。它还用于自动生成、存储和定期轮换 TLS 会话票据密钥, 除非明确使用 <code>ssl_session_ticket_key</code> 指令配置。 |

可以同时使用两种缓存类型, 例如:

```
ssl_session_cache builtin:1000 shared:SSL:10m;
```

但仅使用共享缓存而不使用内置缓存应更有效。

### ssl\_session\_ticket\_key

|     |                                           |
|-----|-------------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_session_ticket_key file;</code> |
| 默认值 | —                                         |
| 上下文 | mail, server                              |

设置一个文件, 其中包含用于加密和解密 TLS 会话票据的密钥。该指令在多个服务器之间需要共享相同密钥时是必要的。默认情况下, 使用随机生成的密钥。

如果指定多个密钥, 则仅使用第一个密钥来加密 TLS 会话票据。这允许配置密钥轮换, 例如:

```
ssl_session_ticket_key current.key;
ssl_session_ticket_key previous.key;
```

该文件必须包含 80 或 48 字节的随机数据, 可以使用以下命令创建:

```
openssl rand 80 > ticket.key
```

根据文件大小, 使用 AES256 (针对 80 字节密钥) 或 AES128 (针对 48 字节密钥) 进行加密。

### ssl\_session\_tickets

|     |                                            |
|-----|--------------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_session_tickets on   off;</code> |
| 默认值 | <code>ssl_session_tickets on;</code>       |
| 上下文 | mail, server                               |

启用或禁用通过 [TLS](#) 会话票据 的会话恢复。

### ssl\_session\_timeout

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_session_timeout time;</code> |
| 默认值 | <code>ssl_session_timeout 5m;</code>   |
| 上下文 | mail, server                           |

指定客户端可以重用会话参数的时间。

### ssl\_trusted\_certificate

|     |                                            |
|-----|--------------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_trusted_certificate file;</code> |
| 默认值 | —                                          |
| 上下文 | mail, server                               |

指定一个文件， 其中包含用于[验证](#) 客户端证书的受信任 CA 证书， 格式为 PEM。

与 `ssl_client_certificate` 设置的证书不同， 这些证书的列表不会发送给客户端。

### ssl\_verify\_client

|     |                                                                      |
|-----|----------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_verify_client on   off   optional   optional_no_ca;</code> |
| 默认值 | <code>ssl_verify_client off;</code>                                  |
| 上下文 | mail, server                                                         |

启用客户端证书的验证。验证结果将通过[认证](#) 请求的”Auth-SSL-Verify” 头传递。

|                             |                                                                                         |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>optional</code>       | 请求客户端证书，并在证书存在时进行验证。                                                                    |
| <code>optional_no_ca</code> | 请求客户端证书，但不要求其由受信任的 CA 证书签名。这适用于外部服务执行实际证书验证的情况。证书的内容可以通过 <a href="#">请求发送</a> 给认证服务器访问。 |

## ssl\_verify\_depth

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 语法  | <code>ssl_verify_depth number;</code> |
| 默认值 | <code>ssl_verify_depth 1;</code>      |
| 上下文 | mail, server                          |

设置客户端证书链中的验证深度。

## starttls

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| 语法  | <code>starttls on   off   only;</code> |
| 默认值 | <code>starttls off;</code>             |
| 上下文 | mail, server                           |

设置客户端证书链中的验证深度。

|                   |                                                 |
|-------------------|-------------------------------------------------|
| <code>on</code>   | 允许使用 POP3 的 STLS 命令和 IMAP 和 SMTP 的 STARTTLS 命令; |
| <code>off</code>  | 拒绝使用 STLS 和 STARTTLS 命令;                        |
| <code>only</code> | 要求进行预先的 TLS 转换。                                 |

核心邮件模块实现了邮件代理服务器的基本功能：包括支持 SMTP、IMAP 和 POP3 协议、配置服务器块、邮件请求路由、用户认证以及 SSL/TLS 支持以保护邮件连接。

本节中的其他模块扩展了此功能，使您能够灵活地配置和优化邮件服务器以满足各种场景和需求。

当从 源代码构建时，默认情况下不会构建此模块；它应该通过 `--with-mail` 构建选项启用。在来自 我们仓库的软件包和镜像中，该模块包含在构建中。

## 配置示例

```
worker_processes auto;

error_log /var/log/nginx/error.log info;

events {
 worker_connections 1024;
}

mail {
 server_name mail.example.com;
 auth_http localhost:9000/cgi-bin/auth.cgi;
}
```

```
imap_capabilities IMAP4rev1 UIDPLUS IDLE LITERAL+ QUOTA;

pop3_auth plain apop cram-md5;
pop3_capabilities LAST TOP USER PIPELINING UIDL;

smtp_auth login plain cram-md5;
smtp_capabilities "SIZE 10485760" ENHANCEDSTATUSCODES 8BITMIME DSN;
xclient off;

server {
 listen 25;
 protocol smtp;
}

server {
 listen 110;
 protocol pop3;
 proxy_pass_error_message on;
}

server {
 listen 143;
 protocol imap;
}

server {
 listen 587;
 protocol smtp;
}
}
```

## 指令

### listen

|     |                                                                                                                                                                                            |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | listen address[:port] [ssl] [proxy_protocol] [backlog=number] [rcvbuf=size]<br>[sndbuf=size] [bind] [ipv6only=on   off] [reuseport] [so_keepalive=on off][keepidle]:[keepintvl]:[keepcnt]; |
| 默认  | —                                                                                                                                                                                          |
| 上下文 | server                                                                                                                                                                                     |

设置服务器接受请求的套接字的 *address* 和 *port*。可以仅指定 *port*, 此时 Angie 将监听所有可用的 IPv4 (以及启用时的 IPv6) 接口。地址也可以是主机名, 例如:

```
listen 127.0.0.1:110;
listen *:110;
listen 110; # same as *:110
listen localhost:110;
```

IPv6 地址用方括号指定:

```
listen [::1]:110;
listen [::]:110;
```

UNIX 域套接字使用 `unix:` 前缀指定:

```
listen unix:/var/run/angie.sock;
```

### ■ 重要

不同的服务器必须在不同的 `address:port` 对上监听。

|                             |                                                                            |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <code>ssl</code>            | 允许指定在此端口上接受的所有连接应处于 SSL 模式。                                                |
| <code>proxy_protocol</code> | 允许指定在此端口上接受的所有连接应使用 PROXY 协议。获取的信息会传递给认证服务器，并可用于 <a href="#">更改客户端地址</a> 。 |

`listen` 指令可以具有几个与套接字相关的系统调用的附加参数。

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>backlog=number</code>    | 设置 <code>listen()</code> 调用中的 <code>backlog</code> 参数，限制待处理连接的最大队列长度。默认情况下，FreeBSD、DragonFly BSD 和 macOS 上的 <code>backlog</code> 设置为 -1，而其他平台上设置为 511。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <code>rcvbuf=size</code>       | 设置监听套接字的接收缓冲区大小 ( <code>SO_RCVBUF</code> 选项)。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <code>sndbuf=size</code>       | 设置监听套接字的发送缓冲区大小 ( <code>SO_SNDBUF</code> 选项)。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <code>bind</code>              | 此参数指示为给定的 <code>address:port</code> 对进行单独的 <code>bind()</code> 调用。事实是，如果有多个 <code>listen</code> 指令具有相同的 <code>port</code> 但不同的地址，而其中一条 <code>listen</code> 指令在给定端口上监听所有地址 ( <code>*:port</code> )，Angie 将仅 <code>bind()</code> 到 <code>*:port</code> 。需要注意的是，在这种情况下，将调用 <code>getsockname()</code> 系统调用以确定接受连接的地址。如果使用了 <code>backlog</code> 、 <code>rcvbuf</code> 、 <code>sndbuf</code> 、 <code>ipv6only</code> 、 <code>reuseport</code> 或 <code>so_keepalive</code> 参数，则对于给定的 <code>address:port</code> 对将始终进行单独的 <code>bind()</code> 调用。 |
| <code>ipv6only=on   off</code> | 此参数通过 <code>IPV6_V6ONLY</code> 套接字选项确定在通配符地址 <code>[::]</code> 上监听的 IPv6 套接字是否仅接受 IPv6 连接，还是同时接受 IPv6 和 IPv4 连接。默认情况下启用此参数。它只能在启动时设置一次。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

