

管理员指南

HP ThinPro GT



© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 本文信息如有更改，恕不另行通知。

Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家/地区的商标。

随 HP 产品和服务附带的明示保修声明涵盖了相应产品和服务的全部保修服务。本文档中的内容不应视为构成任何附加保修条款。HP 对本文档中出现的技术错误、编辑错误或遗漏不承担任何责任。

本文档包含的所有权信息受版权法保护。未经 Hewlett-Packard Company 事先书面许可，不得复印、复制本文档的任何部分或将其翻译成其他语言。

管理员指南

HP ThinPro GT

第一版（2009 年 1 月）

文档部件号：531773-AA1

关于本指南

△ **警告!** 以这种方式显示的文字表示如果不按照指示操作，可能会造成人身伤害或带来生命危险。

△ **注意:** 以这种方式显示的文字表示如果不按照指示操作，可能会损坏设备或丢失信息。

📖 **注:** 以这种方式显示的文字用以提供重要的补充信息。

如果您有关于本指南的任何意见、反馈或问题，请向我们发送电子邮件，地址为：
thinclientdocs@hp.com。

目录

1 文章简介

使用 HP ThinPro GT	2
------------------------	---

2 安装

连接	6
连接	6
断开连接	7
常规设置	7
Citrix ICA	7
选项	8
本地资源	9
窗口	10
防火墙	11
服务器位置	12
键盘快捷方式	13
Iceweasel	13
常规	14
代理	15
选项卡式浏览	16
安全保护	17
Javascript	18
RDP	19
添加	19
RGS	20
RGS 连接	21
高级	22
Citrix ICA	22
网络	23
连接	24
窗口	25
应用程序	26
防火墙	27
智能 Ping	28
常见设置	29

RDP	29
网络	30
窗口	31
选项	32
本地资源	33
效果	34
高级	35
Teemtalk	35
使用 Teemtalk 创建向导添加 Teemtalk 连接	36
手动添加 Teemtalk 连接	39
Iceweasel	41
配置	41
高级	42
SAM	42
HP SAM 客户端	43
高级	43
XenDesktop/PNAgent	44
配置	44
高级	45
Leostream	45
网络	46
高级	47
Provision	47
网络	48
窗口	49
选项	50
本地资源	51
效果	52
高级	53
VDM	53
网络	54
窗口	55
高级	56
Xdmcp	56
配置	57
高级	58
SSH	58
配置	59
高级	60
Telnet	61
配置	61
高级	62
自定义	62
配置	63

	高级	64
	复制	64
	删除	64
	编辑	65
	用户视图	65
控制面板		66
	Altiris 配置	67
	客户机聚合	68
	客户机聚合概览	68
	配置客户机聚合	69
	配置聚合客户机	69
	配置聚合服务器	70
	禁用客户机聚合	74
	日期和时间	74
	显示首选项	75
	将显示器连接到 HP gt7725 瘦客户机	75
	将显示器连接到双头 HP gt7725 瘦客户机	75
	将显示器连接到四头 HP gt7725 瘦客户机	76
	配置显示器	76
	选择并保存显示器设置	77
	配置显示	78
	ezUpdate	82
	ezUpdate 服务器部署	83
	DHCP 服务器部署	85
	HP Agent 配置	85
	HP FTP 更新	86
	键盘	88
	键盘布局	89
	语言	89
	鼠标	90
	网络	91
	接口选项卡	91
	常规选项卡	93
	DNS 选项卡	94
	打印机	95
	打印机选项卡	95
	添加打印机	96
	修改打印机	97
	删除打印机	97
	作业选项卡	97
	屏幕保护程序	98
	显示模式选项卡	98
	高级选项卡	99
	声音控制	100

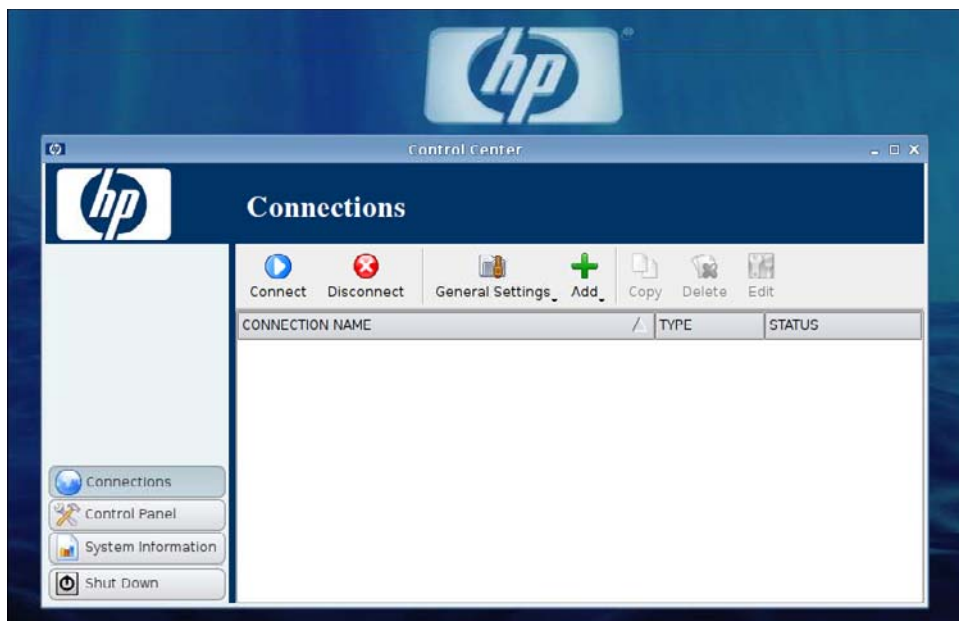
SSHD 管理器	100
Synaptic 软件包管理器	101
ThinPrint	102
HP ThinState 实用程序	102
捕获瘦客户机设置并将其保存到 USB 驱动器	103
部署 USB 驱动器中的捕获设置	105
捕获瘦客户机完整映像并将其保存到 USB 驱动器	106
将完整映像部署到 FTP 站点上	108
USB 管理器	109
用户登录管理器	110
用户权限	111
VNC 阴影	112
音量控制	113
窗口管理器	114
Xfce 4 桌面设置	116
Xfce 4 用户界面设置	117
X 终端	118
系统信息	119
常规	119
网络	120
网络工具	121
软件信息	122
索引	123

1 文章简介

本指南向网络管理员提供有关瘦客户机的配置说明，并介绍各种配置实用程序。

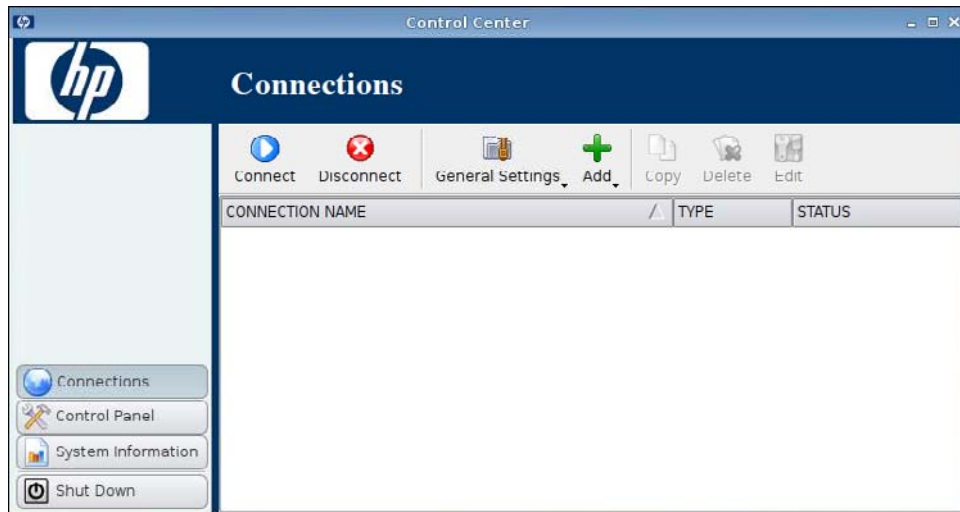
HP ThinPro GT 操作系统可访问 Windows、Citrix、大型机、中型服务器、Unix/Linux 主机和 Web 应用程序。单个控制台提供简化和自定义的用户界面。它对虚拟中介器（例如，HP SAM、Citrix XDI、Leostream、VDM 和 Provision Networks）的集成支持将改进访问 HP Blade、VMware 或 XenDesktop 环境时的资源分配。

默认情况下，打开瘦客户机时即显示 HP ThinPro GT 界面。



使用 HP ThinPro GT

HP ThinPro GT 允许您通过创建 RGS、ICA、PNAgent、RDP、TeemTalk、Leostream、Provision Networks、VDM、X Windows 或 Iceweasel 连接来启动和管理主机与远程应用程序之间的连接。以管理员身份登录后，您可以定义“用户”模式下哪些连接和连接类型可见。管理员还可以通过删除连接或创建新连接来进一步限制用户。



注： 只有以管理员身份登录才能访问 HP ThinPro GT 窗口的所有组件。如果控制台窗口顶部的标题为红色，则操作系统处于“管理模式”。如果标题为蓝色，则控制台处于“用户模式”。

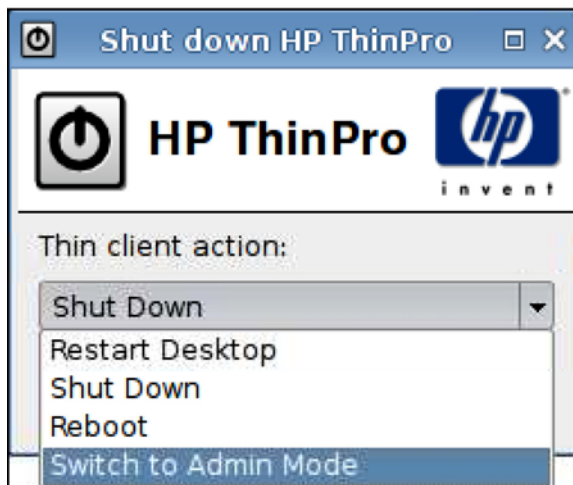
默认情况下，HP ThinPro GT 以“用户模式”打开。要切换到“管理模式”：

1. 右键单击桌面，然后选择 **Administrator/User Mode Switch**（管理员/用户模式切换）



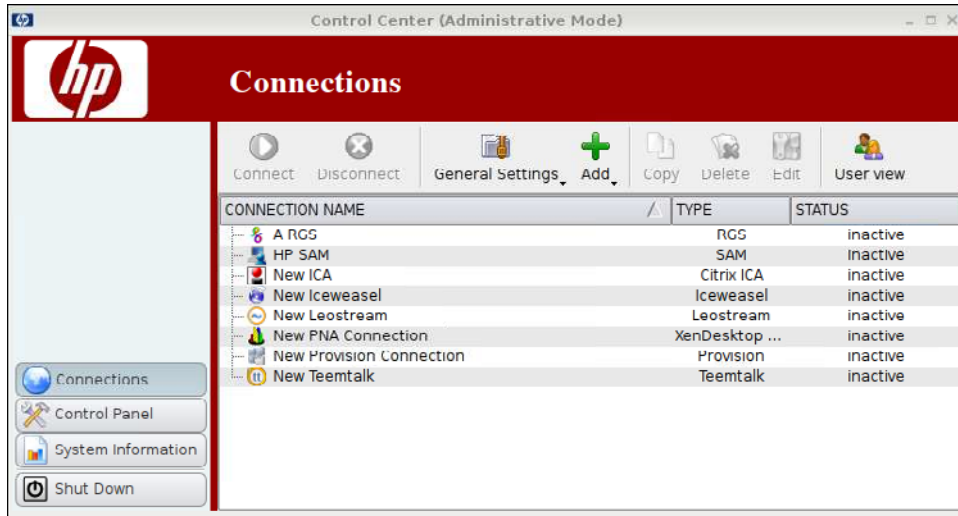
或

单击 **Shutdown**（关闭），选择 **Switch to Admin**（切换到管理模式），然后单击 **OK**（确定）。



2. 在字段中键入 **Administrative password**（管理密码），然后单击 **OK**（确定）。


注：“管理模式”的默认密码为 root。



2 安装

HP ThinPro GT 允许您访问和管理远程连接，例如 RGS、ICA、PNAgent、RDP、TeemTalk、Leostream、Provision Networks、VDM、X Windows、Iceweasel 等。要访问所有 HP ThinPro GT 功能，您必须以管理员身份登录。而以用户身份登录时，只能运行连接和访问有限的 HP ThinPro GT 功能。

HP ThinPro GT 在配置完成后，显示器将列出为当前登录到终端的用户分配的所有服务器和/或应用程序连接。对于每个连接，显示器将显示该连接的名称、类型和状态。

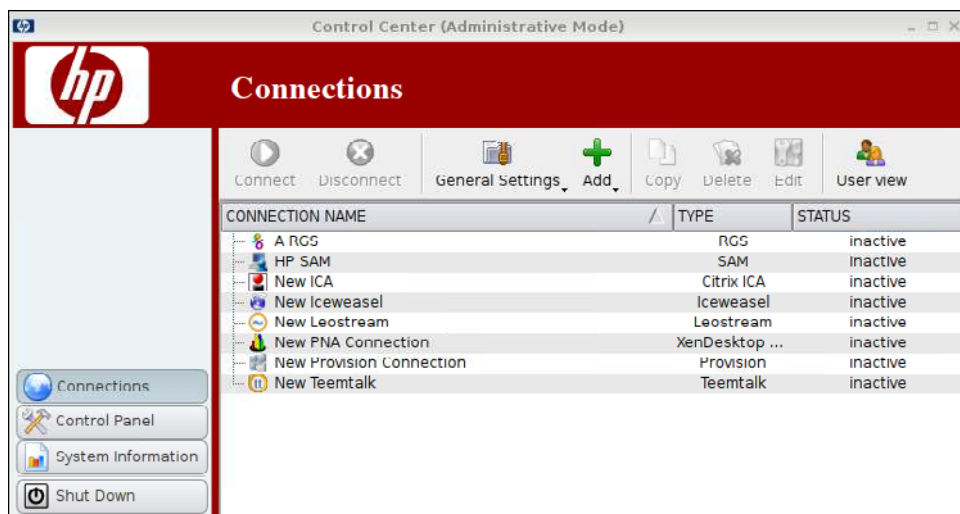
 **注：** 双击任何显示的连接可激活该连接。

粉红色字段表示必填信息。如果没有在此字段内提供信息，您可能无法完成或前往新的页面。

连接

您可以在 **Connections**（连接）中配置和分配连接。

- ▲ 单击左侧窗格中的 **Connections**（连接）。



Connections（连接）窗口会依字母顺序列出可以分配给用户的所有连接。您可以在此窗口中添加、编辑和删除连接。

- **Connection Name**（连接名称）：显示连接的名称。您不能在此列中更改连接名称。
- **Type**（类型）：显示连接的类型（RGS、ICA、PNAgent、RDP、TeemTalk、X Windows、Leostream、Provision Networks、VDM、Iceweasel 等）。您不能在此列中更改连接类型。
- **Status**（状态）：显示连接的状态，active（活动）或 inactive（非活动）。

连接列表顶部有七个按钮：

- [第 6 页的连接](#)：单击可启动所选连接。
- [第 7 页的断开连接](#)：单击可断开所选连接。
- [第 7 页的常规设置](#)：单击可管理连接设置。
- [第 19 页的添加](#)：单击可创建新的连接并将其添加到可用连接列表中。
- [第 64 页的复制](#)：单击可复制连接并将其添加到可用连接列表中。
- [第 64 页的删除](#)：单击可删除所选连接。此连接将从分配给所有用户的连接列表中删除，而不仅是当前登录到终端的用户列表中删除。
- [第 65 页的编辑](#)：单击可编辑所选连接。

连接

- ▲ 要打开某个连接，在 **Connection Name**（连接名称）下单击 **Status**（状态）为 **inactive**（非活动）的某个选项，然后单击 **Connect**（连接）。

断开连接

- ▲ 要断开某个连接，在 **Connection Name**（连接名称）下单击 **Status**（状态）为 **active**（活动）的某个选项，然后单击 **Disconnect**（断开连接）。

常规设置

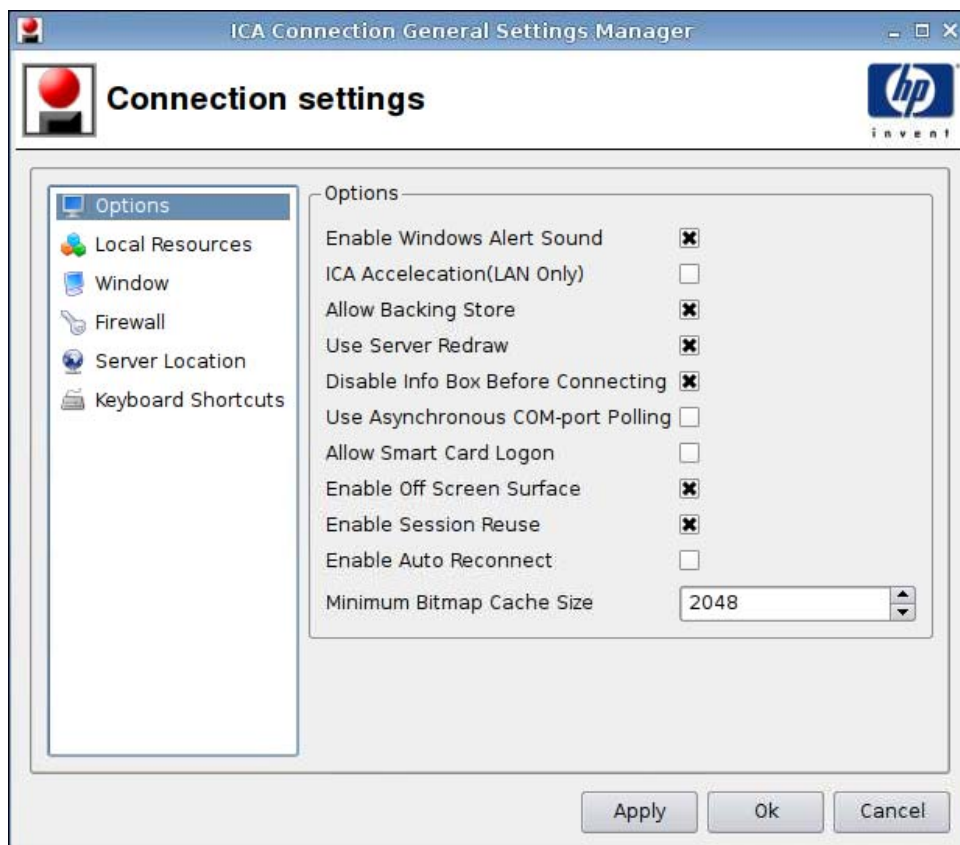
常规设置由给定连接类型的所有连接共享。

有三种连接类型可用：

- [第 7 页的 Citrix ICA](#)
- [第 13 页的 Iceweasel](#)
- [第 19 页的 RDP](#)

Citrix ICA

1. 转到 **Connections**（连接）> **General Settings**（常规设置）。
2. 选择 **Citrix ICA** 并设置下列选项：
 - [第 8 页的选项](#)
 - [第 9 页的本地资源](#)
 - [第 10 页的窗口](#)
 - [第 11 页的防火墙](#)
 - [第 12 页的服务器位置](#)
 - [第 13 页的键盘快捷方式](#)



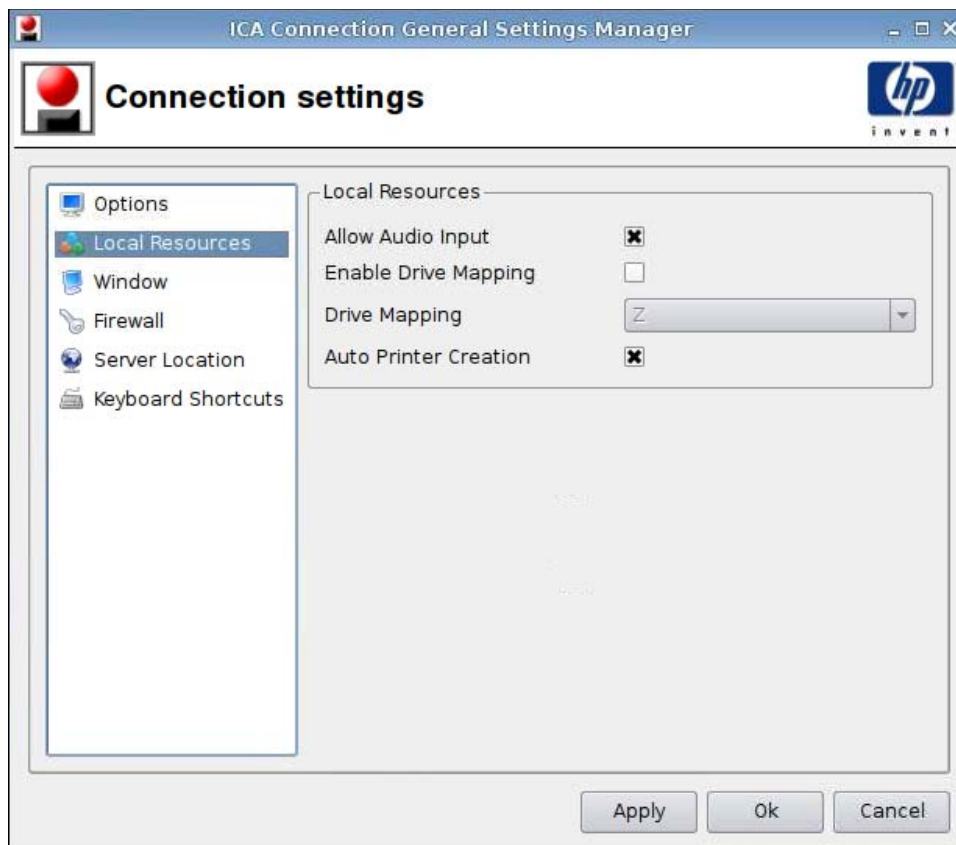
1. 设置下列选项：

● **Options (选项)**

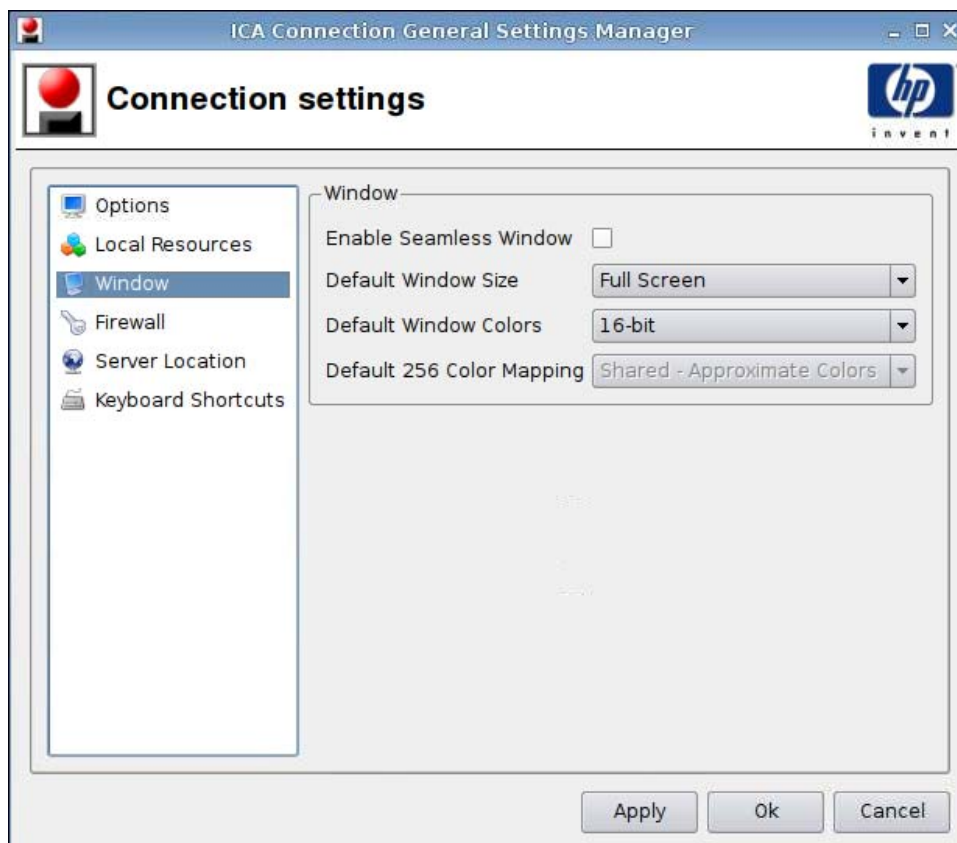
- **Enable Windows Alert Sound (启用 Windows 警报声音)**
- **ICA Accelation (LAN Only) (ICA 加速 (仅适用于 LAN))**
- **Allow Backing Store (允许备份存储)**
- **Use Server Redraw (使用服务器重绘)**
- **Disable Info Box Before Connecting (连接前禁用信息框)**
- **Use Asynchronous COM-port Polling (使用异步 COM 端口轮询)**
- **Allow Smart Card Logon (允许智能卡登录)**
- **Enable Off Screen Surface (启用离屏表面)**
- **Enable Session Reuse (启用会话重新使用)**
- **Enable Auto Reconnect (启用自动重新连接)**
- **Minimum Bitmap Cache Size (最小位图缓存大小)**

2. 单击 **Apply (应用)** 以应用设置。

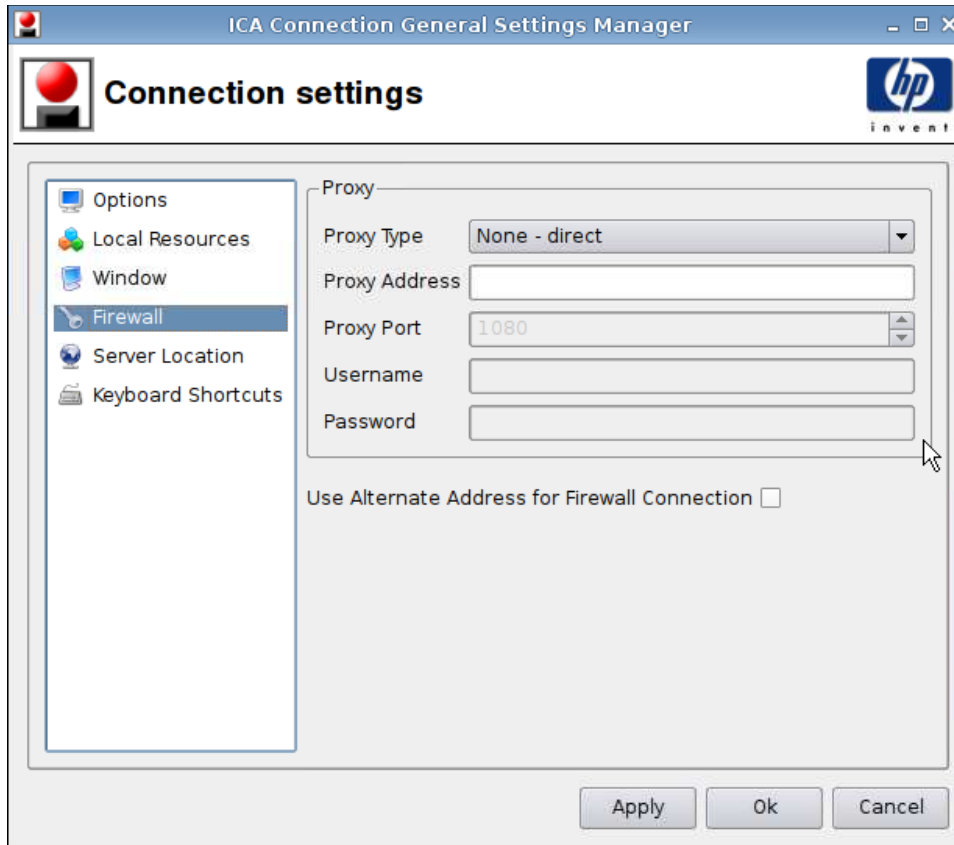
3. 配置完连接设置后，单击 **OK (确定)**。



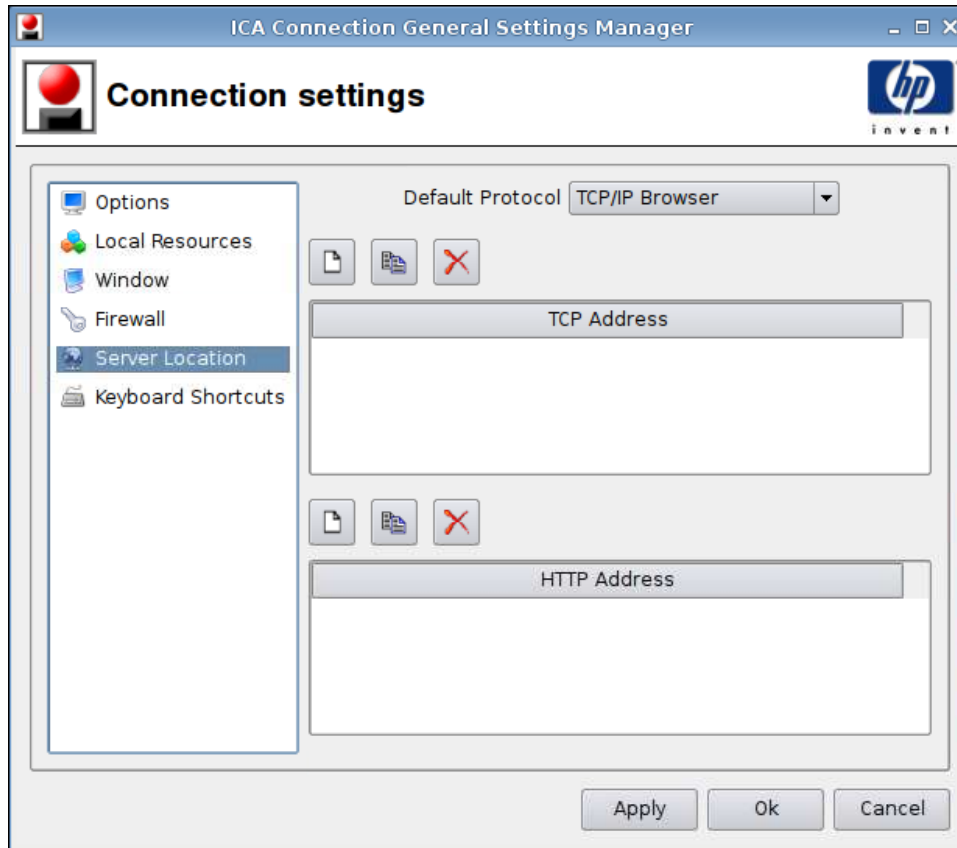
1. 设置下列选项：
 - **Allow Audio Input**（允许音频输入）
 - **Enable Drive Mapping**（启用驱动器映射）
 - **Drive Mapping**（驱动器映射）
 - **Auto Printer Creation**（自动打印机创建）
2. 单击 **Apply**（应用）以应用设置。
3. 配置完连接设置后，单击 **OK**（确定）。



1. 设置下列选项：
 - **Enable Seamless Window**（启用无缝窗口）
 - **Default Window Size**（默认窗口大小）
 - **Default Window Colors**（默认窗口颜色）
 - **Default 256 Color Mapping**（默认 256 色映射）
2. 单击 **Apply**（应用）以应用设置。
3. 配置完连接设置后，单击 **OK**（确定）。

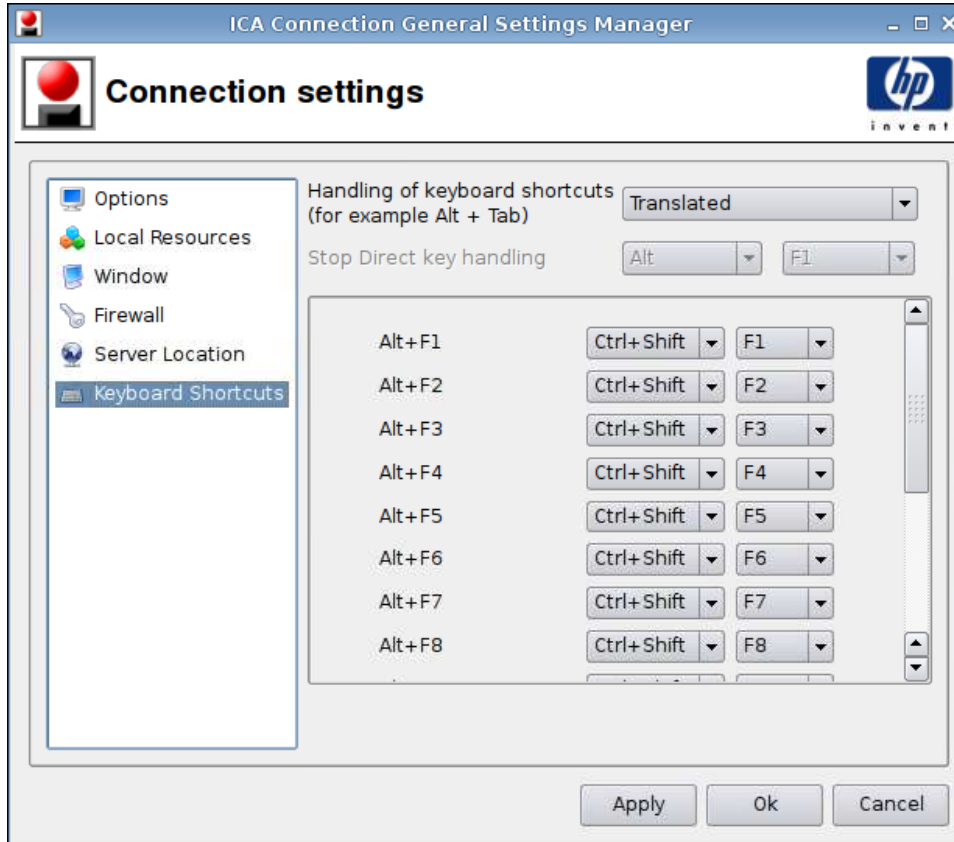


1. 设置下列选项：
 - **Proxy (代理)**
 - **Proxy Type (代理类型)**
 - **Proxy Address (代理地址)**
 - **Proxy Port (代理端口)**
 - **Username (用户名)**
 - **Password (密码)**
 - **Use Alternate Address for Firewall Connection (使用防火墙连接的备用地址)**
2. 单击 **Apply (应用)** 以应用设置。
3. 配置完连接设置后，单击 **OK (确定)**。



1. 设置下列选项：
 - **Default Protocol**（默认协议）
 - **TCP Address**（TCP 地址）
 - **HTTP Address**（HTTP 地址）
2. 单击 **Apply**（应用）以应用设置。
3. 配置完连接设置后，单击 **OK**（确定）。

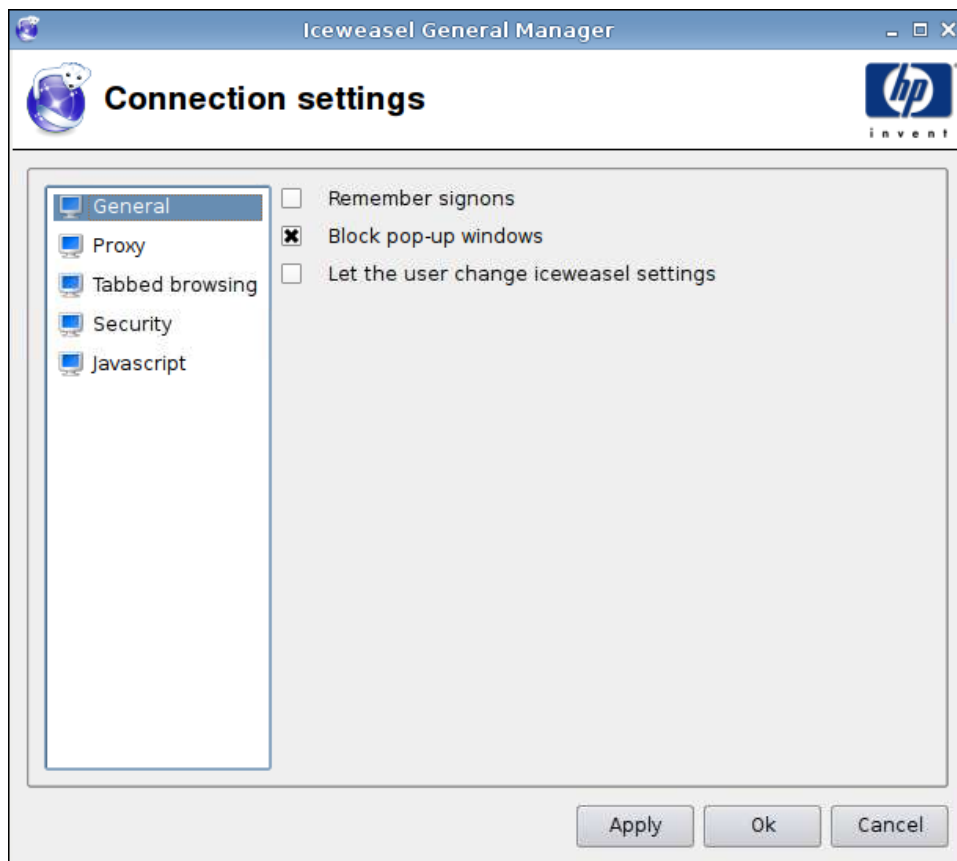
键盘快捷方式



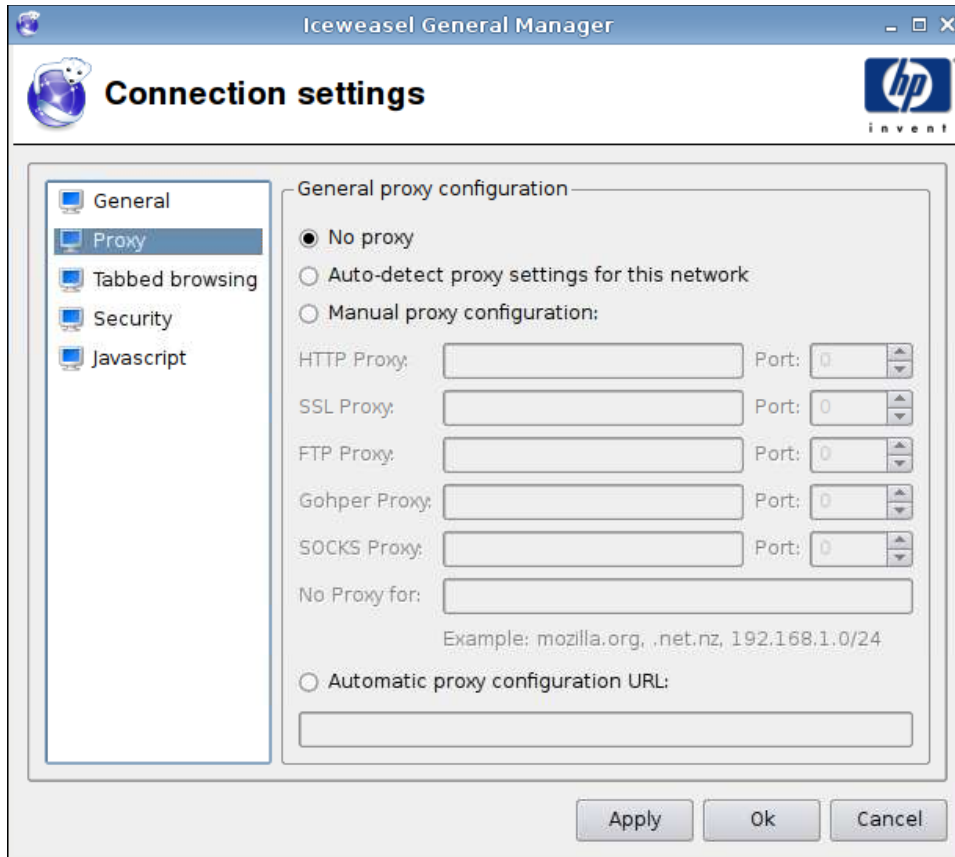
1. 设置下列选项：
 - Handling of keyboard shortcuts (键盘快捷方式处理)
 - Stop Direct key handling (停止直接键处理)
 - Alt+F1 through F12 (Alt+F1 至 F12)
2. 单击 **Apply** (应用) 以应用设置。
3. 配置完连接设置后，单击 **OK** (确定)。

