

适用于 Android 的 VMware View Client 帮助

2012 年 5 月
适用于 Android 的 View Client

在本文档被更新的版本替代之前，本文档支持列出的每个产品的版本和所有后续版本。要查看本文档的更新版本，请访问 <http://www.vmware.com/cn/support/pubs>。

ZH_CN--00

vmware[®]

最新的技术文档可以从 VMware 网站下载:

<http://www.vmware.com/cn/support/pubs/>

VMware 网站还提供最近的产品更新信息。

您如果对本文档有任何意见或建议, 请把反馈信息提交至:

docfeedback@vmware.com

版权所有 © 2011 年、2012 年 VMware, Inc. 保留所有权利。本产品受美国和国际版权及知识产权法的保护。VMware 产品受一项或多项专利保护, 有关专利详情, 请访问 <http://www.vmware.com/go/patents-cn>。

VMware 是 VMware, Inc. 在美国和/或其他法律辖区的注册商标或商标。此处提到的所有其他商标和名称分别是其各自公司的商标。

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

北京办公室
北京市海淀区科学院南路 2 号
融科资讯中心 C 座南 8 层
www.vmware.com/cn

上海办公室
上海市浦东新区浦东南路 999 号
新梅联合广场 23 楼
www.vmware.com/cn

广州办公室
广州市天河北路 233 号
中信广场 7401 室
www.vmware.com/cn

目录

- 1 适用于 Android 的 View Client 帮助 5
- 2 首次登录桌面 7
 - View Client 的证书检查模式 8
- 3 从最近使用的桌面上移除快捷方式 9
- 4 管理保存的服务器列表 11
- 5 手势和导航设备 13
- 6 输入设备、键盘和键盘设置 17
- 7 多任务设置 19
- 8 屏幕分辨率和使用外接显示器 21
- 9 从 View 桌面断开连接 23
- 10 注销、重置或回滚桌面 25
 - 从桌面中注销 25
 - 重置桌面 26
 - 回滚桌面 26
- 11 排除 View Client 故障 29
 - 卸载 VMware View 应用程序 29
 - 使用代理建立连接时出现问题 30
- 12 最终用户许可协议 31
- 13 开源许可文件 33
 - 索引 35

适用于 Android 的 View Client 帮助

您可以使用适用于 Android 的 VMware View™ Client 连接到虚拟桌面。

以下帮助主题介绍了有关连接和使用虚拟桌面的说明。有关您的虚拟桌面及桌面中所安装软件的更多信息，请与您的 View 管理员联系。

首次登录桌面

您必须指定服务器名称，并提供用户帐户的凭据。

前提条件

从您的 View 管理员处获得以下信息：

- 关于是否打开 VPN（虚拟专用网络）连接的说明。
- 用于连接 VMware View server 的服务器名称。
- 用于连接 VMware View server 的端口号（如果端口不是 443）。
- 您登录所需的凭据，如 Active Directory 用户名和密码、RSA SecurID 用户名和通行码或 RADIUS 身份验证用户名和通行码。
- 用于登录的域名。

确定使用哪种证书验证检查模式。请参阅第 8 页，“View Client 的证书检查模式”。

步骤

- 1 如果需要 VPN 连接，请打开 VPN。
- 2 在主屏幕上点击 **VMware View** 应用程序图标。
- 3 点击**添加服务器**按钮，输入 View 连接服务器或安全服务器的名称，然后点击**连接**。
View Client 和 View 连接服务器之间的连接始终使用 SSL。SSL 连接的默认端口是 443。如果 View 连接服务器未配置为使用默认端口，请使用本示例中的格式：**view.company.com:1443**。
- 4 如果系统提示您输入 RSA SecurID 凭据或 RADIUS 身份验证凭据，请输入用户名和通行码并点击**完成**。
密码可能包括 PIN 码和由令牌生成的数字。
- 5 如果系统第二次提示您输入 RSA SecurID 凭据或 RADIUS 身份验证凭据，则输入由令牌生成的下一个数字。
请不要输入您的 PIN 码，也不要输入以前生成且输入过的相同数字。如果需要，请等待生成新的数字。
- 6 按照 View 管理员的指示输入凭据，选择一个域，然后点击**完成**。
如果管理员已启用“保存密码”功能，并且服务器证书可以完全验证，您还可以选中**保存密码**复选框。
- 7 在显示的 View 桌面列表中，点击所需桌面即可连接此桌面。

