

实验 - 查看有线和无线网卡信息

目标

第 1 部分: 识别并使用 PC 网卡

第2部分: 识别并使用系统托盘网络图标

背景/场景

本实验要求您确定您所使用的 PC 上网络接口卡 (NIC) 是否可用及其状态。Windows 提供多种方法来查看和处理您的网卡。

在本实验中, 您将访问您的 PC 的网卡信息并更改这些网卡的状态。

所需资源

• 1台 PC [带有两个网卡(无线和有线)和一个无线连接的 Windows 7 或 Windows 8]

注意:在本实验开始时,将 PC 中的有线以太网网卡连接到无线路由器的集成交换机端口,并启用本地连接 (有线)。最初是禁用无线网卡的。如果同时启用有线和无线网卡,PC 将收到两个不同的 IP 地址,此时无线 网卡优先。

第 1 部分: 识别并使用 PC 网卡

在第 1 部分,您将识别您所使用的 PC 中的网卡类型。您将探索提取有关这些网卡信息的不同方法,以及如何激活和停用它们。

注意:本实验使用运行 Windows 7 操作系统的 PC 执行。您应该能够使用所列出的其他 Windows 操作系统执行实验;不过菜单选择和屏幕显示可能不同。

第 1 步: 使用"网络和共享中心"。

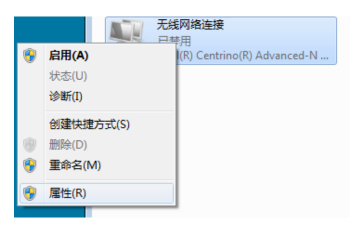
- a. 通过单击 Windows "**开始**"按钮 > "**控制面板"** > 类别视图中"网络和 Internet"标题下的"**查看网络状态 和任务**",打开"**网络和共享中心**"。
- b. 在左侧窗格中,单击"更改适配器设置"链接。
- c. "网络连接"窗口将会显示,它将提供这台 PC 上的可用网卡列表。在该窗口中查找您的"本地连接"和 "无线网络连接"适配器。



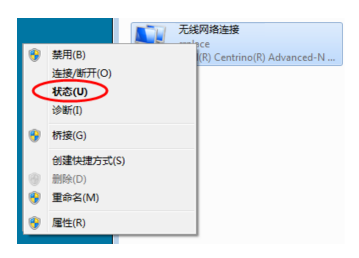
注意: 虚拟专用网络 (VPN) 适配器和其他类型的网络连接也可能在该窗口中显示。

第2步: 使用您的无线网卡。

a. 选择"无线网络连接"选项,右键单击这一选项将出现一个下拉列表。如果您的无线网卡是禁用的,将会有一个选项可以启用它。如果您的网卡已启用,则"禁用"将会是该下拉菜单上的第一个选项。如果您的"无线网络连接"现在是禁用的,则请单击"启用"。



b. 右键单击"无线网络连接",然后单击"状态"。



c. 页面将显示"无线网络连接状态"窗口,您可以在这里查看有关无线连接的信息。



您所连接的无线路由器的服务集标识符 (SSID) 是什么?

您的无线连接的速度是多少?

© 2015 思科和/或其附属公司。版权所有。本文档所含内容为思科公开发布的信息。

d. 单击"**详细信息**"以显示"网络连接详细信息"窗口。



 无线网卡的 MAC 地址是多少?

 您列出了多台 IPv4 DNS 服务器吗?

 为什么会列出多台 DNS 服务器?

e. 在查看过网络连接详细信息后,单击"关闭"。

f. 打开命令提示符窗口,键入 ipconfig /all。

注意,此处显示的信息和步骤 d 中"网络连接详细信息"窗口显示的信息相同。

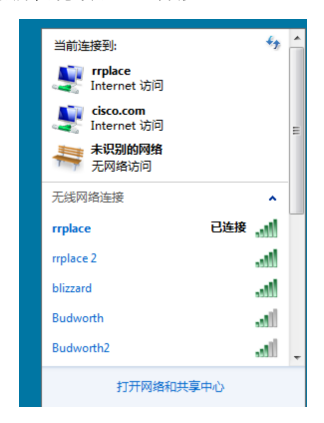
- g. 关闭命令窗口和"网络连接详细信息"窗口。这应当会使您返回到"无线网络连接状态"窗口。单击"无线属性"。
- h. 在"无线网络属性"窗口,单击"安全"选项卡。



