

# Cisco VPN 3002硬件客户端FAQ

## 目录

### [简介](#)

[能否升级VPN 3002硬件客户端和使用在VPN 3000集中器的Cisco VPN软件客户端“客户端更新”选项？升级的两个是否是同一个方式？](#)

[我最近升级VPN 3002硬件客户端对版本4.x，并且连续重新启动。\(我安排DHCP配置。\)](#)

[在哪里能获得Cisco VPN 3002硬件客户端的最新的软件修订？](#)

[网络扩展模式和客户端模式有何区别VPN 3002硬件客户端的？](#)

[Cisco VPN 3002硬件客户端能否执行LAN-to-LAN隧道到任何设备？](#)

[Cisco VPN 3002硬件客户端和Cisco VPN Client \(亦称“软件客户端”或“通用客户端”有何区别\) ？](#)

### [相关信息](#)

## 简介

本文回答Cisco VPN 3002硬件客户端常见问题。

### **Q. 能否升级VPN 3002硬件客户端和使用在VPN 3000集中器的Cisco VPN软件客户端“客户端更新”选项？升级的两个是否是同一个方式？**

A. " client update "功能变得可用在版本3.0为VPN 3002硬件客户端和在版本3.1为Cisco VPN软件客户端。此功能为VPN 3002硬件客户端和Cisco VPN软件客户端不同地运作。用于VPN 3002 Hardware Clients”的“客户端更新自动地让管理员更新软件/固件在不同位置部署的VPN 3002 Hardware Clients的。当是时间更新VPN客户端软件时，用于Cisco VPN软件客户端”的“客户端更新在中央位置自动地让管理员通知客户端用户。操作然后要求在用户部分获取和安装更新的软件。

### **Q. 我最近升级VPN 3002硬件客户端对版本4.x，并且连续重新启动。(我安排DHCP配置。)**

A. 此问题是特定对3002-8E型号。如果公共接口的链路是“下来”启动，单元连续重新启动。这也被看到发生在以太网点对点协议(PPPoE)。参考Cisco Bug ID [CSCeb38654](#) ([仅限注册用户](#))关于其他详细信息。

### **Q. 在哪里能获得Cisco VPN 3002硬件客户端的最新的软件修订？**

A. 所有Cisco VPN 3002硬件客户端装备多数当前代码，但是注册用户可能检查[软件中心](#)([仅限注册用户](#))发现更加当前的软件是否是可用的。

其他信息，参考在[Cisco VPN 3002硬件客户端的最新的文档](#)。

### **Q. 网络扩展模式和客户端模式有何区别VPN 3002硬件客户端的？**

A. 网络扩展模式允许VPN 3002硬件客户端提交全双工，可路由的网络到隧道网络。IPSec封装从VPN 3002硬件客户端私有网络的所有流量到网络在中心站点VPN 3000集中器背后。任一侧可以启动数据交换。在任何一方设备由他们的实际地址彼此了解。

客户端模式，也呼叫端口地址转换(PAT)模式，从那些隔离在VPN 3002硬件客户端的私有网络的所有设备在公司网络。当设备在VPN 3002硬件客户端背后首次对网络的连接在中心站点VPN 3000集中器背后时，VPN集中器分配IP地址，当连接出来。