`so_keepalive=on | off | [`keepidle]:[keepintvl]:[keepcnt]` 配置监听套接字的“TCP keepalive”行为。`

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| <code>..</code>  | 如果省略此参数，则操作系统的设置将对套接字生效。             |
| <code>on</code>  | 为套接字启用 <code>SO_KEEPALIVE</code> 选项。 |
| <code>off</code> | 为套接字禁用 <code>SO_KEEPALIVE</code> 选项。 |

某些操作系统支持使用 `TCP_KEEPIDLE`、`TCP_KEEPINTVL` 和 `TCP_KEEPCNT` 套接字选项在每个套接字上设置 TCP keepalive 参数。在此类系统上（目前，Linux 2.4+、NetBSD 5+ 和 FreeBSD 9.0-STABLE），可

以使用 `keepidle`、`keepintvl` 和 `keepcnt` 参数进行配置。可以省略一个或两个参数，此时相应套接字选项的系统默认设置将生效。

例如，

```
so_keepalive=30m::10
```

将把空闲超时 (*TCP\_KEEPIDLE*) 设置为 30 分钟，保持探测间隔 (*TCP\_KEEPINTVL*) 为系统默认，并将探测计数 (*TCP\_KEEPCNT*) 设置为 10 次探测。

## mail

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| 语法  | <code>mail { ... }</code> |
| 默认  | —                         |
| 上下文 | <code>main</code>         |

提供邮件服务器指令指定的配置文件上下文。

## **max\_commands**

Added in version 1.7.0.

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| 语法  | <code>max_commands number;</code> |
| 默认  | <code>max_commands 1000;</code>   |
| 上下文 | <code>mail, server</code>         |

设置在身份验证期间发出的最大命令数，以增强对 DoS 攻击的保护。

## **max\_errors**

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| 语法  | <code>max_errors number;</code> |
| 默认  | <code>max_errors 5;</code>      |
| 上下文 | <code>mail, server</code>       |

设置发生协议错误后关闭连接的次数。

## protocol

|     |                                                    |
|-----|----------------------------------------------------|
| 语法  | protocol <i>imap</i>   <i>pop3</i>   <i>smtp</i> ; |
| 默认  | —                                                  |
| 上下文 | server                                             |

设置代理服务器的协议。支持的协议有 *IMAP*、*POP3* 和 *SMTP*。

如果未设置该指令，则可以根据 `listen` 指令中指定的知名端口自动检测协议：

```
imap: 143, 993
pop3: 110, 995
smtp: 25, 587, 465
```

从源代码构建时，可以使用 `--without-mail_imap_module`、`--without-mail_pop3_module` 和 `--without-mail_smtp_module` 构建选项禁用不必要的协议。

## resolver

|     |                                                                                                                                                   |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | resolver <i>address</i> ... [ <i>valid=time</i> ] [ <i>ipv4=on</i>   <i>off</i> ] [ <i>ipv6=on</i>   <i>off</i> ]<br>[ <i>status_zone=zone</i> ]; |
| 默认  | <code>resolver off;</code>                                                                                                                        |
| 上下文 | mail, server                                                                                                                                      |

配置用于查找客户端主机名的名称服务器，以将其传递给 `认证服务器`，以及在代理 SMTP 时的 *XCLIENT* 命令。例如：

```
resolver 127.0.0.53 [::1]:5353;
```

地址可以指定为域名或 IP 地址，带有可选的端口。如果未指定端口，则使用端口 53。名称服务器以轮询方式查询。

默认情况下，Angie 使用响应的 TTL 值缓存答案。可选的 `valid` 参数允许覆盖它：

|       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| valid | 可选 <code>valid</code> 参数允许覆盖缓存条目的有效性 |
|-------|--------------------------------------|

```
resolver 127.0.0.53 [::1]:5353 valid=30s;
```

默认情况下，Angie 在解析时将查找 IPv4 和 IPv6 地址。

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| ipv4=off    | 禁用 IPv4 地址的查找。     |
| ipv6=off    | 禁用 IPv6 地址的查找。     |
| status_zone | 可选参数, 启用指定区域的统计收集。 |

### 💡 小技巧

为防止 DNS 欺骗, 建议在适当安全的受信任本地网络中配置 DNS 服务器。

### 💡 提示

当在 Docker 中运行时, 使用其内部 DNS 服务器地址, 例如 127.0.0.11。

## resolver\_timeout

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 语法  | resolver_timeout <i>time</i> ; |
| 默认  | resolver_timeout 30s;          |
| 上下文 | mail, server                   |

设置 DNS 操作的超时时间, 例如:

```
resolver_timeout 5s;
```

## server

|     |                |
|-----|----------------|
| 语法  | server { ... } |
| 默认  | —              |
| 上下文 | mail           |

设置服务器的配置。

**server\_name**

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>server_name name;</code>     |
| 默认  | <code>server_name hostname;</code> |
| 上下文 | mail, server                       |

设置服务器名称的使用:

- 在初始 POP3/SMTP 服务器问候中;
- 在 SASL CRAM-MD5 身份验证期间的盐值中;
- 在连接到 SMTP 后端时的 EHLO 命令中, 如果启用了 `XCLIENT` 命令的传递。

如果未指定该指令, 则使用机器的 `hostname`。

**timeout**

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 语法  | <code>timeout time;</code> |
| 默认  | <code>timeout 60s;</code>  |
| 上下文 | mail, server               |

设置在开始代理到后端之前使用的超时时间。

### 3.3.5 Google PerfTools

该模块使用 Google 性能工具 启用 Angie 工作进程的性能分析。该模块旨在为 Angie 开发人员提供服务, 允许他们通过提供有关内存使用、CPU 使用及其他性能相关指标的详细见解来分析和优化服务器性能。

当从源代码 构建时, 该模块默认不被构建; 需通过使用 `--with-google_perftools_module` 构建选项来启用。

**重要**

该模块需要 `gperftools` 库。

## 配置示例

```
google_perftools_profiles /var/log/angie/perf-tools;
```

配置文件将存储为 `/var/log/angie/perf-tools.<worker PID>` 文件。

## 指令

### google\_perftools\_profiles

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| 语法  | google_perftools_profiles 文件名前缀; |
| 默认值 | —                                |
| 上下文 | main                             |

设置用于存储 Angie 工作进程性能分析信息的文件名前缀。工作进程 ID 将附加在名称末尾，并以点号分隔，例如：`/var/log/angie/perf-tools.1234`。

## 3.3.6 WASM 模块

### WAMR

该模块支持与 WebAssembly Micro Runtime 的集成，以执行 WASM 代码，并向 `wasm_modules` 上下文添加多个特定于运行时的指令。

在我们的代码库中，该模块是 动态构建的，并作为一个名为 `angie-module-wamr` 的独立软件包提供。

## 配置示例

```
wasm_modules {

 wamr_heap_size 16k;

 wamr_stack_size 16k;

 load fft_transform.wasm id=fft;
}
```

## 指令

### wamr\_heap\_size

|     |                              |
|-----|------------------------------|
| 语法  | wamr_heap_size <i>size</i> ; |
| 默认  | wamr_heap_size 8k;           |
| 上下文 | wasm_modules                 |

为单个模块实例设置堆 大小。

### wamr\_global\_heap\_size

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 语法  | wamr_global_heap_size <i>size</i> ; |
| 默认  | wamr_global_heap_size 1m;           |
| 上下文 | wasm_modules                        |

为整个 WAMR 运行时设置堆 大小。

### wamr\_stack\_size

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 语法  | wamr_stack_size <i>size</i> ; |
| 默认  | wamr_stack_size 8k;           |
| 上下文 | wasm_modules                  |

为单个模块实例设置栈 大小。

## Wasmtime

该模块支持与 Wasmtime 运行时的集成，以执行 WASM 代码，并向 *wasm\_modules* 上下文添加了一些特定于运行时的指令。

在我们的代码库中，该模块是以 动态方式构建的，并作为一个名为 `angie-module-wasmtime` 的单独包提供。

## 配置示例

```
wasm_modules {

 wasmtime_stack_size 8k;

 wasmtime_enable_wasi on;

 load fft_transform.wasm id=fft;
}
```

## 指令

### wasmtime\_enable\_wasi

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 语法  | wasmtime_enable_wasi on   off; |
| 默认值 | wasmtime_enable_wasi on;       |
| 上下文 | wasm_modules                   |