Iceweasel

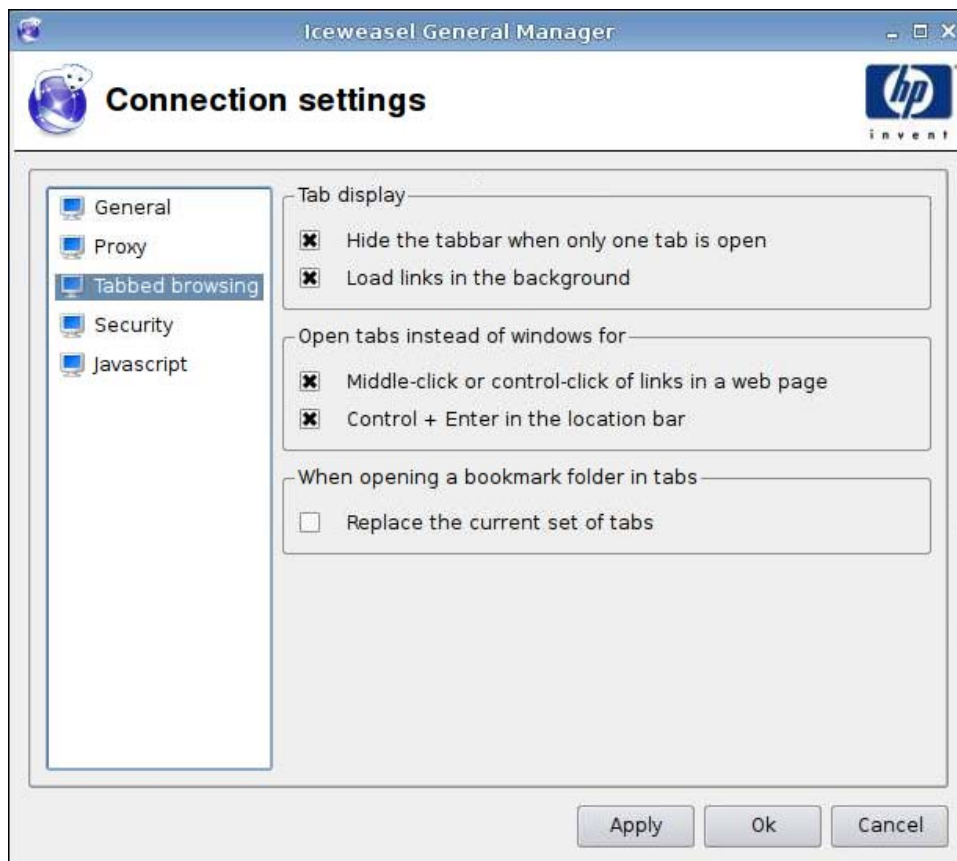
1. 转到 **Connections** (连接) > **General Settings** (常规设置)。
2. 选择 **Iceweasel** 并设置下列选项：
 - [第 14 页的常规](#)
 - [第 16 页的选项卡式浏览](#)
 - [第 17 页的安全保护](#)



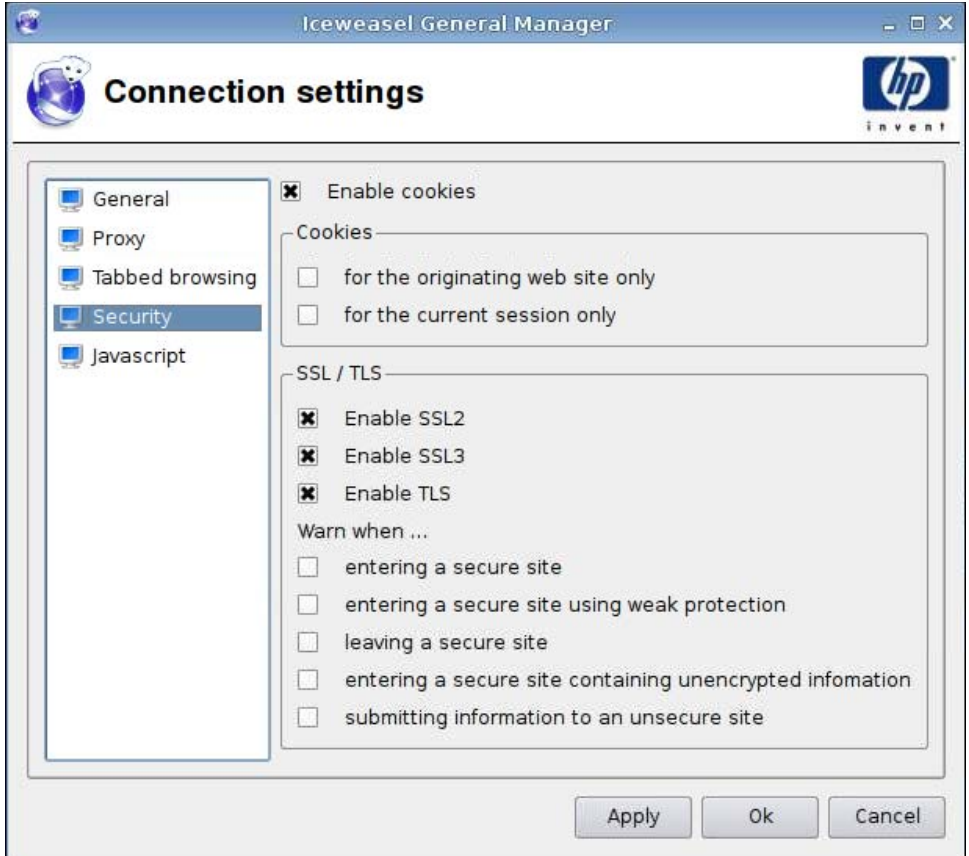
1. 设置下列选项：
 - **Remember signons**（记住登录）
 - **Block pop-up windows**（阻止弹出窗口）
 - **Let the user change Iceweasel settings**（允许用户更改 Iceweasel 设置）
2. 单击 **Apply**（应用）以应用设置。
3. 配置完连接设置后，单击 **OK**（确定）。



1. 设置下列选项：
 - **No proxy**（无代理）
 - **Auto-detect proxy settings for this network**（自动检测此网络的代理设置）
 - **Manual proxy configuration**（手动代理配置）：
 - **HTTP Proxy and Port**（HTTP 代理和端口）
 - **SSL Proxy and Port**（SSL 代理和端口）
 - **FTP Proxy and Port**（FTP 代理和端口）
 - **Gopher Proxy and Port**（Gopher 代理和端口）
 - **SOCKS Proxy and Port**（SOCKS 代理和端口）
 - **No Proxy for**（无代理）
 - **Automatic proxy configuration URL**（自动代理配置 URL）
2. 单击 **Apply**（应用）以应用设置。
3. 配置完连接设置后，单击 **OK**（确定）。



1. 设置下列选项：
 - **Tab display (选项卡显示)**
 - Hide the tabbar when only one tab is open (仅打开一个选项卡时隐藏选项卡栏)
 - Load links in the background (在后台加载链接)
 - **Open tabs instead of windows for (以下操作将打开选项卡而非窗口)**
 - Middle-click or control-click of links in a web page (在网页中单击鼠标中键或 Ctrl + 左键)
 - Control + Enter in the location bar (在地址栏中按 Ctrl + Enter)
 - **When opening a bookmark folder in tabs (在选项卡中打开书签文件夹时)**
 - Replace the current set of tabs (替换当前选项卡集)
2. 单击 **Apply (应用)** 以应用设置。
3. 配置完连接设置后，单击 **OK (确定)**。



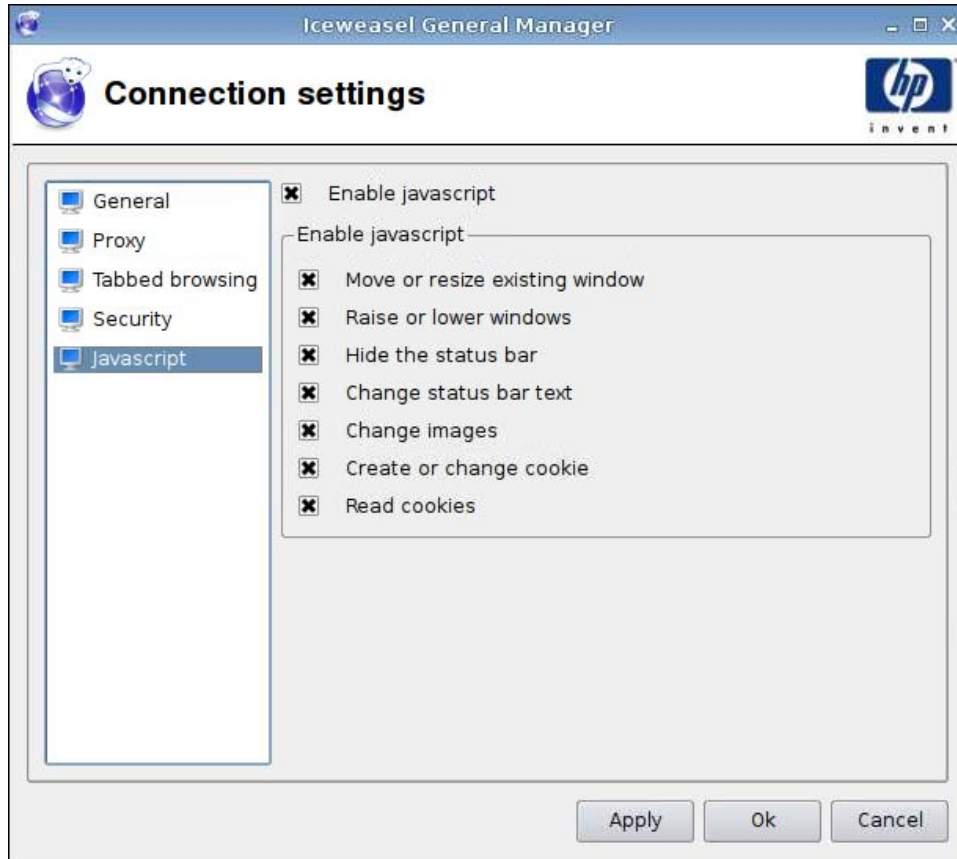
1. 设置下列选项:

- **Enable cookies (启用 cookie)**
- **Cookie**
 - **for the originating web site only (仅适用于原始网站)**
 - **for the current session only (仅适用于当前会话)**
- **SSL/TLS**
 - **Enable SSL2 (启用 SSL2)**
 - **Enable SSL3 (启用 SSL3)**
 - **Enable TLS (启用 TLS)**
 - **Warn when (以下情况时发出警告)**
 - entering a secure site (进入安全站点)
 - entering a secure site using weak protection (进入使用弱防护的安全站点)
 - leaving a secure site (离开安全站点)
 - entering a secure site containing unencrypted information (进入包含未加密信息的安全站点)

—submitting information to an unsecure site (向不安全站点提交信息)

2. 单击 **Apply** (应用) 以应用设置。
3. 配置完连接设置后, 单击 **OK** (确定)。

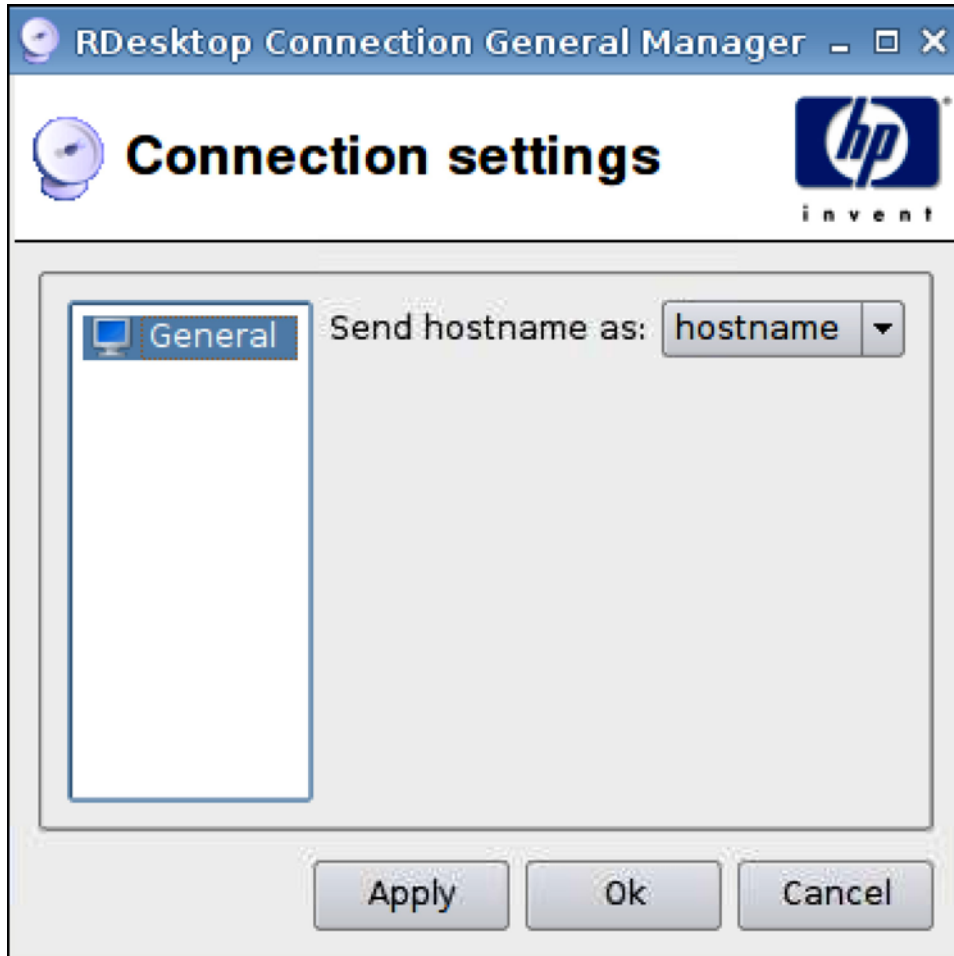
Javascript



1. 设置下列选项:
 - 启用 javascript
 - 启用 javascript
 - Move or resize existing window (移动或调整现有窗口大小)
 - Raise or lower windows (升高或降低窗口)
 - Hide the status bar (隐藏状态栏)
 - Change status bar text (更改状态栏文本)
 - Change images (更改映像)
 - Create or change cookie (创建或更改 cookie)
 - Read cookies (读取 cookie)
2. 单击 **Apply** (应用) 以应用设置。
3. 配置完连接设置后, 单击 **OK** (确定)。

RDP

1. 转到 **Connections** (连接) > **General Settings** (常规设置)。
2. 选择 **RDP**，然后为 **Send hostname as** (发送主机名为) 选择合适的设置。
3. 单击 **Apply** (应用) 以应用设置。
4. 单击 **OK** (确定)。



添加

您可以选择添加以下连接:

- [第 20 页的 RGS](#)
- [第 22 页的 Citrix ICA](#)
- [第 29 页的 RDP](#)
- [第 35 页的 Teemtalk](#)
- [第 41 页的 Iceweasel](#)
- [第 42 页的 SAM](#)

- [第 44 页的 XenDesktop/PNAgent](#)
- [第 45 页的 Leostream](#)
- [第 47 页的 Provision](#)
- [第 53 页的 VDM](#)
- [第 56 页的 Xdmcp](#)
- [第 58 页的 SSH](#)
- [第 61 页的 Telnet](#)
- [第 62 页的自定义](#)

RGS

1. 要添加 RGS 连接，请单击 **Connections (连接) > Add (添加)**。
2. 选择 **RGS** 并设置下列选项：
 - [第 21 页的 RGS 连接](#)
 - [第 22 页的高级](#)

RGS 连接

Mode	Servers
<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Directory	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Enterprise	<input type="text"/>

Settings stored on server
 Settings stored locally

Warning Timeout: sec
Error Timeout: sec

Use global image updates

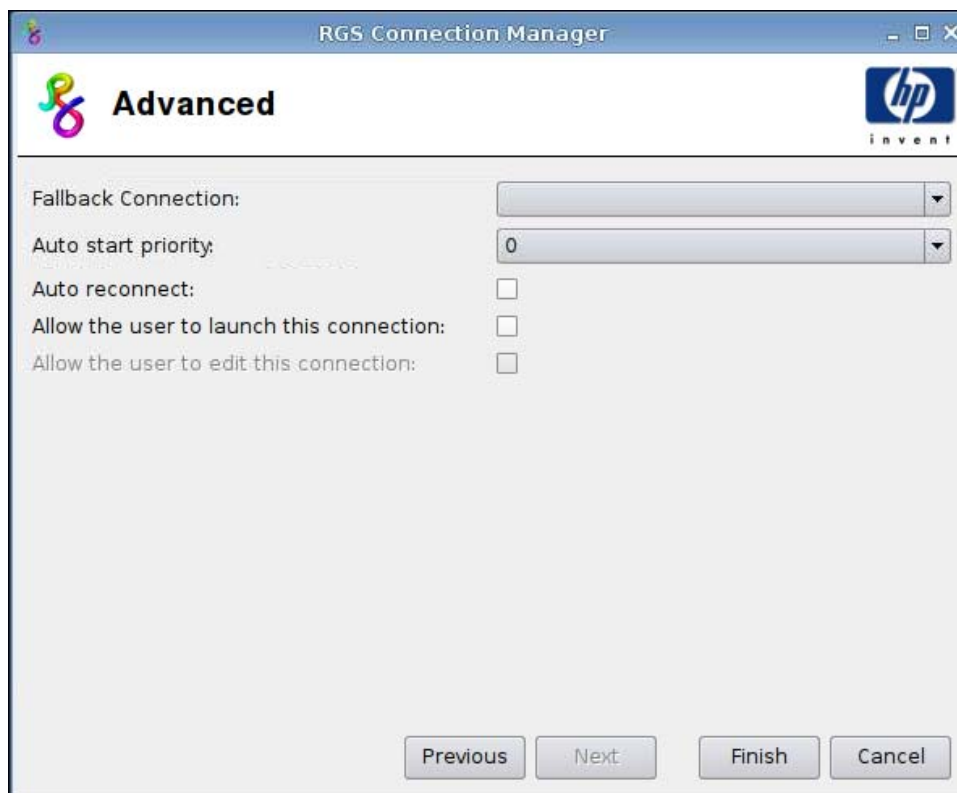
Borders:

Previous Next Finish Cancel

1. 设置下列选项:

- **Name (名称)**
- **Mode (模式) 和 Servers (服务器)**
 - **Normal (正常)**
 - **Directory (目录)**
 - **Enterprise**
 - Settings stored on server (服务器中存储的设置)
 - Settings stored locally (本地存储的设置)
- **Warning Timeout (警告超时)**
- **Error Timeout (错误超时)**
- **Use global image updates (使用全局映像更新)**
- **Borders (边框)**

2. 单击 **Next (下一步)** 以进入下一个窗口, 或单击 **Finish (完成)** 以保存设置并关闭该对话框。



1. 设置下列选项：
 - **Fallback Connection**（回退连接）
 - **Auto start priority**（自动启动优先级）
 - **Auto reconnect**（自动重新连接）
 - **Allow the user to launch this connection**（允许用户启动此连接）

 **注：** 此选项仅在“管理模式”下可用。

 - **Allow the user to edit this connection**（允许用户编辑此连接）
2. 单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

Citrix ICA

1. 要添加 Citrix ICA 连接，请单击 **Connections**（连接）> **Add**（添加）。
2. 选择 **Citrix ICA** 并设置下列选项：
 - [第 23 页的网络](#)
 - [第 24 页的连接](#)
 - [第 25 页的窗口](#)
 - [第 26 页的应用程序](#)
 - [第 27 页的防火墙](#)

- [第 28 页的智能 Ping](#)
- [第 29 页的常见设置](#)

网络

ICA Connection Session Settings Manager

Network

Connection Name

Network

Server Type Browse

Server

Protocol

Application

Credentials

Username

Password

Domain

Allow Smart Card Logon

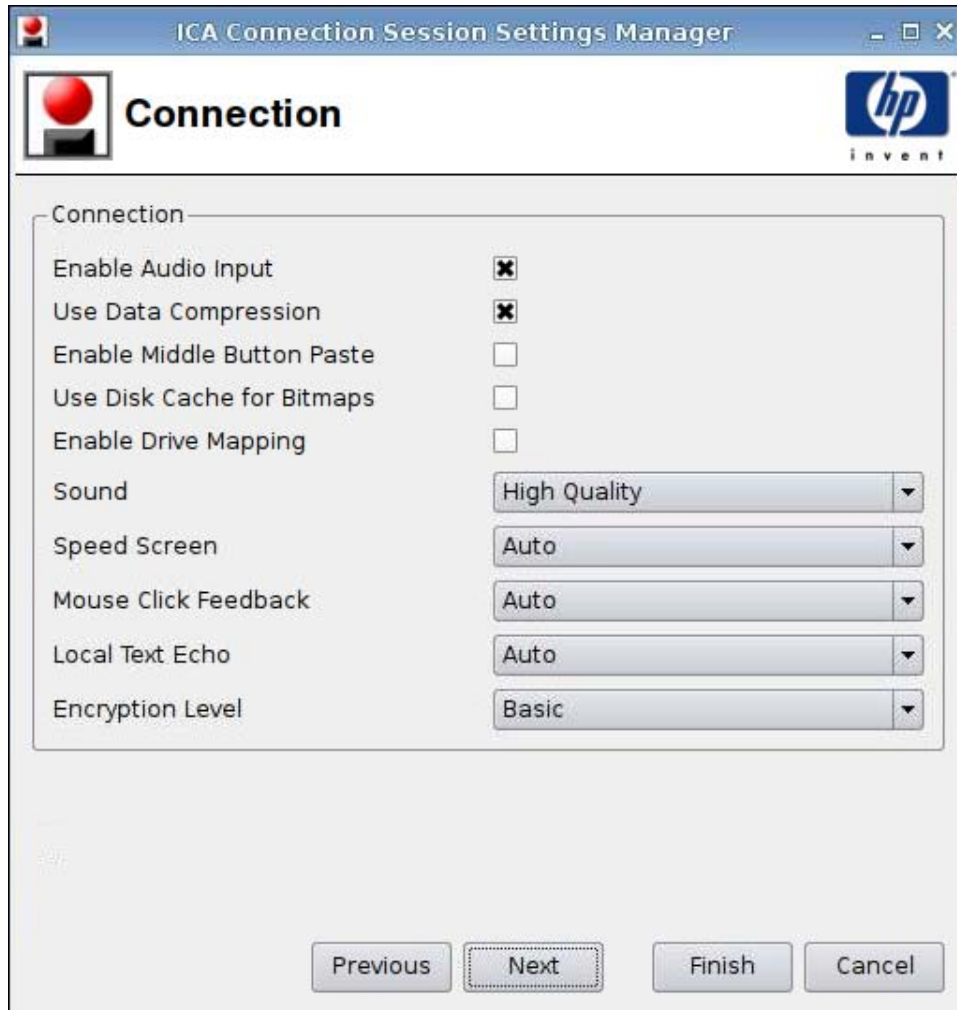
Previous Next Finish Cancel

注： 粉红色字段表示必填信息。如果没有在此字段内提供信息，您可能无法完成或前往新的页面。

1. 设置下列选项：
 - **Connection Name**（连接名称）
 - **Network**（网络）
 - **Server Type**（服务器类型）
 - **Server**（服务器）
 - **Protocol**（协议）
 - **Application**（应用程序）

- **Credentials (凭证)**
 - Username (用户名)
 - Password (密码)
 - Domain (域)
 - **Allow Smart Card Logon (允许智能卡登录)**
2. 单击 **Next (下一步)** 以进入下一个窗口，或单击 **Finish (完成)** 以保存设置并关闭该对话框。

连接



1. 设置下列选项:
- **Enable Audio Input (启用音频输入)**
 - **Use Data Compression (使用数据压缩)**
 - **Enable Middle Button Paste (启用中键粘贴)**
 - **Use Disk Cache for Bitmaps (对位图使用磁盘缓存)**
 - **Enable Drive Mapping (启用驱动器映射)**

- Sound (声音)
- Speed Screen (加速屏幕)
- Mouse Click Feedback (鼠标单击反馈)
- Local text echo (本地文本响应)
- Encryption level (加密级别)

2. 单击 **Next (下一步)** 以进入下一个窗口，或单击 **Finish (完成)** 以保存设置并关闭该对话框。

窗口

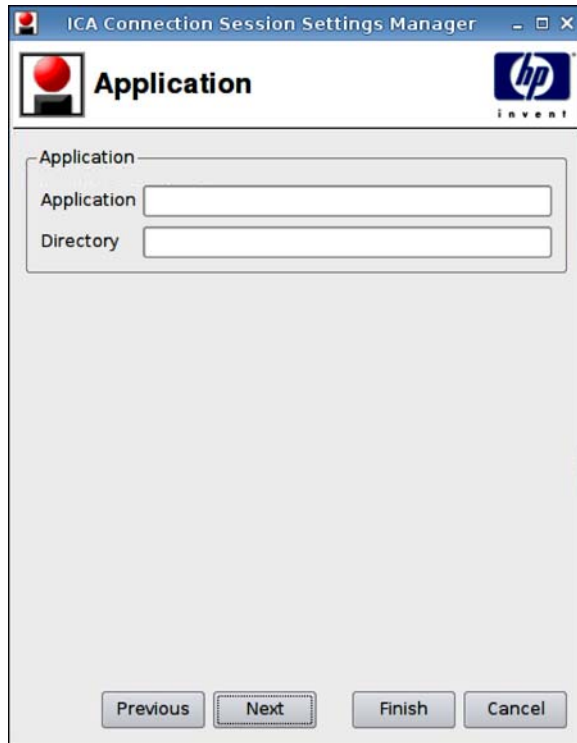


1. 设置下列选项：

- **Enable Seamless Window (启用无缝窗口)**
- **Window Size (窗口大小)**
- **Window Colors (窗口颜色)**
- **256 Color Mapping (256 色映射)**

2. 单击 **Next (下一步)** 以进入下一个窗口，或单击 **Finish (完成)** 以保存设置并关闭该对话框。

应用程序



1. 设置下列选项：
 - **Application**（应用程序）
 - **Directory**（目录）
2. 单击 **Next**（下一步）以进入下一个窗口，或单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

防火墙

ICA Connection Session Settings Manager

Firewall

Proxy

Proxy Type: None - direct

Proxy Address: []

Proxy Port: 1080

Username: []

Password: []

Use Alternate Address for Firewall Connection

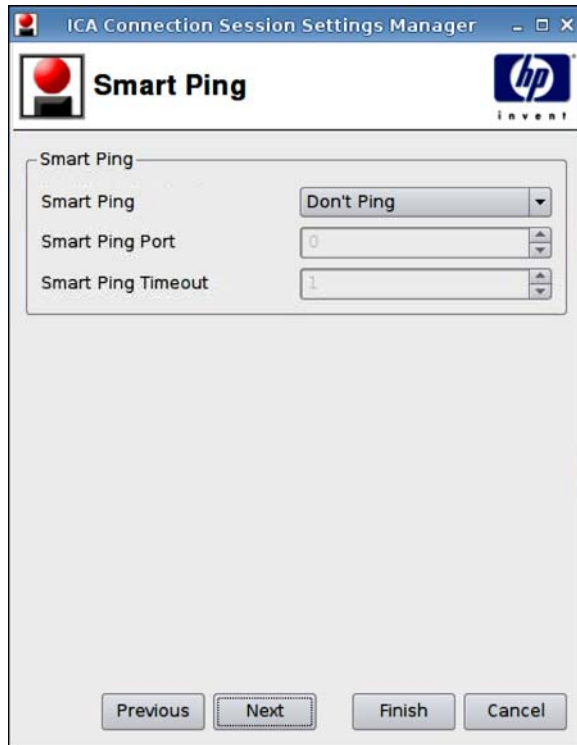
Previous Next Finish Cancel

1. 设置下列选项:

- **Proxy (代理)**
 - **Proxy Type (代理类型)**: 选择代理类型
 - **Proxy Address (代理地址)**: 键入代理主机名
 - **Proxy Port (代理端口)**: 键入代理主机端口
 - **Username (用户名)**: 为用于连接到远程计算机的帐户键入代理用户名。
 - **Password (密码)**: 为用于连接到远程计算机的帐户键入密码。
- **Use Alternate Address for Firewall Connection (使用防火墙连接的备用地址)**

2. 单击 **Next (下一步)** 以进入下一个窗口, 或单击 **Finish (完成)** 以保存设置并关闭该对话框。

智能 Ping




1. 设置下列选项：
 - **Smart Ping (智能 Ping)**：允许 HP ThinPro GT 在尝试连接前对服务器执行 ping 命令。如果服务器名称无法解析或者服务器无法响应 ping 命令，则瘦客户机终止连接尝试。
 - **Smart Ping Port (智能 Ping 端口)**：允许您为智能 Ping 指定端口。
 - **Smart Ping Timeout (智能 Ping 超时)**：允许您指定智能 Ping 继续 ping 服务器的时间间隔。
2. 单击 **Next (下一步)** 以进入下一个窗口，或单击 **Finish (完成)** 以保存设置并关闭该对话框。

常见设置



1. 设置下列选项：

- **Fallback Connection**（回退连接）
- **Auto start priority**（自动启动优先级）
- **Auto reconnect**（自动重新连接）
- **Allow the user to launch this connection**（允许用户启动此连接）

 **注：** 此选项仅在“管理模式”下可用。

- **Allow the user to edit this connection**（允许用户编辑此连接）

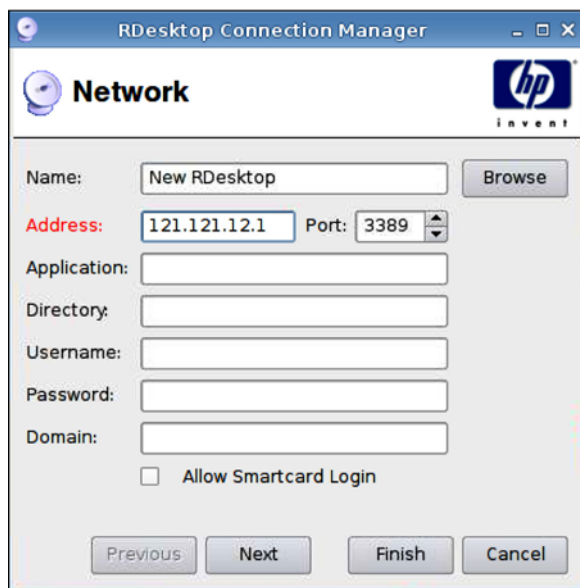
2. 单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

RDP

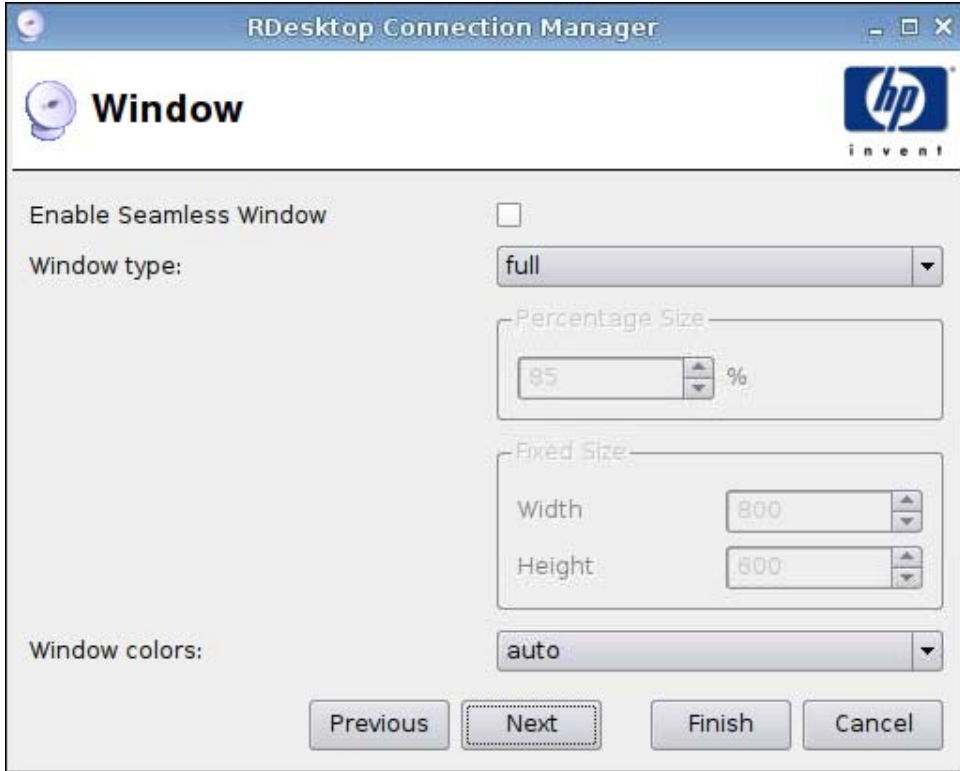
1. 要添加 RDP 连接，请单击 **Connections**（连接）> **Add**（添加）。

2. 选择 **RDP** 并设置下列选项：

- [第 30 页的网络](#)
- [第 31 页的窗口](#)
- [第 32 页的选项](#)
- [第 33 页的本地资源](#)
- [第 34 页的效果](#)
- [第 35 页的高级](#)

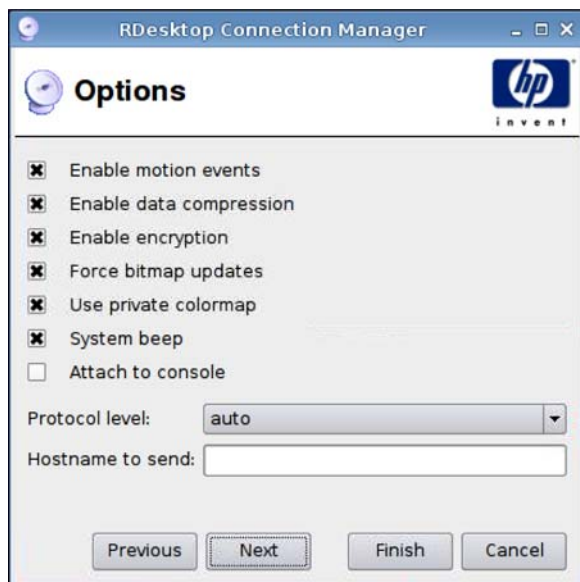


1. 设置下列选项：
 - **Name** (名称)
 - **Address** (地址)
 - **Port** (端口)
 - **Application** (应用程序)
 - **Directory** (目录)
 - **Username** (用户名)
 - **Password** (密码)
 - **Domain** (域)
 - **Allow Smartcard Login** (允许智能卡登录)
2. 单击 **Next** (下一步) 以进入下一个窗口，或单击 **Finish** (完成) 以保存设置并关闭该对话框。

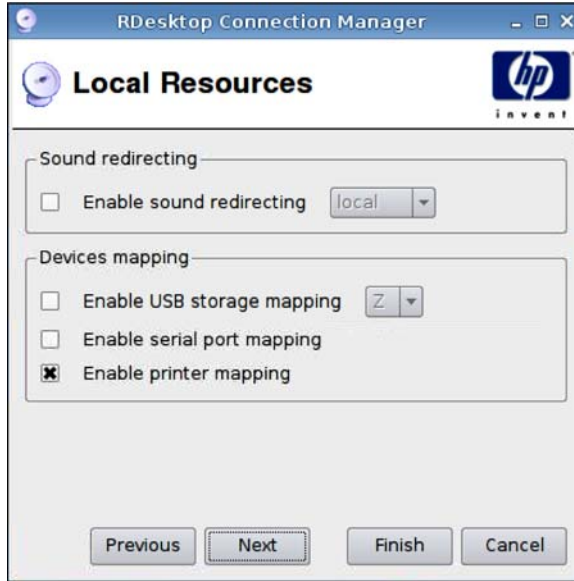


1. 设置下列选项：
 - **Enable Seamless Window** (启用无缝窗口)
 - **Window type** (窗口类型)
 - **Percentage Size** (百分比大小)
 - **Fixed Size** (固定大小)
 - Width (宽)
 - Height (高)
 - **Window colors** (窗口颜色)
2. 单击 **Next** (下一步) 以进入下一个窗口，或单击 **Finish** (完成) 以保存设置并关闭该对话框。

选项

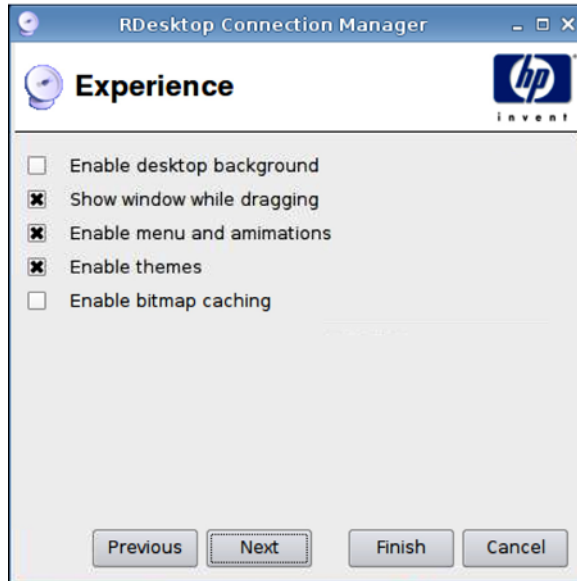


1. 设置下列选项：
 - **Enable motion events**（启用动态事件）
 - **Enable data compression**（启用数据压缩）
 - **Enable encryption**（启用加密）
 - **Force bitmap updates**（强制位图更新）
 - **Use private colormap**（使用个人颜色映射）
 - **System beep**（系统声响）
 - **Attach to console**（挂接到控制台）
 - **Protocol level**（协议级别）
 - **Hostname to send**（要发送的主机名）
2. 单击 **Next**（下一步）以进入下一个窗口，或单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。



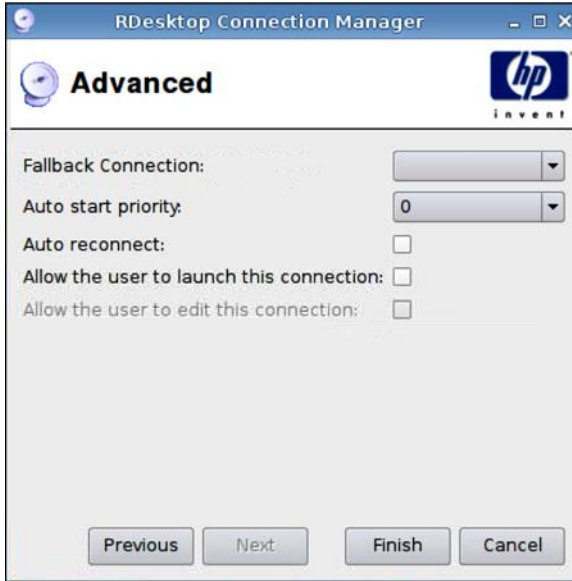
1. 设置下列选项：
 - **Sound redirecting (声音重定向)**
 - **Enable sound redirecting (启用声音重定向)**
 - **Devices mapping (设备映射)**
 - **Enable USB storage mapping (启用 USB 存储映射)**
 - **Enable serial port mapping (启用串行端口映射)**
 - **Enable printer mapping (启用打印机映射)**
2. 单击 **Next (下一步)** 以进入下一个窗口，或单击 **Finish (完成)** 以保存设置并关闭该对话框。

效果




1. 设置下列选项：
 - **Enable desktop background**（启用桌面背景）
 - **Show window while dragging**（拖动时显示窗口）
 - **Enable menu and window animations**（启用菜单和窗口动画）
 - **Enable themes**（启用主题）
 - **Enable bitmap caching**（启用位图缓存）
2. 单击 **Next**（下一步）以进入下一个窗口，或单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

高级



1. 设置下列选项：

- **Fallback Connection**（回退连接）
- **Auto start priority**（自动启动优先级）
- **Auto reconnect**（自动重新连接）
- **Allow the user to launch this connection**（允许用户启动此连接）