i. 已连接的无线路由器所实施的安全类型将会显示。单击"**显示字符**"复选框以显示实际网络安全密钥(而不是隐藏字符),然后单击"**确定**"。



j. 关闭"无线网络属性"和"网络连接状态"窗口。选择并右键单击"无线网络连接"选项 > "连接/断开"。 桌面右下角应当会出现一个弹出窗口,显示您的当前连接以及 PC 无线网卡范围内的 SSID 列表。如果该 窗口的右侧出现一个滚动条,则您可以用它来显示更多 SSID。



k. 要连接所列出的其他无线网络 SSID,请单击您想要连接的 SSID,然后单击"连接"。



I. 如果您选择的是一个安全 SSID,则系统会提示您输入 SSID 的安全密钥。键入此 SSID 的安全密钥并单击"确定"。您可以单击"隐藏字符"复选框防止他人看到您在"安全关键字"字段输入的内容。



第 3 步: 使用您的有线网卡。

a. 在"网络连接"窗口,选择并右键单击"**本地连接**"选项显示下拉列表。如果网卡是禁用的,则请将其启用,然后单击"**状态**"选项。

注意: 您必须使用以太网电缆将您的 PC 网卡连接到交换机或类似设备上以查看状态。许多无线路由器内置小型 4 端口以太网交换机。您可以使用直通以太网跳线连接其中一个端口。



b. "本地连接状态"窗口将会打开。该窗口将显示有关 LAN 的有线连接的信息。



c. 单击"**详细信息…**"查看 LAN 连接的地址信息。



d. 打开命令提示符窗口,键入 ipconfig /all。找到您的本地连接信息,并将此信息与"网络连接详细信息" 窗口显示的信息进行比较。

e. 关闭桌面上的所有窗口。

第2部分: 识别并使用系统托盘网络图标

在第2部分, 您将使用系统托盘中的网络图标来确定并控制 PC 上的网卡。

第 1 步: 使用无线网络图标。

a. 单击系统托盘中的"**无线网络**"图标来查看显示无线网卡范围内的 SSID 的弹出窗口。当系统托盘显示无线网络图标时,无线网卡处于活动状态。



b. 单击"打开网络和共享中心"链接。注意:这是打开该窗口的一种快捷方式。



- c. 在左侧窗格中,单击"更改适配器设置"链接以显示"网络连接"窗口。
- d. 选择并右键单击"无线网络连接",然后单击"禁用"以禁用您的无线网卡。



e. 检查您的系统托盘。**无线网络连接**图标应当会替换为**有线网络**图标,这表示您正在使用有线网卡连接网络。



注意:如果两种网卡都处于活动状态,则会显示**无线网络**图标。

第 2 步: 使用有线网络图标。

a. 单击**有线网络**图标。注意,该弹出窗口不再显示无线 SSID, 但您仍然能够从这里打开"网络和共享中心" 窗口。



b. 单击"**打开网络和共享中心**"链接 > "**更改适配器设置**"并**启用**您的"**无线网络连接**"。在系统托盘中**, 无线网络**图标应当会替换**有线网络**图标。



第 3 步: 识别网络问题图标。

- a. 在"网络连接"窗口,同时禁用"无线网络连接"和"本地连接"。
- b. 现在系统托盘将显示**网络禁用**图标,表示网络连接处于禁用状态。



c. 您可以单击此图标返回"网络和共享中心"窗口(请检查页面顶部的网络图)。



您可以单击红色的 X,以使 PC 对网络连接问题进行故障排除。故障排除将会尝试为您解决网络问题。

d. 如果故障排除时没有启用您的任何一种网卡,那么您应当手动启用以恢复 PC 的网络连接。 **注意**:如果启用了网络适配器,而网卡无法建立网络连接,那么系统托盘中将显示**网络问题**图标。



如果出现此图标,则您可以像在步骤 3c 中所做的那样对该问题进行故障排除。

思考

为什么您要在 PC 上激活多个网卡?