启用或禁用 WebAssembly System Interface API 的使用, 这些 API 为在 Angie 上运行的 WASM 模块提供了基本的 POSIX 类功能。

#### 备注

可以使用 `load` 指令将特定的 Angie API 列入白名单。

### wasmtime\_stack\_size

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| 语法  | wasmtime_stack_size size; |
| 默认值 | wasmtime_stack_size 8k;   |
| 上下文 | wasm_modules              |

将 `max_wasm_stack` 值设置为特定的 `size`, 从而限制执行 WASM 代码时可用的最大堆栈空间。

核心模块实现了 Angie 中的基本 WASM 功能: 这包括支持加载替代运行时和 WASM 模块, 以及配置它们的特性和限制。

本节中的其他模块扩展了此功能, 使您能够灵活配置和优化各种场景和需求的 WASM 特性。

在我们的代码库中, 该模块构建为 动态, 并作为一个名为 `angie-module-wasm` 的独立包提供。

## 配置示例

```
这些指令加载核心功能
load_module modules/ngx_wasm_module.so;
load_module modules/ngx_wasm_core_module.so;

load_module modules/ngx_wasmtime_module.so;

可在此处找到: https://git.angie.software/web-server/angie-wasm
load_module modules/ngx_http_wasm_host_module.so;
load_module modules/ngx_http_wasm_content_module.so;
load_module modules/ngx_http_wasm_vars_module.so;

events {

}

wasm_modules {

 #use wasmtime;

 load ngx_http_handler.wasm id=handler;
 load ngx_http_vars.wasm id=vars type=reactor;
}

http {

 wasm_var vars "ngx:wasi/var-utils#sum-entry" $rvar $arg_a $arg_b $arg_c $arg_d;

 server {

 listen *:8080;

 location / {

 return 200 "sum('$arg_a','$arg_b','$arg_c','$arg_d')=$rvar\n";
 }

 location /wasm {

 client_max_body_size 20M;
 wasm_content handler "ngx:wasi/http-handler-entry#handle-request";
 }
 }
}
```

## 指令

### load

|     |                                                                                                 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 语法  | <code>load file id=id [fs=host_path:guest_path]... [api=api]... [type=command   reactor]</code> |
| 默认  | —                                                                                               |
| 上下文 | wasm_modules                                                                                    |

从磁盘 *file* 加载模块并为其分配一个 *id* (必需)。在加载过程中, 将验证模块以确保它可以实例化。

该指令具有以下参数:

|                   |                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>fs</code>   | 允许来宾访问主机上的目录。可以为不同的目录多次指定。                                                                                                                                                                          |
| <code>api</code>  | 为可用于模块的 API 启用白名单模式并指定这些 API。如果模块尝试使用受限 API (即未在此列出), 将返回“未找到 API”错误。<br>默认情况下, 模块可以访问所有 API。                                                                                                       |
| <code>type</code> | 控制加载模块的生命周期。 <ul style="list-style-type: none"><li>在 <code>command</code> 模式下, 机器运行一次并在执行后销毁其状态。</li><li>在 <code>reactor</code> 模式下, 机器有效地无限期运行, 允许多次代码执行。这需要仔细的内存管理: 如果未清理资源, 可能会发生内存泄漏。</li></ul> |

### wasm\_modules

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 语法  | <code>wasm_modules { ... };</code> |
| 默认  | —                                  |
| 上下文 | main                               |

一个顶级块指令提供了配置文件上下文在其中应指定 WASM 指令。它可以包含加载 WASM 模块的指令和配置运行时特定设置。

### 3.3.7 核心模块

`Core` 负责管理服务文件、进程和其他 Angie 模块。

### 3.3.8 HTTP 模块

|                      |                                                         |
|----------------------|---------------------------------------------------------|
| <i>HTTP</i>          | 处理 HTTP 请求和响应的核心功能, 管理 HTTP 服务器、连接和静态文件。                |
| <i>Access</i>        | 基于 IP 和 CIDR 范围的访问控制。                                   |
| <i>ACME</i>          | 使用 ACME 协议自动获取 SSL 证书。                                  |
| <i>Addition</i>      | 在响应体之前或之后插入预定义的代码片段。                                    |
| <i>API</i>           | RESTful HTTP 接口, 用于以 JSON 格式获取有关 Web 服务器及其统计信息的基本信息, 以及 |
| <i>Auth Basic</i>    | 基于用户名和密码的基本 HTTP 身份验证。                                  |
| <i>Auth Request</i>  | 通过向外部 HTTP 服务的子请求进行授权。                                  |
| <i>AutoIndex</i>     | 自动目录列表, 无需索引文件。                                         |
| <i>Browser</i> (已弃用) | 基于 User-Agent 头的浏览器识别。                                  |
| <i>Charset</i>       | 响应编码的配置和转换。                                             |
| <i>DAV</i>           | 使用 WebDAV 协议进行服务器上的文件管理。                                |
| <i>Empty GIF</i>     | 提供一个透明的一像素 GIF。                                         |
| <i>FastCGI</i>       | 将请求代理到 FastCGI 服务器。                                     |
| <i>FLV</i>           | Flash 视频 (FLV) 文件的伪流式传输。                                |
| <i>Geo</i>           | 将 IP 地址转换为预定义的变量值。                                      |
| <i>GeoIP</i>         | 使用 MaxMind GeoIP 数据库通过地理定位检索 IP 地址数据。                   |
| <i>gRPC</i>          | 将请求代理到 gRPC 服务器。                                        |
| <i>GunZIP</i>        | 解压缩压缩的 GZip 响应以进行修改或在客户端不支持压缩的情况下。                      |
| <i>GZip</i>          | 使用 GZip 方法压缩响应以节省流量。                                    |
| <i>GZip Static</i>   | 提供使用 GZip 方法预先压缩的静态文件。                                  |
| <i>Headers</i>       | 修改响应头字段。                                                |
| <i>HTTP2</i>         | 使用 HTTP/2 协议处理请求。                                       |
| <i>HTTP3</i>         | 使用 HTTP/3 协议处理请求。                                       |
| <i>Image Filter</i>  | 图像转换。                                                   |
| <i>Index</i>         | 配置索引文件, 以处理带有尾部斜杠 (/) 的请求。                              |
| <i>JS</i>            | 扩展功能的处理程序, 通过在 njs (一种 JavaScript 语言的子集) 中实现附加逻辑。       |
| <i>Limit Conn</i>    | 限制并发请求 (活动连接) 的数量, 以防止过载。                               |
| <i>Limit Req</i>     | 限制请求速率, 以防止过载和密码猜测。                                     |
| <i>Log</i>           | 配置请求日志以跟踪资源访问, 以便进行监控和分析。                               |
| <i>Map</i>           | 根据预定义的键值对转换变量。                                          |
| <i>Memcached</i>     | 从 Memcached 服务器检索响应。                                    |
| <i>Mirror</i>        | 将请求镜像到其他服务器。                                            |
| <i>MP4</i>           | MP4 文件的伪流式传输。                                           |
| <i>Perl</i>          | 扩展功能的处理程序, 通过在 Perl 语言中实现附加逻辑。                          |
| <i>Prometheus</i>    | 以 Prometheus 兼容格式提供服务器指标, 以便进行监控和统计收集。                  |
| <i>Proxy</i>         | 将请求反向代理到其他 HTTP 服务器。                                    |
| <i>Random Index</i>  | 随机选择带有尾部斜杠 (/) 的请求的索引文件。                                |
| <i>RealIP</i>        | 在另一个代理服务器后运行时, 识别客户端地址和端口。                              |
| <i>Referer</i>       | Referer 头值验证。                                           |
| <i>Rewrite</i>       | 条件 URI 修改、重定向、变量设置和配置选择。                                |
| <i>SCGI</i>          | 将请求代理到 SCGI 服务器。                                        |