 **注：** 此选项仅在“管理模式”下可用。

- **Allow the user to edit this connection**（允许用户编辑此连接）

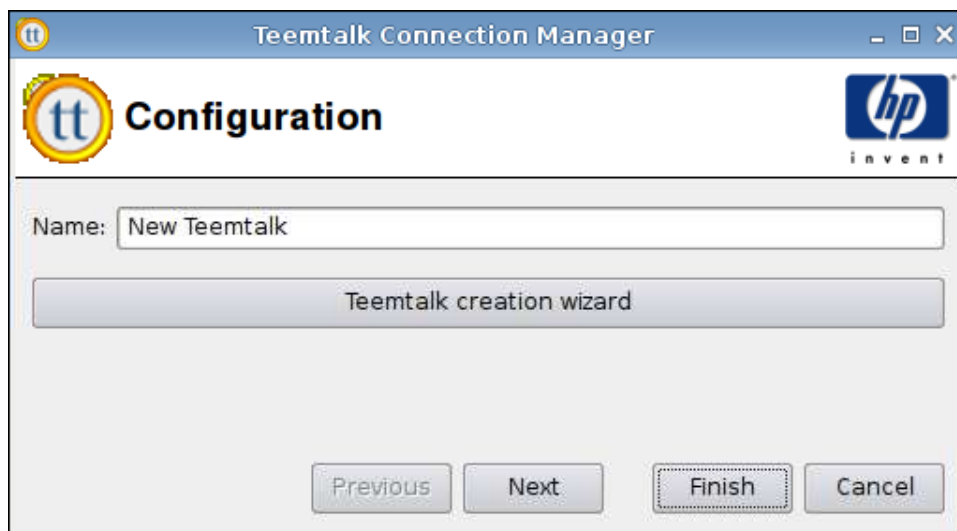
2. 单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

Teemtalk

可以使用以下两种方法来添加新 Teemtalk 连接：

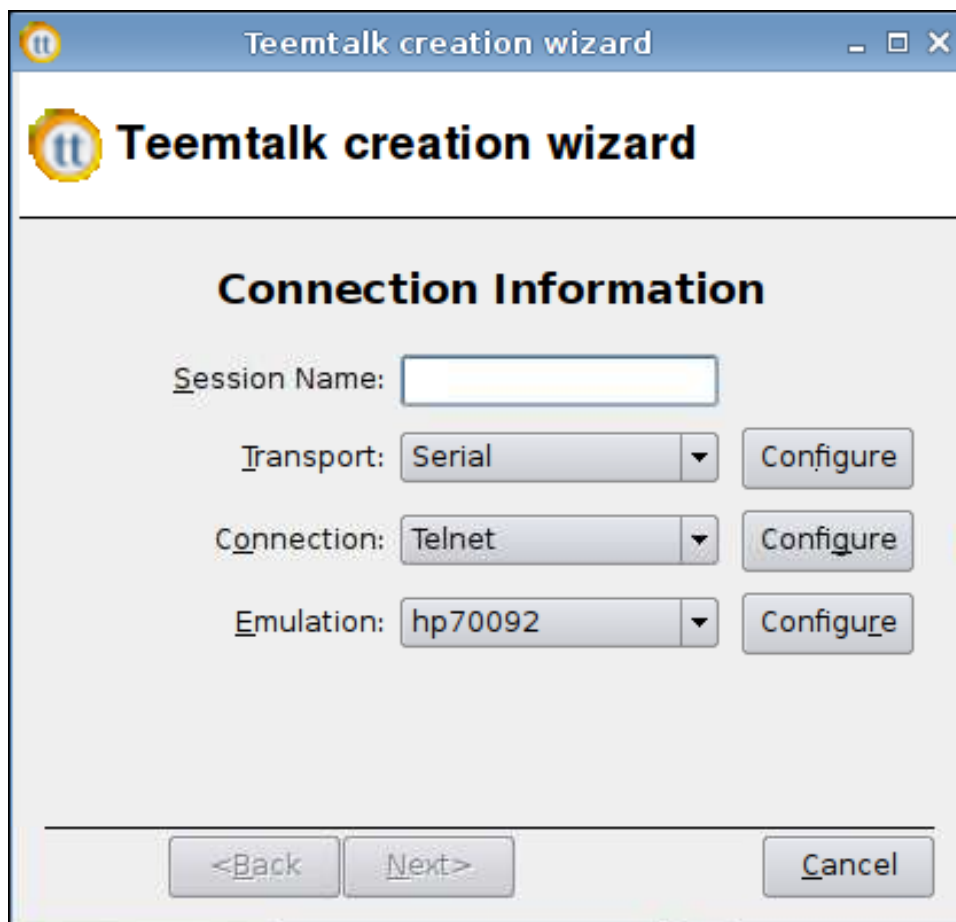
- [第 36 页的使用 Teemtalk 创建向导添加 Teemtalk 连接](#)
- [第 39 页的手动添加 Teemtalk 连接](#)

有关 Teemtalk 的详细信息，请参阅《HP TeemTalk Terminal Emulator 7.0 用户指南》，网址为 <http://bizsupport.austin.hp.com/bc/docs/support/SupportManual/c01534810/c01534810.pdf>。

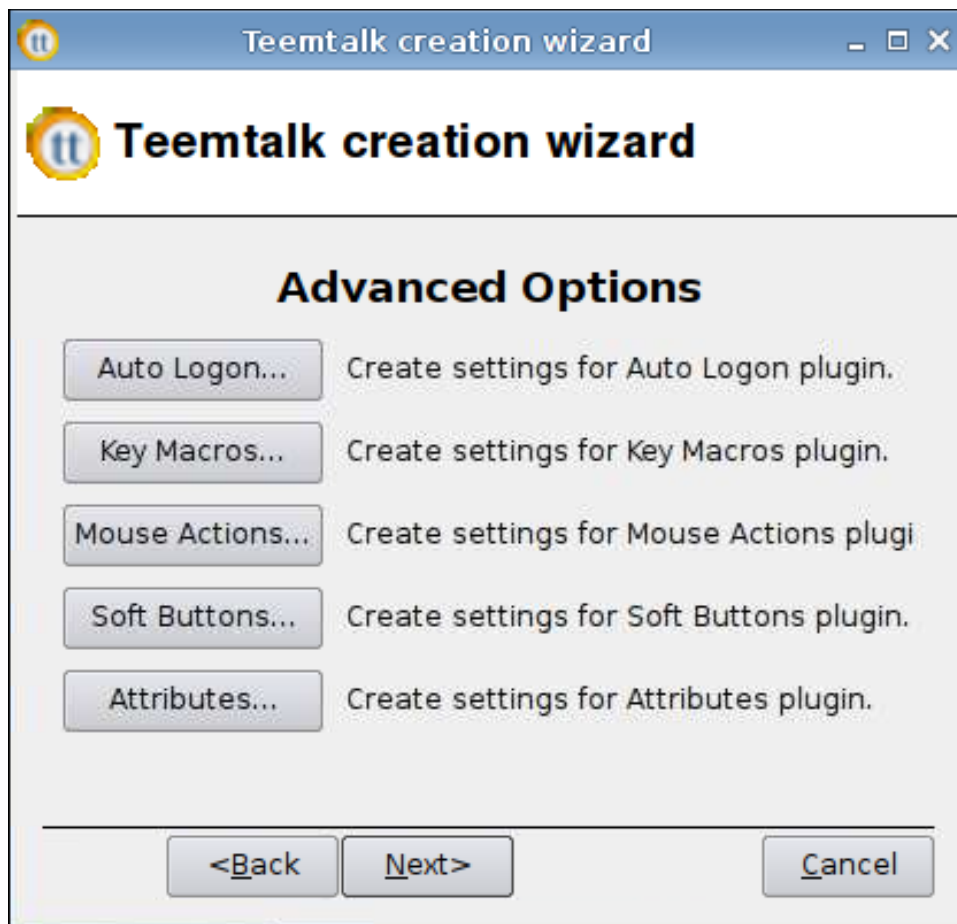


使用 Teemtalk 创建向导添加 Teemtalk 连接

1. 要使用向导添加 Teemtalk 连接，请单击 **Connections (连接) > Add (添加)**。
2. 选择 **Teemtalk**，然后单击 **Teemtalk creation wizard (Teemtalk 创建向导)**。



1. 选择并配置 **Connection Information**（连接信息）：
 - **Session Name**（会话名称）
 - **Transport**（传输）类型
 - **Connection**（连接）类型
 - **Emulation**（模拟）类型
2. 单击 **Next**（下一步）。

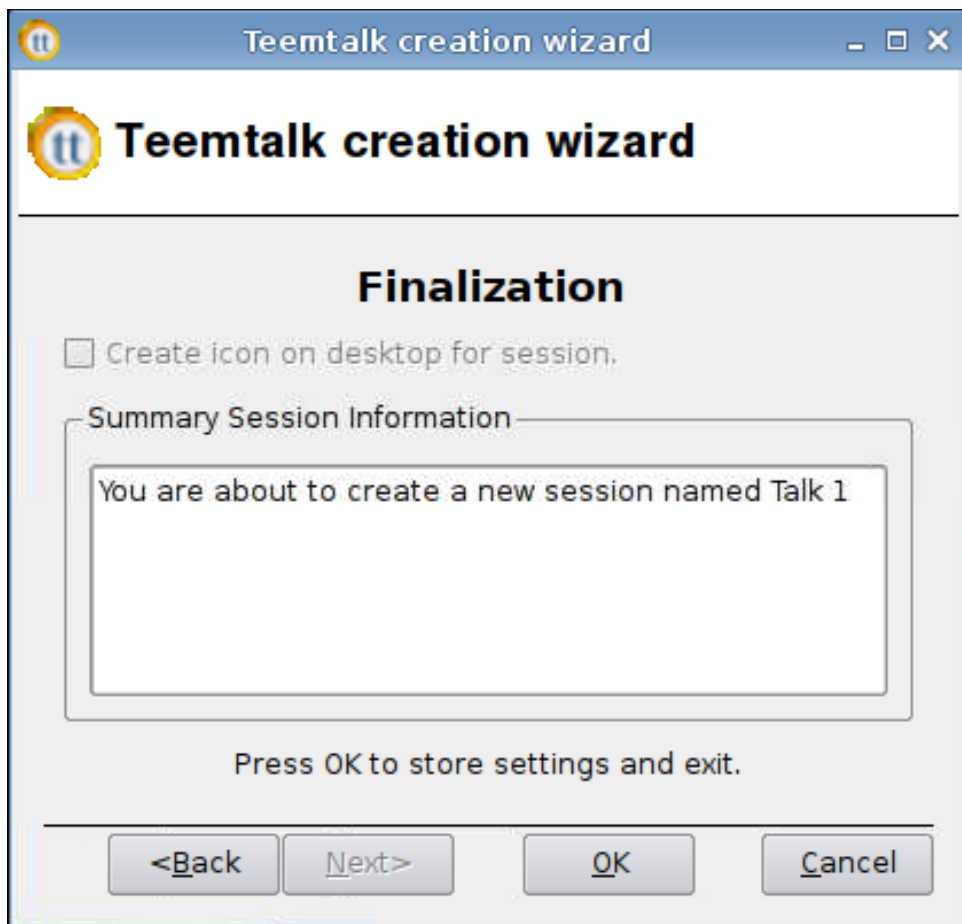


1. 设置 **Advanced Options**（高级选项）：

- **Auto Logon**（自动登录）
- **Key Macros**（按键宏）
- **Mouse Actions**（鼠标动作）
- **Soft Buttons**（软按钮）
- **Attributes**（属性）

2. 单击 **Next**（下一步）。

完成

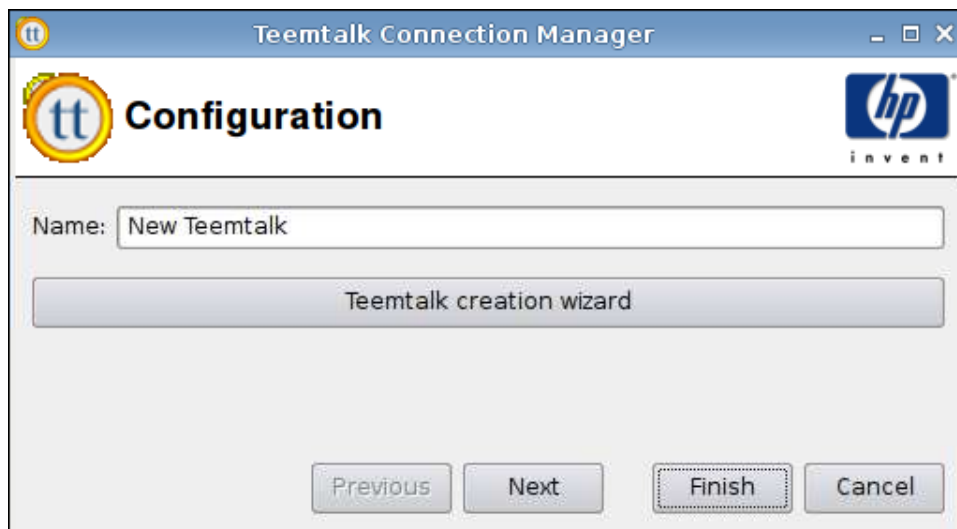


1. 选择是否要在桌面上创建图标，然后单击 **OK**（确定）。
2. 单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

手动添加 Teemtalk 连接

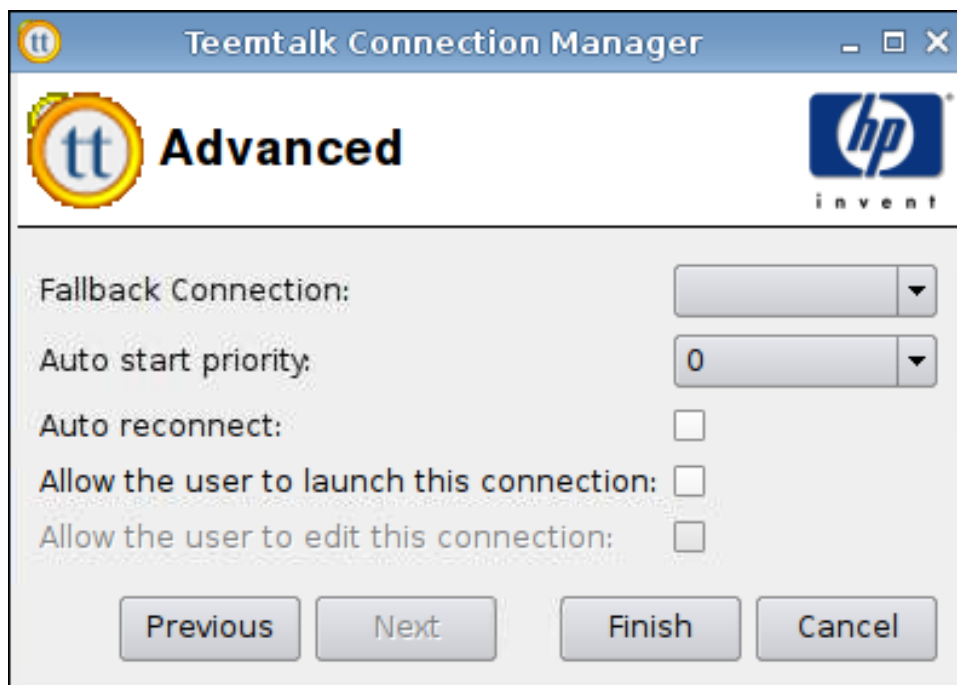
1. 要手动添加 Teemtalk 连接，请单击 **Connections**（连接）> **Add**（添加）。
2. 选择 **Teemtalk** 并设置下列选项：
 - [第 40 页的配置](#)
 - [第 40 页的高级](#)

配置




1. 设置下列选项：
 - **Name**（名称）
2. 单击 **Next**（下一步）以进入下一个窗口，或单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

高级



1. 设置下列选项：
 - **Fallback Connection**（回退连接）
 - **Auto start priority**（自动启动优先级）
 - **Auto reconnect**（自动重新连接）

- **Allow the user to launch this connection** (允许用户启动此连接)

 **注：** 此选项仅在“管理模式”下可用。

- **Allow the user to edit this connection** (允许用户编辑此连接)

2. 单击 **Finish** (完成) 以保存设置并关闭该对话框。

Iceweasel

1. 要添加连接，请单击 **Connections** (连接) > **Add** (添加)。

2. 选择 **Iceweasel** 并设置下列选项：

- [第 41 页的配置](#)
- [第 42 页的高级](#)

配置

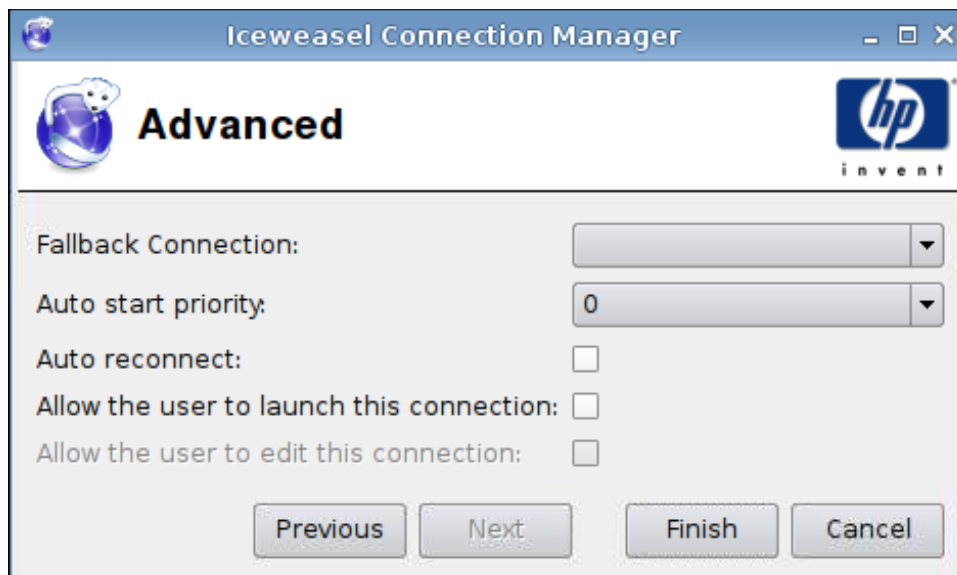


1. 设置下列选项：

- **Name** (名称)
- **URL**
- **Enable print dialog** (启用打印对话框)

2. 单击 **Next** (下一步) 以进入下一个窗口，或单击 **Finish** (完成) 以保存设置并关闭该对话框。

高级



1. 设置下列选项：
 - **Fallback Connection**（回退连接）
 - **Auto start priority**（自动启动优先级）
 - **Auto reconnect**（自动重新连接）
 - **Allow the user to launch this connection**（允许用户启动此连接）

 **注：** 此选项仅在“管理模式”下可用。

 - **Allow the user to edit this connection**（允许用户编辑此连接）
2. 单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

SAM

1. 要添加 HP SAM 客户端连接，请单击 **Connections**（连接）> **Add**（添加）。
2. 选择 **SAM** 并设置下列选项：
 - [第 43 页的 HP SAM 客户端](#)
 - [第 43 页的高级](#)

HP SAM 客户端



HP SAM Client

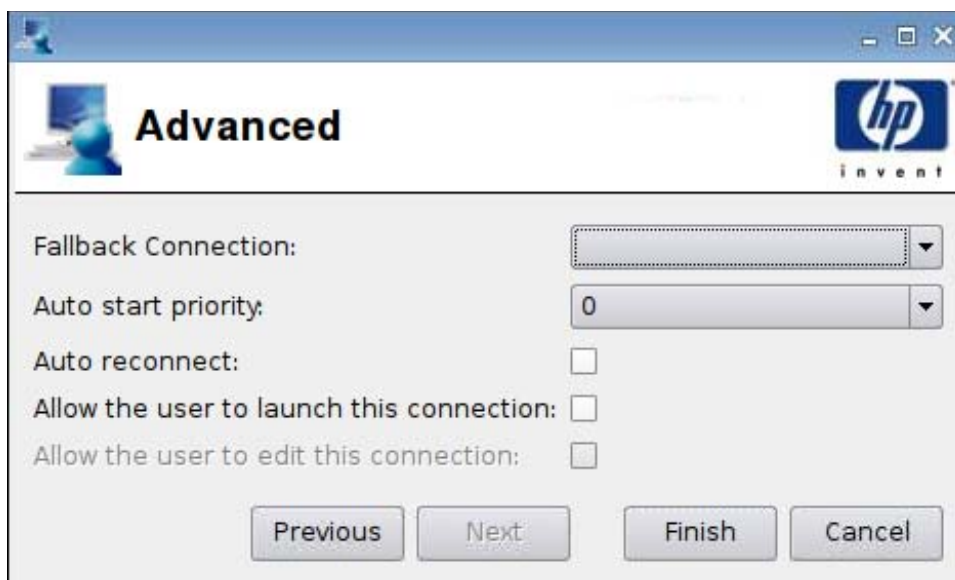
Connection Name: New HP SAM

Server Hostname: HP SAM Server

Previous Next Finish Cancel

1. 设置下列选项：
 - Connection Name (连接名称)
 - Server Hostname (服务器主机名称)
2. 单击 **Next** (下一步) 以进入下一个窗口，或单击 **Finish** (完成) 以保存设置并关闭该对话框。

高级



Advanced

Fallback Connection: [Dropdown]

Auto start priority: 0 [Dropdown]

Auto reconnect:


Allow the user to launch this connection:

Allow the user to edit this connection:

Previous Next Finish Cancel

1. 设置下列选项：
 - Fallback Connection (回退连接)
 - Auto start priority (自动启动优先级)
 - Auto reconnect (自动重新连接)

- **Allow the user to launch this connection**（允许用户启动此连接）

 **注：** 此选项仅在“管理模式”下可用。

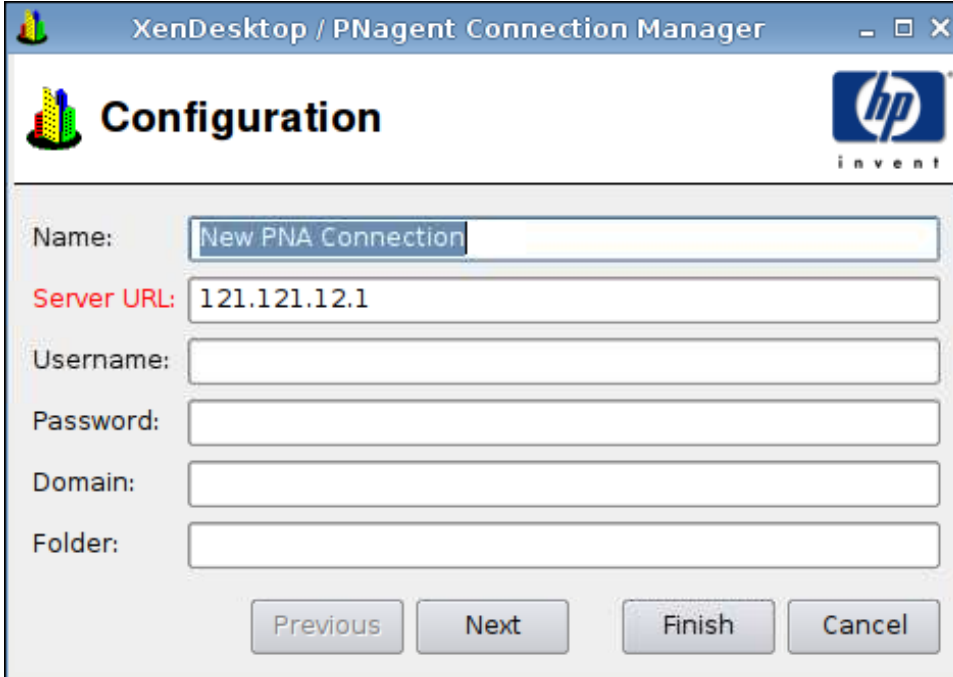
- **Allow the user to edit this connection**（允许用户编辑此连接）

2. 单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

XenDesktop/PNAgent

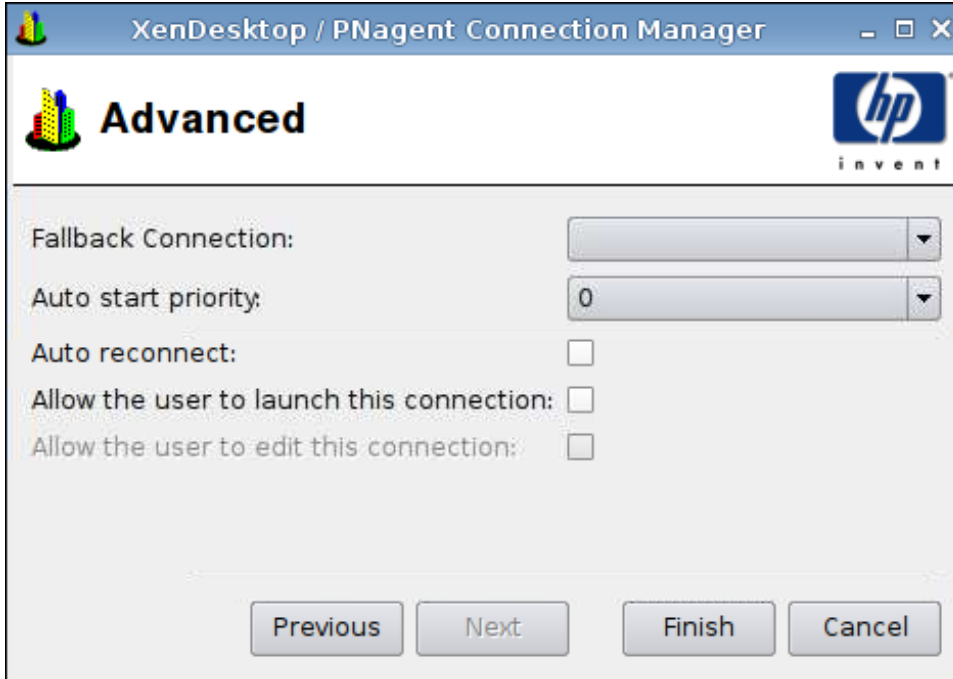
1. 要添加 XenDesktop/PNAgent 连接，请单击 **Connections**（连接）> **Add**（添加）。
2. 选择 **XenDesktop/PNAgent** 并设置下列选项：
 - [第 44 页的配置](#)
 - [第 45 页的高级](#)

配置




The screenshot shows the 'XenDesktop / PNagent Connection Manager' configuration window. The title bar reads 'XenDesktop / PNagent Connection Manager'. The main window has a header with the word 'Configuration' and the HP logo. Below the header, there are several input fields: 'Name' (with the text 'New PNA Connection'), 'Server URL' (with the text '121.121.12.1'), 'Username', 'Password', 'Domain', and 'Folder'. At the bottom of the window, there are four buttons: 'Previous', 'Next', 'Finish', and 'Cancel'.

1. 设置下列选项：
 - **Name**（名称）
 - **Server URL**（服务器 URL）
 - **Username**（用户名）
 - **Password**（密码）
 - **Domain**（域）
 - **Folder**（文件夹）
2. 单击 **Next**（下一步）以进入下一个窗口，或单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。



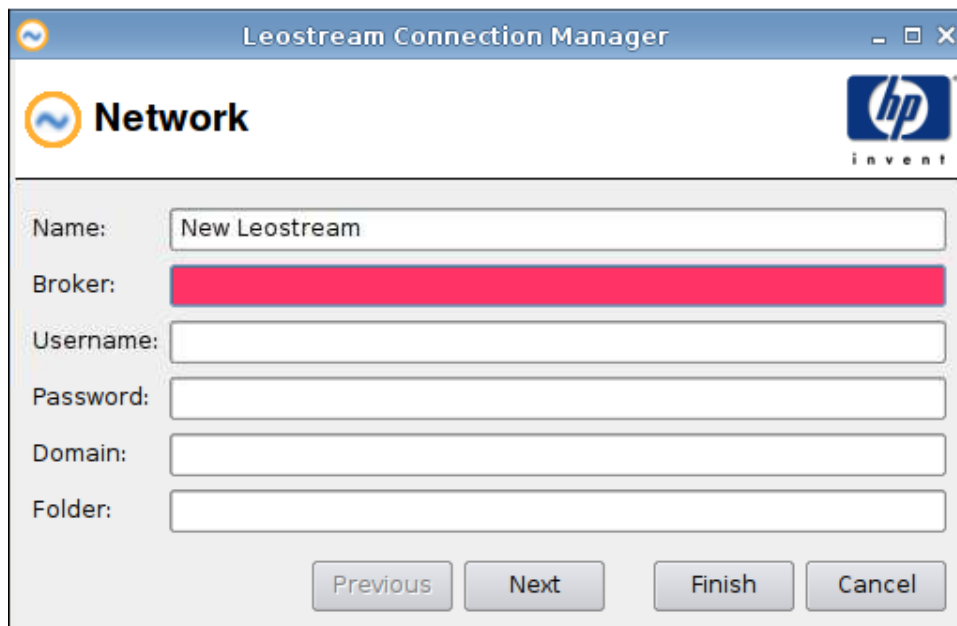
1. 设置下列选项：
 - **Fallback Connection**（回退连接）
 - **Auto start priority**（自动启动优先级）
 - **Auto reconnect**（自动重新连接）
 - **Allow the user to launch this connection**（允许用户启动此连接）

 **注：** 此选项仅在“管理模式”下可用。

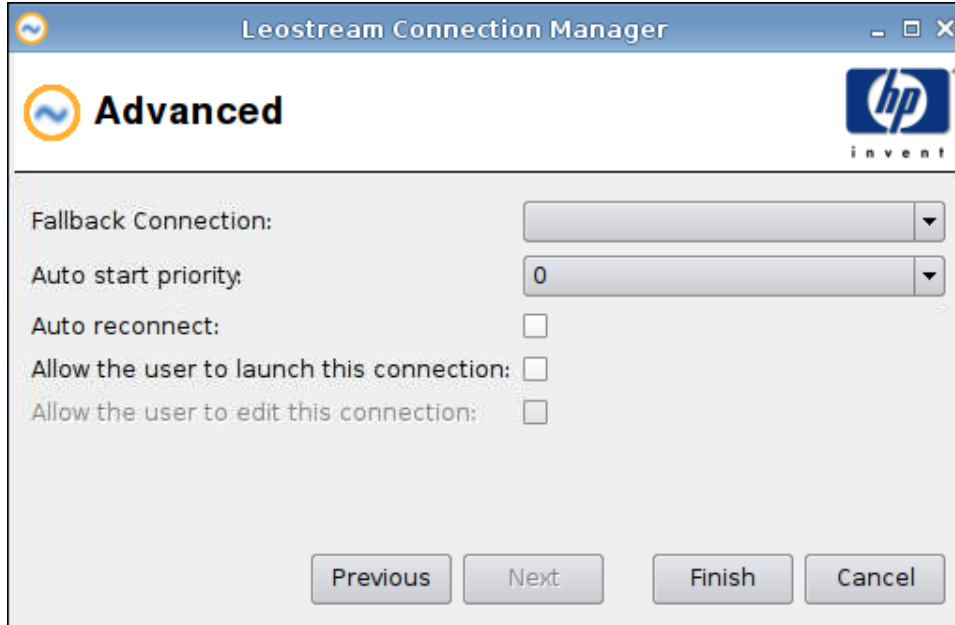
 - **Allow the user to edit this connection**（允许用户编辑此连接）
2. 单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

Leostream


1. 要添加 Leostream 连接，请单击 **Connections**（连接）> **Add**（添加）。
2. 选择 **Leostream** 并设置下列选项：
 - [第 46 页的网络](#)
 - [第 47 页的高级](#)



1. 设置下列选项：
 - **Name**（名称）
 - **Broker**（中介器）
 - **Username**（用户名）
 - **Password**（密码）
 - **Domain**（域）
 - **Folder**（文件夹）
2. 单击 **Next**（下一步）以进入下一个窗口，或单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。



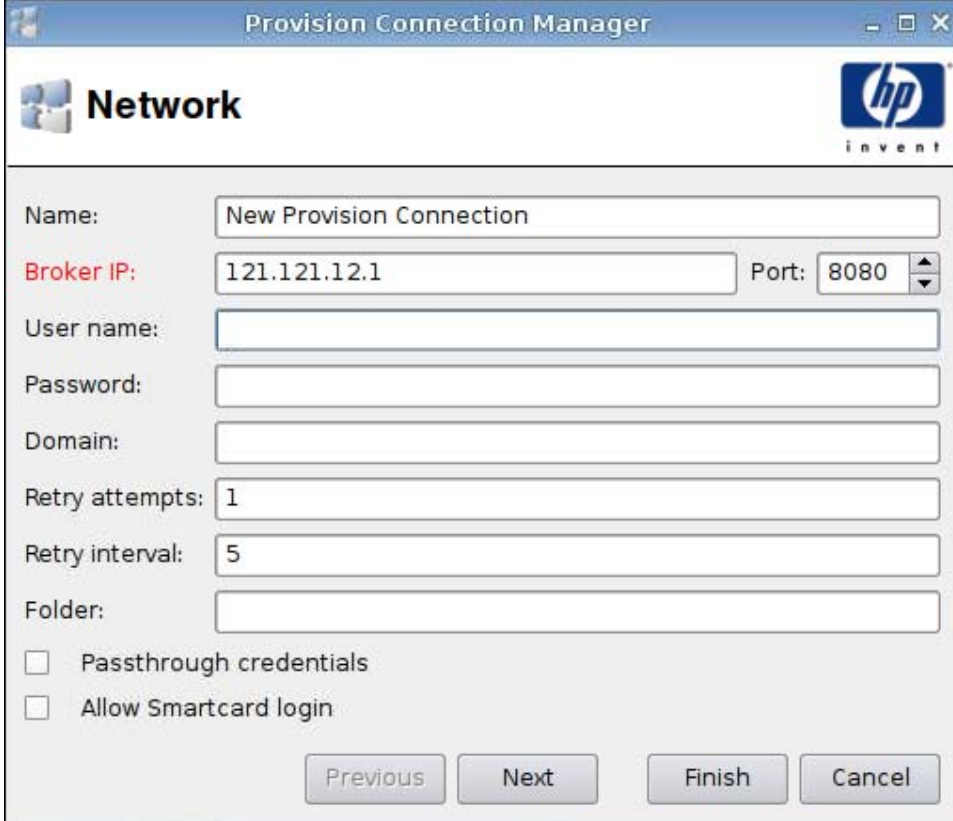
1. 设置下列选项：
 - **Fallback Connection**（回退连接）
 - **Auto start priority**（自动启动优先级）
 - **Auto reconnect**（自动重新连接）
 - **Allow the user to launch this connection**（允许用户启动此连接）

 **注：** 此选项仅在“管理模式”下可用。

 - **Allow the user to edit this connection**（允许用户编辑此连接）
2. 单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

Provision

1. 要添加 Provision 连接，请单击 **Connections**（连接）> **Add**（添加）。
2. 选择 **Provision** 并设置下列选项：
 - [第 48 页的网络](#)
 - [第 49 页的窗口](#)
 - [第 50 页的选项](#)
 - [第 51 页的本地资源](#)
 - [第 52 页的效果](#)
 - [第 53 页的高级](#)



Provision Connection Manager

Network

hp
invent

Name: New Provision Connection

Broker IP: 121.121.12.1 Port: 8080

User name:

Password:

Domain:

Retry attempts: 1

Retry interval: 5

Folder:

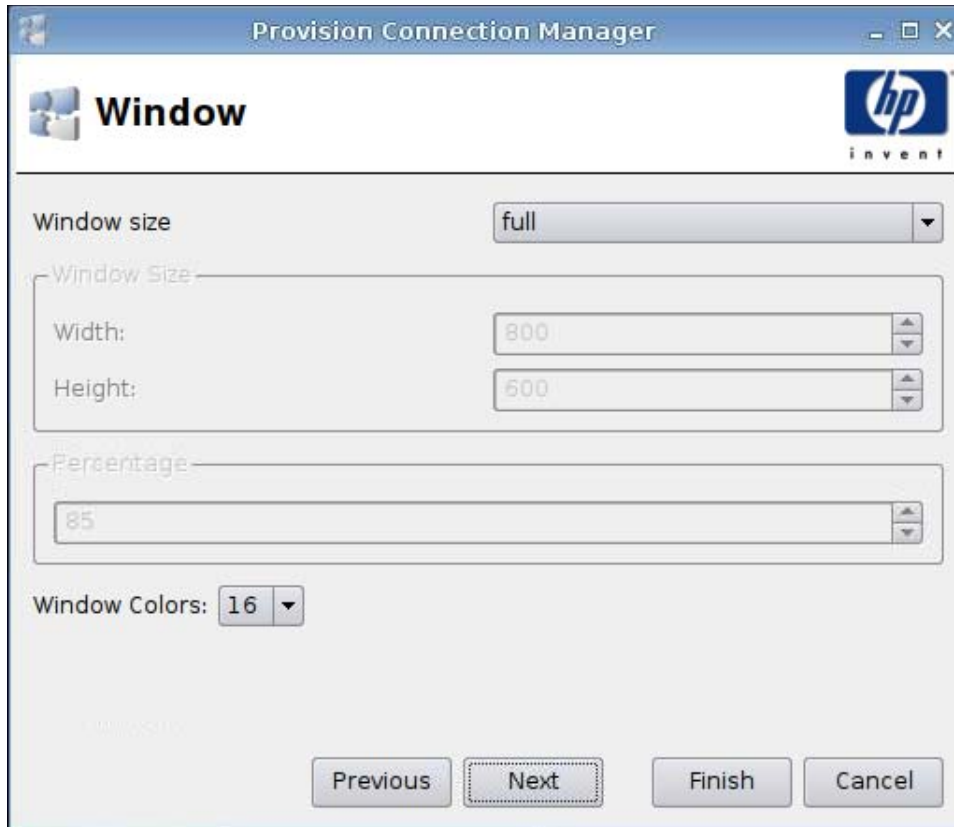
Passthrough credentials

Allow Smartcard login

Previous Next Finish Cancel

1. 设置下列选项：
 - Name (名称)
 - Broker IP (中介器 IP)
 - User name (用户名)
 - Password (密码)
 - Domain (域)
 - Retry attempts (重试次数)
 - Retry interval (重试间隔)
 - Folder (文件夹)
 - Passthrough credentials (传递凭证)
 - Allow Smartcard login (允许智能卡登录)
2. 单击 **Next** (下一步) 以进入下一个窗口，或单击 **Finish** (完成) 以保存设置并关闭该对话框。

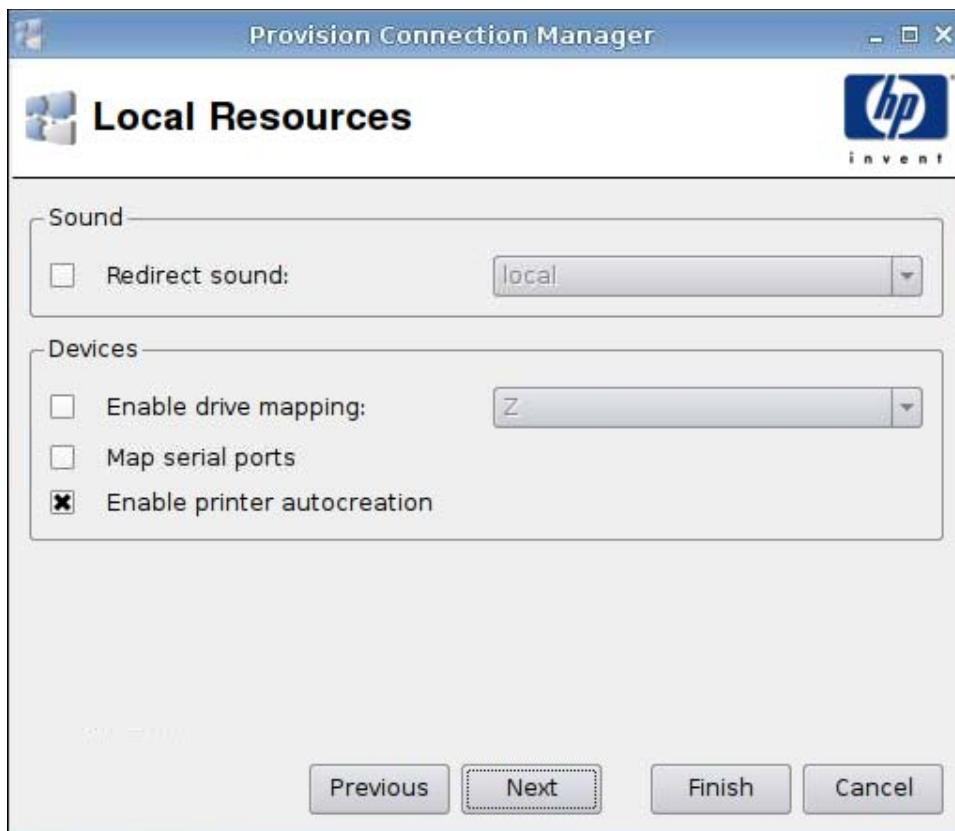
窗口



1. 设置下列选项：
 - **Window size** (窗口大小)
 - **Window size** (窗口大小)
 - **Width** (宽度)
 - **Height** (高度)
 - **Percentage** (百分比)
 - **Window Colors** (窗口颜色)
2. 单击 **Next** (下一步) 以进入下一个窗口，或单击 **Finish** (完成) 以保存设置并关闭该对话框。