您首次登录到桌面后，此桌面的快捷方式会保存到 View Client 主屏幕。下次要连接此 View 桌面时，点击这个快捷方式即可，不必输入服务器的主机名。

View Client 的证书检查模式

管理员（有时最终用户）可以配置在任意或部分服务器证书检查失败时是否拒绝客户端连接。

证书检查针对的是 View 连接服务器和 View Client 之间的 SSL 连接。证书验证包括以下检查：

- 除了验证发件人身份和加密服务器通信外，证书还有什么其他用途？也就是说，证书类型是否正确？
- 证书是否过期，还是仅在未来有效？也就是说，根据计算机时钟，证书是否有效？
- 证书上的常用名称是否与发送它的服务器主机名称匹配？如果负载均衡器将 View Client 重定向到使用与 View Client 中输入的主机名不匹配的证书的服务器，则可能出现不匹配的情况。可能出现不匹配的另一个原因是，您在客户端输入的是 IP 地址，而不是主机名。
- 证书是否由未知或不受信任的认证机构 (CA) 签署？自签名证书是一种不受信任的 CA 类型。

要通过这项检查，证书的信任链必须源于设备的本地证书存储区。

您可以设置安全模式。在 View Client 主屏幕中，当显示**添加服务器**按钮或 View 连接服务器列表时，点击屏幕右上角的**设置**图标，然后点击**安全模式**。您有三种选择：

- **从不连接至不受信任的服务器**。如果任何证书检查失败，客户端就无法连接到服务器。并显示一条错误消息，列出失败的检查。
- **在连接至不受信任的服务器之前发出警告**。如果因为服务器使用自签名证书而导致证书检查失败，您可以单击**继续**忽略警告。对于自签名证书，证书的名称不必与您在 View Client 中输入的 View 连接服务器名称保持一致。
- **不验证服务器身份证书**。此设置意味着 View 不会执行任何证书检查。

如果证书检查模式设置为**警告**，您仍然可以连接到使用自签名证书的 View 连接服务器实例。

从最近使用的桌面上移除快捷方式

您登录到 View 桌面后，最近使用的桌面的快捷方式会保存到 View Client 主屏幕。使用上下文菜单来删除快捷方式。

步骤

- 1 在 View Client 主屏幕上，在**最近使用的桌面**区域中，点击并按住 View 桌面的快捷方式。
- 2 从上下文菜单中选择**删除快捷方式**。

管理保存的服务器列表

当您连接到 **View Connection Server** 实例时，服务器描述或 IP 地址会保存到 **View Client** 主屏幕上的列表中。您可以从列表中删除服务器或更改描述。

在 **View Client** 中，只要您输入服务器名称或 IP 地址，然后点击**连接**，输入的名称或地址就会保存到一个列表中。即使您输入了错误的名称或地址，此信息也会保存。不过，您可以通过编辑此列表来删除或者更改名称或描述。如果您未输入描述，服务器名称或 IP 地址将成为默认的描述。

步骤

- 1 点击 **View Client** 主屏幕右上角的**菜单**图标。
- 2 在出现的对话框中，点击并按住服务器名称，直到出现上下文菜单。
- 3 使用这个菜单删除或更改服务器名称或描述。

手势和导航设备

VMware 已经创建了用户交互辅助工具，可以帮助您在非 Windows 设备中浏览常见的 Windows 用户界面元素。

View Client 工具栏

此工具栏包含一些按钮，点击这些按钮可以显示屏幕键盘、虚拟触摸板、配置设置以及可使用箭头键、Page Up 键和 Page Down 键的虚拟键盘。

对于适用于 Android 的 View Client 1.3 及更高版本，该工具栏显示在屏幕顶部操作栏的右侧。

对于适用于 Android 的 View Client 1.2，通过点击屏幕底部的状态栏中的网格图标可显示工具栏。

屏幕键盘

View 桌面上屏幕键盘的按键比标准屏幕键盘的按键多。例如，Control 键和功能键都可用。要显示屏幕键盘，可点击 **View Client** 工具栏上的**键盘**按钮，或用三个手指同时点击屏幕。

重要事项 如果使用带有 View 5.1 桌面的 View Client 1.5 或更高版本，还可以启用在点击文本字段（如在注释或新联系人中）时显示屏幕键盘的功能。

要打开或关闭此功能，请使用 View Client 工具栏来显示“设置”对话框，并单击以将**启用自动键盘**选项切换为**打开或关闭**。

注意 在 Kindle Fire Tablet 上，三个手指同时点击屏幕不会显示屏幕键盘。您可以使用 View Client 工具栏上的**键盘**图标显示屏幕键盘。

即使您使用外部键盘，仍会出现以一行显示的屏幕键盘，并包含功能键、Ctrl 键、Alt 键、Win 键和箭头键。部分外部键盘不具备所有这些按键。

发送字符串

在屏幕键盘上，点击 Ctrl 键左侧的笔图标可显示本地的输入缓冲区。除非您点击**发送**，否则您在此文本框中键入的文本不会发送到应用程序。例如，如果您打开一个应用程序（如记事本），然后点击笔图标，您键入的文本不会出现在记事本应用程序中，除非您点击**发送**。

