

配置 Funk RADIUS 以便认证 Cisco VPN 客户端

目录

[简介](#)

[开始使用前](#)

[规则](#)

[先决条件](#)

[使用的组件](#)

[配置 VPN 3000 集中器](#)

[配置 RADIUS 服务器](#)

[相关信息](#)

简介

本文显示如何配置VPN 3000集中器和Funk RADIUS服务器验证Cisco VPN Client。在验证VPN客户端以后，Funk RADIUS服务器然后提供客户端IP地址。

开始使用前

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

先决条件

本文提供的信息假设，您配置在VPN集中器的私有和公共接口。

使用的组件

本文档中的信息根据VPN 3000集中器的所有版本并且适用于Cisco VPN 3000客户端(2.5.x)和Cisco VPN Client (3.x)。

此信息从在特定实验室环境的设备创建。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您是在真实网络上操作，请确保您在使用任何命令前已经了解其潜在影响。

配置 VPN 3000 集中器

遵从下面步骤配置VPN集中器侧。

1. 去Configuration > System > Servers > Authentication并且单击添加。对于服务器类型，请选择内部，然后单击添加。

2. 去 **Configuration > System > Servers > Authentication**，单击**添加**，并且配置以下参数。服务器类型:挑选**RADIUS**。身份认证服务器：输入RADIUS服务器的IP地址或主机名。服务器秘密：输入确切字符串和那一样在RADIUS服务器。当您配置这些参数时，请单击**添加**。
3. 去 **Configuration > System > Address Management**并且检查选项**从认证服务器的使用地址**。
4. 去 **Configuration > User Management > Groups**，单击**添加**，并且配置组标识、DNS和验证的参数。在Identity选项，设置以下参数。组名(区分大小写)密码(区分大小写)在常规选项卡，设置以下参数。主 DNS辅助 DNS主WINS第二WINS**注意**：两个WINS服务器的IP地址通过给在连接的VPN客户端。在IPSec选项，设置以下参数。验证：挑选**RADIUS**。当您配置这些参数时，请单击**添加**。

使用3.0及以上版本版本，您能配置单个组的各自的Funk RADIUS服务器，与一个Funk RADIUS服务器相对定义全局和使用由所有组。不安排各自的Funk RADIUS服务器配置使用Funk服务器定义全局的任何组。

以上示例定义了一个全局Funk RADIUS服务器。您能也选择定义每组的各自的Funk RADIUS服务器。要执行此，请去 **Configuration > User Management > Groups**，选定组，并且选择**Modify Auth Server**。

配置 RADIUS 服务器

遵从下面步骤配置RADIUS服务器用VPN集中器通信。关于服务器的更全面的信息，参考[Funk软件](#)或[Juniper Networks](#)。

1. 在RAS Client菜单，请单击**添加**并且配置客户端名称的参数，IP地址并且做/型号。客户端名称：输入VPN集中器的名称。IP地址：输入与RADIUS服务器联络接口的地址。(RADIUS服务器观看VPN集中器作为RADIUS客户端。)做/型号：回车**VPN 3000集中器**。
2. 单击**编辑验证密钥**并且输入共享机密，然后点击“**Save**”。
3. 在Users菜单，请选择您设置的用户/组并且添加类和成帧的IP地址的返回列表属性。中集集团：输入您在以上的步骤4配置的组名。成帧的IP地址：输入IP地址或VPN集中器的池名称。
4. 终止并且重新启动RADIUS服务。

相关信息

- [RADIUS 支持页](#)
- [IPSec 支持页面](#)
- [Cisco VPN 3000 系列集中器支持页](#)
- [Cisco VPN 3000 系列客户端支持页](#)
- [请求注解 \(RFC\)](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)