表 1 – 接上页

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| <i>Secure Link</i>       | 创建安全链接，并能够限制访问时间。                  |
| <i>Slice</i>             | 将请求拆分为多个子请求，以便更好地缓存大型响应。           |
| <i>Split Clients</i>     | 为 A/B 测试、金丝雀发布、分片和其他需要比例分组的场景创建变量。 |
| <i>SSI</i>               | 处理响应中的 SSI（服务器端包含）命令。              |
| <i>SSL</i>               | SSL/TLS 配置以处理 HTTPS 请求。            |
| <i>Stub Status</i> (已弃用) | 以文本格式提供全局连接和请求计数器。                 |
| <i>Sub</i>               | 在服务器响应中搜索和替换代码片段。                  |
| <i>Upstream</i>          | 配置用于负载均衡的代理服务器组。                   |
| <i>Upstream Probe</i>    | 配置用于代理服务器组的健康探测。                   |
| <i>UserID</i>            | 发布和处理唯一客户端标识符 cookie，用于会话跟踪和分析。    |
| <i>uWSGI</i>             | 将请求代理到 uWSGI 服务器。                  |
| <i>XSLT</i>              | 使用 XSLT 样式表进行 XML 转换。              |

### 3.3.9 流模块

|                       |                                                  |
|-----------------------|--------------------------------------------------|
| <i>Stream</i>         | 基本流服务器功能，用于在 L4 级别平衡 TCP 和 UDP 协议。               |
| <i>Access</i>         | 基于 IP 和 CIDR 范围的访问控制。                            |
| <i>Geo</i>            | 将 IP 地址转换为预定义的变量值。                               |
| <i>GeoIP</i>          | 使用 MaxMind GeoIP 数据库通过地理定位检索 IP 地址数据。            |
| <i>JS</i>             | 扩展功能的处理程序，通过在 njs (一种 JavaScript 语言的子集) 中实现附加逻辑。 |
| <i>Limit Conn</i>     | 限制并发请求 (活动连接) 的数量，以防止过载。                         |
| <i>Log</i>            | 配置请求日志以跟踪资源访问，以便进行监控和分析。                         |
| <i>Map</i>            | 根据预定义的键值对转换变量。                                   |
| <i>MQTT Preread</i>   | 在做出负载均衡决策之前，从 MQTT 连接中读取客户端标识符和用户名。              |
| <i>Pass</i>           | 配置将接受的连接直接传递到配置的监听套接字。                           |
| <i>Proxy</i>          | 配置代理到其他服务器。                                      |
| <i>RDP Preread</i>    | 在做出负载均衡决策之前，从 RDP 连接中读取 cookie。                  |
| <i>RealIP</i>         | 在另一个代理服务器后运行时，识别客户端地址和端口。                        |
| <i>Return</i>         | 在连接时向客户端发送指定值，而不进行进一步代理。                         |
| <i>Set</i>            | 设置预定义的变量值。                                       |
| <i>Split Clients</i>  | 为 A/B 测试、金丝雀发布、分片和其他需要比例分组的场景创建变量。               |
| <i>SSL</i>            | 终止 SSL/TLS 和 DTLS 协议。                            |
| <i>SSL Preread</i>    | 在做出负载均衡决策之前，从 ClientHello 消息中提取信息，而不终止 SSL/TLS。  |
| <i>Upstream</i>       | 配置用于负载均衡的代理服务器组。                                 |
| <i>Upstream Probe</i> | 配置用于代理服务器组的健康探测。                                 |

### 3.3.10 邮件模块

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| <i>Mail</i>      | 基本邮件代理服务器功能。                         |
| <i>Auth HTTP</i> | 用户身份验证和后续代理的服务器选择, 通过 HTTP 请求到外部服务器。 |
| <i>IMAP</i>      | 对 IMAP 协议的支持。                        |
| <i>POP3</i>      | 对 POP3 协议的支持。                        |
| <i>Proxy</i>     | 配置代理到其他服务器。                          |
| <i>RealIP</i>    | 在另一个代理服务器后运行时, 识别客户端地址和端口。           |
| <i>SMTP</i>      | 对 SMTP 协议的支持。                        |
| <i>SSL</i>       | 对 SSL/TLS 和 StartTLS 协议的支持。          |

### 3.3.11 Google PerfTools 模块

*Google PerfTools* 与 Google 性能工具库集成, 用于应用程序分析和性能分析。

### 3.3.12 WASM 模块

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| <i>WASM</i>     | 基本 WASM 功能, 以便在 Angie 中运行 WASM 代码。 |
| <i>WAMR</i>     | 与 WebAssembly Micro Runtime 集成。    |
| <i>Wasmtime</i> | 与 Wasmtime 运行时集成。                  |

## 章节 4

---

### 知识产权

---

软件产品 Angie PRO 的文档是 Web Server, LLC 的知识产权。该文档是在对软件产品 Nginx 文档进行修改（修订）后创建的。

---

## 索引

---

### A

absolute\_redirect (*http*), 347  
accept\_mutex (*core*), 18  
accept\_mutex\_delay (*core*), 18  
access\_log (*http*), 148  
access\_log (*stream*), 409  
acme (*http*), 33  
acme\_client (*http*), 33  
acme\_dns\_port (*http*), 35  
acme\_hook (*http*), 35  
add\_after\_body (*http*), 36  
add\_before\_body (*http*), 36  
add\_header (*http*), 128  
add\_trailer (*http*), 128  
addition\_types (*http*), 37  
aio (*http*), 347  
aio\_write (*http*), 348  
alias (*http*), 348  
allow (*http*), 30  
allow (*stream*), 394  
ancient\_browser (*http*), 80  
ancient\_browser\_value (*http*), 80  
api (*http*), 37  
api\_config\_files (*http*), 39  
auth\_basic (*http*), 75  
auth\_basic\_user\_file (*http*), 76  
auth\_delay (*http*), 349  
auth\_http, 479  
auth\_http\_header, 479  
auth\_http\_pass\_client\_cert, 479  
auth\_http\_timeout, 480  
auth\_request (*http*), 77  
auth\_request\_set (*http*), 77

auto\_redirect (*http*), 349  
autoindex (*http*), 78  
autoindex\_exact\_size (*http*), 78  
autoindex\_format (*http*), 78  
autoindex\_localtime (*http*), 78

### B

backup\_switch (*http*), 287  
bind\_conn (*http*), 288  
break (*http*), 231

### C

charset (*http*), 82  
charset\_map (*http*), 82  
charset\_types (*http*), 83  
chunked\_transfer\_encoding (*http*), 350  
client\_body\_buffer\_size (*http*), 350  
client\_body\_in\_file\_only (*http*), 350  
client\_body\_in\_single\_buffer (*http*), 351  
client\_body\_temp\_path (*http*), 351  
client\_body\_timeout (*http*), 351  
client\_header\_buffer\_size (*http*), 351  
client\_header\_timeout (*http*), 352  
client\_max\_body\_size (*http*), 352  
connection\_pool\_size (*http*), 352  
create\_full\_put\_path (*http*), 85

### D

daemon (*core*), 19  
dav\_access (*http*), 85  
dav\_methods (*http*), 85  
debug\_connection (*core*), 19  
debug\_points (*core*), 19  
default\_type (*http*), 353

deny (*http*), 30  
deny (*stream*), 394  
directio (*http*), 353  
directio\_alignment (*http*), 353  
disable\_symlinks (*http*), 354

**E**

empty\_gif (*http*), 86  
env (*core*), 20  
error\_log (*core*), 20  
error\_page (*http*), 355  
etag (*http*), 356  
events (*core*), 21  
expires (*http*), 129

