

# 目录

## [问题](#)

# 问题

如何配置IP伪装？

**环境：**思科Web安全工具(WSA)， AsyncOS所有版本

**摘要：**

在一传统代理部署客户端IP地址用那代理/缓存服务器替换。当这通过屏蔽最终用户的地址提供内在的安全时，在某些情况下某些Web应用程序要求对始发客户端的IP地址的访问。

通过实现在思科Web安全工具(WSA)的“IP伪装”功能和配置Cisco IOS设备的适合的WCCP服务组，提交客户端IP地址到Web应用程序而不是WSA的IP地址是可能的。以下文档描述此实施的必要的配置步骤。

**说明：**

要实现“IP伪装”功能，两唯一WCCP服务组在Cisco IOS路由器需要创建。第一WCCP ‘web-cache’组重定向http从用户的/端口80流量到WSA。特定访问控制列表可以配置(如下面的示例所显示)控制哪些用户由思科Web安全工具保护。在路由器的用户界面配置重定向入站数据流对此WCCP服务组。

第二WCCP服务组需要定义作为动态服务ID ()请说服务ID 95。再次访问列表用于控制什么用户保护(即一共请允许绕过系统)。对于回归Web流量，在路由器的外部接口配置重定向其入站数据流对WCCP服务组95。