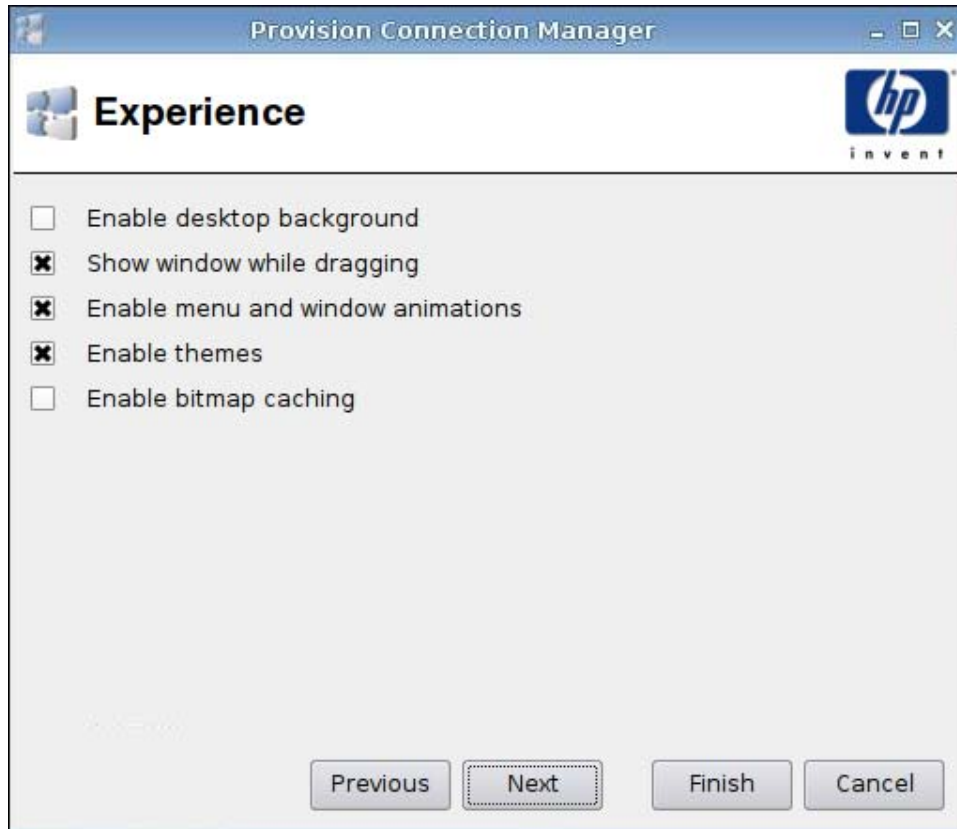


1. 设置下列选项：
 - **Enable motion events**（启用动态事件）
 - **Enable data compression**（启用数据压缩）
 - **Enable encryption**（启用加密）
 - **Force bitmap updates**（强制位图更新）
 - **Use private colormap**（使用个人颜色映射）
 - **System beep**（系统声响）
 - **Attach to console**（挂接到控制台）
 - **Protocol level**（协议级别）
 - **Hostname to send**（要发送的主机名）
2. 单击 **Next**（下一步）以进入下一个窗口，或单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。



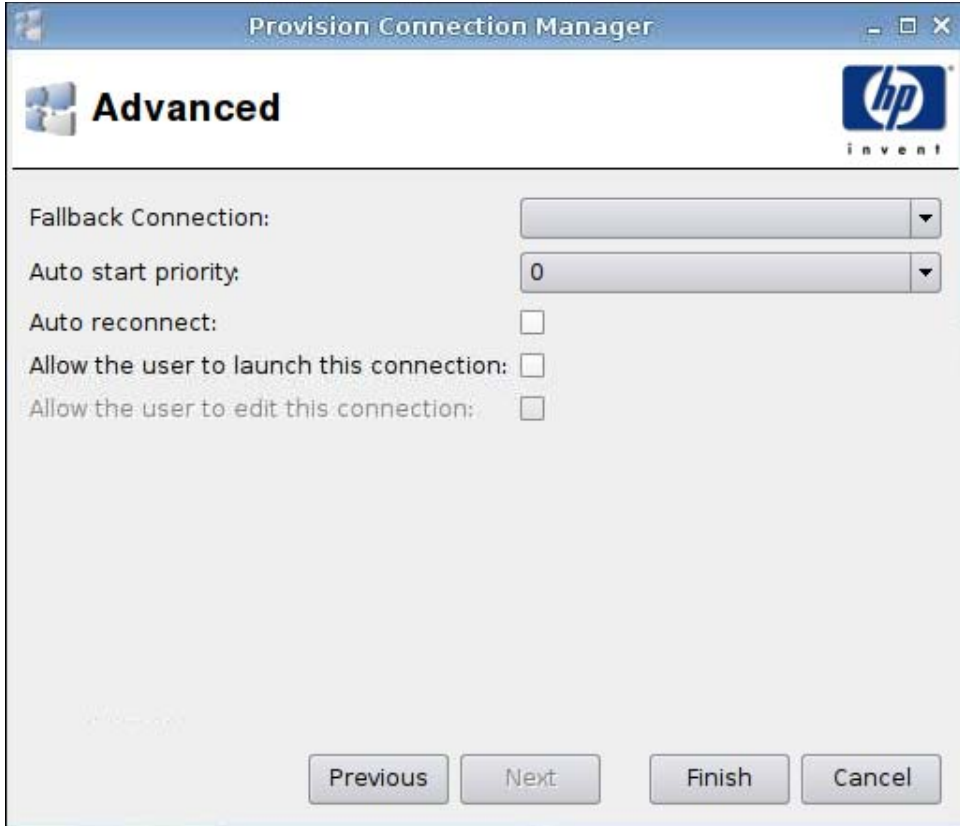
1. 设置下列选项：
 - **Sound (声音)**
 - **Redirect sound (重定向声音)**
 - **Devices (设备)**
 - **Enable drive mapping (启用驱动器映射)**
 - **Map serial ports (映射串行端口)**
 - **Enable printer autocreation (启用打印机自动创建)**
2. 单击 **Next (下一步)** 以进入下一个窗口，或单击 **Finish (完成)** 以保存设置并关闭该对话框。

效果




1. 设置下列选项：
 - **Enable desktop background**（启用桌面背景）
 - **Show window while dragging**（拖动时显示窗口）
 - **Enable menu and window animations**（启用菜单和窗口动画）
 - **Enable themes**（启用主题）
 - **Enable bitmap caching**（启用位图缓存）
2. 单击 **Next**（下一步）以进入下一个窗口，或单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

高级



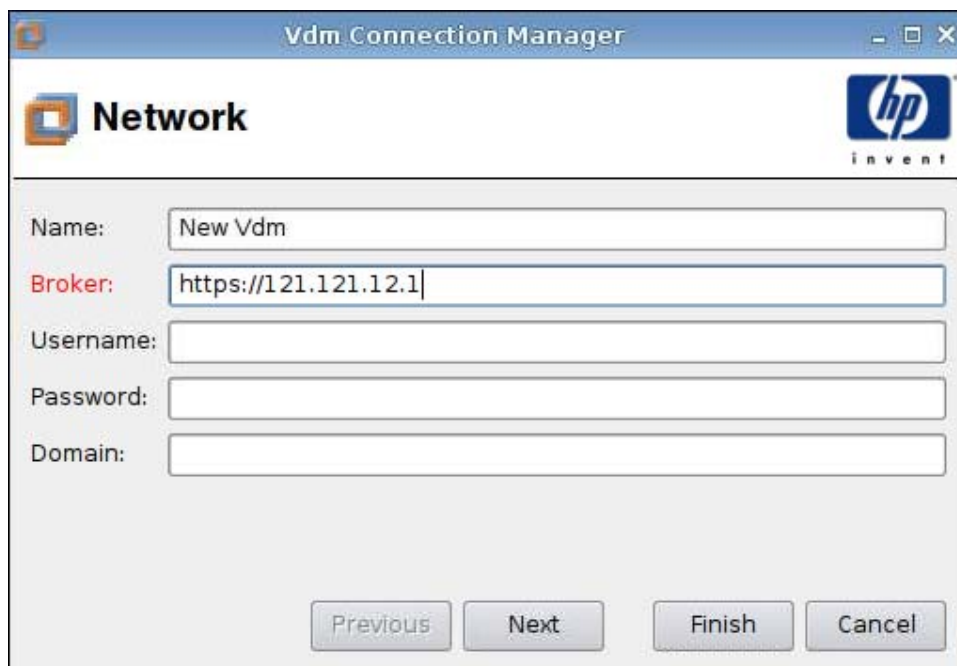
1. 设置下列选项：
 - **Fallback Connection**（回退连接）
 - **Auto start priority**（自动启动优先级）
 - **Auto reconnect**（自动重新连接）
 - **Allow the user to launch this connection**（允许用户启动此连接）

 **注：** 此选项仅在“管理模式”下可用。

 - **Allow the user to edit this connection**（允许用户编辑此连接）
2. 单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

VDM

1. 要添加 VDM 连接，请单击 **Connections**（连接）> **Add**（添加）。
2. 选择 **VDM** 并设置下列选项：
 - [第 54 页的网络](#)
 - [第 55 页的窗口](#)
 - [第 56 页的高级](#)

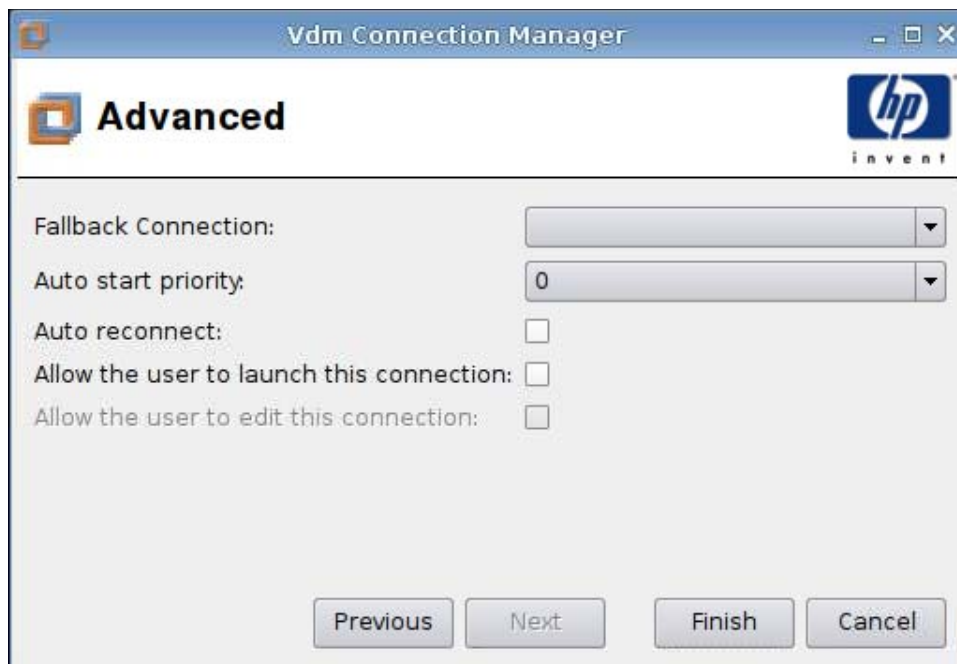


1. 设置下列选项：
 - **Name** (名称)
 - **Broker** (中介器)
 - **Username** (用户名)
 - **Password** (密码)
 - **Domain** (域) (区分大小写)
2. 单击 **Next** (下一步) 以进入下一个窗口，或单击 **Finish** (完成) 以保存设置并关闭该对话框。



1. 设置下列选项：
 - **Window type** (窗口类型)
 - **Percentage Size** (百分比大小)
 - **Fixed Size** (固定大小)
 - 宽度
 - 高度
2. 单击 **Next** (下一步) 以进入下一个窗口，或单击 **Finish** (完成) 以保存设置并关闭该对话框。

高级



1. 设置下列选项：
 - **Fallback Connection**（回退连接）
 - **Auto start priority**（自动启动优先级）
 - **Auto reconnect**（自动重新连接）
 - **Allow the user to launch this connection**（允许用户启动此连接）

 **注：** 此选项仅在“管理模式”下可用。

 - **Allow the user to edit this connection**（允许用户编辑此连接）
2. 单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

Xdmcp


1. 要添加 Xdmcp 连接，请单击 **Connections**（连接）> **Add**（添加）。
2. 选择 **Xdmcp** 并设置下列选项：
 - [第 57 页的配置](#)
 - [第 58 页的高级](#)



1. 设置下列选项：
 - **Name**（名称）
 - **Type**（类型）
 - **Address**（地址）（如果 **Type**（类型）为 **query**（查询），则需要地址）
 - **Font Server**（字体服务器）
 - **Use font server**（使用字体服务器）
 - **Font Server**（字体服务器）
2. 单击 **Next**（下一步）以进入下一个窗口，或单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。



1. 设置下列选项：
 - **Fallback Connection** (回退连接)
 - **Auto start priority** (自动启动优先级)
 - **Auto reconnect** (自动重新连接)
 - **Allow the user to launch this connection** (允许用户启动此连接)

 **注：** 此选项仅在“管理模式”下可用。

 - **Allow the user to edit this connection** (允许用户编辑此连接)
2. 单击 **Finish** (完成) 以保存设置并关闭该对话框。

SSH

1. 要添加 SSH 连接，请单击 **Connections** (连接) > **Add** (添加)。
2. 选择 **SSH** 并设置下列选项：
 - [第 59 页的配置](#)
 - [第 60 页的高级](#)

Ssh Connection Manager

Configuration

Name:

Network

Address: Port:

User name:

Run application:

Options

Compression

X11 connection forwarding

Force TTY allocation

Fork into background

Style

Foreground color:

Background color:

Font:

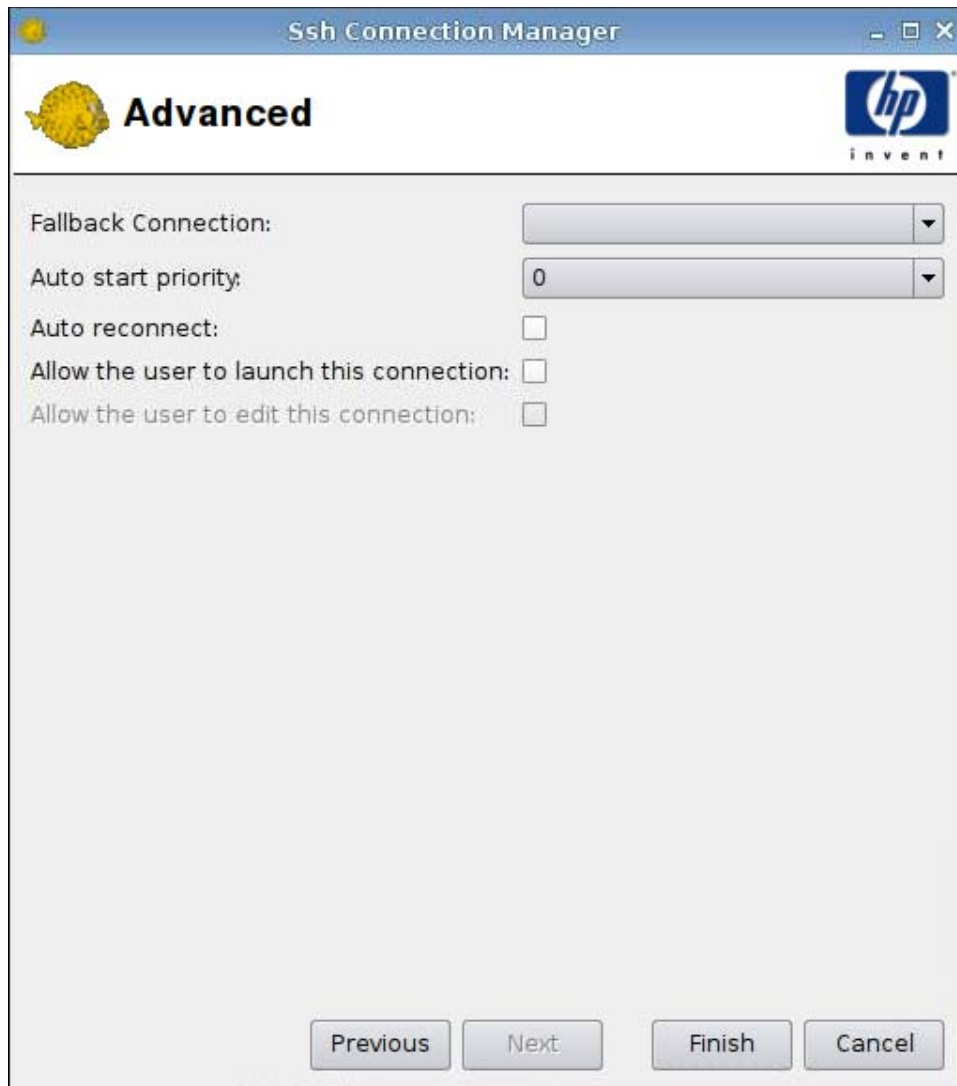
1. 设置下列选项:

- **Name (名称)**
- **Network (网络)**
 - **Address (地址)**
 - **Port (端口)**
 - **User name (用户名)**
 - **Run application (运行应用程序)**
- **Options (选项)**
 - **Compression (压缩)**
 - **X11 connection forwarding (X11 连接转接)**

- Force TTY allocation (强制 TTY 分配)
- Fork into background (至于背景执行)
- Style (样式)
 - Foreground color (前景色)
 - Background color (背景色)
 - Font (字体)


2. 单击 **Next** (下一步) 以进入下一个窗口, 或单击 **Finish** (完成) 以保存设置并关闭该对话框。

高级



1. 设置下列选项:
 - **Fallback Connection** (回退连接)
 - **Auto start priority** (自动启动优先级)
 - **Auto reconnect** (自动重新连接)

- **Allow the user to launch this connection**（允许用户启动此连接）

 **注：** 此选项仅在“管理模式”下可用。

- **Allow the user to edit this connection**（允许用户编辑此连接）

2. 单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

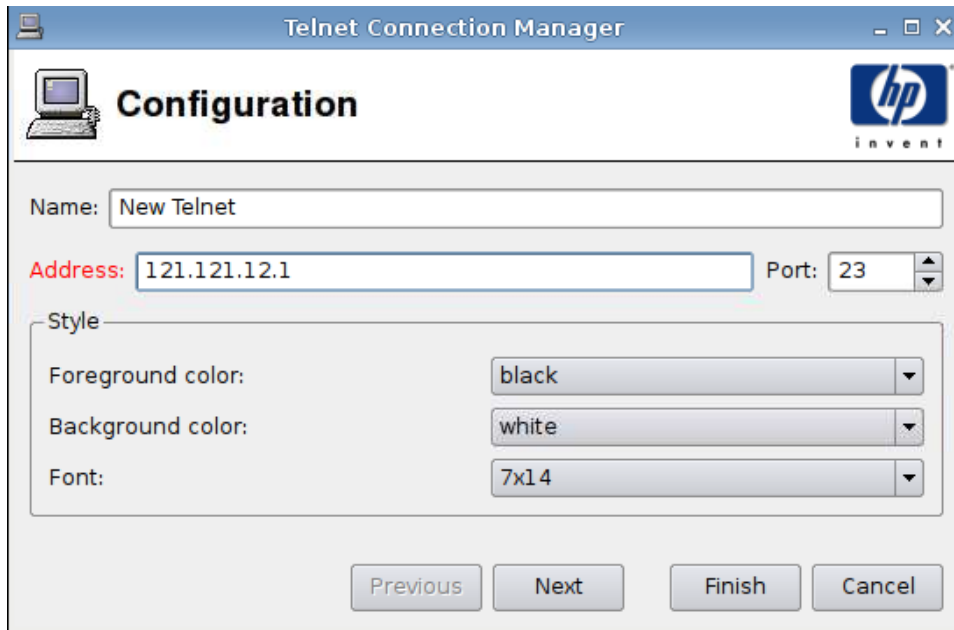
Telnet

1. 要添加 Telnet 连接，请单击 **Connections**（连接）> **Add**（添加）。

2. 选择 **Telnet** 并设置下列选项：

- [第 61 页的配置](#)
- [第 62 页的高级](#)

配置

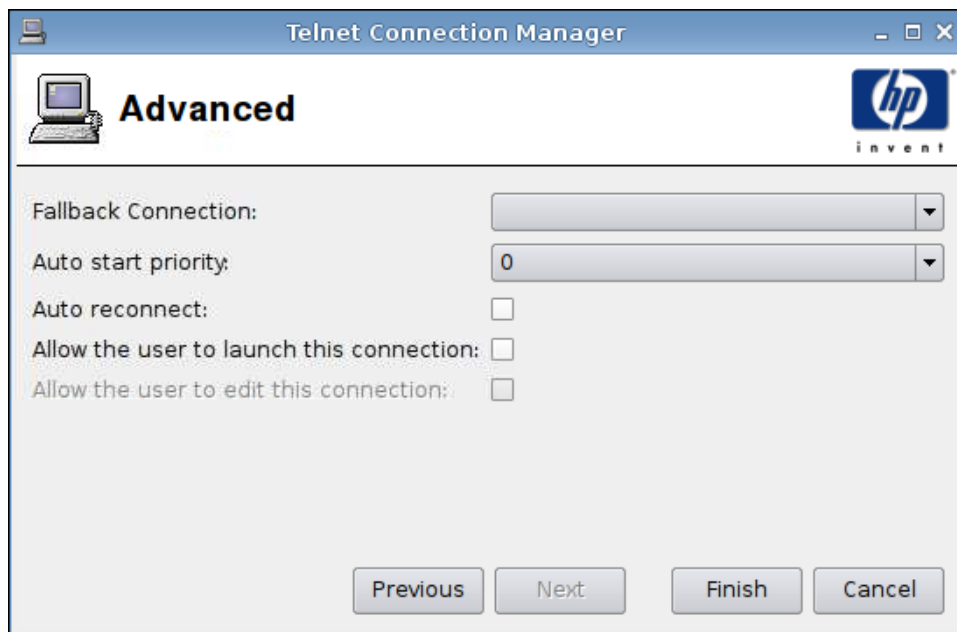


1. 设置下列选项：

- **Name**（名称）
- **Address**（地址）
- **Port**（端口）
- **Style**（样式）
 - **Foreground color**（前景色）
 - **Background color**（背景色）
 - **Font**（字体）

2. 单击 **Next**（下一步）以进入下一个窗口，或单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

高级



1. 设置下列选项：
 - **Fallback Connection**（回退连接）
 - **Auto start priority**（自动启动优先级）
 - **Auto reconnect**（自动重新连接）
 - **Allow the user to launch this connection**（允许用户启动此连接）

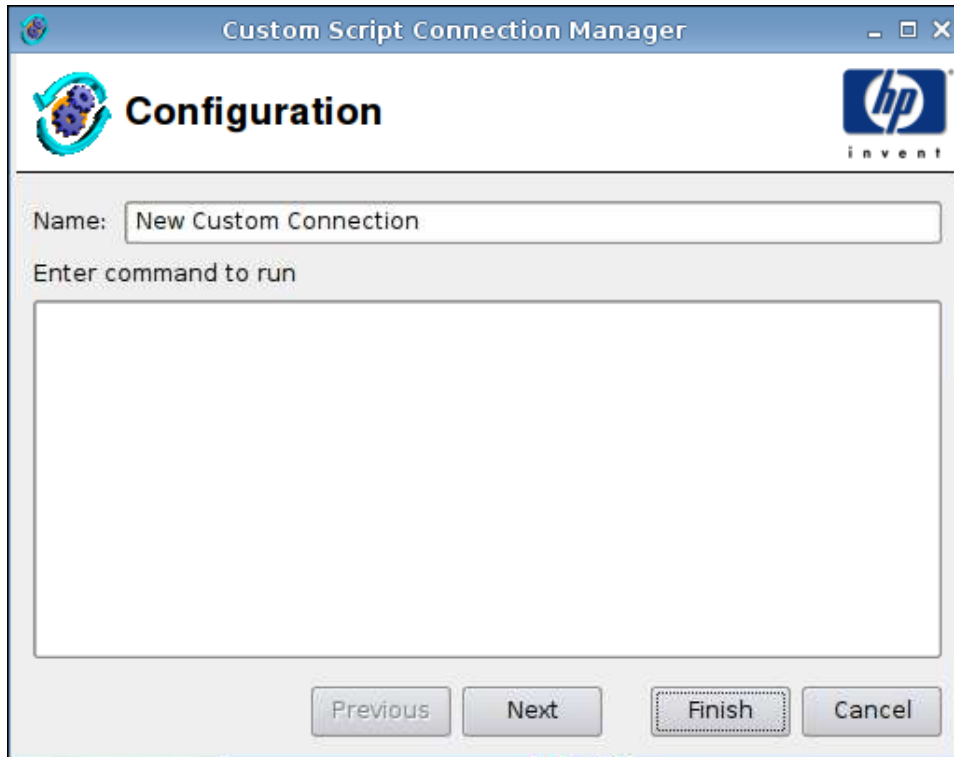
 **注：** 此选项仅在“管理模式”下可用。

 - **Allow the user to edit this connection**（允许用户编辑此连接）
2. 单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

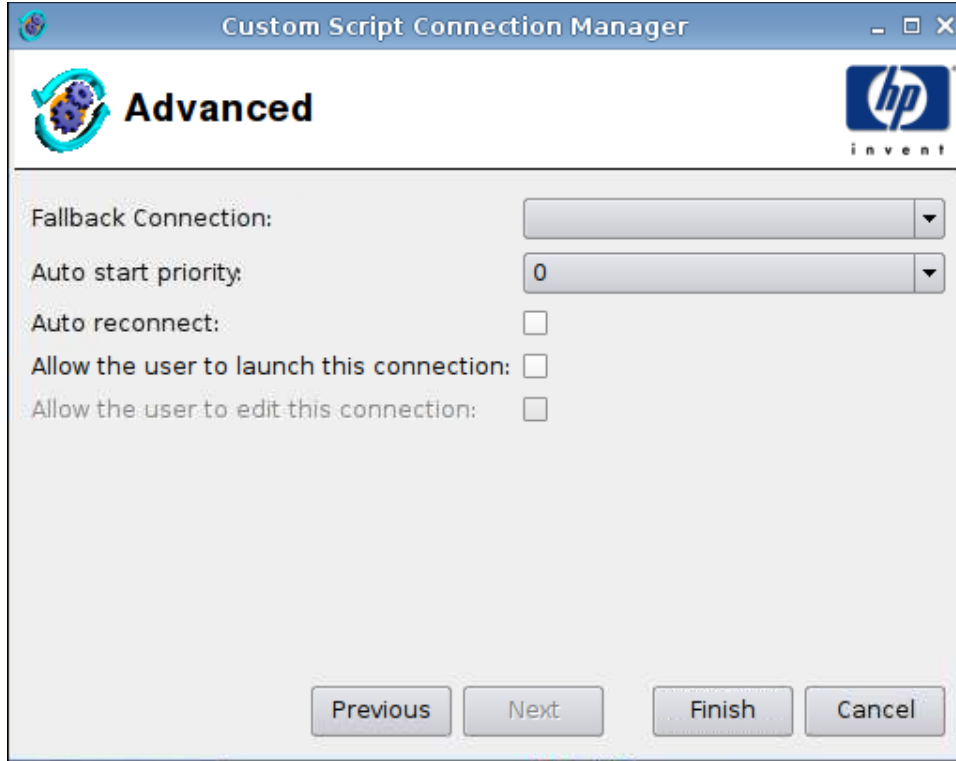
自定义

1. 要添加 Custom（自定义）连接，请单击 **Connections**（连接）> **Add**（添加）。
2. 选择 **Custom**（自定义）并设置下列选项：
 - [第 63 页的配置](#)
 - [第 64 页的高级](#)


配置



1. 设置下列选项：
 - **Name**（名称）
 - **Enter command to run**（输入要运行的命令）
2. 单击 **Next**（下一步）以进入下一个窗口，或单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。



1. 设置下列选项：
 - **Fallback Connection**（回退连接）
 - **Auto start priority**（自动启动优先级）
 - **Auto reconnect**（自动重新连接）
 - **Allow the user to launch this connection**（允许用户启动此连接）

 **注：** 此选项仅在“管理模式”下可用。

 - **Allow the user to edit this connection**（允许用户编辑此连接）
2. 单击 **Finish**（完成）以保存设置并关闭该对话框。

复制

- ▲ 要复制连接，请单击 **Connection Name**（连接名称）下的某个选项，然后单击 **Copy**（复制）。连接的副本将在 **Connection Name**（连接名称）下的列表中显示。

删除

- ▲ 要删除连接，请单击 **Connection Name**（连接名称）下的某个选项，然后单击 **Delete**（删除）。该连接将从 **Connection Name**（连接名称）下的列表中移除。

编辑

1. 要编辑连接，请单击 **Connection Name**（连接名称）下的某个选项，然后单击 **Edit**（编辑）。此连接的 **Connection settings**（连接设置）窗口将会打开。
2. 编辑该连接并单击 **Apply**（应用）。
3. 单击 **OK**（确定）。

用户视图

单击 **User view**（用户视图）以查看用户模式下允许的连接。默认情况下禁用所有连接。

在用户模式下启用连接：

- ▲ 在 **Connection Name**（连接名称）下单击一个名称，然后单击 **Allow**（允许）。

在用户模式下禁用连接：

- ▲ 在 **Connection Name**（连接名称）下单击一个名称，然后单击 **Forbid**（禁用）。

控制面板

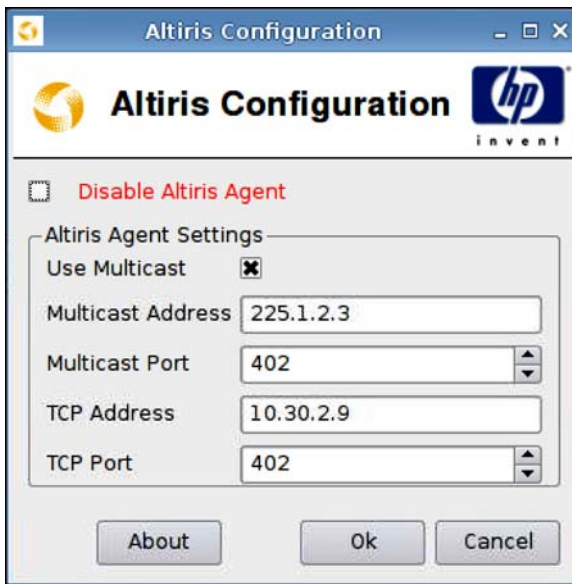



您可以在**控制面板**中访问下面的实用程序和设置。

- ▲ 单击左侧窗格中的**控制面板**。
- [第 67 页的 Altiris 配置](#)
- [第 68 页的客户机聚合](#)
- [第 74 页的日期和时间](#)
- [第 75 页的显示首选项](#)
- [第 82 页的 ezUpdate](#)
- [第 85 页的 HP Agent 配置](#)
- [第 86 页的 HP FTP 更新](#)
- [第 88 页的键盘](#)
- [第 89 页的键盘布局](#)
- [第 89 页的语言](#)
- [第 90 页的鼠标](#)
- [第 91 页的网络](#)
- [第 95 页的打印机](#)
- [第 98 页的屏幕保护程序](#)
- [第 100 页的声音控制](#)
- [第 100 页的 SSHD 管理器](#)
- [第 101 页的 Synaptic 软件包管理器](#)
- [第 102 页的 ThinPrint](#)
- [第 102 页的 HP ThinState 实用程序](#)

- [第 109 页的 USB 管理器](#)
- [第 110 页的用户登录管理器](#)
- [第 111 页的用户权限](#)
- [第 112 页的 VNC 阴影](#)
- [第 113 页的音量控制](#)
- [第 114 页的窗口管理器](#)
- [第 116 页的 Xfce 4 桌面设置](#)
- [第 117 页的 Xfce 4 用户界面设置](#)
- [第 118 页的 X 终端](#)

Altiris 配置



 **注：** 默认状态下禁用 Altiris。如果本地区域网络 DHCP 服务器通过 DHCP Tag 190 提供 Altiris 服务器信息，则将自动激活 Altiris。

配置或禁用 Altiris Agent:

1. 依次单击 **Control Panel (控制面板) > Altiris Configuration (Altiris 配置)**。
2. 指定 **Altiris Agent Settings (Altiris Agent 设置)**。
或者
选择 **Disable Altiris Agent (禁用 Altiris Agent)** 来禁用 Altiris。
3. 如果要使用默认的 Altiris 服务器地址，则选择 **Use Multicast (使用 Multicast)**。
4. 默认 **Multicast Address (Multicast 地址)** 会显示。如有必要，请键入安装地址。
5. 键入或选择 **Multicast Port (Multicast 端口)** (Altiris 服务器端口)。

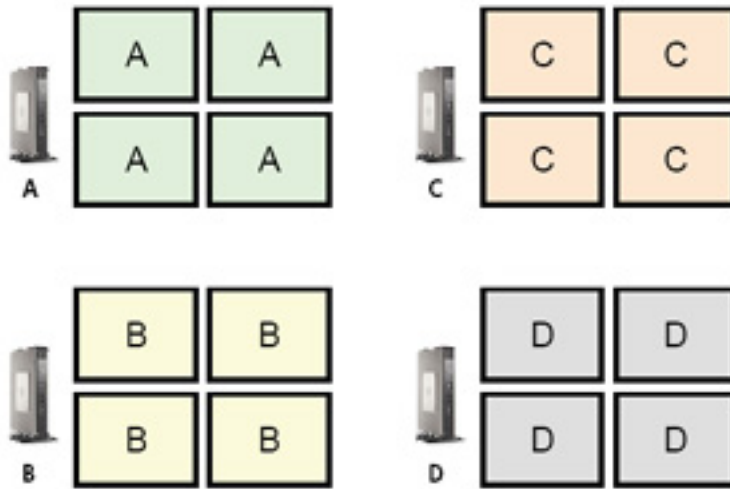
6. 如果不选择 **Use Multicast (使用 Multicast)**，则请在 **TCP Address (TCP 地址)** 字段中键入特定的 Altiris 服务器地址。
7. 键入或选择 **TCP Port (TCP 端口)** (Altiris 服务器端口)。
8. 单击 **OK (确定)** 以保存更改并关闭该对话框。

客户机聚合

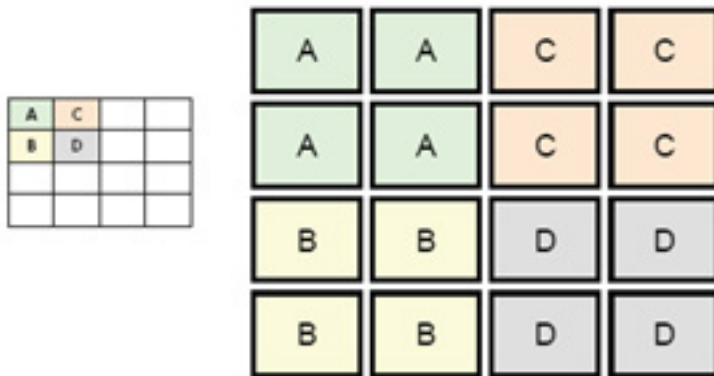
HP gt7725 瘦客户机最多支持四个显示器。如果您需要更多的显示器，则客户机聚合可允许最多将四个瘦客户机联合起来，然后由一套键盘和鼠标控制。由于每一个瘦客户机最多支持四个显示器，客户机聚合最多允许联合四台计算机，所以一套键盘和鼠标最多可控制 16 个显示器，这样您就不需要增加硬件或软件了。

客户机聚合概览

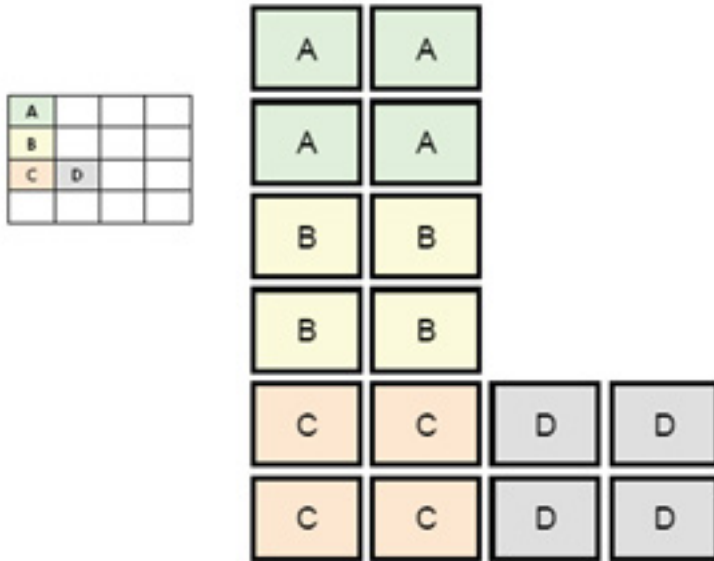
假设您有四个瘦客户机，每个瘦客户机有 4 个显示器。则您可以通过 Display Preferences (显示首选项) 对话框，将这些瘦客户机及其显示器配置为 — 每一个瘦客户机均配置一个 2x2 显示器阵列。



客户机聚合允许您将四个瘦客户机排列为一个 4x4 网格。下面的图示给出了瘦客户机的一种可能的 4x4 矩形网格阵列。如果将鼠标指针从瘦客户机 A 显示器的右侧移出，则它会显示在瘦客户机 C 显示器的左侧。同样，键盘输入也会从瘦客户机 A 重定向到瘦客户机 C。



下面是瘦客户机 4x4 网格的另一种排列方式以及相应的显示器排列方式。



在这种配置下，如果将鼠标指针从瘦客户机 A 显示器的右侧移出，则它会显示在瘦客户机 D 显示器左上侧 1/3 处。类似地，如果将鼠标指针从瘦客户机 B 显示器的右侧移出，则它会显示在瘦客户机 D 显示器靠左侧中间 1/3 处。如果将鼠标指针从瘦客户机 C 显示器的右侧移出，则它会显示在瘦客户机 D 显示器左下侧 1/3 处。

注： 桌面窗口既不可跨越瘦客户机，也不可在客户端计算机之间移动。通常，每一个瘦客户机均会基于其自己到相关远程计算机的连接创建窗口，因此，不需要在瘦客户机之间移动窗口。

物理上连接到键盘和鼠标的瘦客户机称为聚合服务器。其他的瘦客户机则称为聚合客户机。当鼠标指针位于聚合客户机时，聚合服务器瘦客户机的鼠标和键盘输入内容会先加密，然后通过网络，发送到所选聚合客户机。聚合客户机会先解密鼠标和键盘输入内容，然后将其传送到其本地桌面。

客户机聚合基于一个称为 Synergy 的开源软件包，加密服务由一个称为 Stunnel 的软件包提供。

注： 由于 Synergy 和 Stunnel 软件也同样安装到了 HP dc72 刀片式工作站客户端和 HP dc73 刀片式工作站客户端（运行嵌入式 OS 版本 9.xx 和 10.xx），因此，可以在客户机聚合配置中，将这些客户端计算机互联到 HP gt7725 瘦客户机。