**F**

fastcgi\_bind (*http*), 87  
fastcgi\_buffer\_size (*http*), 87  
fastcgi\_buffering (*http*), 88  
fastcgi\_buffers (*http*), 88  
fastcgi\_busy\_buffers\_size (*http*), 88  
fastcgi\_cache (*http*), 89  
fastcgi\_cache\_background\_update (*http*), 89  
fastcgi\_cache\_bypass (*http*), 89  
fastcgi\_cache\_key (*http*), 90  
fastcgi\_cache\_lock (*http*), 90  
fastcgi\_cache\_lock\_age (*http*), 90  
fastcgi\_cache\_lock\_timeout (*http*), 90  
fastcgi\_cache\_max\_range\_offset (*http*), 91  
fastcgi\_cache\_methods (*http*), 91  
fastcgi\_cache\_min\_uses (*http*), 91  
fastcgi\_cache\_path (*http*), 91  
fastcgi\_cache\_revalidate (*http*), 93  
fastcgi\_cache\_use\_stale (*http*), 93  
fastcgi\_cache\_valid (*http*), 94  
fastcgi\_catch\_stderr (*http*), 95  
fastcgi\_connect\_timeout (*http*), 95  
fastcgi\_connection\_drop (*http*), 95  
fastcgi\_force\_ranges (*http*), 96  
fastcgi\_hide\_header (*http*), 96  
fastcgi\_ignore\_client\_abort (*http*), 96  
fastcgi\_ignore\_headers (*http*), 96  
fastcgi\_index (*http*), 97  
fastcgi\_intercept\_errors (*http*), 97  
fastcgi\_keep\_conn (*http*), 98

fastcgi\_limit\_rate (*http*), 98  
fastcgi\_max\_temp\_file\_size (*http*), 98  
fastcgi\_next\_upstream (*http*), 99  
fastcgi\_next\_upstream\_timeout (*http*), 100  
fastcgi\_next\_upstream\_tries (*http*), 100  
fastcgi\_no\_cache (*http*), 100  
fastcgi\_param (*http*), 101  
fastcgi\_pass (*http*), 102  
fastcgi\_pass\_header (*http*), 102  
fastcgi\_pass\_request\_body (*http*), 102  
fastcgi\_pass\_request\_headers (*http*), 102  
fastcgi\_read\_timeout (*http*), 103  
fastcgi\_request\_buffering (*http*), 103  
fastcgi\_send\_lowat (*http*), 103  
fastcgi\_send\_timeout (*http*), 104  
fastcgi\_socket\_keepalive (*http*), 104  
fastcgi\_split\_path\_info (*http*), 104  
fastcgi\_store (*http*), 105  
fastcgi\_store\_access (*http*), 105  
fastcgi\_temp\_file\_write\_size (*http*), 106  
fastcgi\_temp\_path (*http*), 106  
feedback (*http*), 289  
feedback (*stream*), 454  
flv (*http*), 108

**G**

geo (*http*), 108  
geo (*stream*), 395  
geoip\_city (*http*), 111  
geoip\_city (*stream*), 397  
geoip\_country (*http*), 111  
geoip\_country (*stream*), 397  
geoip\_org (*http*), 111  
geoip\_org (*stream*), 398  
geoip\_proxy (*http*), 112  
geoip\_proxy\_recursive (*http*), 112  
google\_perftools\_profiles, 504  
grpc\_bind (*http*), 113  
grpc\_buffer\_size (*http*), 113  
grpc\_connect\_timeout (*http*), 114  
grpc\_connection\_drop (*http*), 114  
grpc\_hide\_header (*http*), 114  
grpc\_ignore\_headers (*http*), 114  
grpc\_intercept\_errors (*http*), 115  
grpc\_next\_upstream (*http*), 115

grpc\_next\_upstream\_timeout (*http*), 116  
grpc\_next\_upstream\_tries (*http*), 117  
grpc\_pass (*http*), 117  
grpc\_pass\_header (*http*), 117  
grpc\_read\_timeout (*http*), 118  
grpc\_send\_timeout (*http*), 118  
grpc\_set\_header (*http*), 118  
grpc\_socket\_keepalive (*http*), 118  
grpc\_ssl\_certificate (*http*), 119  
grpc\_ssl\_certificate\_cache (*http*), 119  
grpc\_ssl\_certificate\_key (*http*), 120  
grpc\_ssl\_ciphers (*http*), 120  
grpc\_ssl\_conf\_command (*http*), 120  
grpc\_ssl\_crl (*http*), 121  
grpc\_ssl\_name (*http*), 121  
grpc\_ssl\_password\_file (*http*), 121  
grpc\_ssl\_protocols (*http*), 121  
grpc\_ssl\_server\_name (*http*), 122  
grpc\_ssl\_session\_reuse (*http*), 122  
grpc\_ssl\_trusted\_certificate (*http*), 122  
grpc\_ssl\_verify (*http*), 122  
grpc\_ssl\_verify\_depth (*http*), 123  
gunzip (*http*), 123  
gunzip\_buffers (*http*), 124  
gzip (*http*), 124  
gzip\_buffers (*http*), 124  
gzip\_comp\_level (*http*), 125  
gzip\_disable (*http*), 125  
gzip\_http\_version (*http*), 125  
gzip\_min\_length (*http*), 125  
gzip\_proxied (*http*), 126  
gzip\_static (*http*), 127  
gzip\_types (*http*), 126  
gzip\_vary (*http*), 126

## H

hash (*http*), 290  
hash (*stream*), 456  
http (*http*), 356  
http2 (*http*), 337  
http2\_body\_preread\_size (*http*), 337  
http2\_chunk\_size (*http*), 337  
http2\_max\_concurrent\_pushes (*http*), 337  
http2\_max\_concurrent\_streams (*http*), 337  
http2\_push (*http*), 338

http2\_push\_reload (*http*), 338  
http2\_recv\_buffer\_size (*http*), 338  
http3 (*http*), 340  
http3\_hq (*http*), 340  
http3\_max\_concurrent\_streams (*http*), 341  
http3\_max\_table\_capacity (*http*), 341  
http3\_stream\_buffer\_size (*http*), 341

|

if (*http*), 231  
if\_modified\_since (*http*), 356  
ignore\_invalid\_headers (*http*), 356  
image\_filter (*http*), 130  
image\_filter\_buffer (*http*), 131  
image\_filter\_interlace (*http*), 131  
image\_filter\_jpeg\_quality (*http*), 131  
image\_filter\_sharpen (*http*), 132  
image\_filter\_transparency (*http*), 132  
image\_filter\_webp\_quality (*http*), 132  
imap\_auth, 483  
imap\_capabilities, 483  
imap\_client\_buffer, 483  
include (*core*), 21  
index (*http*), 133  
internal (*http*), 357  
ip\_hash (*http*), 290

## J

js\_access (*stream*), 401  
js\_body\_filter (*http*), 136  
js\_content (*http*), 136  
js\_fetch\_buffer\_size (*http*), 137  
js\_fetch\_buffer\_size (*stream*), 401  
js\_fetch\_ciphers (*http*), 137  
js\_fetch\_ciphers (*stream*), 401  
js\_fetch\_max\_response\_buffer\_size (*http*), 137  
js\_fetch\_max\_response\_buffer\_size (*stream*), 401  
js\_fetch\_protocols (*http*), 137  
js\_fetch\_protocols (*stream*), 402  
js\_fetch\_timeout (*http*), 138  
js\_fetch\_timeout (*stream*), 402  
js\_fetch\_trusted\_certificate (*http*), 138  
js\_fetch\_trusted\_certificate (*stream*), 402  
js\_fetch\_verify (*http*), 138

js\_fetch\_verify (*stream*), 402  
js\_fetch\_verify\_depth (*http*), 138  
js\_fetch\_verify\_depth (*stream*), 403  
js\_filter (*stream*), 403  
js\_header\_filter (*http*), 139  
js\_import (*http*), 139  
js\_import (*stream*), 403  
js\_path (*http*), 139  
js\_path (*stream*), 404  
js\_preload\_object (*http*), 140  
js\_preload\_object (*stream*), 404  
js\_preread (*stream*), 404  
js\_set (*http*), 140  
js\_set (*stream*), 405  
js\_shared\_dict\_zone (*http*), 140  
js\_shared\_dict\_zone (*stream*), 405  
js\_var (*http*), 141  
js\_var (*stream*), 406

## K

keepalive (*http*), 291  
keepalive\_disable (*http*), 357  
keepalive\_requests (*http*), 293, 358  
keepalive\_time (*http*), 293, 358  
keepalive\_timeout (*http*), 293, 358

