

# 结合使用 WSA（网络安全设备）与瘦客户端和 Citrix 服务器时，如何配置身份验证？

TAC

文档编号：118067

作者：Jakob Dohrmann 和 Siddharth Rajpathak，Cisco TAC 工程师。

2014 年 7 月 24 日

## 目录

问题：

问题：

结合使用 WSA（网络安全设备）与瘦客户端和 Citrix 服务器时，如何配置身份验证？

**环境：** 瘦客户端 -> Citrix -> WSA -> 互联网，思科网络安全设备，所有 AsyncOS 版本

如果将 WSA 设置为透明模式：

- 使用“cookie”代理正确识别连接到 Citrix 服务器的不同用户，并能够将它们链接到不同策略

如果在显式模式下使用 WSA：

- Citrix 服务器上的每个浏览器将自行连接到 WSA 并单独验证代理。在这种情况下，WSA 将能够区分每个浏览器的会话。
- 您还可以选择配置“Cookie”代理，以限制 AD 服务器上的负载。

您可以在身份中配置“Cookie”代理（GUI ->“网络安全管理器”[Web Security Manager] ->“身份”[Identities]），并且可以为每个身份配置代理。

此外，在显式设置中，如果未勾选选项“显式转发请求：为显式转发请求应用相同的代理设置”（Explicit Forward Request: Apply same surrogate settings to explicit forward requests），WSA 将不会使用任何代理，也就是说 WSA 将不会尝试缓存客户端凭证。

---

更新日期：2014 年 7 月 24 日

文档编号：118067

---