配置客户机聚合

注： 必须在聚合服务器和每个聚合客户机上，逐个为瘦客户机单独配置客户机聚合。

客户机聚合配置分为两步：

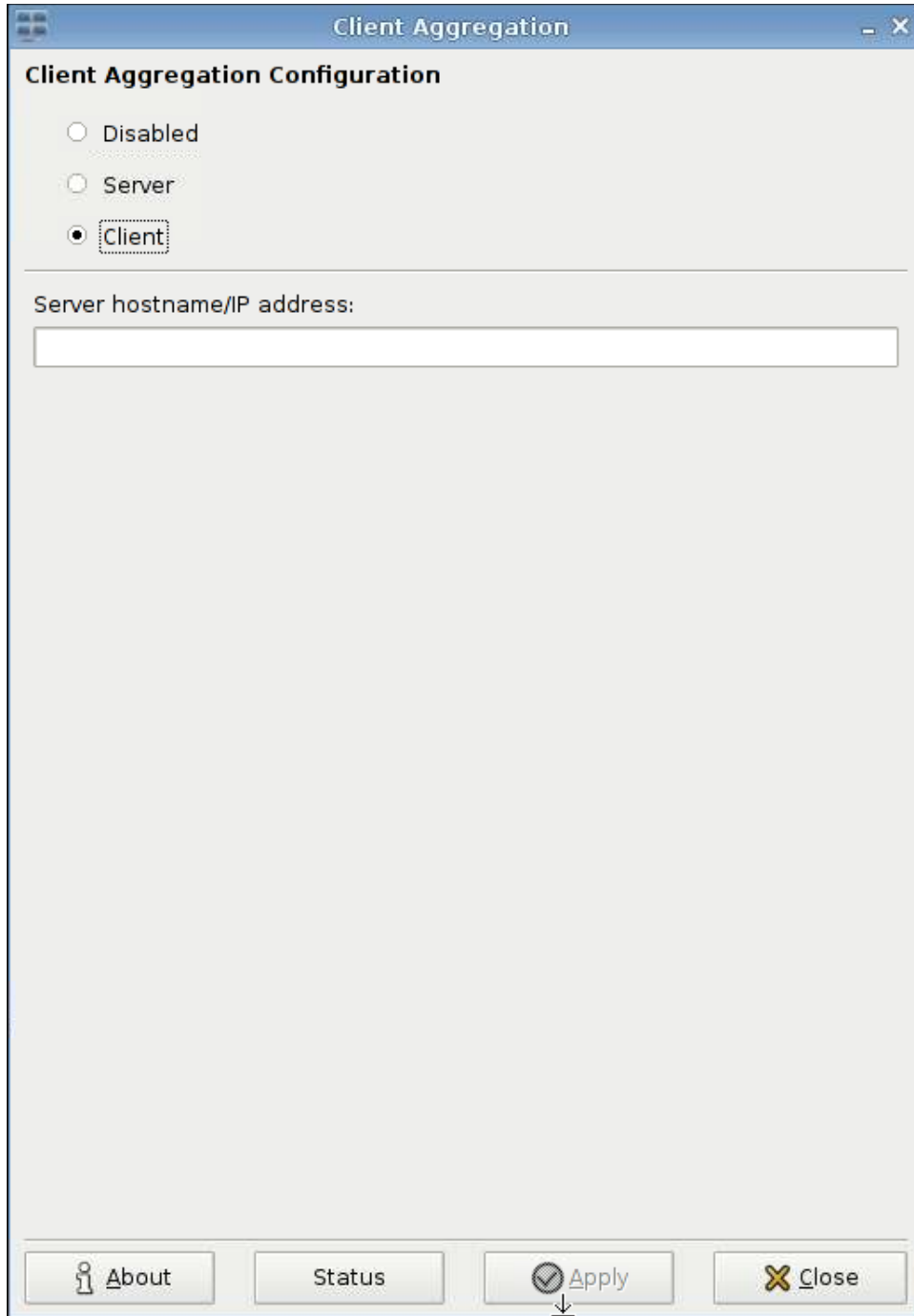
1. [第 69 页的配置聚合客户机](#) — 可配置一个到三个聚合客户机。
2. [第 70 页的配置聚合服务器](#)

配置聚合客户机

在每个聚合客户机进行此过程：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Client Aggregation**（客户机聚合）。

2. 单击 **Client**（客户机）。



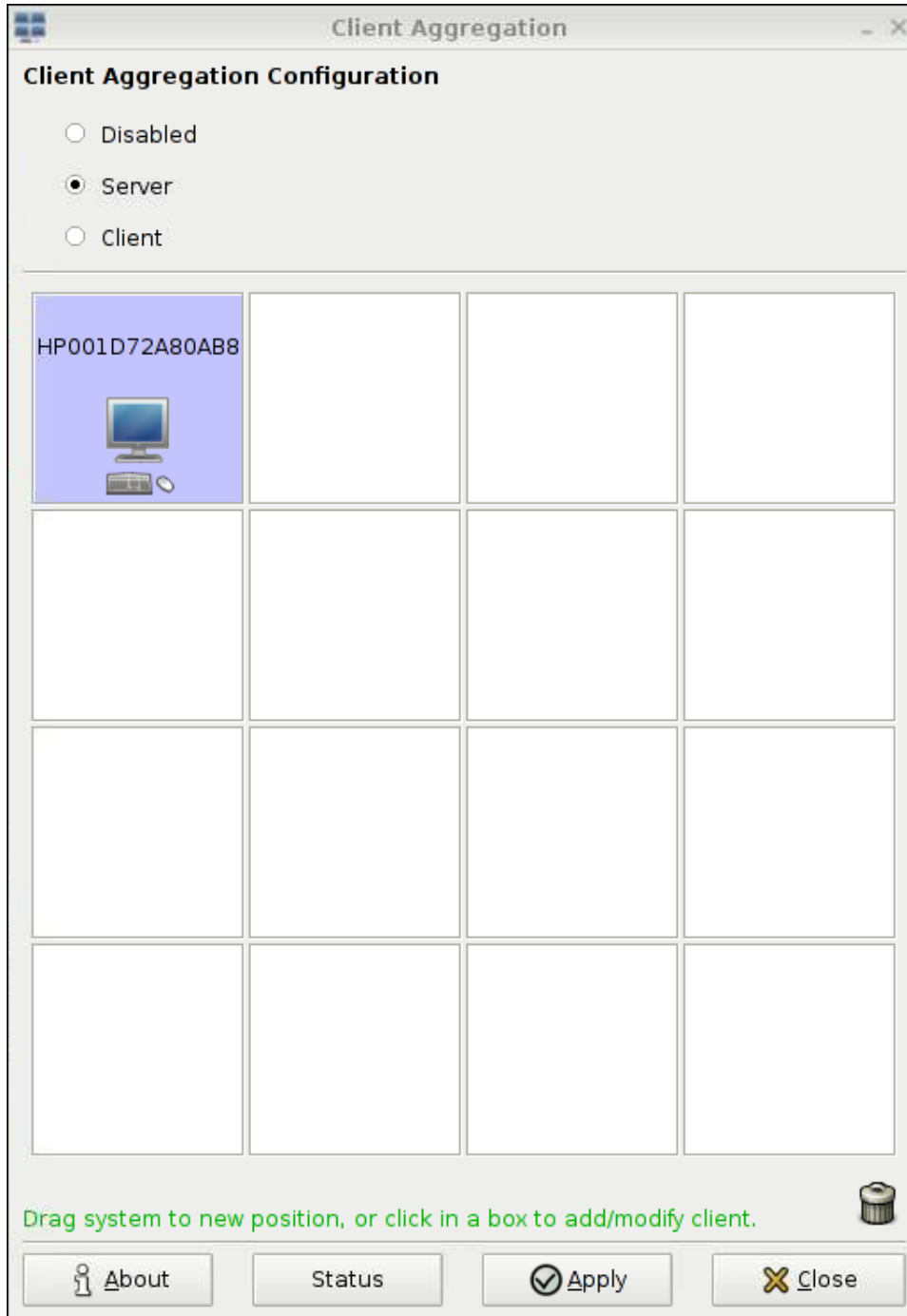
3. 在此字段中输入聚合服务器的服务器主机名或 IP 地址。
4. 单击 **Apply**（应用）以应用更改。

配置聚合服务器

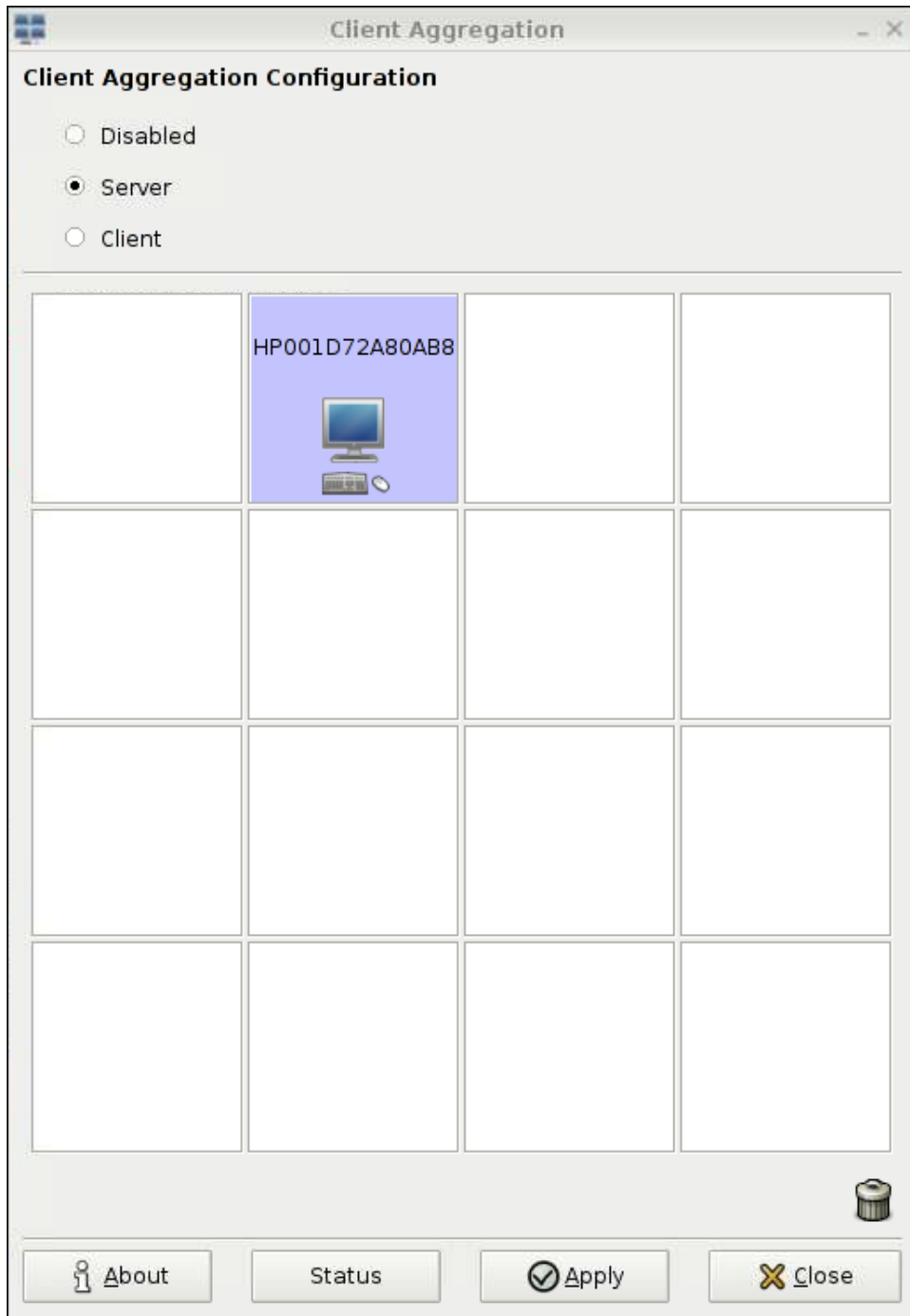
配置聚合服务器：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Client Aggregation**（客户机聚合）。

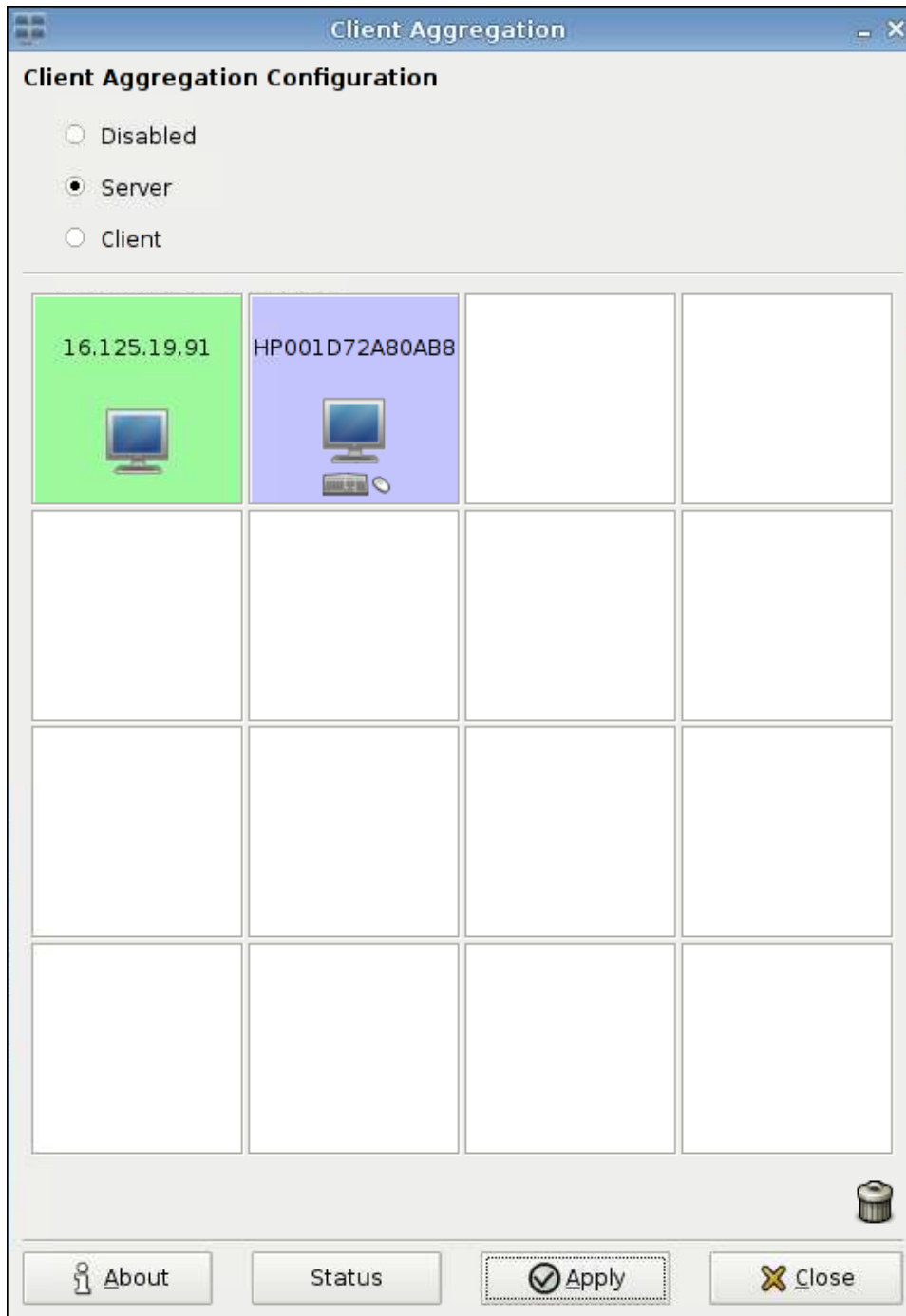
2. 单击 **Server**（服务器）。



3. 聚合服务器瘦客户机显示在包含有其主机名的紫色框中。您可以单击并拖动聚合服务器到 4x4 网格中的任意位置。下图中，聚合服务器瘦客户机放置到了 4x4 网格中的第一行、第二列。

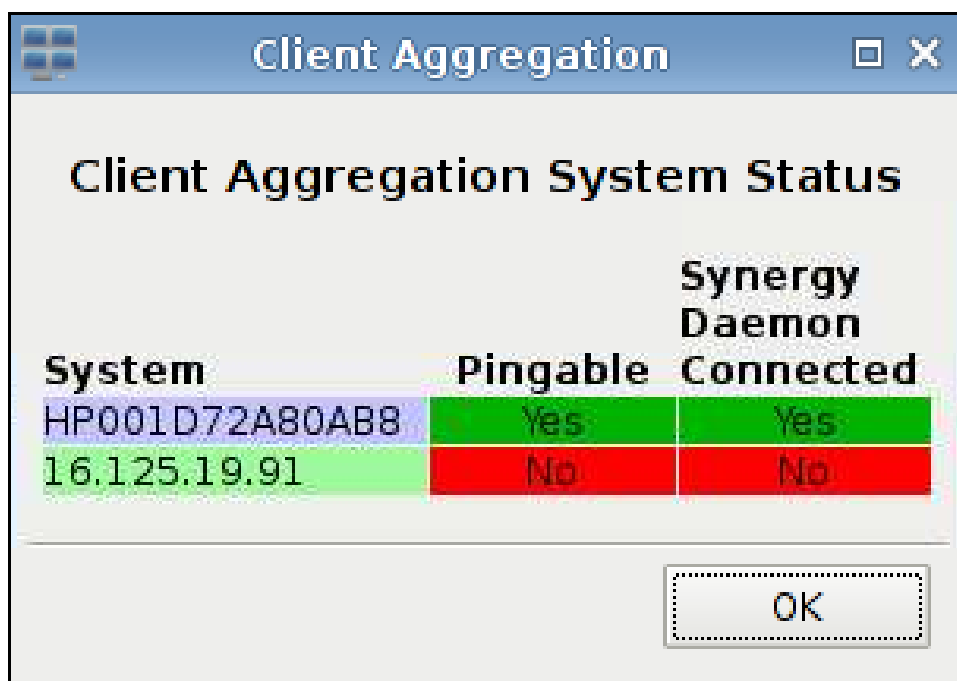


- 在 4x4 网格中，单击要放置第一个聚合客户机的位置，然后输入其主机名或 IP 地址。下图中，IP 地址为 16.125.19.91 的聚合客户机放置到了 4x4 网格中的第一行、第一列。完成后，请按 **Enter**，聚合客户机就会显示在绿框中。



- 以同样的方式，在 4x4 网格中，最多可再放置两个聚合客户机，因为总共只能有三个聚合客户机。您可以随时修改聚合服务器和聚合客户机在 4x4 网格中的位置，方法是单击并拖动客户端计算机到新位置。

一旦聚合客户机和聚合服务器配置完毕后，它们就会自动相互尝试建立加密通信连接。单击 **Status** (状态) 可以查看计算机间的连接状态。

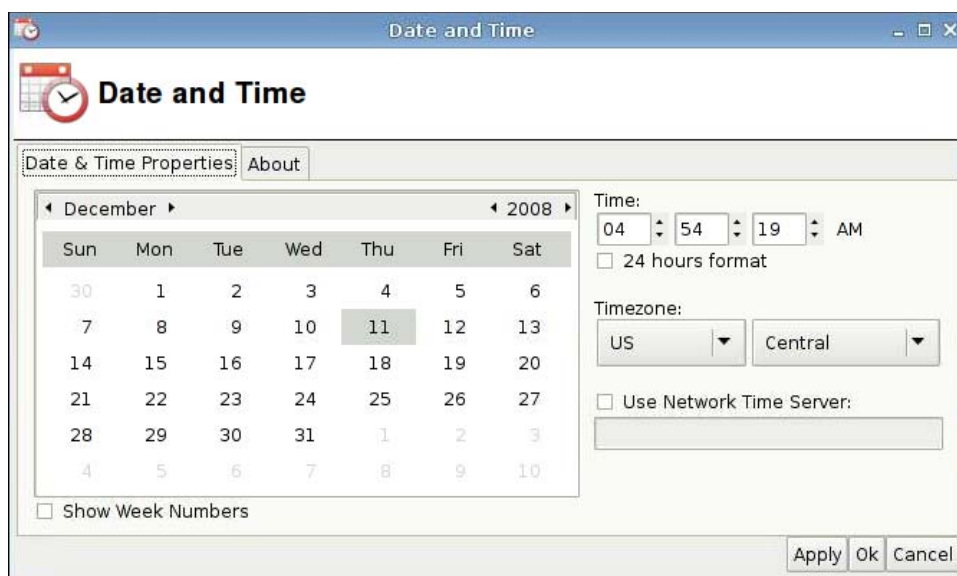


禁用客户机聚合

禁用客户机聚合：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Client Aggregation**（客户机聚合）> **Disabled**（禁用）。
2. 单击 **Apply**（应用），然后单击 **Closed**（关闭）。

日期和时间



设置日期、时间和时区信息：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Date and Time**（日期和时间）。
2. 指定日期、时间和时区。
3. 单击 **Apply**（应用），然后单击 **OK**（确定）以保存更改并关闭该对话框。

显示首选项

Display Preferences（显示首选项）工具可用于配置 HP gt7725 瘦客户机显示器。gt7725 瘦客户机支持两个多头配置：

- 双头配置 — 此配置基于 gt7725 瘦客户机内置的两个视频端口。两个内置视频端口可生成以下显示屏内容（依照显示首选项工具中的命名规则）：
 - 主显示屏
 - 副显示屏
- 四头配置 — 此配置的支持条件是，不但 gt7725 瘦客户机要连接扩展模块，而且连接的扩展模块中要安装有视频卡。扩展模块视频卡可提供两个视频端口，再加上两个内置视频端口，总共四个视频端口。这四个视频端口可生成以下显示屏内容（依照显示首选项工具中的命名规则）：
 - 主显示屏
 - 副显示屏
 - 第三显示屏
 - 第四显示屏

注： 短语“双头”和“四头”表示可用的视频端口的数目，而不考虑显示器是否已经连接到所有视频端口。

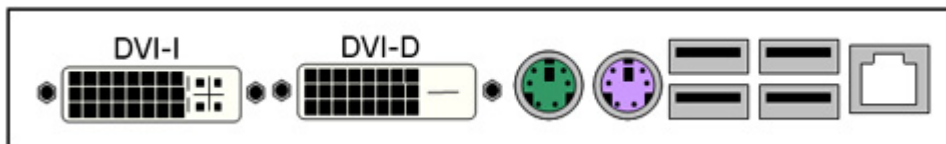
在双头配置下，单个头的分辨率最高可达到 2560x1600，或者两个头可达到 5120x1600。在四头配置下，单个头的分辨率最高可达到 1920x1200，或者四个头可达到 7680x1200。

将显示器连接到 HP gt7725 瘦客户机

注： gt7725 瘦客户机支持 DDC（显示数据通道）。DDC 允许 gt7725 瘦客户机通过视频线，读取每一个显示器的规格信息，比如分辨率和刷新率（假设显示器支持 DDC）。然而，显示首选项工具所提供的分辨率和刷新率却并非基于 DDC 提供的信息。该实用程序所提供的分辨率和刷新率基于瘦客户机视频驱动程序的功能。

将显示器连接到双头 HP gt7725 瘦客户机

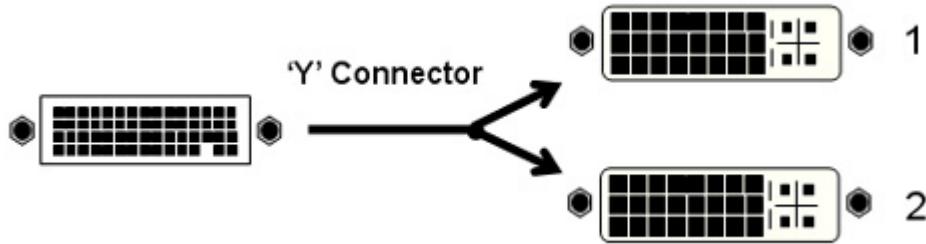
gt7725 瘦客户机包含两个内置视频端口。



对于单个显示器，视频线应连接到 DVI-D 连接器 — 这将会成为主显示屏。对于双显示器配置，第二个显示器应连接到 DVI-I 连接器 — 这将会成为副显示屏。

将显示器连接到四头 HP gt7725 瘦客户机

向 gt7725 瘦客户机连接一个扩展模块，可创建一个四头配置 — 两个视频端口内置于 gt7725 瘦客户机中，两个视频端口由扩展模块提供。扩展模块只有一个视频连接器 — 其中插入了一个“Y”连接器视频线，可提供视频连接器 1 和 2。



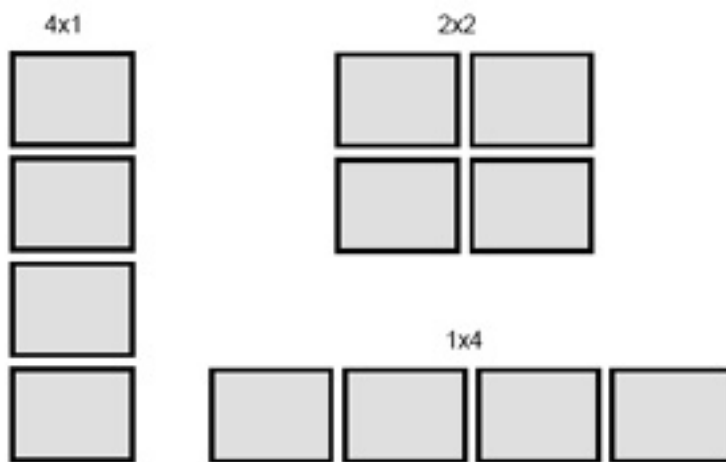
下表给出了主、副、第三以及第四显示屏对应的连接器，具体对应关系取决于是否选择使用内置视频卡提供主显示屏内容，还是选择使用扩展模块视频卡提供主显示屏内容。默认设置为由扩展模块提供主显示屏内容。

连接器	选择使用内置 gt7725 视频卡提供主显示屏内容	选择使用扩展模块视频卡提供主显示屏内容
DVI-D	主显示屏	第三显示屏
DVI-I	副显示屏	第四显示屏
1	第三显示屏	主显示屏
2	第四显示屏	副显示屏

配置显示器

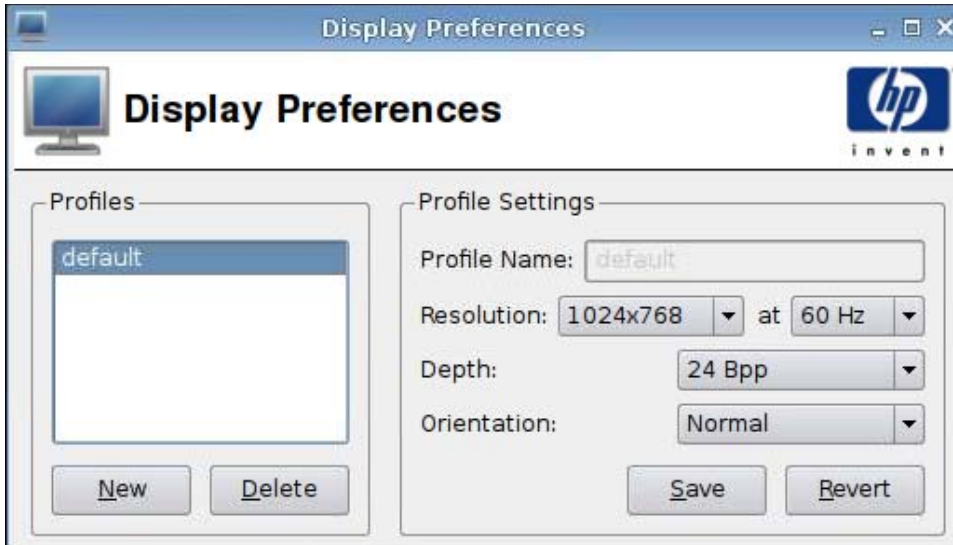
使用“显示首选项”工具可完成以下操作：

- 指定主显示器设置 — 分辨率、刷新率和方向（旋转），并将其另存为可分配给单个显示器的配置文件。
- 向每个显示器分配配置文件，并确定每个显示器相对于其他显示器的位置。四头瘦客户机可以有多种排列方式。



选择并保存显示器设置

在“显示首选项”对话框的上半部分中，您可以设置每一个显示器的分辨率、刷新率和方向。默认分辨率为 1024x768，默认刷新率为 60 Hz。视频卡内存深度设置为每像素 24 位 (Bpp) — 在 gt7725 瘦客户机中，此设置是固定的，不可更改。方向（旋转）指景观模式和肖像模式。默认设置为正常模式，一种非旋转景观模式。



创建新的配置文件：

1. 依次单击 **Control Panel（控制面板） > Display Preferences（显示首选项）**。

“显示首选项”对话框支持配置文件，您可以通过配置文件命名并保存显示器设置。gt7725 瘦客户机随附有一个名为 **default** 的配置文件。管理员可修改此配置文件，或创建新的显示器配置文件。

2. 单击 **New（新建）**。
3. 在 **Profile Name（配置文件名称）** 字段中输入一个名称。
4. 为显示器选择合适的 **Resolution（分辨率）**。

您可以在“分辨率”菜单中选择特定的显示器分辨率，比如 1024x768 或 1280x1024，也可选择 **Auto（自动）**。如果选择 **Auto（自动）**，则瘦客户机视频驱动程序会根据 DDC 返回的信息，选择显示器的首选分辨率。如果显示器不支持 DDC，则视频驱动程序可能会选择一个较低的分辨率。如果视频驱动程序选择的分辨率太小，则请选择一个特定的分辨率。

5. 为显示器选择合适的刷新率（位于 **Resolution（分辨率）** 的右侧）。

您可以在“刷新率”菜单中选择特定的刷新率，比如 60 Hz 或 75 Hz，也可选择 **Auto（自动）**。如果选择 **Auto（自动）**，则瘦客户机视频驱动程序会根据 DDC 返回的信息，选择显示器的首选刷新率。如果显示器不支持 DDC，则视频驱动程序可能会选择一个较低的刷新率。如果视频驱动程序选择的刷新率太小，则请选择一个特定的刷新率。

△ **注意：** 对于您的显示器，您可能会无意间选择其不支持的分辨率和/或刷新率。这会带来两个潜在的问题：

- 对于 CRT 显示器，可能会损坏您的显示器。
- 如果您的显示器无法与视频同步，则将不会显示 Linux 桌面，您可能只会看到黑屏。

因此，要格外小心，确保选择您显示器支持的分辨率和刷新率。另外，在应用新设置之前，请先测试新设置。

6. 选择 **Depth**（深度）

gt7725 瘦客户机中的视频驱动程序仅支持每像素 24 位。因此，**Depth**（深度）菜单仅有一个可用选项 **24 Bpp**。

7. 为显示器选择合适的 **Orientation**（方向）。

gt7725 瘦客户机中的视频驱动程序支持以下显示器方向：

- **Normal**（正常）— 一种非旋转景观模式。
- **Rotated left**（向左旋转）— 这是肖像模式，从正常方向向左旋转 90 度。
- **Rotated right**（向右旋转）— 这也是肖像模式，从正常方向向右旋转 90 度。
- **Inverted**（翻转）— 这是景观模式，从正常方向旋转 180 度。

8. 单击 **Test Settings**（测试设置）以检查配置文件。

如果显示器设置不可接受，请单击 **No**（否）或等待 15 秒钟，您先前的显示器设置就会恢复。

9. 单击 **Save**（保存）以保存新配置文件，或单击 **Revert**（还原）以放弃设置。

编辑配置文件：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Display Preferences**（显示首选项）。
2. 在 **Profiles**（配置文件）列表中选择某个配置文件。
3. 按照需要，编辑 **Profile Settings**（配置文件设置）。
4. 单击 **Test Settings**（测试设置）以检查配置文件。

如果显示器设置不可接受，请单击 **No**（否）或等待 15 秒钟，您先前的显示器设置就会恢复。

5. 单击 **Save**（保存）以保存修改后的配置文件，或单击 **Revert**（还原）以放弃修改。


删除配置文件：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Display Preferences**（显示首选项）。
2. 在 **Profiles**（配置文件）列表中选择某个配置文件，然后单击 **Delete**（删除）。
3. 单击 **Close**（关闭）以关闭 **Display Preferences**（显示首选项）。

配置显示

显示配置分为两步：

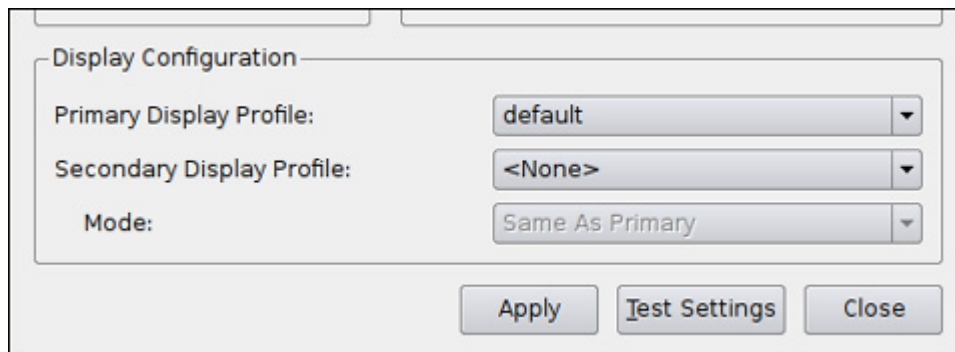
1. 向每个显示器分配默认配置文件或用户生成的配置文件。
2. 确定显示器的相互位置。

 **注：** **Display Preferences**（显示首选项）工具提供了一个 **Test Settings**（测试设置）按钮，此按钮可用于在永久应用显示器设置之前，对其进行验证。HP 强烈建议在应用显示器设置之前，先进行测试。

在测试期间，您将看到测试样本随附显示一条消息，用以指示分辨率、刷新率和深度。此消息会提示您：**是否要保留这些设置？**如果您单击 **Yes**（是），将会应用这些设置。如果您单击 **No**（否），或者不做任何反应，则会恢复先前的显示器设置。因此，如果新显示器设置导致显示器无法显示所生成的视频，则会自动恢复先前正常运行的设置。

您可以使用 **Display Preferences (显示首选项)** 工具的下半部分 (**Display Configuration (显示配置)** 面板) 来向显示器分配配置文件, 并确定显示器的位置。您可以逐个为每个显示器指定唯一的配置文件。这对于非同质的显示器配置非常有用, 比如中间是一个景观模式显示器, 而两边各有一个肖像模式显示器。

在双头 HP gt7725 瘦客户机中配置一个显示器



单个显示器指 **Display Configuration (显示配置)** 面板中的主显示屏。由于只有一个显示器, 所以不需确定显示器位置 — 而只需 **Primary Display Profile (主显示屏配置文件)** 名称。要配置显示器, 请执行下列步骤:

1. 依次单击 **Control Panel (控制面板)** > **Display Preferences (显示首选项)**。
2. 在 **Primary Display Profile (主显示屏配置文件)** 列表中选择一個配置文件。
3. 将 **Secondary Display Profile (副显示屏配置文件)** 设置为 **None (无)**。
4. 单击 **Test Settings (测试设置)** 以检查配置文件。

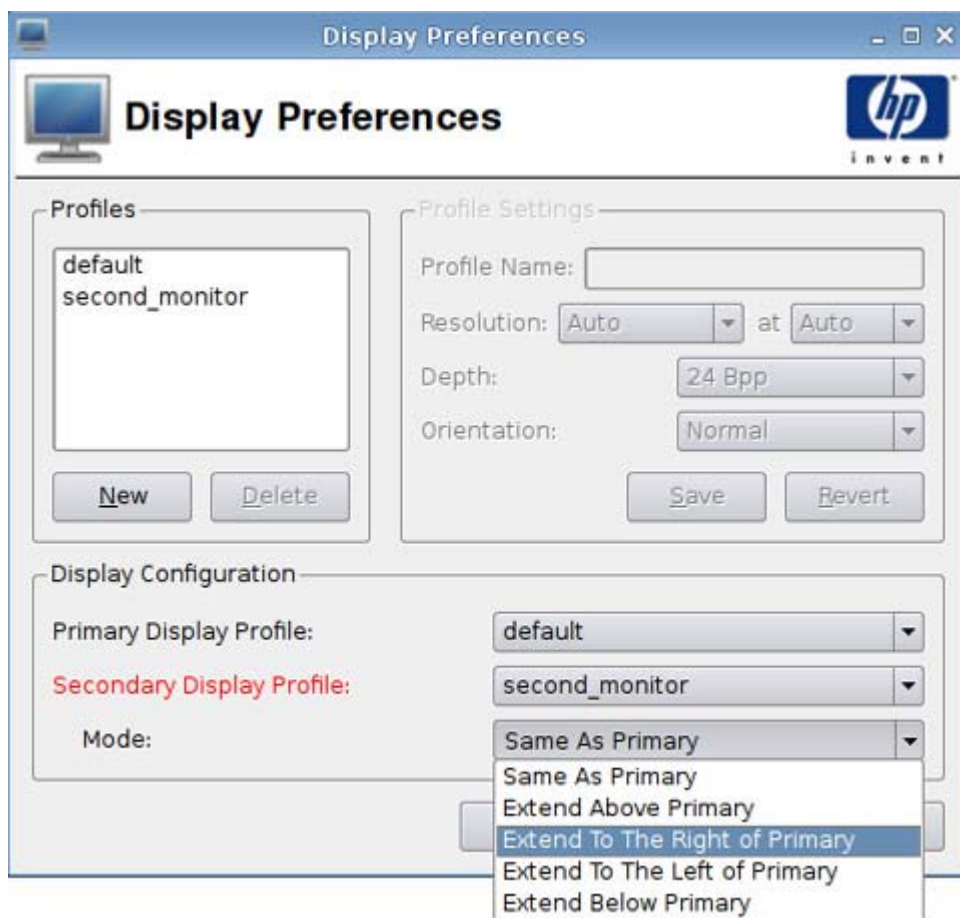
如果显示器设置不可接受, 请单击 **No (否)** 或等待 15 秒钟, 您先前的显示器设置就会恢复。

注: 如果您给第二个视频端口连接了显示器, 则即使选择 **None (无)**, 副显示屏上也会显示视频。副显示屏上的图像与主显示屏上的图像完全一样。这是 X Server 的典型特征, 不可更改。

5. 单击 **Apply (应用)** 以应用新设置。
6. 单击 **Close (关闭)** 以关闭 **Display Preferences (显示首选项)**。


在双头 HP gt7725 瘦客户机中配置两个显示器

第二个显示器指 **Display Configuration (显示配置)** 面板中的副显示屏。由于有两个显示器, 所以需要确定副显示屏相对于主显示屏的位置。要配置两个显示器, 请执行下列步骤:




1. 依次单击 **Control Panel** (控制面板) > **Display Preferences** (显示首选项)。
2. 在 **Primary Display Profile** (主显示屏配置文件) 列表中选择一个配置文件。
3. 在 **Secondary Display Profile** (副显示屏配置文件) 列表中选择一个配置文件。
4. 选择 **Secondary Display Mode** (副显示屏模式)。