## L

large\_client\_header\_buffers (*http*), 359  
least\_conn (*http*), 294  
least\_conn (*stream*), 456  
least\_time (*http*), 294  
least\_time (*stream*), 456  
limit\_conn (*http*), 142  
limit\_conn (*stream*), 407  
limit\_conn\_dry\_run (*http*), 143  
limit\_conn\_dry\_run (*stream*), 408  
limit\_conn\_log\_level (*http*), 143  
limit\_conn\_log\_level (*stream*), 408  
limit\_conn\_status (*http*), 144  
limit\_conn\_zone (*http*), 144  
limit\_conn\_zone (*stream*), 408  
limit\_except (*http*), 359  
limit\_rate (*http*), 359  
limit\_rate\_after (*http*), 360  
limit\_req (*http*), 145

limit\_req\_dry\_run (*http*), 146  
limit\_req\_log\_level (*http*), 146  
limit\_req\_status (*http*), 146  
limit\_req\_zone (*http*), 147  
linger\_close (*http*), 361  
linger\_time (*http*), 361  
linger\_timeout (*http*), 361  
listen, 498  
listen (*http*), 362  
listen (*stream*), 467  
load, 508  
load\_module (*core*), 22  
location (*http*), 365  
lock\_file (*core*), 22  
log\_format (*http*), 149  
log\_format (*stream*), 410  
log\_not\_found (*http*), 367  
log\_subrequest (*http*), 367

## M

mail, 500  
map (*http*), 151  
map (*stream*), 412  
map\_hash\_bucket\_size (*http*), 153  
map\_hash\_bucket\_size (*stream*), 413  
map\_hash\_max\_size (*http*), 153  
map\_hash\_max\_size (*stream*), 413  
master\_process (*core*), 22  
max\_commands, 500  
max\_errors, 500  
max\_headers (*http*), 368  
max\_ranges (*http*), 368  
memcached\_bind (*http*), 154  
memcached\_buffer\_size (*http*), 154  
memcached\_connect\_timeout (*http*), 154  
memcached\_gzip\_flag (*http*), 154  
memcached\_next\_upstream (*http*), 155  
memcached\_next\_upstream\_timeout (*http*), 155  
memcached\_next\_upstream\_tries (*http*), 156  
memcached\_pass (*http*), 156  
memcached\_read\_timeout (*http*), 156  
memcached\_send\_timeout (*http*), 157  
memcached\_socket\_keepalive (*http*), 157  
merge\_slashes (*http*), 368  
min\_delete\_depth (*http*), 85

mirror (*http*), 158  
mirror\_request\_body (*http*), 158  
modern\_browser (*http*), 80  
modern\_browser\_value (*http*), 81  
mp4 (*http*), 160  
mp4\_buffer\_size (*http*), 160  
mp4\_limit\_rate (*http*), 161  
mp4\_limit\_rate\_after (*http*), 161  
mp4\_max\_buffer\_size (*http*), 160  
mp4\_start\_key\_frame (*http*), 161  
mqtt\_preread (*stream*), 414  
msie\_padding (*http*), 369  
msie\_refresh (*http*), 369  
multi\_accept (*core*), 23

## O

open\_file\_cache (*http*), 369  
open\_file\_cache\_errors (*http*), 370  
open\_file\_cache\_min\_uses (*http*), 370  
open\_file\_cache\_valid (*http*), 370  
open\_log\_file\_cache (*http*), 150  
open\_log\_file\_cache (*stream*), 411  
output\_buffers (*http*), 370  
override\_charset (*http*), 83

## P

pass (*stream*), 416  
pcre\_jit (*core*), 23  
perl (*http*), 164  
perl\_modules (*http*), 164  
perl\_require (*http*), 164  
perl\_set (*http*), 164  
pid (*core*), 23  
pop3\_auth, 484  
pop3\_capabilities, 484  
port\_in\_redirect (*http*), 371  
postpone\_output (*http*), 371  
preread\_buffer\_size (*stream*), 469  
preread\_timeout (*stream*), 469  
prometheus (*http*), 189  
prometheus\_template (*http*), 189  
protocol, 500  
proxy\_bind (*http*), 192  
proxy\_bind (*stream*), 417  
proxy\_buffer, 484

proxy\_buffer\_size (*http*), 193  
proxy\_buffer\_size (*stream*), 417  
proxy\_buffering (*http*), 193  
proxy\_buffers (*http*), 193  
proxy\_busy\_buffers\_size (*http*), 194  
proxy\_cache (*http*), 194  
proxy\_cache\_background\_update (*http*), 195  
proxy\_cache\_bypass (*http*), 195  
proxy\_cache\_convert\_head (*http*), 196  
proxy\_cache\_key (*http*), 196  
proxy\_cache\_lock (*http*), 196  
proxy\_cache\_lock\_age (*http*), 196  
proxy\_cache\_lock\_timeout (*http*), 197  
proxy\_cache\_max\_range\_offset (*http*), 197  
proxy\_cache\_methods (*http*), 197  
proxy\_cache\_min\_uses (*http*), 197  
proxy\_cache\_path (*http*), 198  
proxy\_cache\_revalidate (*http*), 200  
proxy\_cache\_use\_stale (*http*), 200  
proxy\_cache\_valid (*http*), 201  
proxy\_connect\_timeout (*http*), 201  
proxy\_connect\_timeout (*stream*), 417  
proxy\_connection\_drop (*http*), 202  
proxy\_connection\_drop (*stream*), 418  
proxy\_cookie\_domain (*http*), 202  
proxy\_cookie\_flags (*http*), 203  
proxy\_cookie\_path (*http*), 203  
proxy\_download\_rate (*stream*), 418  
proxy\_force\_ranges (*http*), 204  
proxy\_half\_close (*stream*), 419  
proxy\_headers\_hash\_bucket\_size (*http*), 204  
proxy\_headers\_hash\_max\_size (*http*), 204  
proxy\_hide\_header (*http*), 205  
proxy\_http3\_hq (*http*), 205  
proxy\_http3\_max\_concurrent\_streams (*http*),  
205  
proxy\_http3\_max\_table\_capacity (*http*), 206  
proxy\_http3\_stream\_buffer\_size (*http*), 206  
proxy\_http\_version (*http*), 205  
proxy\_ignore\_client\_abort (*http*), 206  
proxy\_ignore\_headers (*http*), 206  
proxy\_intercept\_errors (*http*), 207  
proxy\_limit\_rate (*http*), 207  
proxy\_max\_temp\_file\_size (*http*), 208  
proxy\_method (*http*), 208

proxy\_next\_upstream (*http*), 208  
proxy\_next\_upstream (*stream*), 419  
proxy\_next\_upstream\_timeout (*http*), 210  
proxy\_next\_upstream\_timeout (*stream*), 419  
proxy\_next\_upstream\_tries (*http*), 210  
proxy\_next\_upstream\_tries (*stream*), 419  
proxy\_no\_cache (*http*), 210  
proxy\_pass (*http*), 210  
proxy\_pass (*stream*), 420  
proxy\_pass\_error\_message, 485  
proxy\_pass\_header (*http*), 212  
proxy\_pass\_request\_body (*http*), 212  
proxy\_pass\_request\_headers (*http*), 212  
proxy\_pass\_trailers (*http*), 213  
proxy\_protocol, 485  
proxy\_protocol (*stream*), 420  
proxy\_protocol\_timeout (*stream*), 469  
proxy\_quic\_active\_connection\_id\_limit  
    (*http*), 213  
proxy\_quic\_gso (*http*), 214  
proxy\_quic\_host\_key (*http*), 214  
proxy\_read\_timeout (*http*), 214  
proxy\_redirect (*http*), 214  
proxy\_request\_buffering (*http*), 216  
proxy\_requests (*stream*), 420  
proxy\_responses (*stream*), 421  
proxy\_send\_lowat (*http*), 216  
proxy\_send\_timeout (*http*), 217  
proxy\_set\_body (*http*), 217  
proxy\_set\_header (*http*), 217  
proxy\_smtp\_auth, 485  
proxy\_socket\_keepalive (*http*), 218  
proxy\_socket\_keepalive (*stream*), 421  
proxy\_ssl (*stream*), 421  
proxy\_ssl\_certificate (*http*), 218  
proxy\_ssl\_certificate (*stream*), 422  
proxy\_ssl\_certificate\_cache (*http*), 219  
proxy\_ssl\_certificate\_key (*http*), 220  
proxy\_ssl\_certificate\_key (*stream*), 422  
proxy\_ssl\_ciphers (*http*), 220  
proxy\_ssl\_ciphers (*stream*), 423  
proxy\_ssl\_conf\_command (*http*), 220  
proxy\_ssl\_conf\_command (*stream*), 423  
proxy\_ssl\_crl (*http*), 221  
proxy\_ssl\_crl (*stream*), 423  
proxy\_ssl\_name (*http*), 221  
proxy\_ssl\_name (*stream*), 424  
proxy\_ssl\_ntls (*http*), 221  
proxy\_ssl\_ntls (*stream*), 424  
proxy\_ssl\_password\_file (*http*), 222  
proxy\_ssl\_password\_file (*stream*), 425  
proxy\_ssl\_protocols (*http*), 222  
proxy\_ssl\_protocols (*stream*), 425  
proxy\_ssl\_server\_name (*http*), 223  
proxy\_ssl\_server\_name (*stream*), 425  
proxy\_ssl\_session\_reuse (*http*), 223  
proxy\_ssl\_session\_reuse (*stream*), 425  
proxy\_ssl\_trusted\_certificate (*http*), 223  
proxy\_ssl\_trusted\_certificate (*stream*), 426  
proxy\_ssl\_verify (*http*), 223  
proxy\_ssl\_verify (*stream*), 426  
proxy\_ssl\_verify\_depth (*http*), 224  
proxy\_ssl\_verify\_depth (*stream*), 426  
proxy\_store (*http*), 224  
proxy\_store\_access (*http*), 225  
proxy\_temp\_file\_write\_size (*http*), 226  
proxy\_temp\_path (*http*), 226  
proxy\_timeout, 485  
proxy\_timeout (*stream*), 426  
proxy\_upload\_rate (*stream*), 427

