在 VPN 3000 集中器上为 IPSec 配置 NAT 透明 模式

目录

<u>简介</u> <u>先决条件</u> <u>要求</u> <u>使用的组件</u> <u>规则</u> <u>封装安全有效载荷</u> <u>NAT 透明模式如何工作?</u> <u>配置 NAT 透明模式</u> <u>使用 NAT 透明模式的 Cisco VPN 客户端配置</u> <u>相关信息</u>

<u>简介</u>

网络地址转换(NAT)的开发可以解决互联网协议版本4(IPV4)用完地址空间这一问题。现在,家庭用 户和小型办公室网络使用 NAT 作为购买注册地址的替代方案。公司单独实现 NAT 或使用防火墙以 保护他们的内部资源。

多对一,最常用的实施NAT解决方案是将几个专用地址映射到单个可路由(公用)地址;这也称为端 口地址转换 (PAT)。 关联在端口级别实现。PAT解决方案为不使用任何端口的IPSec数据流制造了 一个问题。

<u>先决条件</u>

<u>要求</u>

本文档没有任何特定的要求。

<u>使用的组件</u>

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本:

- Cisco VPN 3000 集中器
- Cisco VPN 3000 客户端版本 2.1.3 及更高版本
- 适用于 NAT-T 的 Cisco VPN 3000 客户端和集中器版本 3.6.1 以及更高版本

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原 始(默认)配置。如果您使用的是真实网络,请确保您已经了解所有命令的潜在影响。 有关文件规则的更多信息请参见" Cisco技术提示规则"。

<u>封装安全有效载荷</u>

协议 50(封装安全负载 [ESP])处理加密/封装的 IPSec 数据包。大多数PAT设备都不能与ESP结 合使用,因为它们已被编程为其运行只能采用传输控制协议(TCP)、用户数据协议(UDP)和互联 网控制消息协议(ICMP)。 另外,PAT 设备无法映射多个安全参数索引 (SPI)。 VPN 3000客户端的 NAT透明模式可以把ESP封装在UDP内,并将它发送到一个协商端口,从而解决此问题。VPN 3000集中器上活跃的属性名称是通过NAT的IPSec。

新的协议NAT-T是一种IETF标准(仍然处于本文编写的草稿阶段),还能够在UDP中封装IPSec信息包 ,但需要在端口4500上运行。该端口不可配置。

NAT 透明模式如何工作?

在 VPN 集中器上激活 IPSec 透明模式将创建不可见的过滤器规则,并将它们应用于公共过滤器。 然后,配置的端口号将在 VPN 客户端连接时以透明方式传递给 VPN 客户端。在入站端,从该端口 发出的UDP入站流量直接传递到IPSec,进行处理。数据流解密并解封,然后以常规方式路由。在 出站端,进行IPSec加密、封装,然后应用UDP报头(如果这样配置)。 在三种情况下,运行时间过 滤器规则会从适当过滤器中撤销并删除。当UDP的IPSec禁止用于某个组时,当某个组被删除时 ,或者当该端口上的SA UDP的最新活动IPSec被删除时。发送 Keepalive 以防止 NAT 设备因处于 不活动状态而关闭端口映射。

如果NAT-T的IPSec可用于VPN集中器,VPN Concentrator/VPN客户端则使用UDP封装的NAT-T模式。NAT-T的运行方式是:在IKE协商过程中,自动检测VPN客户端和VPN集中器之间的所有 NAT设备。您必须保证UDP端口4500的运行没有被阻拦在VPN集中器和NAT-T的VPN客户端之间。 并且,如果您正在使用已经使用该端口的早先IPSec/UDP配置,您必须重新配置早期IPSec/UDP配 置,以使用不同UDP端口。由于NAT-T是IETF草案,因此如果其他供应商实施此标准,使用多供应 商设备则会有帮助。

与 IPSec over UDP/TCP 不同,NAT-T 可以与 VPN 客户端连接和 LAN 到 LAN 连接协同工作。另外,Cisco IOS® 路由器和 PIX 防火墙设备支持 NAT-T。

您不需要启用UDP的IPSec,就能让NAT-T运行。

配置 NAT 透明模式





使用以下过程在 VPN 集中器上配置 NAT 透明模式。

注意:IPSec over UDP是按组配置的,而IPSec over TCP/NAT-T是全局配置的。

- 配置 IPSec over UDP:在 VPN 集中器上,选择 Configuration > User Management > Groups。要添加组,请选择 Add。要修改现有组,请选择它并单击 Modify。点击IPSec选项卡 ,通过NAT检查IPSec,并通过NAT UDP端口配置IPSec。通过NAT的IPSec的默认端口是 10000 (包括源和目的地),但可以更改此设置。
- 2. 配置 IPSec over NAT-T 和/或 IPSec over TCP:在 VPN 集中器上,选择 Configuration > System > Tunneling Protocols > IPSec > NAT Transparency。选中 IPSec over NAT-T and/or TCP 复选框。

如果全部启用,请使用以下优先顺序:

- 1. IPSec over TCP。
- 2. IPSec over NAT-T。
- 3. IPSec over UDP。

使用 NAT 透明模式的 Cisco VPN 客户端配置

要使用IPSec over UDP或NAT-T,您需要在思科VPN客户端3.6版本和更新版本上启用IPSec over UDP。使用IPSec over UDP时,UDP端口由VPN集中器分配,同时NAT-T固定到UDP端口4500。

要使用IPSec over TCP,您需要在VPN客户端启用它,并且配置应该手工使用的端口。

相关信息

- Cisco VPN 3000 系列集中器支持页
- <u>Cisco VPN 3000 系列客户端支持页</u>
- IPSec 支持页面
- <u>技术支持 Cisco Systems</u>