

Cisco Aironet 客户端适配器在 Windows NT v4.0 上安装的提示

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[确定使用哪些中断](#)

[安装驱动程序](#)

[相关信息](#)

[简介](#)

[Windows的Cisco Aironet客户端适配器安装向导](#) 自动化Aironet客户端工具(ACU)和相关驱动程序的安装，并且调节系统资源，因此硬件能与Windows呼应适当地。在该向导没有使用的传统安装中，您必须使用一个代替安装方法。安装在Windows NT平台的Cisco Aironet客户端适配器卡的步骤是与在其他Windows平台的安装过程不同。本文描述方法设置客户端适配器卡和输入输出端口编号使用的IRQ。

[先决条件](#)

[要求](#)

读者应该熟悉Windows GUI和控制面板。

[使用的组件](#)

本文是可适用的对运行Windows NT版本4.0的所有平台。

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。

[规则](#)

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

[确定使用哪些中断](#)

因为Windows NT v4.0不支持即插即用，您必须确定可用的IRQ和输入输出端口编号。要执行此在Windows NT，请使用这些步骤：

1. 去开始>程序>管理工具—>NT诊断：
2. 在Windows NT Diagnostics窗口，请点击**Resource**选项。您能在显示的底部检查IRQ和输入输出端口编号用按钮。**注意**：这些是Windows NT报告的编号;他们在注册没有设置。

安装驱动程序

一旦知道哪些IRQ和输入输出端口编号已经是在使用中的，您能选择可用的IRQ和输入输出端口编号与Cisco Aironet客户端适配器卡一起使用。例如，为显示的显示，您能使用IRQ 10和输入输出端口100。

如果不如此已经执行，请下载从Cisco软件中心的Cisco Aironet软件- Wireless (无线)页面或者去直接地Windows驱动器&实用工具页。一旦下载驱动程序自解压缩档案，请解压缩它到磁盘或到在硬盘驱动器的一个文件夹。

注意：当您安装驱动程序时，Windows NT不提示您为文件浏览。您必须输入完整路径到文件的位置。所以，如果没有在磁盘的文件，抽出下载的文件到一个易记的位置，例如c:\temp是最佳的。

完成这些步骤为了安装驱动程序：

1. 选择开始。
2. 选择设置。
3. 选择控制面板。
4. 选择网络属性。
5. 点击Adapter选项。
6. 单击 Add。
7. 提示您选择适当的网络适配器或选择一驱动程序从磁盘。单击**有磁盘**。
8. 输入路径到文件的位置。
9. 在出现的Select OEM选项box，请选择匹配您的客户端卡的适配器。
10. 单击 Ok。
11. 在Adapter Setup窗口，请选择客户端名称并且键入您的在Value对话框的计算机唯一客户名。
12. 选择SSID。在Value对话框，请键入您的RF网络区分大小写的SSID，您能从您的系统管理员获取。
13. 选择中断并且选择您以前确定是可用的值。
14. 选择IO基地址(十六进制)并且选择您以前确定是可用的值。
15. 点击OK键并且关闭。
16. Microsoft TCP/IP属性窗口打开。如果它不打开，请去My Computer >控制面板—>Network —>Protocols —>TCP/IP —>Properties。
17. 执行这些中的一个：如果您的计算机从DHCP服务器获得其IP地址—请选择**从DHCP服务器获取IP地址**。当询问，如果要启用DHCP，请点击**是**和**OK**。如果您的计算机从DHCP服务器没获得其IP地址—请选择**指定IP地址**并且输入您能从您的系统管理员获得的此信息：IP 地址子网掩码您的计算机默认网关地址单击 **Ok**。
18. 当提示重新启动您的计算机，请拿出所有CD或软盘并且点击**是**。驱动程续安装完成。

相关信息

- [Cisco Aironet 350 系列技术说明](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)