

# 502/504个GATEWAY\_TIMEOUT错误，当浏览对某些站点时

## 目录

[问题：](#)

## 问题：

当浏览对某些站点时，为什么看到502/504个GATEWAY\_TIMEOUT错误？

**症状：**当浏览到某些网站时，用户接收从思科WSA的502个或504个网关超时错误

当浏览到网站时，用户接收502个或504个网关超时错误。访问日志将显示'NONE/504'或'NONE/502'

[示例访问记录行：](#)

1233658928.496 153185个10.10.70.50 NONE/504 1729 GET <http://www.example.com/> -直接  
www.example.com - .....

有许多原因为什么WSA可能返回一个502个或504个网关超时错误。虽然这些错误反应是类似的，了解他们之间的细微的区别是重要的。

这是方案的种类的一些示例可能发生：

- **502**：WSA尝试建立TCP连接用Web服务器，但是未接收SYN/ACK。
- **504**：WSA接收终止连接用Web服务器的TCP重置(RST)。
- **504**：WSA从要求的服务不得到答复在通信用Web服务器之前，例如DNS失败。
- **504**：WSA建立了TCP连接用Web服务器并且发送GET请求，但是WSA从未接收HTTP响应。

下面每个方案和更多详细信息示例关于潜在问题：

**502**：WSA尝试建立TCP连接用Web服务器，但是未接收SYN/ACK。

如果Web服务器不响应到WSA的SYN数据包，在一定数量的尝试以后，客户端将发送一个502个网关超时错误。

此的典型的原因是：

1. Web服务器或Web服务器网络有问题。
2. 在WSA网络的一个网络问题防止SYN数据包到互联网。
3. 防火墙或类似设备下降WSA SYN数据包或Web服务器的SYN/ACK
4. IP伪装在WSA启用，但是没有适当地配置(没有返回路径重定向)

[故障排除步骤：](#)

如果WSA能ICMP Ping Web服务器，第一步将验证。通过使用以下CLI命令，这可以执行：

WSA> ping [www.example.com](http://www.example.com)

如果ping发生故障，并不意味着服务器发生故障。可能含义ICMP数据包在路径阻拦某处。如果ping成功，则我们能肯定知道WSA有一个基本layer3级别连接到Web服务器。

如果WSA有能力建立在端口80的TCP连接对Web服务器，telnet测验将验证。请参阅说明进一步在此条款为执行telnet测验。

### 网络问题或防火墙块

如果ping是成功，但是telnet出故障，有一种好可能性一个过滤设备，例如防火墙，防止此流量获得通过网络。推荐防火墙日志和数据包捕获从防火墙对于更详细的资料分析。

### IP伪装enable (event)，但是不适当地配置

如果明确地代理通过WSA或telnet测验是成功的，这显示WSA能通信直接地到Web服务器，但是，当客户端代理通过与IP伪装的WSA，有问题。

### 没有客户端IP伪装：

- WSA发送SYN到Web服务器使用其自己的IP地址作为来源。当数据包回来时，去直接地WSA。

### 使用客户端IP伪装：

- WSA发送SYN，反而，使用客户端IP作为来源。没有一特殊网络设置，返回信息包将发送给客户端而不是WSA。
- 为了使用伪装的客户端IP，用一个非常详细的方式必须配置网络为了实现数据包适当地重定向。如果Web服务器返回路径信息包被发送给客户端而不是WSA，WSA不会看到服务器SYN/ACK并且发送一个502个网关超时错误回到客户端。

### 504：WSA接收终止连接用Web服务器的TCP重置(RST)。

如果WSA收到在其上行连接的一TCP重置数据包对Web服务器，WSA将发送一个504个网关超时错误给客户端。

此的典型的原因是：

- 1.思科Layer4流量监控(L4TM)阻塞从连接Web服务器的WSA代理。
- 2.防火墙、IDS、IPS，或者其他包侦测设备阻塞WSA。

### 故障排除步骤：

首先请确定TCP RST是否来自自L4TM或另一个设备。

如果L4TM阻塞此流量，流量在GUI报告将出现在“[箴言报下 -> L4流量监控](#)”。否则，RST来自一个不同的设备。

### 阻塞的L4TM：

推荐，如果L4TM是阻塞，请勿阻塞在端口WSA代理也运作。有此的多个原因：

1.WSA代理提供一友好错误消息一旦问题，而不是重置连接的TCP。当他们阻塞，这将帮助限制从最终用户的混乱。

2.WSA代理有能力扫描和阻塞特定内容，而L4TM阻塞匹配一个列入黑名单的IP地址的所有流量。

为了配置L4TM不阻塞在代理端口，请去“[GUI -> Security服务 -> L4流量监控](#)”。

如果站点是已知坏网站，但是有原因为什么应该允许流量，站点可以是白色列出的在：

“[GUI -> Web安全经理 -> L4流量监控 -> 请允许列表](#)”

### 阻塞的防火墙/IDS/IPS：

如果在网络的另一个设备阻塞从连接的WSA到Web服务器，推荐分析以下：

1.防火墙块日志

## 2.在问题期间的入口/出口数据包捕获

块日志可能迅速确认设备是否阻塞WSA。有时防火墙、IPS或者IDS将阻塞流量和不会记录它适当地。如果这是实际情形，证明的唯一方法TCP RST来自的地方，是获取入口和出口捕获从设备。如果RST被派出入口接口，并且数据包没有游遍输出侧，安全设备确实是原因。

**504**：WSA建立了TCP连接用Web服务器并且发送GET请求，但是WSA从未接收HTTP响应。

如果WSA发送HTTP GET，但是从未收到答复，将发送一个504个网关超时错误给客户端。

此的典型的原因是：

- 防火墙，IDS，IPS，或者其他包侦测设备允许TCP连接，但是阻塞从到达Web服务器的HTTP内容。在这种情况下，种类HTTP数据阻塞的telnet测验可能帮助隔离。

防火墙块日志是否可能迅速确认/设备为什么阻塞WSA。有时防火墙、IPS或者IDS将阻塞流量和不会记录它适当地。如果这是实际情形，证明的唯一方法TCP RST来自的地方，是获取入口和出口捕获从设备。如果RST被派出入口接口，并且数据包没有游遍输出侧，安全设备确实是原因。

## 测试连接用一Web服务器使用telnet

从WSA CLI，请运行Telnet命令：

```
WSA> telnet
```

请选择请建立接口您要远程登录。

1. 自动
2. 管理(192.168.15.200/24 : wsa.hostname.com)
3. P1 (192.168.113.199/24 : data.com)

```
3 [1]>
```

输入远程主机名或IP地址。

```
[]> www.example.com
```

输入远程端口。

```
80 [25]>
```

```
尝试10.3.2.99...
```

```
连接对www.example.com。
```

```
转义字符是'^'。
```

**Note:**“用红色连接”消息，表明TCP成功设立在WSA和Web服务器之间。

HTTP请求可能通过此远程登录会话手工发送。下列是可以在“已连接”消息以后被键入的示例请求：

```
-----  
GET http://www.example.com HTTP/1.1
```

```
主机：www.example.com
```

```
{回车}
```

**Note:**确保添加额外的回车在末端，否则服务器不会回答请求。