## Q

queue (*http*), 295  
quic\_active\_connection\_id\_limit (*http*), 341  
quic\_bpf (*http*), 342  
quic\_gso (*http*), 342  
quic\_host\_key (*http*), 342  
quic\_retry (*http*), 343

## R

random (*http*), 295  
random (*stream*), 457  
random\_index (*http*), 227  
rdp\_preread (*stream*), 428  
read\_ahead (*http*), 371  
real\_ip\_header (*http*), 228  
real\_ip\_recursive (*http*), 228  
recursive\_error\_pages (*http*), 371  
referer\_hash\_bucket\_size (*http*), 230  
referer\_hash\_max\_size (*http*), 230

request\_pool\_size (*http*), 372  
reset\_timedout\_connection (*http*), 372  
resolver, 501  
resolver (*http*), 372  
resolver (*stream*), 469  
resolver\_timeout, 502  
resolver\_timeout (*http*), 373  
resolver\_timeout (*stream*), 470  
response\_time\_factor (*http*), 295  
response\_time\_factor (*stream*), 457  
return (*http*), 233  
return (*stream*), 430  
rewrite (*http*), 233  
rewrite\_log (*http*), 234  
root (*http*), 373

## S

satisfy (*http*), 374  
scgi\_bind (*http*), 236  
scgi\_buffer\_size (*http*), 237  
scgi\_buffering (*http*), 237  
scgi\_buffers (*http*), 237  
scgi\_busy\_buffers\_size (*http*), 238  
scgi\_cache (*http*), 238  
scgi\_cache\_background\_update (*http*), 238  
scgi\_cache\_bypass (*http*), 239  
scgi\_cache\_key (*http*), 239  
scgi\_cache\_lock (*http*), 239  
scgi\_cache\_lock\_age (*http*), 240  
scgi\_cache\_lock\_timeout (*http*), 240  
scgi\_cache\_max\_range\_offset (*http*), 240  
scgi\_cache\_methods (*http*), 240  
scgi\_cache\_min\_uses (*http*), 241  
scgi\_cache\_path (*http*), 241  
scgi\_cache\_revalidate (*http*), 242  
scgi\_cache\_use\_stale (*http*), 242  
scgi\_cache\_valid (*http*), 243  
scgi\_connect\_timeout (*http*), 244  
scgi\_connection\_drop (*http*), 244  
scgi\_force\_ranges (*http*), 245  
scgi\_hide\_header (*http*), 245  
scgi\_ignore\_client\_abort (*http*), 245  
scgi\_ignore\_headers (*http*), 245  
scgi\_limit\_rate (*http*), 246  
scgi\_max\_temp\_file\_size (*http*), 246

scgi\_next\_upstream (*http*), 247  
scgi\_next\_upstream\_timeout (*http*), 248  
scgi\_next\_upstream\_tries (*http*), 248  
scgi\_no\_cache (*http*), 248  
scgi\_param (*http*), 249  
scgi\_pass (*http*), 249  
scgi\_pass\_header (*http*), 250  
scgi\_pass\_request\_body (*http*), 250  
scgi\_pass\_request\_headers (*http*), 250  
scgi\_read\_timeout (*http*), 250  
scgi\_request\_buffering (*http*), 251  
scgi\_send\_timeout (*http*), 251  
scgi\_socket\_keepalive (*http*), 251  
scgi\_store (*http*), 252  
scgi\_store\_access (*http*), 253  
scgi\_temp\_file\_write\_size (*http*), 253  
scgi\_temp\_path (*http*), 253  
secure\_link (*http*), 254  
secure\_link\_md5 (*http*), 255  
secure\_link\_secret (*http*), 255  
send\_lowat (*http*), 374  
send\_timeout (*http*), 375  
sendfile (*http*), 375  
sendfile\_max\_chunk (*http*), 375  
server, 502  
server (*http*), 296, 376  
server (*stream*), 451, 471  
server\_name, 502  
server\_name (*http*), 376  
server\_name (*stream*), 471  
server\_name\_in\_redirect (*http*), 378  
server\_names\_hash\_bucket\_size (*http*), 378  
server\_names\_hash\_bucket\_size (*stream*), 472  
server\_names\_hash\_max\_size (*http*), 379  
server\_names\_hash\_max\_size (*stream*), 473  
server\_tokens (*http*), 379  
set (*http*), 234  
set (*stream*), 431  
set\_real\_ip\_from, 487  
set\_real\_ip\_from (*http*), 228  
set\_real\_ip\_from (*stream*), 429  
slice (*http*), 257  
smtp\_auth, 487  
smtp\_capabilities, 487  
smtp\_client\_buffer, 488

smtp\_greeting\_delay, 488  
source\_charset (*http*), 84  
split\_clients (*http*), 258  
split\_clients (*stream*), 432  
ssi (*http*), 259  
ssi\_last\_modified (*http*), 259  
ssi\_min\_file\_chunk (*http*), 260  
ssi\_silent\_errors (*http*), 260  
ssi\_types (*http*), 260  
ssi\_value\_length (*http*), 260  
ssl\_alpn (*stream*), 433  
ssl\_buffer\_size (*http*), 266  
ssl\_certificate, 489  
ssl\_certificate (*http*), 266  
ssl\_certificate (*stream*), 434  
ssl\_certificate\_cache (*http*), 268  
ssl\_certificate\_key, 490  
ssl\_certificate\_key (*http*), 268  
ssl\_certificate\_key (*stream*), 435  
ssl\_ciphers, 490  
ssl\_ciphers (*http*), 269  
ssl\_ciphers (*stream*), 435  
ssl\_client\_certificate, 491  
ssl\_client\_certificate (*http*), 269  
ssl\_client\_certificate (*stream*), 436  
ssl\_conf\_command, 491  
ssl\_conf\_command (*http*), 270  
ssl\_conf\_command (*stream*), 436  
ssl\_crl, 492  
ssl\_crl (*http*), 270  
ssl\_crl (*stream*), 437  
ssl\_dhparam, 492  
ssl\_dhparam (*http*), 271  
ssl\_dhparam (*stream*), 437  
ssl\_early\_data (*http*), 271  
ssl\_early\_data (*stream*), 437  
ssl\_ecdh\_curve, 492  
ssl\_ecdh\_curve (*http*), 271  
ssl\_ecdh\_curve (*stream*), 437  
ssl\_engine (*core*), 24  
ssl\_handshake\_timeout (*stream*), 438  
ssl\_ntls (*http*), 272  
ssl\_ntls (*stream*), 439  
ssl\_object\_cache\_inheritable (*core*), 24  
ssl\_ocsp (*http*), 273  
ssl\_ocsp (*stream*), 438  
ssl\_ocsp\_cache (*http*), 273  
ssl\_ocsp\_cache (*stream*), 439  
ssl\_ocsp\_responder (*http*), 273, 439  
ssl\_password\_file, 493  
ssl\_password\_file (*http*), 274  
ssl\_password\_file (*stream*), 440  
ssl\_prefer\_server\_ciphers, 493  
ssl\_prefer\_server\_ciphers (*http*), 274  
ssl\_prefer\_server\_ciphers (*stream*), 440  
ssl\_preread (*stream*), 450  
ssl\_protocols, 494  
ssl\_protocols (*http*), 274  
ssl\_protocols (*stream*), 441  
ssl\_reject\_handshake (*http*), 275  
ssl\_session\_cache, 494  
ssl\_session\_cache (*http*), 275  
ssl\_session\_cache (*stream*), 441  
ssl\_session\_ticket\_key, 495  
ssl\_session\_ticket\_key (*http*), 276  
ssl\_session\_ticket\_key (*stream*), 442  
ssl\_session\_tickets, 495  
ssl\_session\_tickets (*http*), 276  
ssl\_session\_tickets (*stream*), 442  
ssl\_session\_timeout, 496  
ssl\_session\_timeout (*http*), 277  
ssl\_session\_timeout (*stream*), 443  
ssl\_stapling (*http*), 277  
ssl\_stapling (*stream*), 443  
ssl\_stapling\_file (*http*), 277  
ssl\_stapling\_file (*stream*), 443  
ssl\_stapling\_responder (*http*), 278  
ssl\_stapling\_responder (*stream*), 444  
ssl\_stapling\_verify (*http*), 278  
ssl\_stapling\_verify (*stream*), 444  
ssl\_trusted\_certificate, 496  
ssl\_trusted\_certificate (*http*), 278  
ssl\_trusted\_certificate (*stream*), 444  
ssl\_verify\_client, 496  
ssl\_verify\_client (*http*), 279  
ssl\_verify\_client (*stream*), 445  
ssl\_verify\_depth, 496  
ssl\_verify\_depth (*http*), 279  
ssl\_verify\_depth (*stream*), 445  
starttls, 497