Secondary Display Mode (副显示屏模式) 用于指定副显示屏相对于主显示屏的位置。

 **注：** 如果 **Secondary Display Mode** (副显示屏模式) 设置为 **Same As Primary** (与主显示屏相同)，则副显示屏将与主显示屏显示相同的图像。

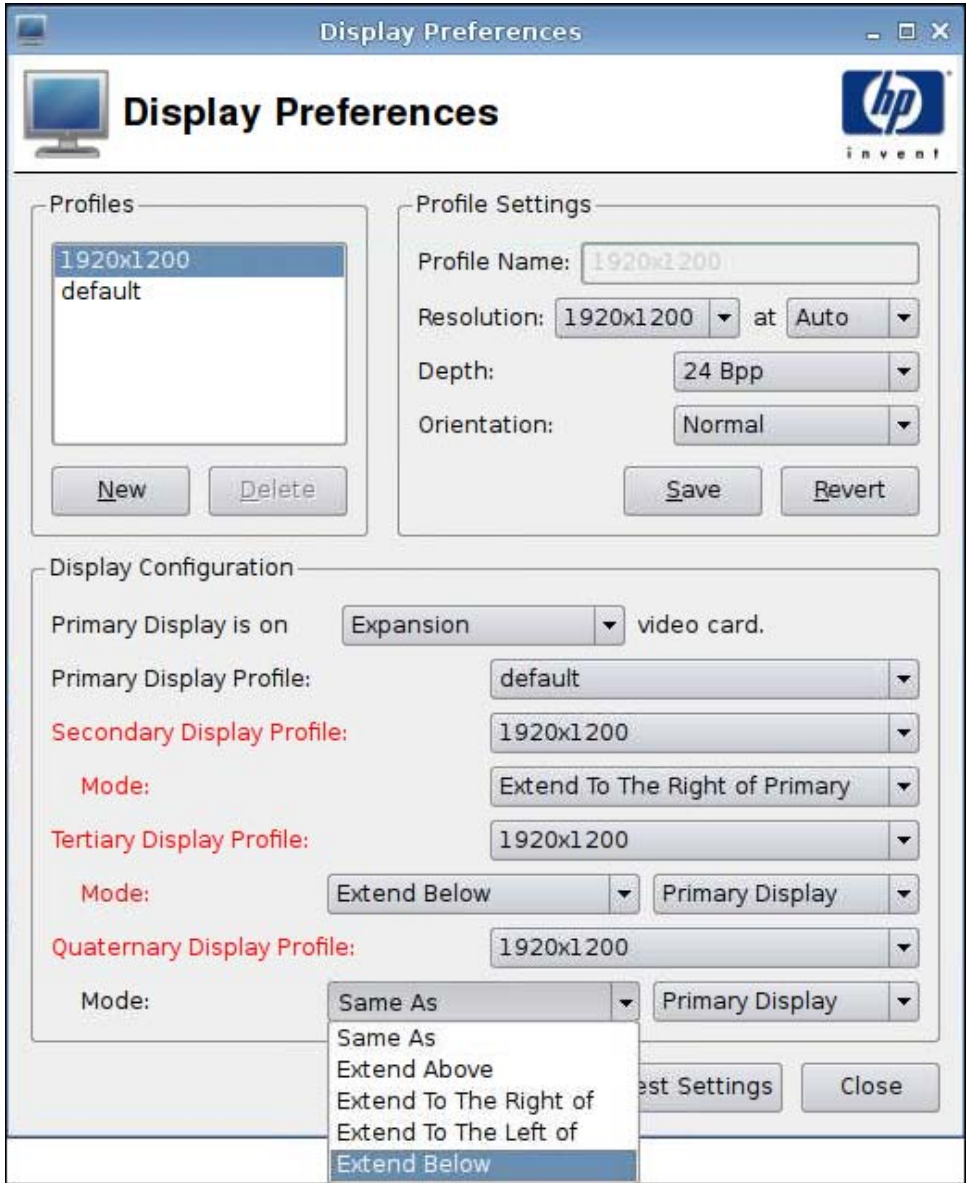
5. 单击 **Test Settings** (测试设置) 以检查配置文件。

如果显示器设置不可接受，请单击 **No** (否) 或等待 15 秒钟，您先前的显示器设置就会恢复。

 **注：** 如果您给第二个视频端口连接了显示器，则即使选择 **None** (无)，副显示屏上也会显示视频。副显示屏上的图像与主显示屏上的图像完全一样。这是 X Server 的典型特征，不可更改。

6. 单击 **Apply** (应用) 以应用新设置。
7. 单击 **Close** (关闭) 以关闭 **Display Preferences** (显示首选项)。

在四头 HP gt7725 瘦客户机中配置四个显示器



要在四头 gt7725 瘦客户机中配置四个显示器，请执行以下步骤：

1. 依次单击 **Control Panel (控制面板)** > **Display Preferences (显示首选项)**。
2. 选择主显示屏是位于扩展模块视频卡上，还是位于内置视频卡上。
3. 在 **Primary Display Profile (主显示屏配置文件)** 列表中选择配置文件。
4. 为副、第三和第四显示屏选择配置文件和模式。
5. 单击 **Test Settings (测试设置)** 以检查配置文件。

如果显示器设置不可接受，请单击 **No (否)** 或等待 15 秒钟，您先前的显示器设置就会恢复。

注： 如果您给第二个视频端口连接了显示器，则即使选择 **None (无)**，副显示屏上也会显示视频。副显示屏上的图像与主显示屏上的图像完全一样。这是 X Server 的典型特征，不可更改。

6. 单击 **Apply**（应用）以应用新设置。
7. 单击 **Close**（关闭）以关闭 **Display Preferences**（显示首选项）。

ezUpdate

这是一种基于 ftp/http 或 nfs 位置上的特定目录布局的被动管理解决方案。此目录布局可以包含 ThinPro GT 映像的特定指令。如果启用了 ezUpdate，则当启动 ThinPro GT 时，ezUpdate 将检查此 ftp/http/nfs 服务器是否有新指令，然后执行这些指令。



使用 ezUpdate:

注： 使用 ezUpdate 前，必须设置 ezUpdate 服务器。

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **ezUpdate**。
2. 选择 **Enable ezUpdate on system startup**（系统启动时启用 ezUpdate），或清除复选框以禁用此功能。
3. 如果启用了 ezUpdate，请选择 **Use DHCP tag to detect ezUpdate server**（使用 DHCP 标签来检测 ezUpdate 服务器）

或者

在字段中指定 **Protocol**（协议）并键入 **Server**（服务器）、**Path**（路径）、**User name**（用户名），以及 **Password**（密码）。

4. 单击 **OK**（确定）以保存更改并关闭该对话框。

ezUpdate 服务器部署

当前，ezUpdate 支持四种协议：

- ftp
- http
- nfs
- 本地

以下过程使用 ftp 服务器来说明 ezUpdate 服务器的部署。

部署 ezUpdate 服务器：

1. 创建目录以保存更新软件包：/ftproot/ezupdate。
2. 在根目录下，创建名为 client_triggers 的文件。
3. 将客户机要更新的主机名放入此文件中，每行一个主机名。此文件用来控制哪台主机将接收更新。

除了确切的主机名，您也可以在此文件中列出正规表达式，例如：

- HP.* 匹配所有以“HP”开头的主机名。
 - HP[0-9]* 匹配所有以“HP”开头，后接零或多个数字的主机名，例如，HP12345 匹配，但是 HP12345A 不匹配。
 - HP[0-9]\++ 匹配所有以“HP”开头，后接一个或多个数字的主机名。
4. 在 ezUpdate 根目录下创建名为 CUSTOM、FIRMWARE、PACKAGES 和 PROFILE 的四个目录。您可以分类更新，并根据它们的属性将更新软件包和 .2do 文件放到合适的目录中。
 5. 创建 (ezUpdate-root)/update_list。这是一个纯文本文件，它列出了应该安装在客户机上的 .2do 文件的路径，例如：

- PACKAGES/acrobat/install.2do
- PACKAGES/flash/install.2do
- PACKAGES/Iceweasel/uninstall.2do
- PROFILE/install.2do

有关 .2do 文件的详细信息，请参见“xpe_snapin_ref.pdf”。下面是一个简单的例子：

```
# The name and the version of the package, *required*.
# PACKAGE_NAME=acrobat
# VERSION=1
#
# This file is processed by Remote Manager as part
# of the update procedure.
#
```

```
# Install the snapin via the install_snapin script.SCRIPt install_snapin.sh <<< adobe-  
acrobat.hpk
```

```
# END OF .2DO
```

请注意 PACKAGE_NAME 和 VERSION 条目，因为它们对于 ezUpdate 版本控制机制而言是强制性的且十分重要。

install_snapin.sh 和 acrobat-acrobat.hpk 与 .2do 文件存储在同一个目录中。执行更新时，客户机会将它们下载到本地存储位置。然后本地执行 install_snapin.sh，开始执行真正的安装。

下面是 install_snapin.sh 脚本的例子：

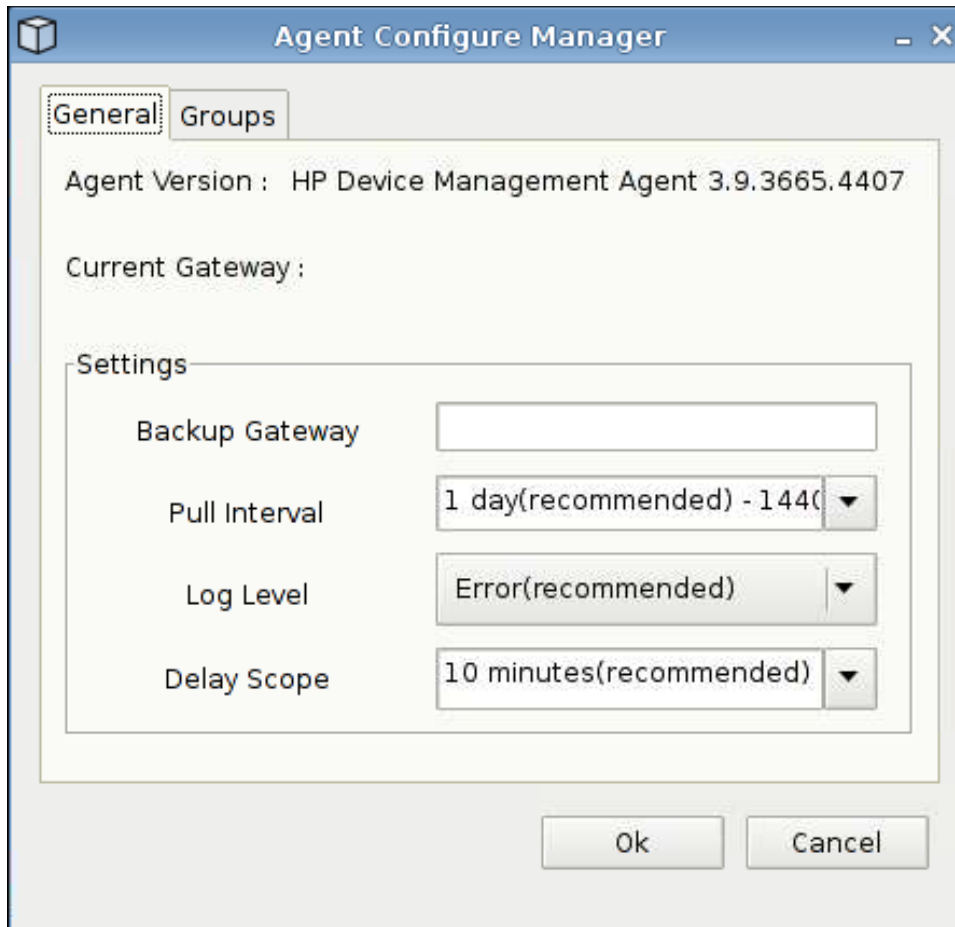
```
# This script is downloaded to an HP appliance  
# in order to install a hpk snapin.  
# This script should work as part of a complete installation  
# or as part of an installation to a running system.  
#  
RAMDIR=/tmp  
echo Installing adobe acrobat...  
#  
# Copy the "snapin.tgz" file to the ramdisk.  
/bin/cat - > ${RAMDIR}/snapin.hpk  
echo installing ${RAMDIR}/snapin.hpk  
IPKFILE="${RAMDIR}/snapin.hpk"  
# Install the "snapin.hpk" file  
/usr/bin/hpkg -i "${IPKFILE}"  
if [ $?-ne 0 ] ; then  
    echo ERROR - Snapin install failed.  
    exit 1  
fi  
echo OK  
exit 0  
# END OF SCRIPT
```

DHCP 服务器部署

ezUpdate 服务器选项的代码为 137，且标签字符串可以由以下三种方式构造：

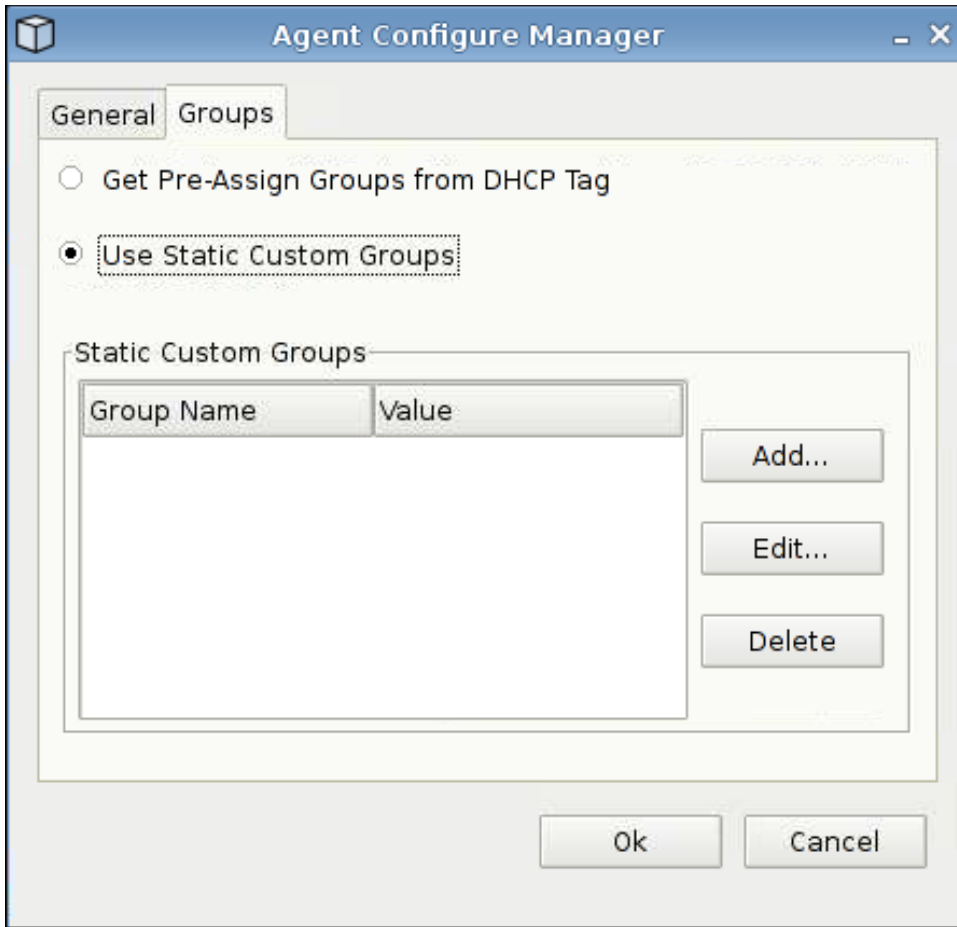
- proto://user:passwd@host/directory
- nfs:host:fullpath
- local:fullpath

HP Agent 配置



使用此功能配置 HP Device Management Agent。

1. 依次单击 **Control Panel (控制面板) > HP Agent Configuration (HP Agent 配置)** 来访问此界面。
2. 使用 **General (常规)** 选项卡来设置下列选项
 - **Backup Gateway (备份网关)**
 - **Pull Interval (提取间隔)**
 - **Log Level (日志级别)**
 - **Delay Scope (延迟范围)**

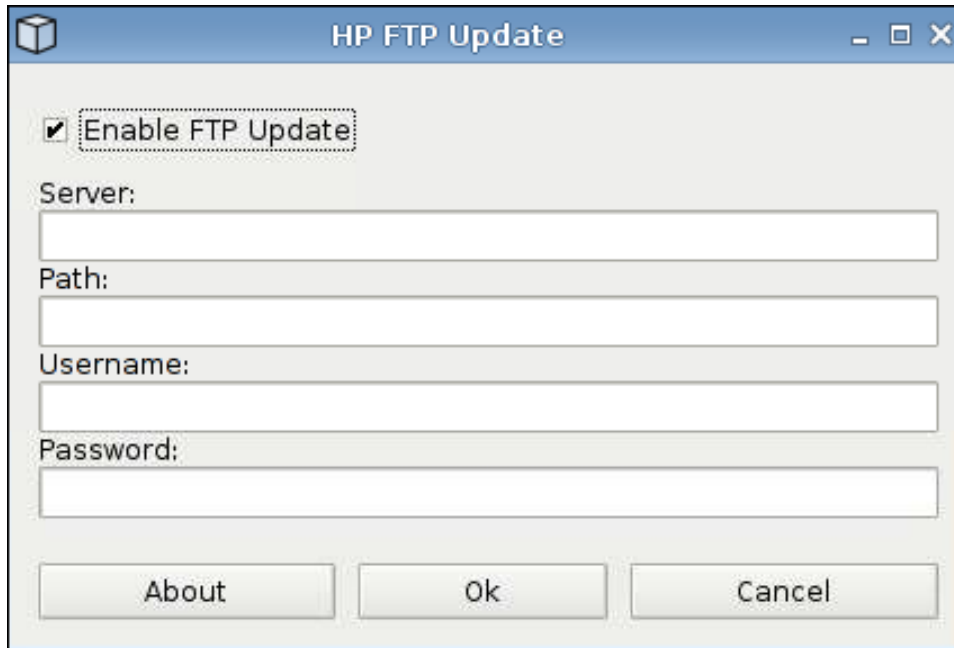


3. 使用 **Groups**（组）选项卡设置组。您可以从 DHCP 选项卡中选择预分配的组，也可以使用静态自定义组。
4. 单击 **OK**（确定）保存更改。

 **注：** 更改将在 Agent 重新启动之后生效。

HP FTP 更新

FTP 映像更新可提供一种在瘦客户机上管理映像的方法。如果引导启用了 FTP 更新的瘦客户机，则系统就会检查 FTP 目录，查找全部映像更新（由 HP ThinState 工具创建）或增加的更新。

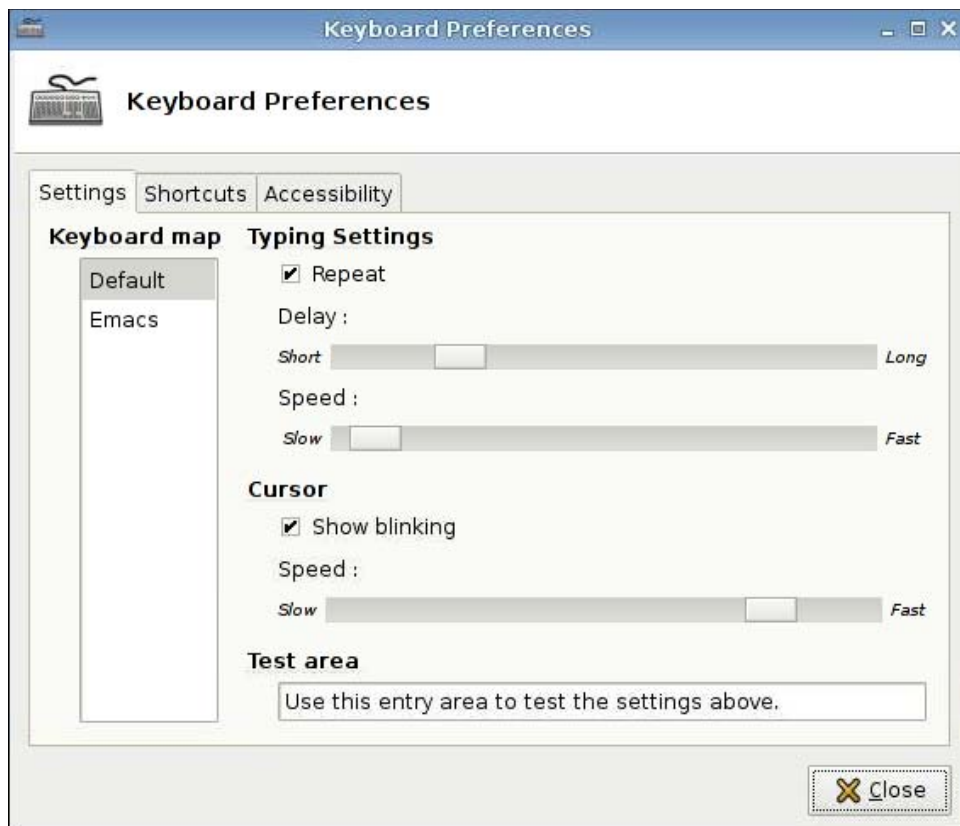


使用 HP FTP 更新:

注: 您必须先设置 FTP 服务器, 然后才可以使用 HP FTP 更新。

1. 依次单击 **Control Panel (控制面板) > HP FTP Update (HP FTP 更新)**。
2. 选择 **Enable FTP Update (启用 FTP 更新)**, 或清除复选框以禁用此功能。
3. 分别在相应字段中键入 **Server (服务器)**、**Path (路径)**、**User name (用户名)** 和 **Password (密码)**。
4. 单击 **OK (确定)** 以保存更改并关闭该对话框。

键盘



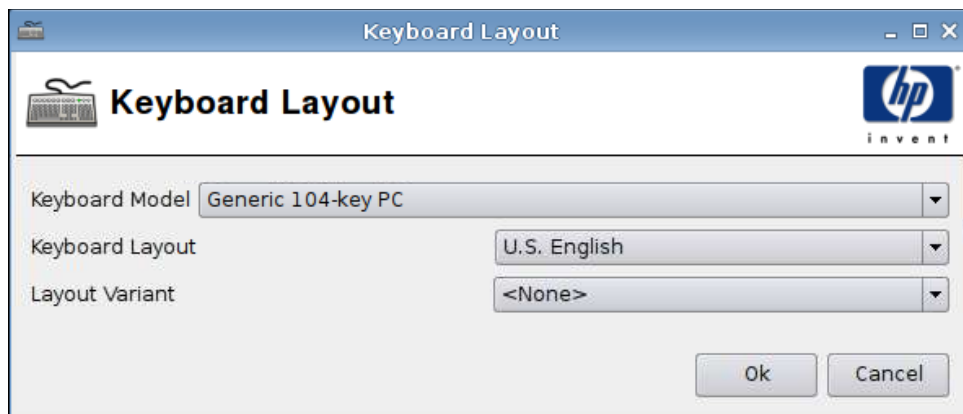
有三个选项卡供您设置不同的键盘首选项：

- **Settings（设置）**：设置输入和光标速度
- **Shortcuts（快捷方式）**：添加或删除键盘快捷方式
- **Accessibility（可访问性）**：启用和设置粘滞键、慢速键和弹跳键的参数

设置键盘首选项

1. 依次单击 **Control Panel（控制面板） > Keyboard（键盘）**。
2. 设置首选项，单击 **Close（关闭）** 以保存首选项并关闭对话框。

键盘布局



设置键盘布局:

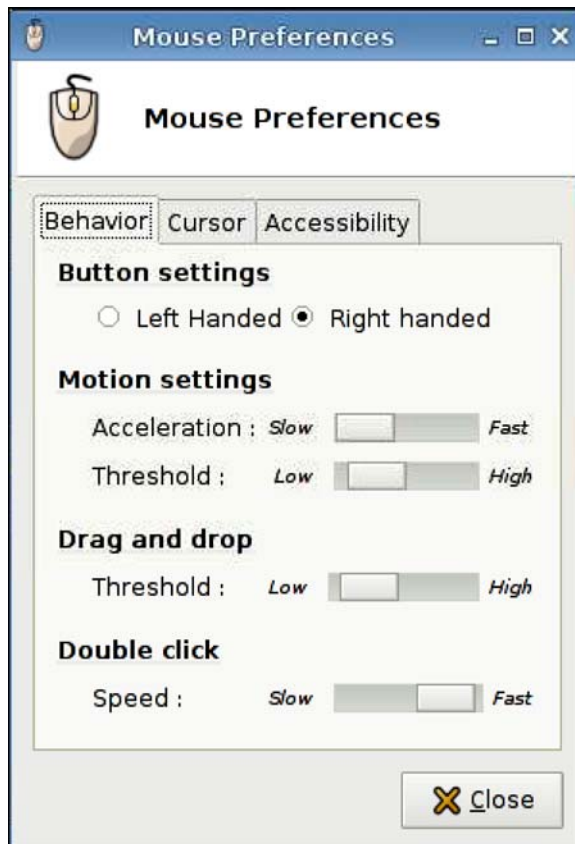
1. 依次单击 **Control Panel** (控制面板) > **Keyboard Layout** (键盘布局)。
2. 在相应字段中分别选择 **Keyboard Model** (键盘型号)、**Keyboard Layout** (键盘布局) 和 **Layout Variant** (布局变量)。
3. 单击 **OK** (确定) 以保存更改并关闭该对话框。

语言



1. 依次单击 **Control Panel** (控制面板) > **Language** (语言)。
2. 选择要使用的语言。
3. 单击 **OK** (确定) 以保存更改并关闭该对话框。

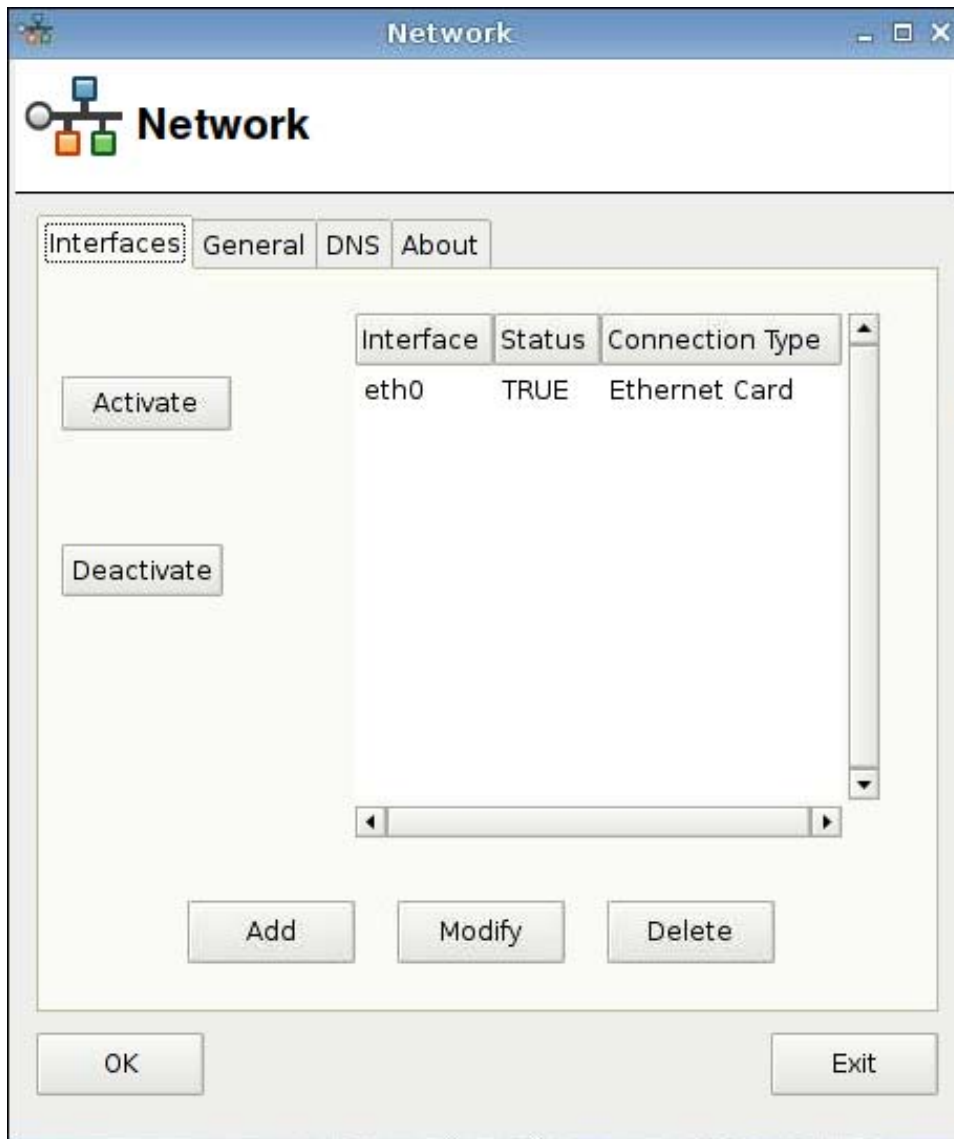
鼠标



设置鼠标行为和光标大小：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Mouse**（鼠标）。
2. 设置以下三个选项卡上的首选项：
 - **Behavior**（行为）
 - **Cursor**（光标）
 - **Accessibility**（可访问性）
3. 单击 **Close**（关闭）以保存设置并关闭该对话框。

网络



设置 **Network**（网络）属性：

- ▲ 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Network**（网络）。

接口选项卡

激活连接：

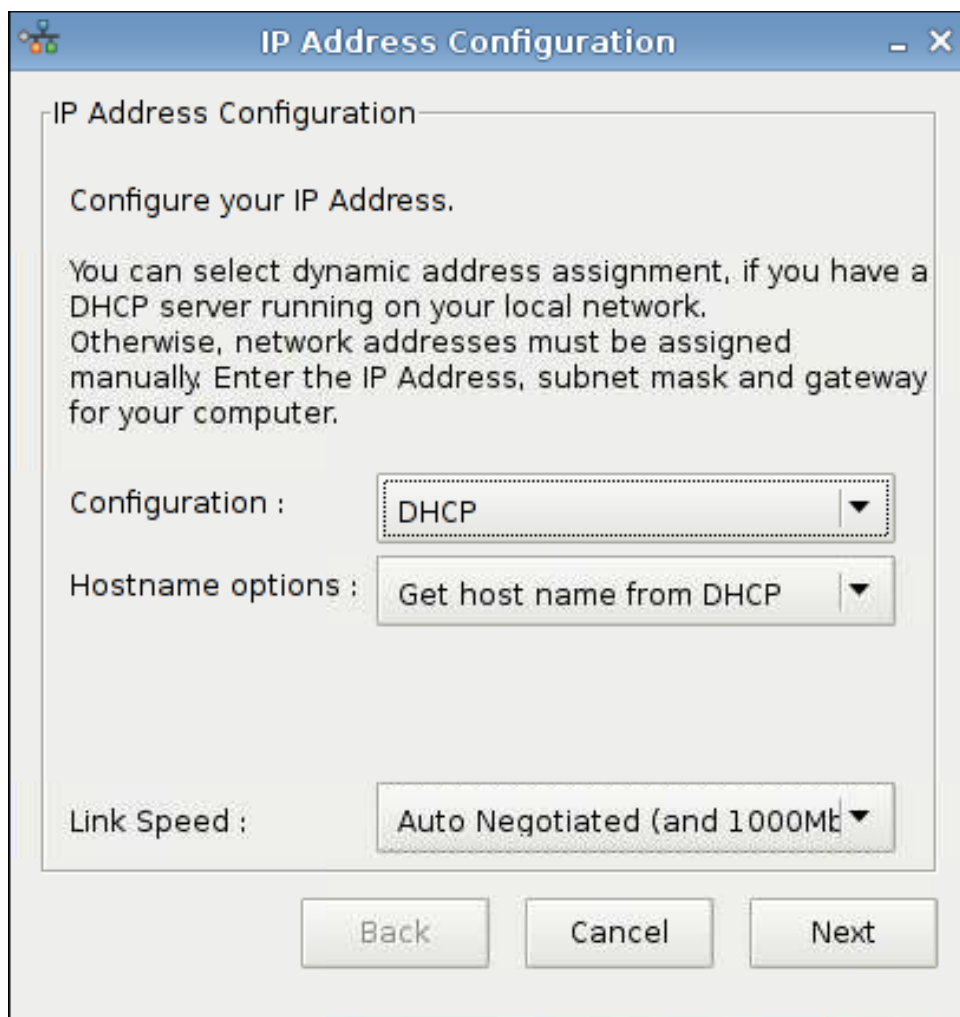
- ▲ 从列表中选择某个非活动连接，然后单击 **Activate**（激活）。

停用连接：

- ▲ 从列表中选择某个活动连接，然后单击 **Deactivate**（停用）。

添加连接：

- ▲ 单击 **Add**（添加），然后提供连接规格。



修改连接：


1. 从列表中选择某个连接，然后单击 **Modify**（修改）。
2. 配置 IP 地址：
 - a. 在 **Configuration**（配置）下：
选择 **DHCP**
或
选择 **Static**（静态），在相应字段中键入您的 **IP Address**（IP 地址）、**Subnet mask**（子网掩码）和 **Gateway**（网关）。
 - b. 选择 **Link Speed**（链接速度）。
 - c. 单击 **Next**（下一步）。
3. 如果希望连接在开机时处于活动状态，则单击 **Active on boot**（开机时启动）。
4. 单击 **Apply**（应用）以确认配置更改。
5. 单击确认通知上的 **OK**（确定）以保存更改并关闭通知和对话框。

删除连接：

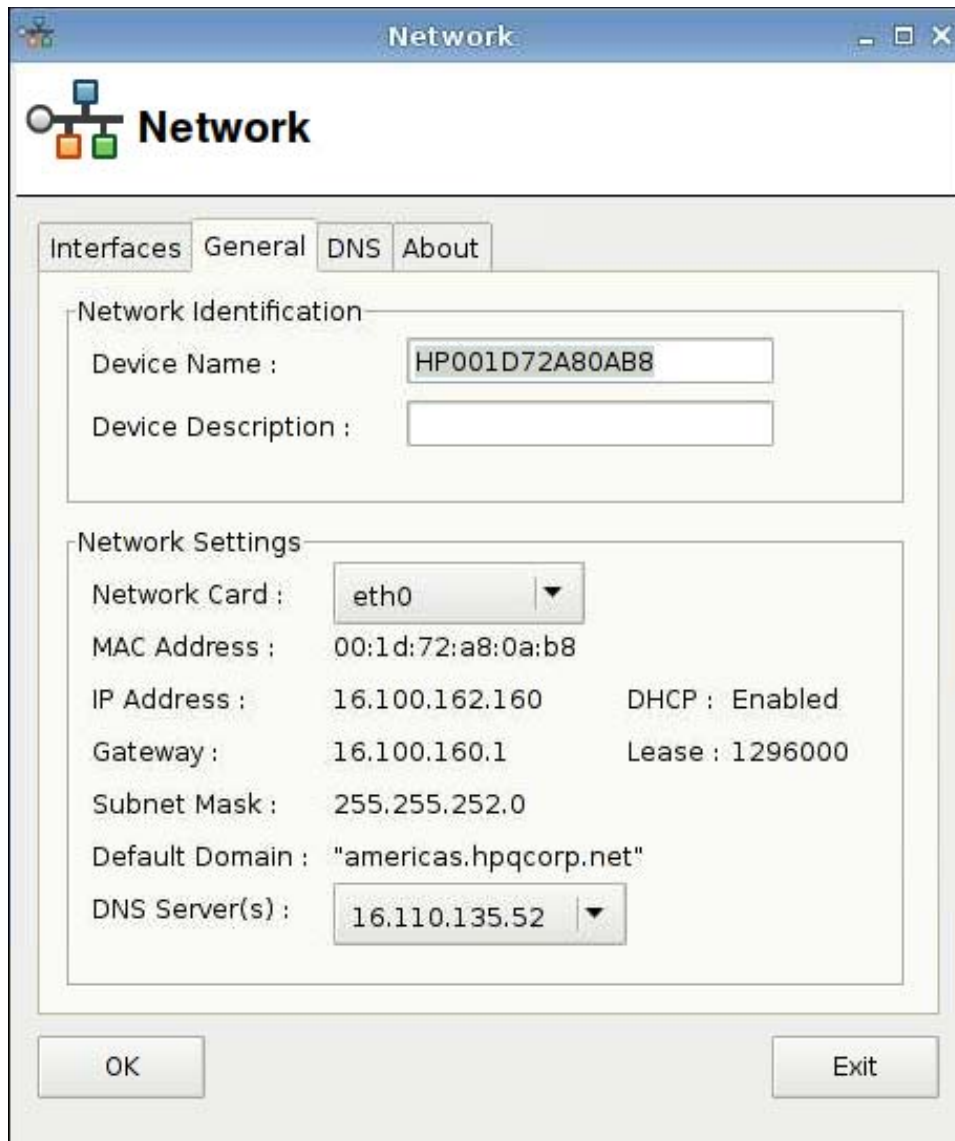
1. 从列表中选择某个连接，然后单击 **Delete**（删除）。
2. 单击 **OK**（确定）确认操作。

保存更改并关闭对话框：

- ▲ 单击 **OK**（确定）。

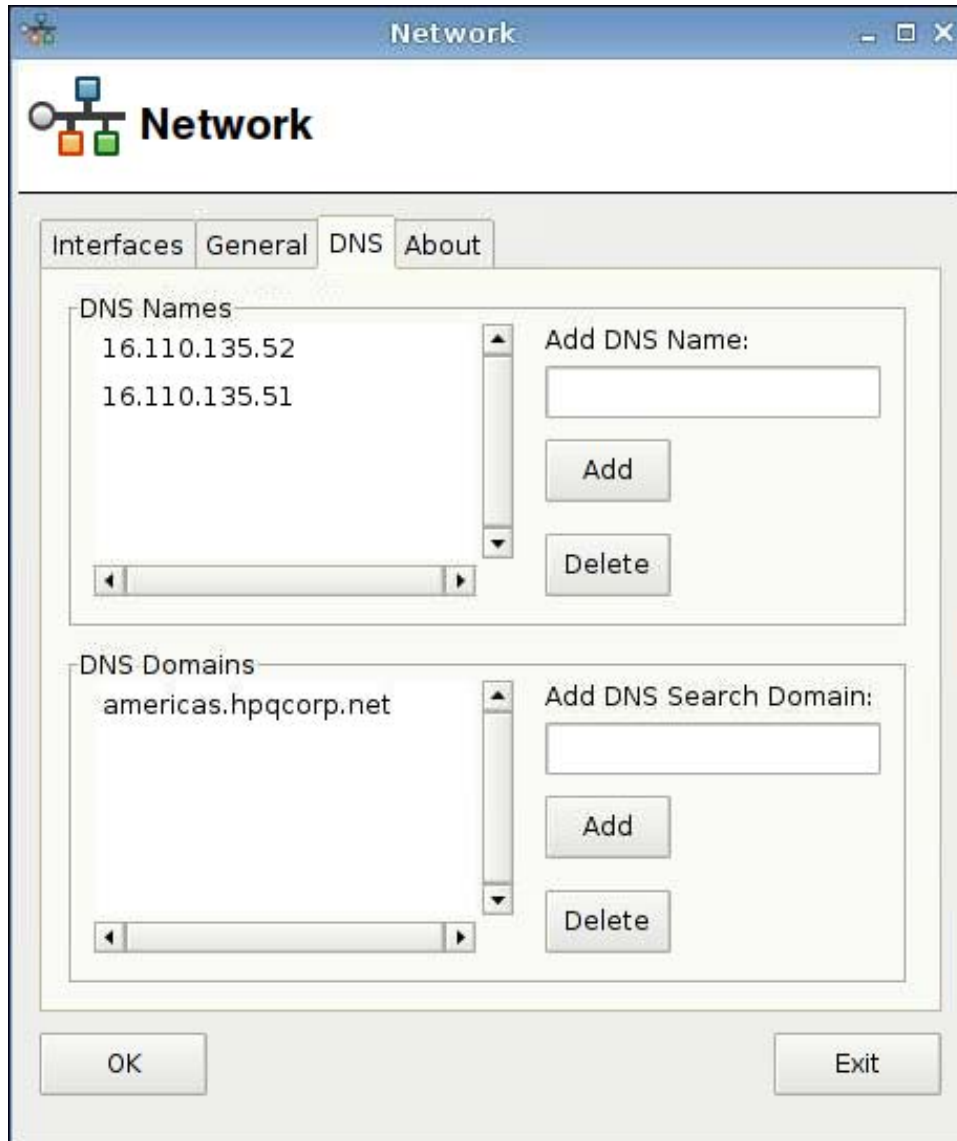
 **注：** 如果更改了 **General**（常规）选项卡下的设备名称，请重新启动 Xserver。

