

ODYSSEY ACCESS CLIENT (OAC) 快速入门

1 安装 OAC

您的 PC 必须满足这些要求:

- ▶ Windows 2000、NT、XP 或 Vista
- ▶ Internet Explorer 6.0 或更高版本
- ▶ 可对 Infranet 控制器进行网络访问

要从 Infranet 控制器下载和安装 OAC:

1. 关闭所有打开的应用程序以防止在安装期间丢失数据。
2. 打开 Web 浏览器并导航到您的 Infranet 控制器的 URL 或 IP 地址。请向您的网络管理员询问正确的地址。
3. 看到提示时输入您的认证凭证。(如果启用了自动登录, 则不会出现任何提示。)
4. 下载完 OAC 后, 单击 **确定** 以开始安装。

2 运行 OAC

Odyssey Access Client 管理器是 OAC 的用户界面。要运行 Odyssey Access Client 管理器, 请执行以下操作之一:

- ▶ 双击 Windows 系统托盘中的 OAC 帆船图标 。
- ▶ 选择 **开始 > 程序 > Juniper Networks > Odyssey Access Client > Odyssey Access Client 管理器**。

大多数情况下, 在您将 OAC 下载到您的计算机之前已对其进行了配置, 因而您可以访问的网络和 Infranet 控制器就已经都为您定义好了。

如果您的网络管理员已禁用了一个或多个 OAC 功能, 您在 Odyssey Access Client 管理器中看到的内容可能与右侧显示的屏幕有所不同。

3 登录到 Infranet 控制器

Infranet 控制器 (IC) 是一个策略管理服务, 它会验证用户身份, 确保您的计算机符合安全策略, 并通过仅限已认证用户进行访问来保护网络资源。

要连接到 Infranet 控制器:

1. 打开 Odyssey Access Client 管理器的工具条中的 **Infranet 控制器** 列表。
2. 选择要连接到的 Infranet 控制器。
3. 启用 **连接到 Infranet 控制器** 复选框以打开连接。
4. 看到提示时输入您的凭证, 登录到 Infranet 控制器。(如果启用了自动登录, 则不会出现任何提示。)

连接到 Infranet 控制器后, 会出现一个对话框, 指示已建立了会话并指出您的计算机是否满足安全策略要求。(请参阅下一节。)

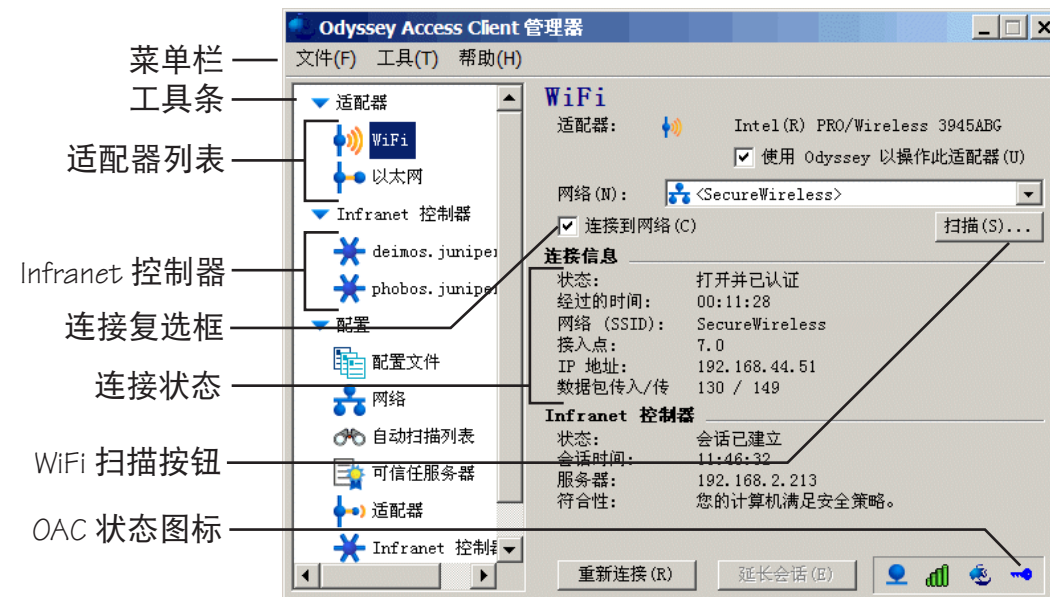
修复不符合要求的计算机

如果您的计算机不遵守网络安全策略, 则可能会拒绝您的连接, 或者可能会要求您获取已更新的软件(如新的防病毒设置)。此过程称为修复。修复可能是自动进行的, 也可能要求您执行任务以使您的计算机符合要求。修复对话框会指明问题并提供一个 Web 链接来说明该如何解决。

当您单击 **如何解决此问题?** 链接时, 您会收到具体该如何更新计算机的修复说明。

从 IC 中注销

要从 Infranet 控制器中注销, 请清除 **连接到 Infranet 控制器** 复选框。



具有 INFRANET 控制器的网络

4 连接到网络

连接到网络, 方法是选择适配器、配置文件, 然后启用 **连接到网络** 复选框。

连接到无线 802.1X 网络

要连接到无线网络:

1. 打开 Odyssey Access Client 管理器的工具条中的 **适配器** 列表。
2. 单击 **WiFi**。
3. 从“WiFi”对话框的 **网络** 列表中选择网络。
单击 **扫描** 以查看可用网络的列表。单击网络名称 (SSID) 进行选择。
4. 从“WiFi”对话框的 **配置文件** 列表选择一个认证配置文件。
您的配置文件会随 OAC 一起安装。
5. 启用 **连接到网络** 复选框以打开连接。

连接到有线网络

大多数企业办公室都有有线网络端口。使用该方法, 无需 802.1X 适配器就可以连接到 Infranet 控制器。

要连接到有线 802.1X 网络:

1. 打开 Odyssey Access Client 管理器的工具条中的 **适配器** 列表。
2. 单击 **以太网**。
3. 从“以太网适配器”对话框的 **配置文件** 列表选择一个认证配置文件。
您的配置文件会随 OAC 一起安装。
4. 启用 **连接到网络** 复选框以打开连接。

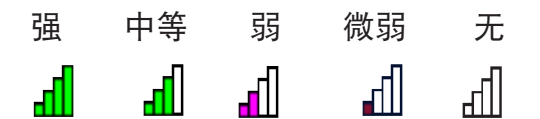
要断开与无线或有线网络的连接, 请清除 **连接到网络** 复选框。

5 检查 OAC 状态

在“适配器”对话框或“Infranet 控制器”对话框中, 将鼠标指向右下角的某个状态图标, 然后按住鼠标左键以显示详细信息。

信号功率状态

信号功率图标显示了您的计算机与 WiFi 网络之间的相对信号强度。



连接状态

OAC 帆船图标的颜色标识了连接和认证状态。



端点信任状态

端点信任图标显示了您计算机的安全符合性级别。如果您的计算机不满足安全策略要求, OAC 会显示如何使您的计算机符合安全要求的说明。