state (*http*), 299  
state (*stream*), 453  
status\_zone (*http*), 379  
status\_zone (*stream*), 473  
sticky (*http*), 299  
sticky (*stream*), 458  
sticky\_secret (*http*), 303  
sticky\_secret (*stream*), 460  
sticky\_strict (*http*), 303  
sticky\_strict (*stream*), 460  
stream (*stream*), 474  
stub\_status (*http*), 283  
sub\_filter (*http*), 285  
sub\_filter\_last\_modified (*http*), 286  
sub\_filter\_once (*http*), 286  
sub\_filter\_types (*http*), 286  
subrequest\_output\_buffer\_size (*http*), 380

T

tcp\_nodelay (*http*), 381  
tcp\_nodelay (*stream*), 474  
tcp\_nopush (*http*), 381  
thread\_pool (*core*), 25  
timeout, 503  
timer\_resolution (*core*), 25  
try\_files (*http*), 381  
types (*http*), 384  
types\_hash\_bucket\_size (*http*), 384  
types\_hash\_max\_size (*http*), 385

U

underscores\_in\_headers (*http*), 385  
uninitialized\_variable\_warn (*http*), 234  
upstream (*http*), 304  
upstream (*stream*), 451  
upstream\_probe (*http*), 308  
upstream\_probe (*stream*), 463  
upstream\_probe\_timeout (*stream*), 427  
use (*core*), 25  
user (*core*), 26  
userid (*http*), 311  
userid\_domain (*http*), 311  
userid\_expires (*http*), 312  
userid\_flags (*http*), 312  
userid\_mark (*http*), 312

userid\_name (*http*), 312  
userid\_p3p (*http*), 313  
userid\_path (*http*), 313  
userid\_service (*http*), 313  
uwsgi\_bind (*http*), 314  
uwsgi\_buffer\_size (*http*), 315  
uwsgi\_buffering (*http*), 315  
uwsgi\_buffers (*http*), 315  
uwsgi\_busy\_buffers\_size (*http*), 316  
uwsgi\_cache (*http*), 316  
uwsgi\_cache\_background\_update (*http*), 316  
uwsgi\_cache\_bypass (*http*), 317  
uwsgi\_cache\_key (*http*), 317  
uwsgi\_cache\_lock (*http*), 317  
uwsgi\_cache\_lock\_age (*http*), 317  
uwsgi\_cache\_lock\_timeout (*http*), 318  
uwsgi\_cache\_max\_range\_offset (*http*), 318  
uwsgi\_cache\_methods (*http*), 318  
uwsgi\_cache\_min\_uses (*http*), 318  
uwsgi\_cache\_path (*http*), 319  
uwsgi\_cache\_revalidate (*http*), 320  
uwsgi\_cache\_use\_stale (*http*), 320  
uwsgi\_cache\_valid (*http*), 321  
uwsgi\_connect\_timeout (*http*), 322  
uwsgi\_connection\_drop (*http*), 322  
uwsgi\_force\_ranges (*http*), 322  
uwsgi\_hide\_header (*http*), 322  
uwsgi\_ignore\_client\_abort (*http*), 323  
uwsgi\_ignore\_headers (*http*), 323  
uwsgi\_intercept\_errors (*http*), 323  
uwsgi\_limit\_rate (*http*), 324  
uwsgi\_max\_temp\_file\_size (*http*), 324  
uwsgi\_modifier1 (*http*), 325  
uwsgi\_modifier2 (*http*), 325  
uwsgi\_next\_upstream (*http*), 325  
uwsgi\_next\_upstream\_timeout (*http*), 326  
uwsgi\_next\_upstream\_tries (*http*), 327  
uwsgi\_no\_cache (*http*), 327  
uwsgi\_param (*http*), 327  
uwsgi\_pass (*http*), 328  
uwsgi\_pass\_header (*http*), 328  
uwsgi\_pass\_request\_body (*http*), 328  
uwsgi\_pass\_request\_headers (*http*), 329  
uwsgi\_read\_timeout (*http*), 329  
uwsgi\_request\_buffering (*http*), 329

uwsgi\_send\_timeout (*http*), 329  
uwsgi\_socket\_keepalive (*http*), 330  
uwsgi\_ssl\_certificate (*http*), 330  
uwsgi\_ssl\_certificate\_cache (*http*), 330  
uwsgi\_ssl\_certificate\_key (*http*), 331  
uwsgi\_ssl\_ciphers (*http*), 331  
uwsgi\_ssl\_conf\_command (*http*), 331  
uwsgi\_ssl\_crl (*http*), 332  
uwsgi\_ssl\_name (*http*), 332  
uwsgi\_ssl\_password\_file (*http*), 332  
uwsgi\_ssl\_protocols (*http*), 332  
uwsgi\_ssl\_server\_name (*http*), 333  
uwsgi\_ssl\_session\_reuse (*http*), 333  
uwsgi\_ssl\_trusted\_certificate (*http*), 333  
uwsgi\_ssl\_verify (*http*), 333  
uwsgi\_ssl\_verify\_depth (*http*), 334  
uwsgi\_store (*http*), 334  
uwsgi\_store\_access (*http*), 335  
uwsgi\_temp\_file\_write\_size (*http*), 335  
uwsgi\_temp\_path (*http*), 335

## V

valid\_referers (*http*), 230  
variables\_hash\_bucket\_size (*http*), 385  
variables\_hash\_bucket\_size (*stream*), 475  
variables\_hash\_max\_size (*http*), 385  
variables\_hash\_max\_size (*stream*), 475

## W

wamr\_global\_heap\_size, 505  
wamr\_heap\_size, 505  
wamr\_stack\_size, 505  
wasm\_modules, 508  
wasmtime\_enable\_wasi, 506  
wasmtime\_stack\_size, 506  
worker\_aio\_requests (*core*), 26  
worker\_connections (*core*), 26  
worker\_cpu\_affinity (*core*), 26  
worker\_priority (*core*), 27  
worker\_processes (*core*), 28  
worker\_rlimit\_core (*core*), 28  
worker\_rlimit\_nofile (*core*), 28  
worker\_shutdown\_timeout (*core*), 29  
working\_directory (*core*), 29

## X

xclient, 486  
xml\_entities (*http*), 344  
xslt\_last\_modified (*http*), 345  
xslt\_param (*http*), 345  
xslt\_string\_param (*http*), 345  
xslt\_stylesheet (*http*), 345  
xslt\_types (*http*), 346

## Z

zone (*http*), 304  
zone (*stream*), 454