常规选项卡



指定或更改此对话框中的网络标识或设置。

DNS 选项卡



添加 DNS 名称：

1. 在 **Add DNS Name**（添加 DNS 名称）字段中键入 DNS IP 地址。
2. 单击 **Add**（添加）。

新的 DNS 名称将出现在 **DNS Names**（DNS 名称）列表中。

删除 DNS 名称：

- ▲ 选择 **DNS Names**（DNS 名称）列表中的某个名称，然后单击 **Delete**（删除）。

添加 DNS 域：

1. 在 **Add DNS Search Domain**（添加 DNS 搜索域）字段中键入搜索域。
2. 单击 **Add**（添加）。


新的搜索域将出现在 **DNS Domains**（DNS 域）列表中。

删除 DNS 域：

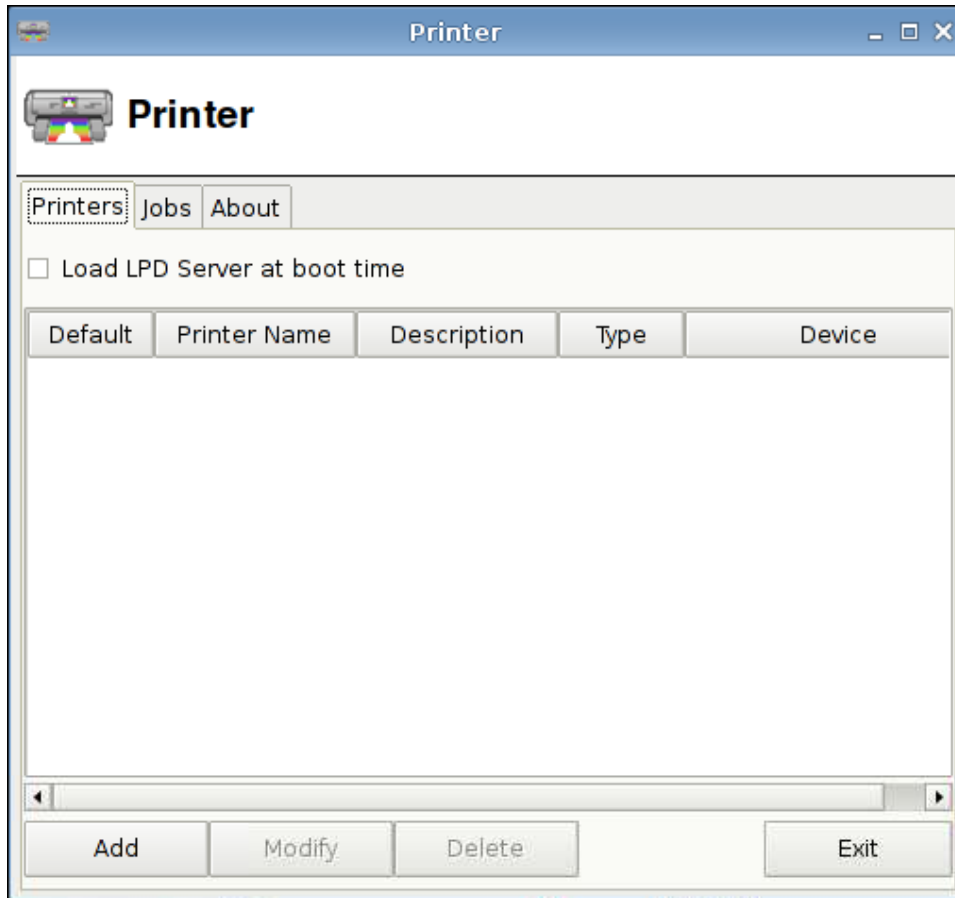
- ▲ 选择 **DNS Domains (DNS 域)** 列表中的某个名称，然后单击 **Delete (删除)**。

关闭对话框：

- ▲ 单击 **OK (确定)**。

 **注：** 如果更改了 **General (常规)** 选项卡下的设备名称，请重新启动 Xserver。

打印机



使用此对话框：

- 打印机选项卡：添加、修改或删除打印机
- 作业选项卡：选择打印机或删除打印作业

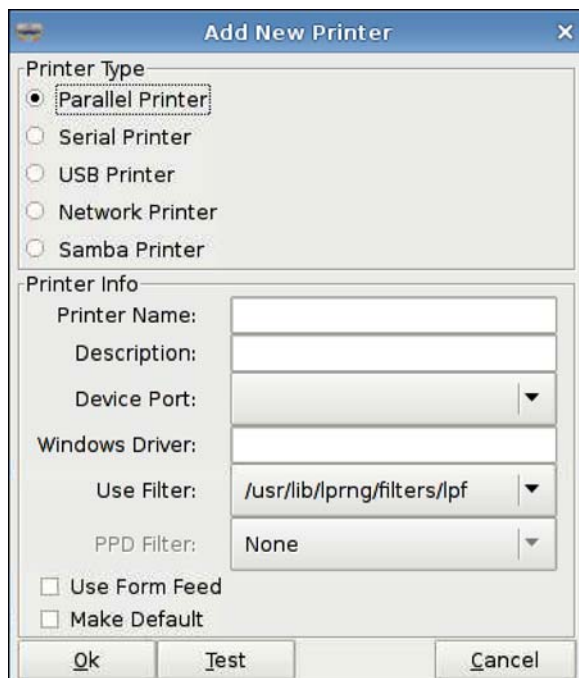
打印机选项卡

使用 **Printer (打印机)** 选项卡可在瘦客户机中添加、修改和删除打印机。

添加打印机

下列 **Add New Printer**（添加新打印机）选项可用：

- Parallel Printer（并行打印机）
- Serial Printer（串行打印机）
- USB Printer（USB 打印机）
- Network Printer（网络打印机）
- Samba Printer（Samba 打印机）



添加打印机：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Printer**（打印机）。
2. 在 **Printers**（打印机）选项卡上，单击 **Add**（添加）。
3. 选择打印机类型。
4. 在相应字段内键入 **Printer Name**（打印机名称）、**Description**（描述），以及 **Windows Driver**（Windows 驱动程序）。
5. 选择 **Device Port**（设备端口）、**Use Filter**（使用过滤器）和 **PPD Filter**（PPD 过滤器）。
6. 如果需要，选择 **Use Form Feed**（使用出纸）。
7. 如果要将其设置为默认打印机，则选择 **Make Default**（设为默认）。
8. 如果要测试规格，则单击 **Test**（测试）。
9. 单击 **OK**（确定）以添加打印机并关闭 **Add New Printer**（添加新打印机）对话框。

修改打印机

修改打印机：

1. 从列表中选择打印机并单击 **Modify**（修改）。
2. 根据需要修改打印机属性。
3. 单击 **Exit**（退出），关闭该对话框。

删除打印机

删除打印机：

1. 从列表中选择打印机并单击 **Delete**（删除）。
2. 单击 **OK**（确定）确认操作。
3. 单击 **Exit**（退出），关闭该对话框。

作业选项卡

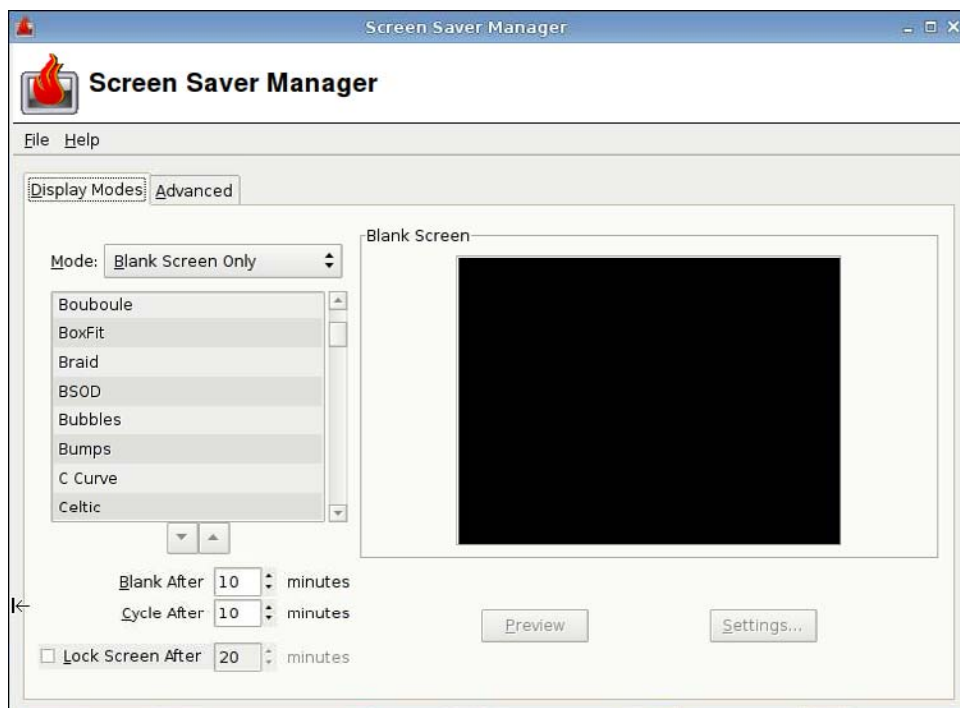


删除打印作业：

1. 从 **Select Printer**（选择打印机）列表中选择打印机。
2. 从列表中选择某个作业，然后单击 **Delete**（删除）。

3. 要删除所有作业，请单击 **Delete All**（删除全部）。
4. 单击 **Refresh**（刷新）以刷新视图。

屏幕保护程序




 **注：** **Help**（帮助）功能不可用。

显示模式选项卡

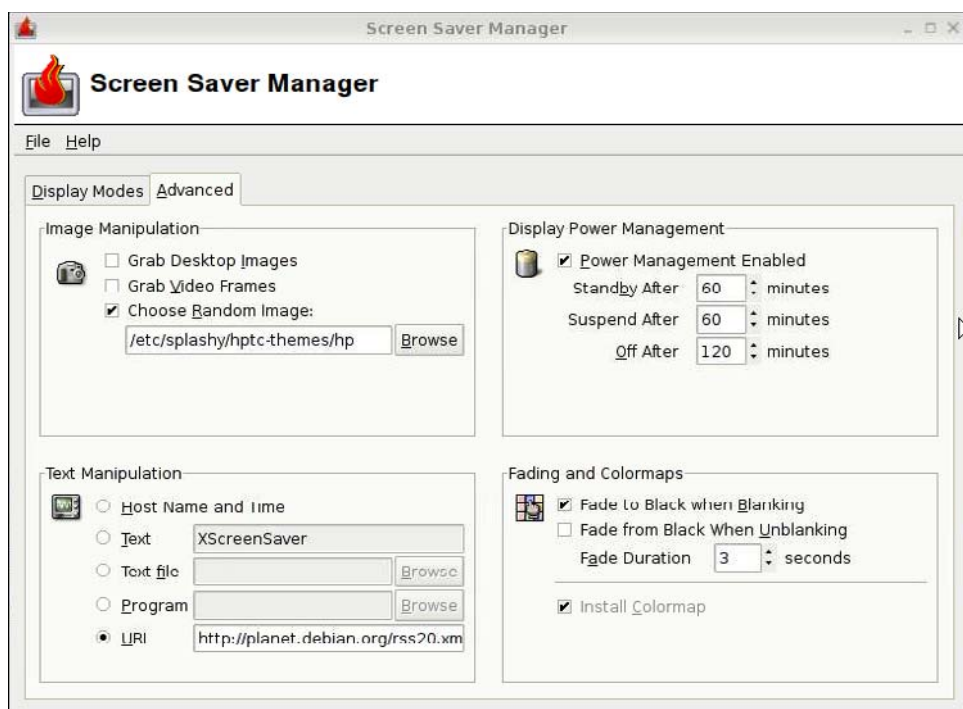
设置显示模式：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Screensaver**（屏幕保护程序）。
2. 选择模式：
 - Disable Screen Saver（禁用屏幕保护程序）
 - Blank Screen Only（仅使用空白屏幕）
 - Only One Screen Saver（仅运行一个屏幕保护程序）
 - Random Screen Saver（随机屏幕保护程序）
3. 如果已选中了 **Only One Screen Saver**（仅运行一个屏幕保护程序），请从列表中选择一個屏幕保护程序并清除其他所有屏幕保护程序的复选框。

如果已选中了 **Random Screen Saver**（随机屏幕保护程序），请选择要随机出现的所有屏幕保护程序。

4. 查看屏幕保护程序，
 - 单击某个屏幕保护程序名称，它将出现于对话框窗口中。
 - 单击屏幕保护程序框下的向上或向下箭头，全屏查看前一个或下一个屏幕保护程序。单击光标，返回普通视图。
 5. 在 **Blank After (空白超过)** 字段中设置激活屏幕保护程序的非活动时间（分钟）。使用字段旁的上或下箭头设置时间，或在字段中键入数字。
 6. 如果选择 **Random Screen Saver (随机屏幕保护程序)** 模式，则请在 **Cycle After (循环超过)** 字段中设置每个屏幕保护程序在更改前运行的时间。使用字段旁的上或下箭头设置时间，或在字段中键入数字。
 7. 如果要屏幕空白，且在计算机不活动的一段时间后需要密码才能解锁，则请在 **Lock Screen After (锁定屏幕超过)** 字段中设置时间。使用字段旁的上或下箭头设置时间，或在字段中键入数字。
-
-  **注：** 如果在“管理模式”下锁定了屏幕，请在字段中键入用户密码。
8. 单击 **Preview (预览)**，查看所选屏幕保护程序的全屏预览。
 9. 单击 **Settings (设置)**，查看该屏幕保护程序的设置。

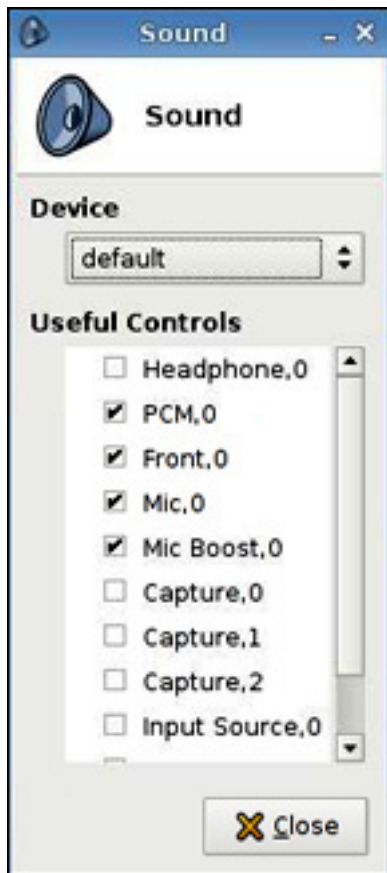
高级选项卡



使用此选项卡来设置显示器的其他属性：

- **图像操作**
- **文本操作**
- **显示器电源管理**
- **淡入淡出和颜色映射**

声音控制



此功能允许您指定音频参数。

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Sound**（声音）。
2. 设置设备和控件参数，单击 **Close**（关闭）以保存首选项并关闭对话框。

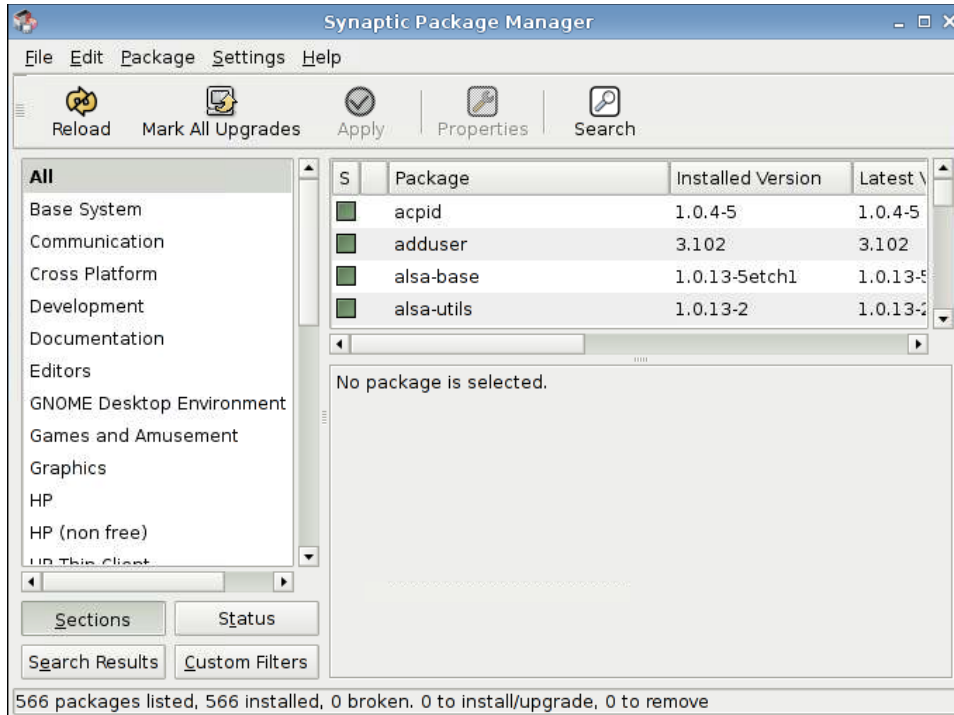
SSHD 管理器



启用安全 Shell 访问：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **SSHD Manager**（SSHD 管理器）。
2. 单击 **Enable Incoming Secure Shell Access**（启用传入安全 Shell 访问）。
3. 单击 **OK**（确定）以保存首选项并关闭该对话框。

Synaptic 软件包管理器



Synaptic 软件包管理器允许您安装、升级或删除软件包。您应该定期重新加载软件包信息，以避免丢失重要的安全升级。

注： 更改不会立即应用；您必须先标记所有更改，然后再应用。

您可以采用多种方法将软件包标记为安装、升级或删除：

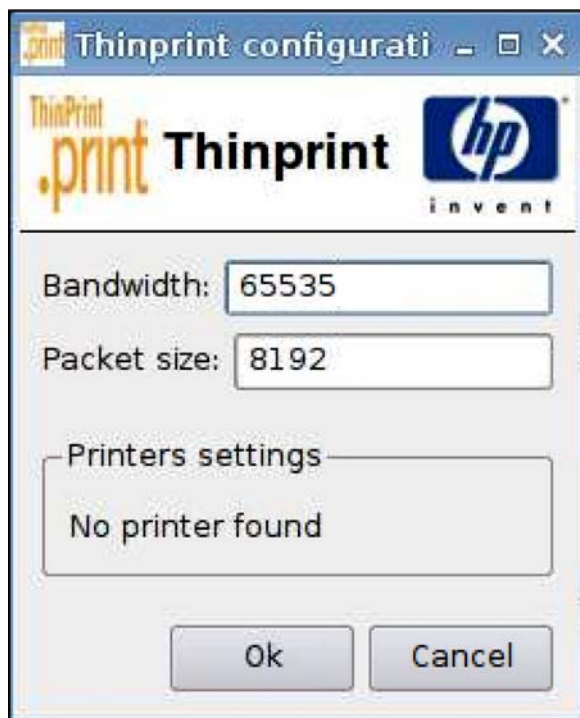
- 选择软件包，然后从 **Package**（软件包）菜单中选择操作。
- 双击软件包名称。
- 从软件包的上下文菜单中选择操作。
- 单击 **Status**（状态）图标，以打开一个包含所有操作的菜单。

安装、升级或删除软件包：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Synaptic Package Manager**（Synaptic 软件包管理器）。
2. 采用以下方法之一，将软件包标记为安装、升级或删除。
 - 选择软件包，然后从 **Package**（软件包）菜单中选择操作。
 - 双击软件包名称。

- 从软件包的上下文菜单中选择操作。
- 单击 **Status**（状态）图标，以打开一个包含所有操作的菜单。

ThinPrint



使用 ThinPrint:

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **ThinPrint**。
2. 选择要使用的打印机，然后单击 **OK**（确定）。
3. 重新启动计算机以使设置生效。

HP ThinState 实用程序

HP ThinState 用于将瘦客户机设置复制并部署至型号和硬件均与之相同的其他 HP 瘦客户机上。

- [第 103 页的捕获瘦客户机设置并将其保存到 USB 驱动器](#)
- [第 105 页的部署 USB 驱动器中的捕获设置](#)
- [第 106 页的捕获瘦客户机完整映像并将其保存到 USB 驱动器](#)
- [第 108 页的将完整映像部署到 FTP 站点上](#)

注： HP ThinState 不是独立工具，只能由管理员从瘦客户机映像中进行访问。

我需要具备什么条件？

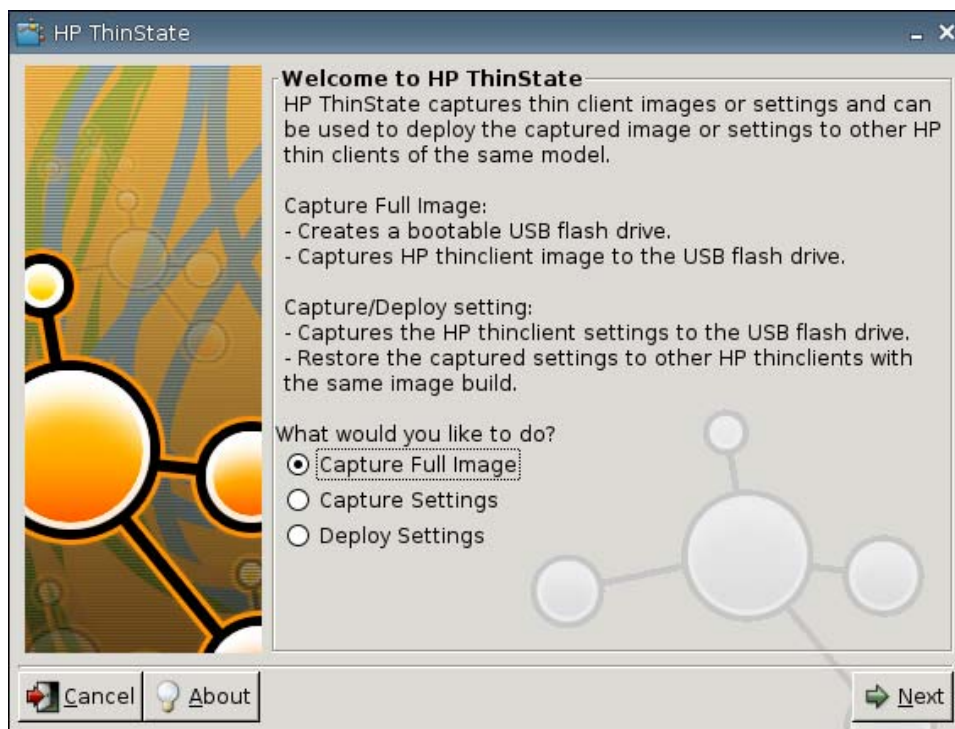
- 一台包含 HP 提供的最新映像的 HP 瘦客户机。
- 一个 HP 认可的 USB 闪存驱动器。

捕获瘦客户机设置并将其保存到 USB 驱动器

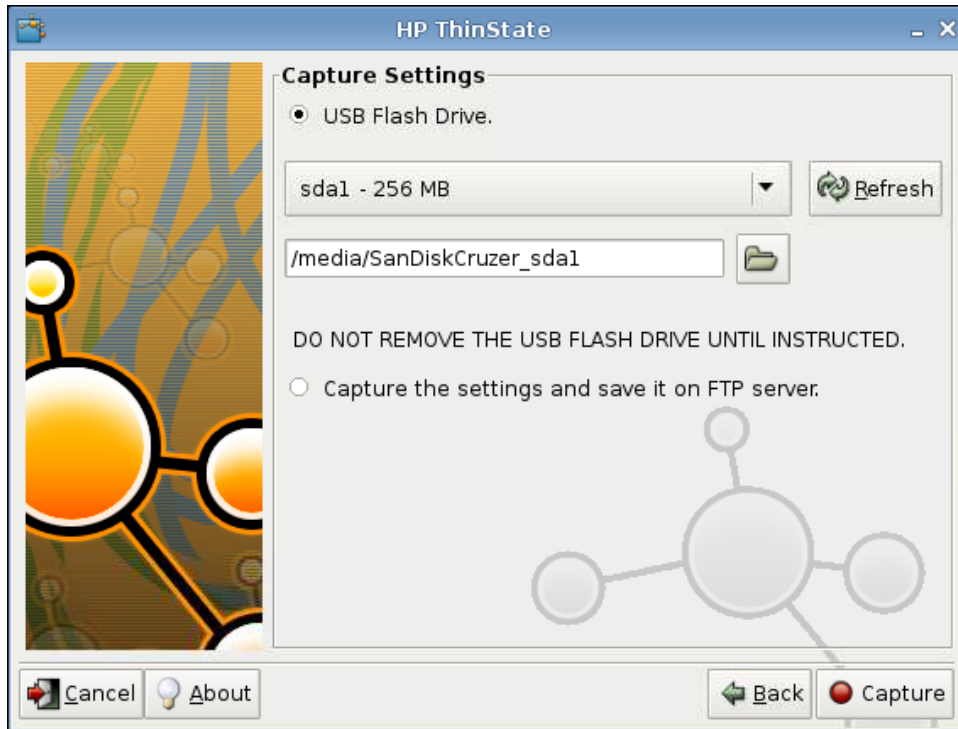
要使用 HP ThinState 捕获瘦客户机设置并将其保存到 USB 驱动器，请执行以下操作：

注： 如果使用 USB 闪存驱动器捕获设置，并且闪存驱动器包含以前捕获的设置，则必须先格式化 USB 闪存驱动器，然后才能使用 ThinState 实用程序。

1. 将 USB 闪存驱动器连接到瘦客户机。
2. 转至 **Control Panel (控制面板) > ThinState**。
3. 出现通知消息时单击 **OK (确定)**。随即显示以下窗口：

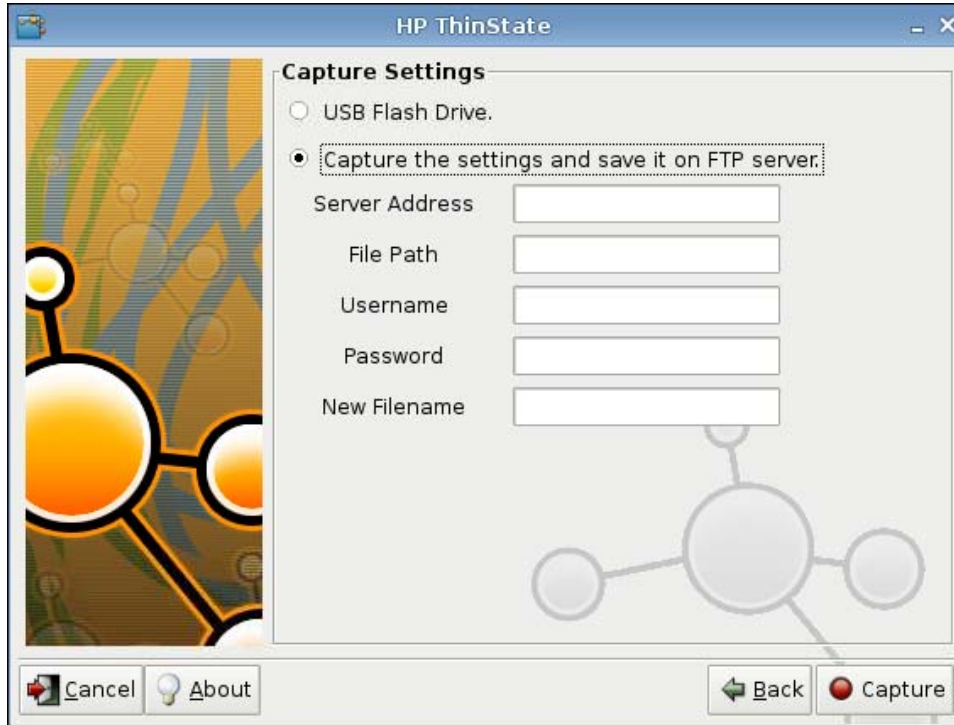


4. 选择 **Capture Settings**（捕获设置），然后单击 **Next**（下一步）。随即显示以下窗口：



5. 从列表中选择目标 USB 闪存驱动器。

(可选目标) 选择 **Capture the settings and save it on FTP server** (捕获设置并将其保存到 FTP 服务器) 以便将设置保存到 FTP 服务器上, 然后键入 FTP Server Address (FTP 服务器地址)、File Path (文件路径)、Username (用户名)、Password (密码) 和 New Filename (新文件名)。



6. 单击 **Capture** (捕获)。
7. 出现信息消息时单击 **OK** (确定)。

设置捕获已完成。拔下 USB 闪存驱动器。

注： 必须先拔下 USB 驱动器，然后才能重新引导系统。

8. 关闭窗口。

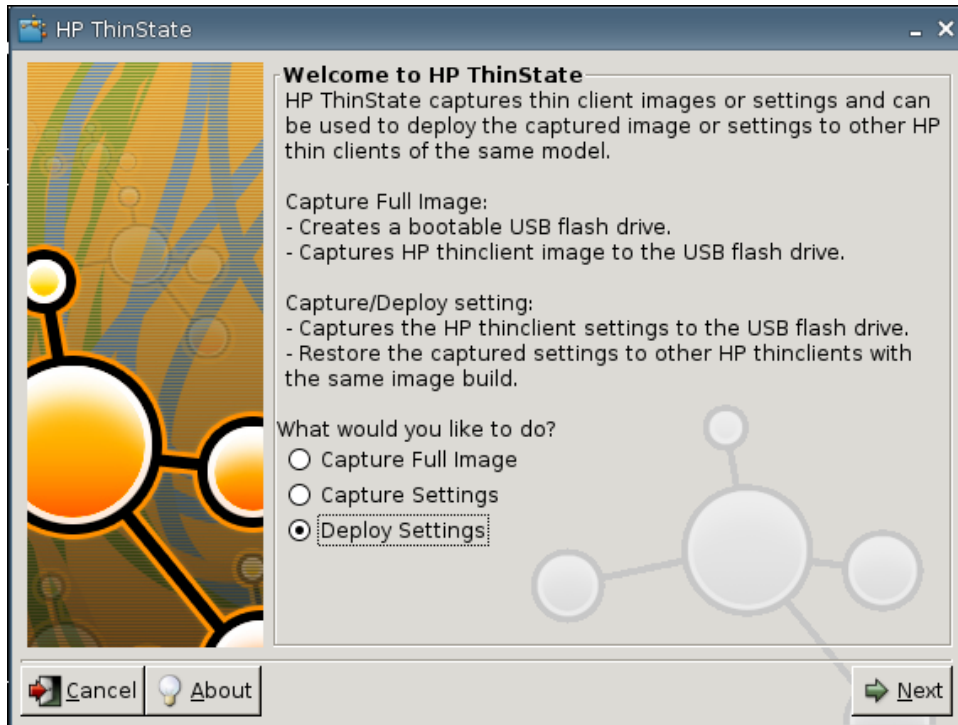
可以将 USB 驱动器上的捕获设置复制 (部署) 到其他系统上, 或者在修改设置后将当前捕获恢复为其原始设置。

部署 USB 驱动器中的捕获设置

要使用 HP ThinState 部署 USB 驱动器中的捕获设置, 请执行以下操作:

1. 连接保存捕获设置的 USB 闪存驱动器。
2. 在要部署捕获设置的瘦客户机上, 依次单击 **Control Panel (控制面板) > ThinState**。

3. 出现警告消息时单击 **OK**（确定）。随即显示以下窗口。



4. 选择 **Deploy Settings**（部署设置）。
5. 单击 **Next**（下一步）。
6. 从列表中选择目标 USB 闪存驱动器。
7. 单击 **Deploy**（部署）。

在成功部署映像设置后，您可以拔下 USB 闪存驱动器。

8. 出现信息消息时单击 **OK**（确定）。
- 瘦客户机将立即重新引导以部署设置。

注： 如果没有拔下 USB 闪存驱动器，在重新引导过程中，系统将提示您按任意键。直接拔下闪存驱动器，然后按任意键以继续重新引导。

捕获瘦客户机完整映像并将其保存到 USB 驱动器

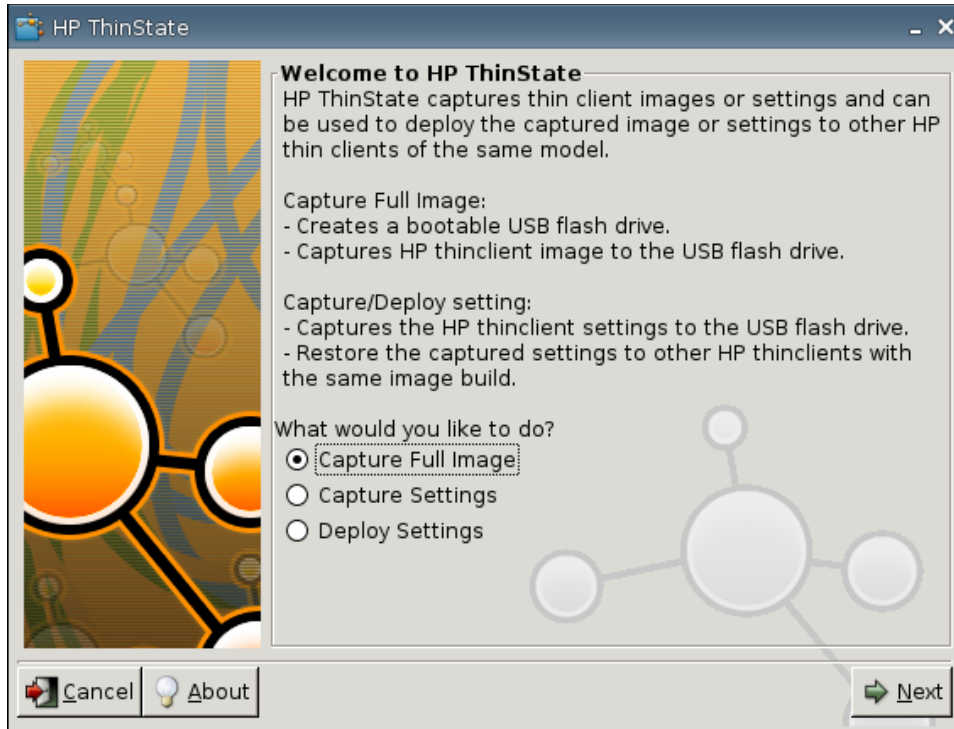
要使用 HP ThinState 捕获瘦客户机完整映像并将其保存到 USB 驱动器，请执行以下操作：

1. 将 USB 闪存驱动器连接到瘦客户机。

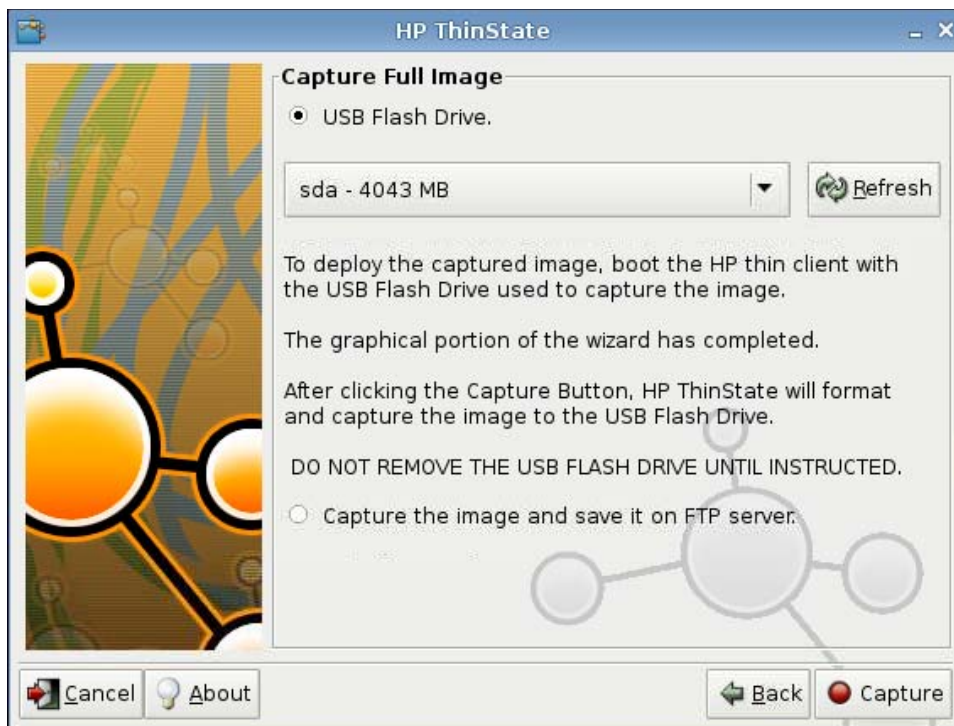
注： 在捕获完整映像时，HP ThinState 自动格式化 USB 闪存驱动器，以使其成为可引导的驱动器。

2. 转至 **Control Panel**（控制面板）> **ThinState**。

3. 出现通知消息时单击 **OK**（确定）。随即显示以下窗口：



4. 选择 **Capture Full Image**（捕获完整映像），然后单击 **Next**（下一步）。随即显示以下窗口：



5. 默认情况下，将捕获所有设置。单击 **Customize Captured Settings**（自定义捕获的设置）以仅选择要捕获的设置。
6. 单击 **Capture**（捕获）。

7. 出现警告消息时单击 **OK**（确定）。

完成完整映像捕获后，系统将提示您拔下 USB 驱动器。

8. 拔下 USB 闪存驱动器，然后单击 **OK**（确定）。

9. 关闭 **HP ThinState** 窗口。

可以将 USB 驱动器上的捕获完整映像复制到其他系统上，或者将当前瘦客户机恢复为其原始映像。

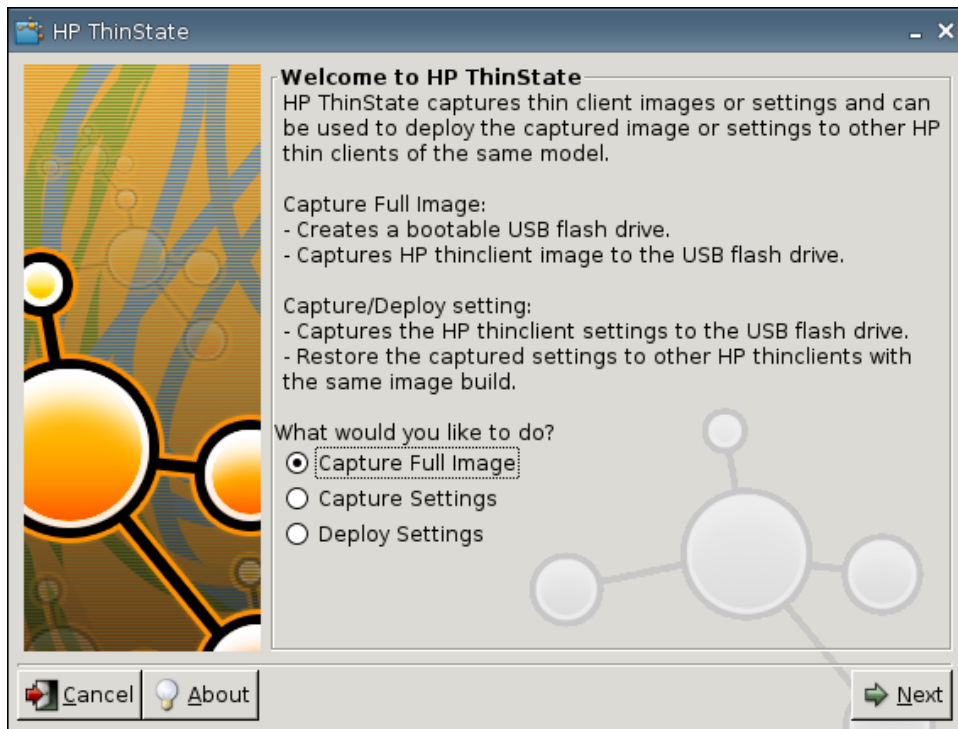
要安装 USB 驱动器中的完整映像，只需将 USB 驱动器连接到目标瘦客户机，重新引导该设备，然后按照屏幕上的说明进行操作。

