

IOS 路由器：带ACS for IPSec的认证代理验证入站与和VPN客户端配置

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[配置](#)

[VPN 客户端 4.8 配置](#)

[使用 Cisco Secure ACS 配置 TACACS+ 服务器](#)

[配置后退功能](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

简介

认证代理功能允许用户登录到网络或通过 HTTP 访问互联网，并会自动从 TACACS+ 或 RADIUS 服务器检索并应用其特定的访问配置文件。只有验证的用户有活动的流量时，用户配置文件才是有效的。

此配置用于在 10.1.1.1 处启动 Web 浏览器，并将其指向 10.17.17.17。由于 VPN 客户端配置为通过隧道端点 10.31.1.111 到达 10.17.17.x 网络，因此建立 IPSec 隧道，而且 PC 从池 RTP-POOL 中获取 IP 地址（在已执行模式配置的情况下）。然后，Cisco 3640 路由器会请求进行认证。用户输入用户名和口令（存储在 10.14.14.3 处的 TACACS+ 服务器上）之后，会将从服务器向下传递的访问列表添加到访问列表 118。

先决条件

要求

在尝试此配置前，请保证您符合这些要求：

- Cisco VPN 客户端配置为与 Cisco 3640 路由器之间建立 IPSec 隧道。
- TACACS+ 服务器配置用于认证代理。请参阅[相关信息](#)