

Windows XP 和 Windows 2000 在无线支持方面有何区别?

若要向 Windows 2000 平台添加 802.1X 功能，需要从 Windows XP 取走一个功能子集。802.1X 身份验证组件在很大程度上是相同的。例如，可以从“网络和拨号连接”文件夹中的以太网和无线网络适配器的属性的“身份验证”选项卡配置 802.1X 身份验证设置。

下面是 Microsoft 802.1X 身份验证客户端的区别列表：

?	<b>服务状态</b> Windows 2000 802.1X 服务是以被禁用的状态安装的。必须使用“服务”管理单元手动将该服务状态设置为“自动”。
?	<b>自动配置功能</b> Microsoft 802.1X 身份验证客户端未包括无线自动配置功能。这意味着必须使用第三方供应商提供的配置工具配置 802.11 无线设置，例如无线网络名称和加密设置。与 Windows XP 在每用户的基础上保存 802.11 设置不同，许多无线配置工具不保存设置。这样可以允许多个用户登录相同计算机并配置一个公共配置文件而不是特定于用户的配置文件。
?	<b>组策略</b> 不支持使用组策略设置配置 802.1X 身份验证设置。
?	<b>授权状态通知</b> 可通过将鼠标指针移到通知区域中的无线连接图标上查看授权状态。
?	<b>单一无线网络适配器</b> Microsoft 802.1X 身份验证客户端一次仅支持一个无线网络适配器。虽然一台便携式计算机具有多个无线网络适配器从技术上是可行的，但是 Microsoft 802.1X 身份验证客户端一次仅适用一个适配器。
?	<b>帮助</b> 没有描述 Microsoft 802.1X 身份验证客户端的快捷或联机帮助。