将完整映像部署到 FTP 站点上

注： 要执行此过程，您必须拥有 1G 大小的随机存取存储器。

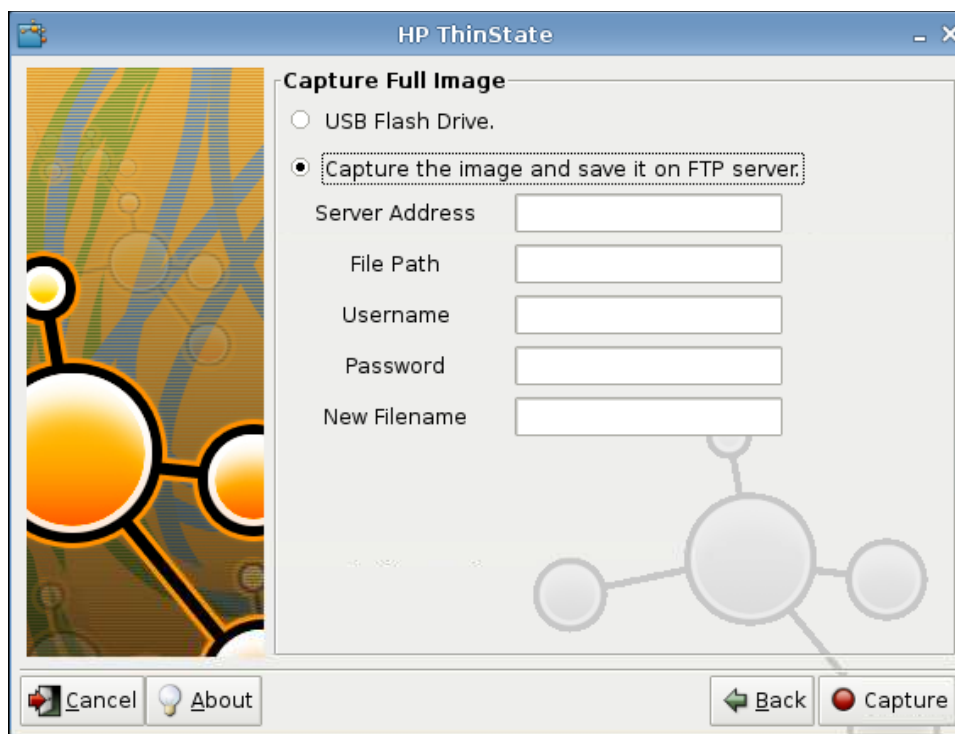
要使用 HP ThinState 将完整映像部署到 FTP 站点上，请执行以下操作：

1. 在要从中部署捕获完整映像的瘦客户机上，依次单击 **Control Panel（控制面板） > ThinState**。
2. 出现警告消息时单击 **OK**（确定）。随即显示以下窗口。



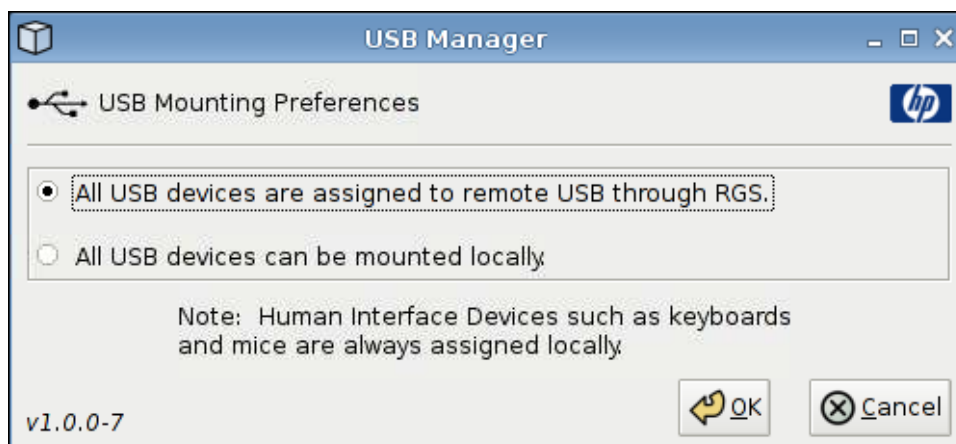
3. 选择 **Capture Full Image**（捕获完整映像）。
4. 单击 **Next**（下一步）。

5. 选择 **Capture the image and save it on FTP server**（捕获映像并将其保存到 FTP 服务器）。随即显示以下窗口。



6. 单击 **Capture**（捕获）。
7. 出现通知消息时单击 **OK**（确定）。
8. 关闭 **hpthinstate** 自定义设置对话框。

USB 管理器



设置 USB 安装首选项：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **USB Manager**（USB 管理器）。
2. 选择 **All USB devices are assigned to remote USB through RGS**（所有 USB 设备都通过 RGS 分配到远程 USB）或 **All USB devices can be mounted locally**（所有 USB 设备都可本地安装）。
3. 单击 **OK**（确定）以保存首选项并关闭该对话框。

用户登录管理器



设置用户登录首选项：

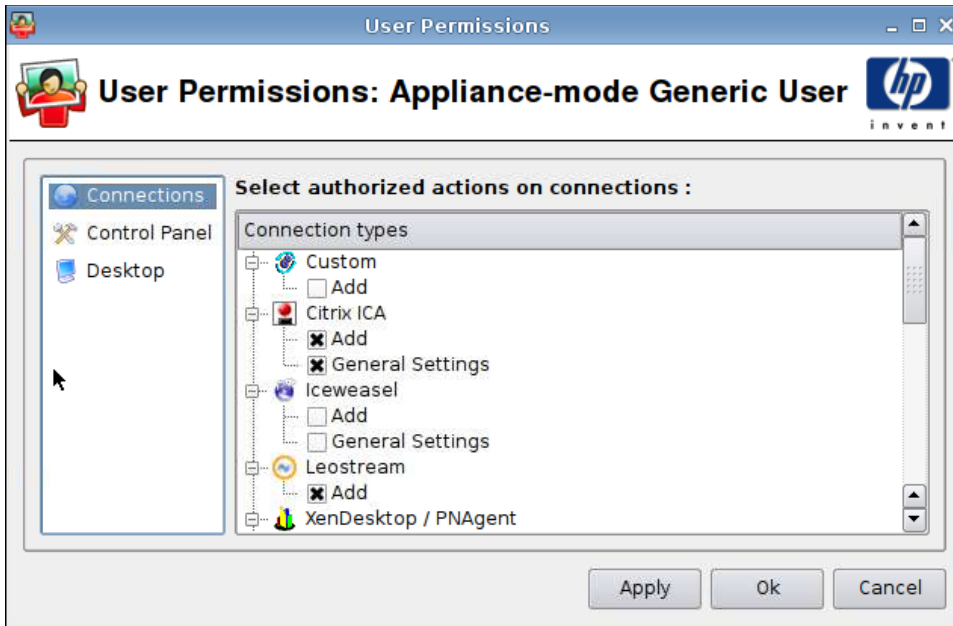
1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **User Login Manager**（用户登录管理器）。
2. 设置并确认 **root login**（root 登录）的密码。
3. 对于 **appliance login**（appliance 登录），选择 **Timed Autologin**（定时自动登录）或 **Login with Password**（以密码登录）。

如果选择 **Login with Password**（以密码登录），则请设置并确认 **appliance login**（appliance 登录）的密码。

如果选择 **Timed Autologin**（定时自动登录），则请设置 **Timed Login Delay**（定时登录延迟）。

4. 单击 **Apply**（应用），然后单击 **OK**（确定）以关闭对话框。

用户权限



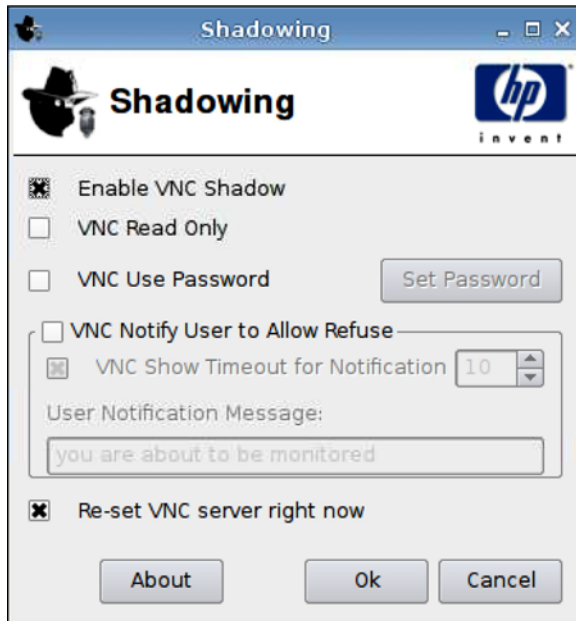
您可以自定义用户权限：

- 授权连接
- 授权应用程序
- 桌面选项

设置用户权限：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **User Permissions**（用户权限）。
2. 单击左侧面板中的 **Connections**（连接），然后通过选择或清除复选框来选择授权连接。
3. 单击左侧面板中的 **Control Panel**（控制面板），然后通过选择或清除复选框来选择授权应用程序。
4. 单击左侧面板中的 **Desktop**（桌面），然后通过选择或清除复选框来选择桌面选项。
5. 单击 **Apply**（应用），然后单击 **OK**（确定）以关闭对话框。


VNC 阴影



Virtual Network Computing (VNC) 是一个远程控制程序，可用于查看远程计算机桌面，并使用本地鼠标和键盘对其进行控制，就像您坐在该计算机前面一样。

允许从其他位置访问瘦客户机：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Shadowing**（阴影）。
2. 选择 **Enable VNC Shadow**（启用 VNC 阴影）以使用 VNC 访问瘦客户机。
3. 选择 **VNC Read Only**（VNC 只读）以将 VNC 会话设置为只读。
4. 如果选择 **VNC Use Password**（VNC 使用密码），则在使用 VNC 访问瘦客户机时需要密码。
5. 选择 **VNC Notify User to Allow Refuse**（VNC 通知用户以允许拒绝）以在某人使用 VNC 访问瘦客户机时显示消息并允许用户拒绝 VNC 访问。
6. 选择 **Re-set VNC server right now**（立即重置 VNC 服务器），并单击 **OK**（确定）以重置 VNC 服务器。
7. 单击 **OK**（确定），以保存设置并退出对话框。

 **注：** 您必须重新启动瘦客户机，以使更改生效。

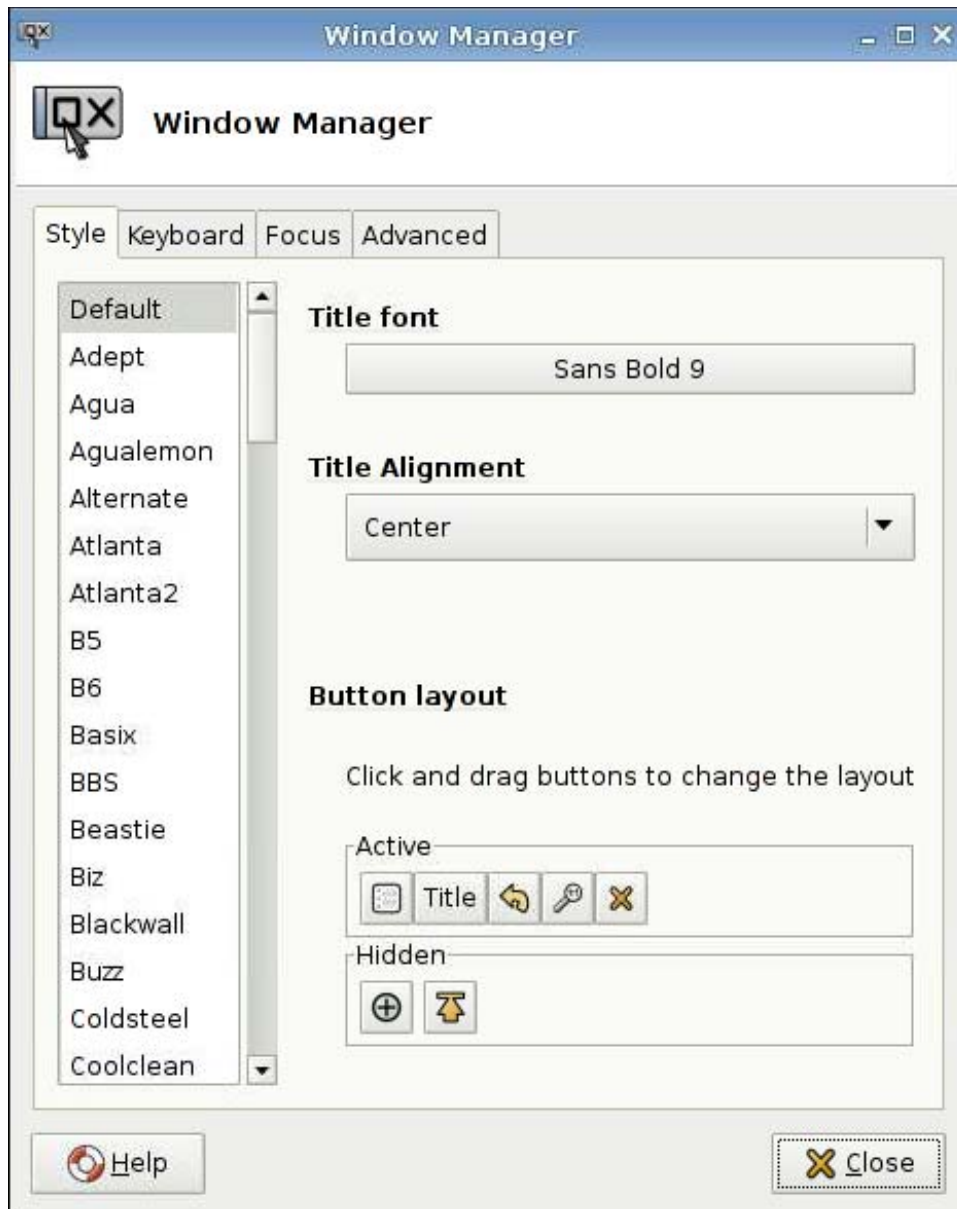
音量控制



设置音量首选项：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Volume Control**（音量控制）。
2. 单击并拖动滑动控制器，设置 **PCM**、**Front**（前）、**Mic**（麦克风）和 **Mic Boost**（麦克风增强）。

窗口管理器



设置窗口管理器规格：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Window Manager**（窗口管理器）。
2. 设置以下选项卡上的规格：
 - **Style**（样式）
 - **Keyboard**（键盘）
 - **Focus**（焦点）
 - **Advanced**（高级）
3. 单击 **Close**（关闭）以保存设置并关闭该对话框。

在 **Style**（样式）选项卡上可设置以下参数

- **Title font**（标题字体）
- **Title Alignment**（标题对齐方式）
- **Button layout**（按钮布局）

在 **Keyboard**（键盘）选项卡上可设置 **Window shortcuts**（窗口快捷方式）。

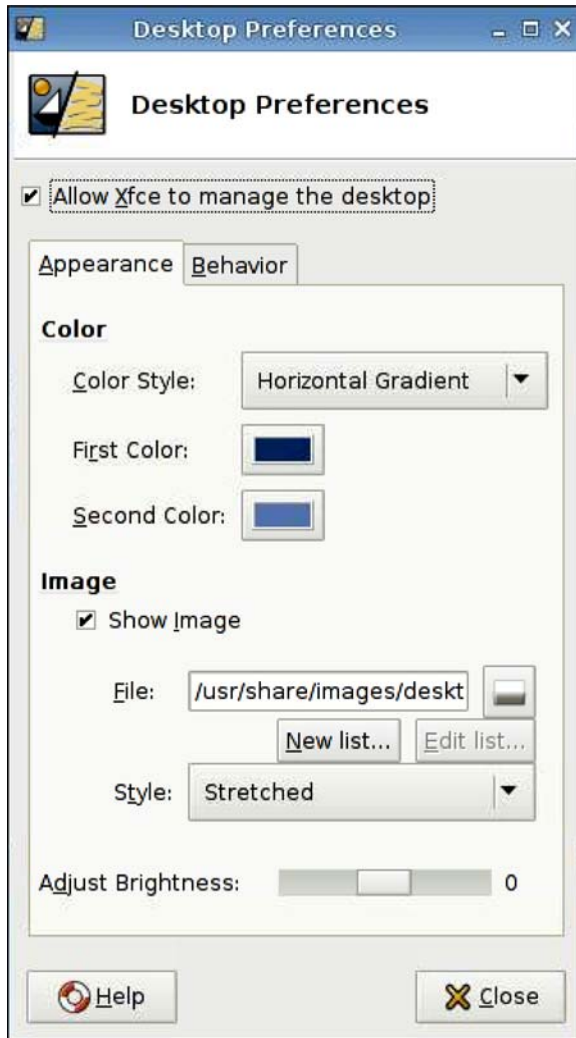
使用 **Focus**（焦点）选项卡指定焦点参数：

- **Focus model**（焦点模式）
- **New window focus**（新建窗口焦点）
- **Raise on focus**（凸显焦点）
- **Raise on click**（凸显点击）

您还可以指定以下 **Advanced**（高级）设置：

- **Windows snapping**（窗口步进）
- **Wrap workspaces**（包裹工作空间）
- **Opaque move and resize**（不透明移动和调整大小）
- **Double click action**（双击动作）

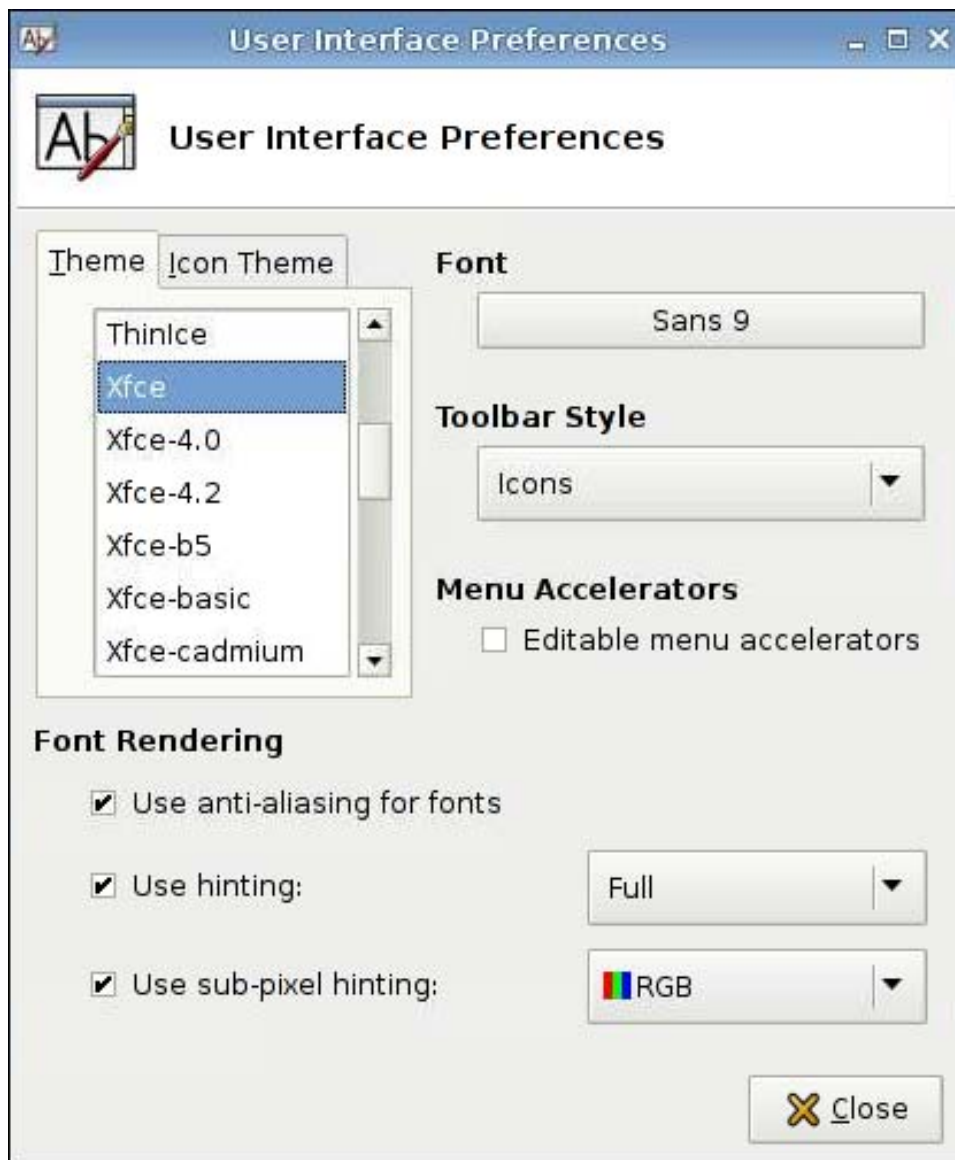
Xfce 4 桌面设置



设置桌面首选项：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Xfce 4 Desktop Settings**（Xfce 4 桌面设置）。
2. 选择 **Allow Xfce to manage the desktop**（允许 Xfce 管理桌面），以使这些设置生效。
3. 在 **Appearance**（外观）选项卡中，设置 **Color**（颜色）和 **Image**（图像）首选项以及 **Adjust Brightness**（调节亮度）。
4. 在 **Behavior**（行为）选项卡中，设置 **Menus**（菜单）和 **Desktop Icons**（桌面图标）首选项。
5. 单击 **Close**（关闭）以保存设置并关闭该对话框。

Xfce 4 用户界面设置



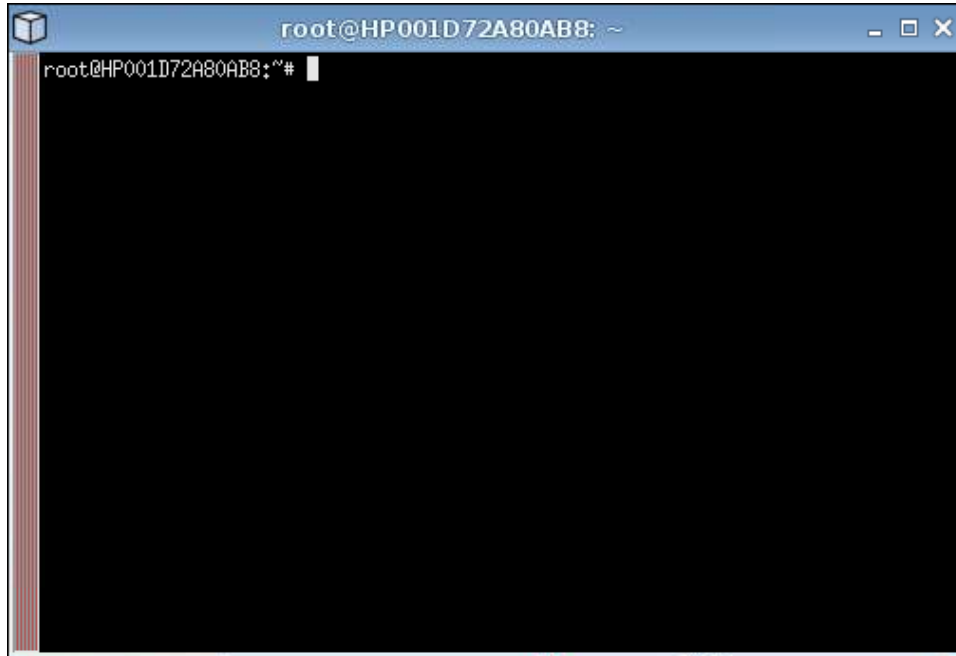
设置用户界面首选项：

1. 依次单击 **Control Panel**（控制面板）> **Xfce 4 User Interface Settings**（Xfce 4 用户界面设置）。
2. 在 **Theme**（主题）和 **Icon Theme**（图标主题）选项卡中：
 - a. 选择一个主题。
 - b. 设置首选项：
 - **Font**（字体）
 - **Toolbar Style**（工具栏风格）

- **Menu Accelerators** (菜单加速器)
- **Font Rendering** (字体渲染)

3. 单击 **Close** (关闭) 以保存设置并关闭该对话框。

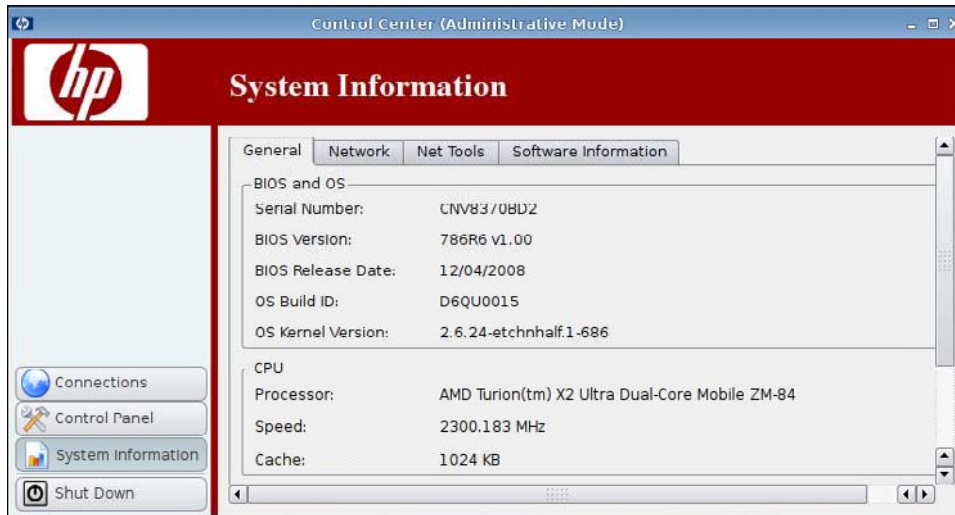
X 终端



访问根目录:

- ▲ 依次单击 **Control Panel** (控制面板) > **X Terminal** (X 终端)。

系统信息



您可以在 **System Information（系统信息）** 中查看和更改系统信息。

▲ 单击左侧窗格中的 **System Information（系统信息）**。

System Information（系统信息） 画面有四个选项卡：

- [第 119 页的常规](#)
- [第 120 页的网络](#)
- [第 121 页的网络工具](#)
- [第 122 页的软件信息](#)

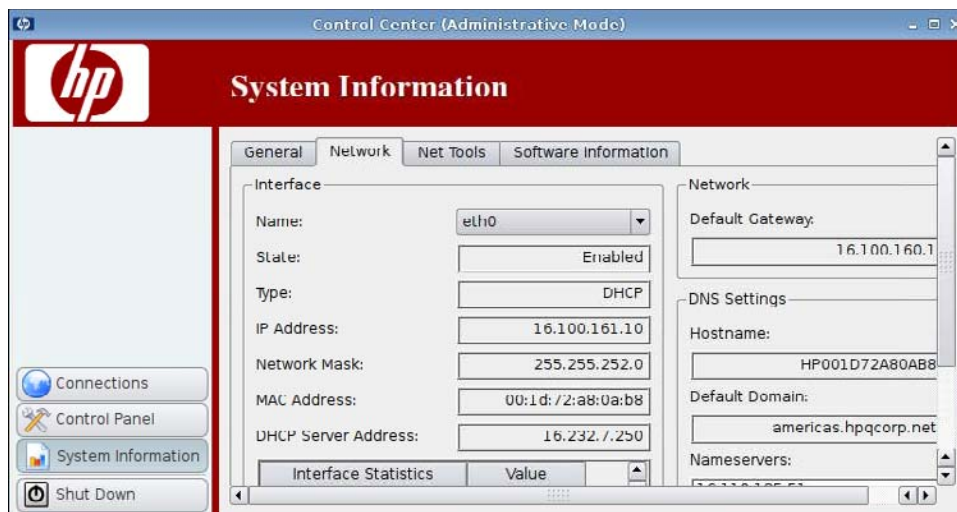
常规

General（常规） 选项卡中包括以下信息：

- **BIOS and OS（BIOS 和操作系统）**
 - **Serial Number（序列号）**
 - **BIOS Version（BIOS 版本）**
 - **BIOS Release Date（BIOS 发布日期）**

- OS Build ID (操作系统构建 ID)
- OS Kernel Version (操作系统内核版本)
- CPU
 - Processor (处理器)
 - Speed (速度)
 - Cache (缓存)
- Flash and Memory (闪存和内存)
 - Free (可用)
 - Used (已使用)
 - Installed (已安装)

网络

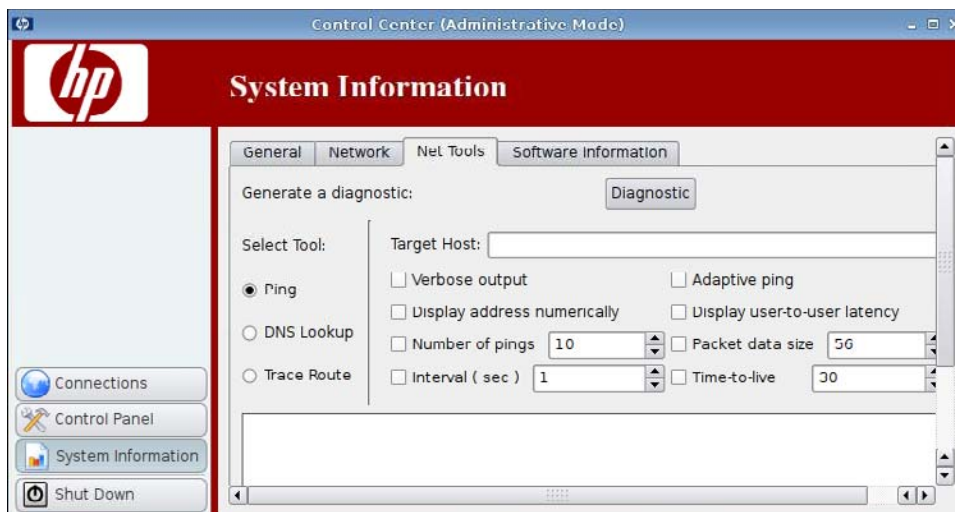


Network (网络) 选项卡中包括以下信息:

- **Interface (接口)**
 - **Name (名称)**
 - **State (状态)**
 - **Type (类型)**
 - **IP Address (IP 地址)**
 - **Network Mask (网络掩码)**

- DHCP Server Address (DHCP 服务器地址)
- Interface Statistics (接口统计信息)
- Network (网络)
 - Default Gateway (默认网关)
- DNS Settings (DNS 设置)
 - Hostname (主机名称)
 - Default Domain (默认域)
 - Nameservers (名称服务器)

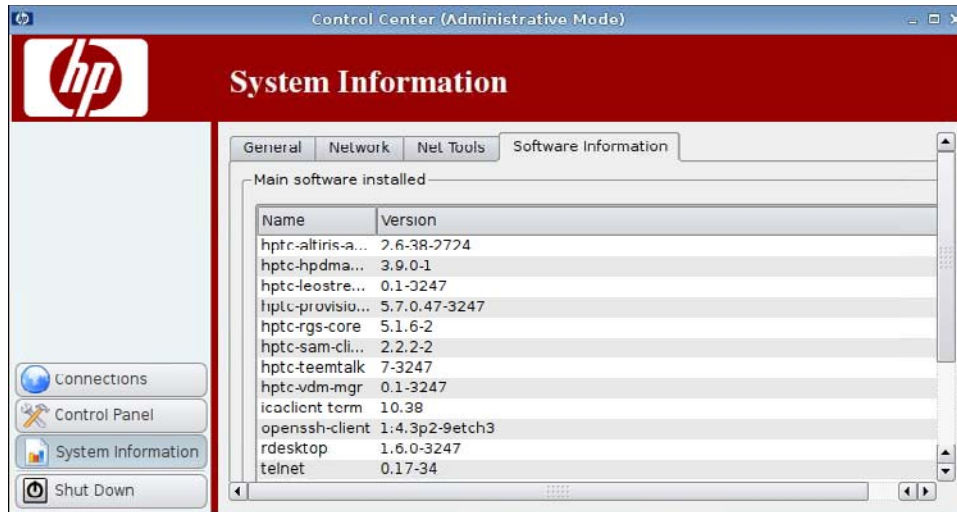
网络工具



Net Tools (网络工具) 选项卡允许您设置以下参数:

- Ping
- DNS Lookup (DNS 查找)
- Trace Route (跟踪路由)

软件信息



Software Information（软件信息）选项卡显示 Main software installed（已经安装的主要软件）。

索引

A

Agent 配置 85
Altiris Agent 设置 67
Altiris 配置 67
安全 Shell 访问 100
安装 5

B

BIOS 信息 119
编辑, 连接 65

C

Citrix ICA
本地资源设置 9
常见设置选项 29
窗口设置 10
窗口选项 25
防火墙设置 11
防火墙选项 27
服务器位置设置 12
键盘快捷方式设置 13
连接选项 24
配置连接 7
添加连接 22
网络选项 23
选项 22
选项设置 8
应用程序选项 26
智能 Ping 选项 28
CPU 信息 119
操作系统信息 119
常规设置 7
常规系统信息 119
处理器信息 119
窗口管理 114

D

Device Management Agent 85
DHCP 服务器部署 85
DNS 查找 121

DNS 设置 120

DSN, 网络 94

打印机

列表 96

删除 97

添加 96

修改 97

打印机作业 97

断开连接 7

E

ezUpdate 82
ezUpdate 服务器部署 83

F

FTP 更新 86
服务器部署, DHCP 85
复制, 连接 64

G

根目录访问 118
跟踪路由 121
更新
ezUpdate 82
HP FTP 更新 86
Synaptic 软件包管理器 101
管理模式, 切换到 3
管理员, 登录身份 5

H

HP Agent 配置 85
HP Device Management
Agent 85
HP FTP 更新 86
HP SAM 客户端
添加连接 42
选项 42
HP ThinPro GT 1
HP ThinState 102

I

ICA
本地资源设置 9
常见设置选项 29
窗口设置 10
窗口选项 25
防火墙设置 11
防火墙选项 27
服务器位置设置 12
键盘快捷方式设置 13

连接选项 24
配置连接 7
添加连接 22
网络选项 23
选项 22
选项设置 8
应用程序选项 26
智能 Ping 选项 28

Iceweasel

Javascript 18
安全保护设置 17
常规设置 14
代理 15
高级选项 42
配置连接 13
配置选项 41
添加连接 41
选项 41
选项卡式浏览设置 16
IP 地址 93, 120
IP 地址, 配置 91

J

计算机信息 119
键盘 88
键盘布局 89
接口, 网络 91
界面设置 117
聚合, 客户机 68

K

- 客户机聚合
 - 禁用 74
 - 配置 69
- 控制面板
 - Altiris 配置 67
 - DHCP 服务器部署 85
 - ezUpdate 82
 - HP Agent 配置 85
 - HP FTP 更新 86
 - HP ThinState 102
 - SSHD 管理器 100
 - Synaptic 软件包管理器 101
 - ThinPrint 102
 - USB 管理器 109
 - Xfce 4 用户界面设置 117
 - Xfce 4 桌面设置 116
 - X 终端 118
 - 窗口管理器 114
 - 打印机 95
 - 键盘 88
 - 键盘布局 89
 - 客户机聚合 68
 - 屏幕保护程序 98
 - 日期和时间 74
 - 声音 100
 - 鼠标 90
 - 网络 91
 - 显示首选项 75
 - 阴影 112
 - 音量控制 113
 - 用户登录管理器 110
 - 用户权限 111
 - 语言 89

L

- Leostream
 - 高级选项 47
 - 添加连接 45
 - 网络选项 46
 - 选项 45
- 连接
 - 编辑 65
 - 禁用 65
 - 列表 19
 - 配置 6
 - 启用 65
 - 删除 64
 - 添加 19, 64
 - 状态 6

连接, 添加

- Citrix ICA 22
- HP SAM 客户端 42
- ICA 22
- Iceweasel 41
- Leostream 45
- PNAgent 44
- Provision 47
- RDP 29
- RGS 20
- SSH 58
- Teemtalk 35
- Telnet 61
- VDM 53
- Xdmcp 56
- XenDesktop 44
- 自定义 62

M

- Multicast 67

N

- 内存信息 119

O

- OS 信息 119

P

- Ping 设置 121
- PNAgent
 - 高级选项 45
 - 配置选项 44
 - 添加连接 44
 - 选项 44
- Provision
 - 本地资源选项 51
 - 窗口选项 49
 - 高级选项 53
 - 添加连接 47
 - 网络选项 48
 - 效果选项 52
 - 选项 47, 50
- 配置
 - 显示设置 76
 - 显示位置 76
- 配置文件, 显示 76
- 屏幕保护程序
 - 高级 99
 - 显示模式 98

R

- RDP
 - 本地资源选项 33
 - 窗口选项 31, 55
 - 高级选项 35
 - 配置连接 19
 - 设置 19
 - 添加连接 29
 - 网络选项 30
 - 效果选项 34
 - 选项 29, 32
- RGS
 - 高级选项 22
 - 添加连接 20
 - 选项 20
- 日期和时间 74
- 软件信息, 系统信息 122

S

- SAM
 - HP SAM 客户端选项 43
 - 高级选项 43
- SAM 客户端 42
- SSH
 - 高级选项 60
 - 配置选项 59
 - 添加连接 58
 - 选项 58
- SSHD 管理器 100
- Synaptic 软件包管理器 101
- 删除
 - 打印机 97
 - 连接 64
- 声音 100
- 时间和日期 74
- 瘦客户机
 - 安装 5
 - 映像 1
- 鼠标设置 90

T

- TCP 68
- Teemtalk
 - 高级选项 38, 40
 - 连接信息 37
 - 配置选项 40
 - 使用向导添加连接 36
 - 手动添加连接 39
 - 添加连接 35

- 完成 39
- 选项 35
- Telnet
 - 高级选项 62, 64
 - 配置选项 61
 - 添加配置 61
 - 选项 61
- ThinPrint 102
- ThinPro GT 1
- ThinState

- 捕获瘦客户机设置并将其保存到
 - USB 驱动器 103
- 捕获完整映像并将其保存到
 - USB 驱动器 106
- 部署 USB 驱动器中的捕获设置 105
- 将完整映像部署到 FTP 站点上 108

- 添加打印机 96
- 添加连接
 - Citrix ICA 22
 - HP SAM 客户端 42
 - ICA 22
 - Iceweasel 41
 - Leostream 45
 - PNAgent 44
 - Provision 47
 - RDP 29
 - RGS 20
 - SSH 58
 - Teemtalk 35
 - Telnet 61
 - VDM 53
 - Xdmcp 56
 - XenDesktop 44
 - 自定义 62

U

- USB
 - 安装首选项 109
 - 管理器 109

V

- VDM
 - 高级选项 56
 - 添加连接 53
 - 网络选项 54
 - 选项 53
- VNC 阴影 112

W

- 网关 120
- 网络
 - DNS 94
 - IP 地址 91
 - 标识 93
 - 常规 93
 - 接口 91
 - 设置 93
 - 系统信息 120
- 网络工具, 系统信息 121

X

- Xdmcp
 - 高级选项 58
 - 配置选项 57
 - 添加连接 56
 - 选项 56
- XenDesktop
 - 高级选项 45
 - 配置选项 44
 - 添加连接 44
 - 选项 44
- Xfce 4 用户界面设置 117
- Xfce 4 桌面设置 116
- X 终端 118
- 系统信息
 - 常规 119
 - 软件信息 122
 - 网络 120
 - 网络工具 121

显示

- profile 76
- 定位 75, 76
- 方向 76
- 分辨率 76
- 配置 69
- 设置 75, 76
- 首选项 75
- 刷新率 76
- 显示模式屏幕保护程序 98
- 显示器配置 69
- 显示器, 多个, 设置 69
- 修改打印机 97
- 选项
 - Citrix ICA 22
 - HP SAM 客户端 42
 - ICA 22
 - Iceweasel 41
 - Leostream 45

- PNAgent 44
- Provision 47
- RDP 29
- RGS 20
- SSH 58
- Teemtalk 35
- Telnet 61
- VDM 53
- Xdmcp 56
- XenDesktop 44
- 自定义 62

Y

- 阴影 112
- 音量控制 113
- 映像
 - 捕获 102
 - 部署 102
 - 瘦客户机 1
- 用户
 - 登录身份 5
 - 界面, HP ThinPro GT 1
 - 权限 111
- 用户登录管理器 110
- 用户视图 65
- 语言选择 89
- 域 120

Z

- 主机名称 120
- 状态, 连接 6
- 桌面设置 116
- 自定义
 - 配置选项 63
 - 添加连接 62
 - 选项 62
- 作业, 打印机 97