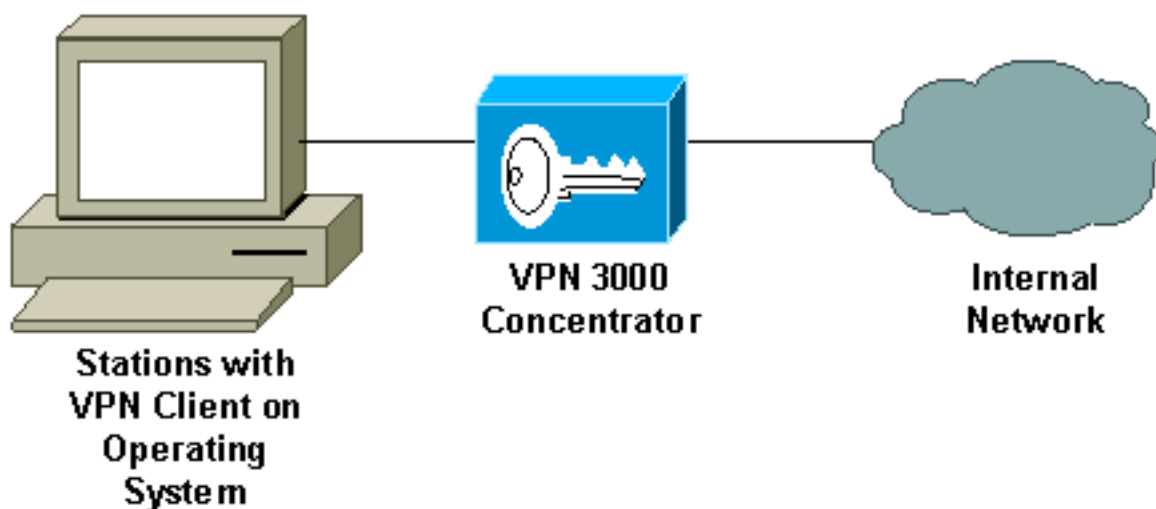
关于这两个模式的更多信息，参考[了解VPN 3002硬件客户端](#)。

#### Q. Cisco VPN 3002硬件客户端能否执行LAN-to-LAN隧道到任何设备？

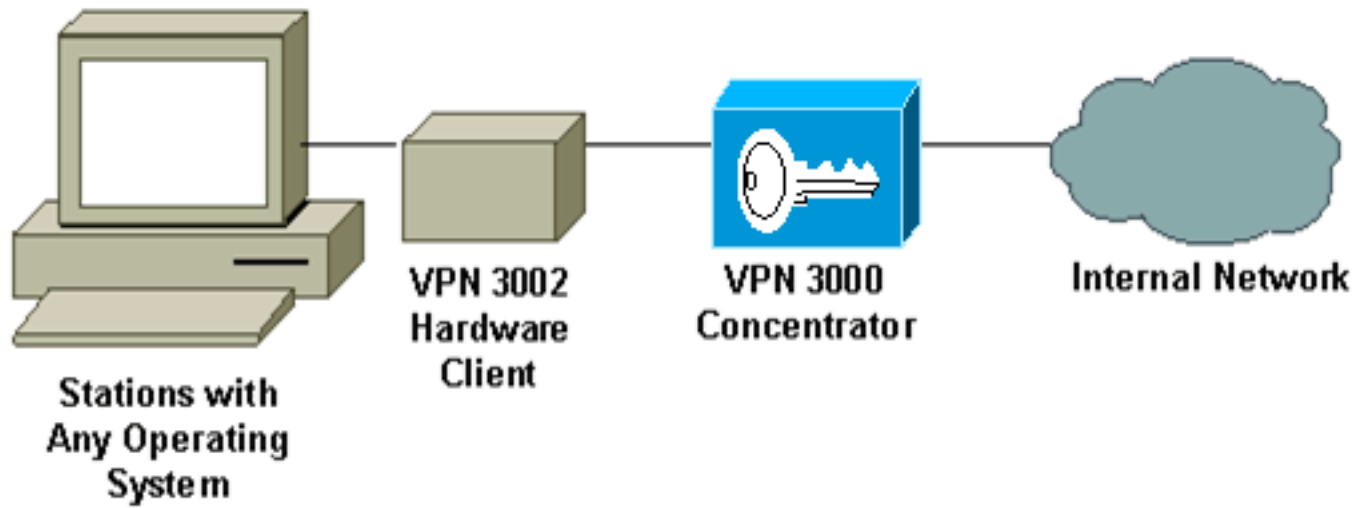
A. 不，此时VPN 3002硬件客户端可能只用于执行通道到VPN 3000集中器(在网络扩展模式或客户端模式)和到PIX防火墙(在客户端模式，不在网络模式)。VPN 3002硬件客户端不能终止从VPN客户端(软件客户端)的连接。它不能连接到任何第三方设备此时。

#### Q. Cisco VPN 3002硬件客户端和Cisco VPN Client (亦称“软件客户端”或“通用客户端”有何区别)？

A. VPN客户端在特定计算机必须装载，并且要求底层操作系统的支持能建立联系：



使用VPN 3002硬件客户端允许所有操作系统的用户在客户端后连接到集中器，不用独立的软件的安装安装在单个桌面的：



## 相关信息

- [下载VPN 3002软件\(仅限注册用户\)](#)
- [IPSec 支持页面](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)