如果您的网络连接状况不佳，则可使用此功能。也就是说，如果您键入一个字符，这个字符不会立即出现在应用程序中。有了这项功能，您可以快速键入多达 1000 个字符，然后点击**发送**或**返回**让这 1000 个字符立即显示在应用程序中。

如果使用 View Client 1.4 或早期版本，则使用此功能还可以输入韩语字符或需要多级 IME 支持的其他语言的字符。使用 View Client 1.5 或更高版本时，无需使用此功能输入韩语字符。

导航键

点击 View Client 工具栏上的 **Ctrl/Page** 图标或屏幕键盘可显示导航键。这些键包括 Page Up、Page Down、箭头键、功能键及其他您经常在 Windows 环境中使用的按键，如 Alt、Del、Shift、Ctrl、Win 和 Esc 键。您可以按住箭头键以连续击键。

当您需要使用包含 Shift 键的组合键（如 Ctrl+Shift）时，可使用此键盘上的 Shift 键。要点击这些键的组合键，如 Ctrl+Alt+Del，可先点击屏幕上的 Ctrl 键。Ctrl 键变成蓝色后，点击屏幕上的 Alt 键。Alt 变成蓝色后，点击 Del 键。

屏幕触摸板

虚拟触摸板类似于笔记本电脑上的触摸板。

- 您可以使用屏幕上的触摸板进行单击和双击操作。
- 触摸板也包含左键单击和右键单击按钮。
- 在触摸板上移动您的手指即可显示在 View 桌面上移动的鼠标指针。
- 您可以用两个手指点击，然后拖动以垂直滚动。

您可将虚拟触摸板拖到设备的一侧，这样即可在握住设备时用拇指操作触摸板。

要调整使用触摸板时指针移动速度的快慢，可使用 View Client 工具栏来显示“设置”对话框，然后拖动**触摸板灵敏度**选项的滑块。

单击

对于其他的应用程序，您可以点击以选择一个用户界面元素。

右键单击

以下选项都可实现右键单击：

- 使用 View Client 工具栏可显示触摸板以及使用触摸板的右键单击按钮。
- 用两个手指几乎同时点击。将在第一个手指点击的位置执行右键单击。
- 在某些 Tablet 上使用适用于 Android 的 View Client 1.5 及更高版本时，可使用外部鼠标（如 USB 或蓝牙鼠标）右键单击。

滚动和滚动条

许多选项都可用于垂直滚动。

- 在屏幕上，用两个手指点击，然后拖动即可滚动浏览。手指下方的文字移动的方向与您手指的移动方向相同。
- 使用 View Client 工具栏显示触摸板，用两个手指点击触摸板，然后拖动即可滚动浏览。
- 使用屏幕上的触摸板移动鼠标指针，然后单击滚动条。

放大和缩小

对于其他应用程序，合拢或张开手指即可执行缩放操作。

调整窗口大小

使用虚拟触摸板，在拖动窗口一角或一侧时按住左键单击按钮。

声音、音乐和视频

如果设备的声音已开启，您可以在 View 桌面上播放音频。

输入设备、键盘和键盘设置

适用于 Android 的 View Client 支持蓝牙和带底座的键盘设备及多种语言的键盘。您还可以为自动大写和文字更正等设置设定首选项。

外部键盘和输入设备

有关特定 Tablet 所支持的设备的信息，请参阅 Tablet 制造商提供的文档。

对于 Cisco Cius Tablet，您可以使用 USB 键盘和 USB 鼠标。

外部键盘有时会被 View Client 自动检测到。对于某些外部键盘，您必须用三个手指同时点击 Tablet 屏幕或者点击 View Client 工具栏上的 **键盘** 按钮。

注意 在 Kindle Fire Tablet 上，三个手指同时点击屏幕不会显示屏幕键盘。您可以使用 View Client 工具栏上的 **键盘** 图标显示屏幕键盘。

检测到外部键盘后，您可能无法使用 View Client 工具栏或通过三个手指同时点击来显示屏幕键盘。您可能要先按 Eject 键停用外部键盘。

国际键盘

安装了相应的输入法之后，您可以输入以下语言的字符：英语、日语、法语、德语、简体中文和韩语等。

要为键盘或语音选择语言，请点击屏幕键盘上的“键盘设置”键。“键盘设置”键位于屏幕键盘最下面一行的最左侧。选择完设置后，请点击 Android 的“后退”按钮关闭对话框。

多任务设置

您可以配置 View Client 在后台的运行持续时间。

在 WiFi 网络中，默认情况下 View Client 可以无限期地在后台运行。在 3G 网络中，默认情况下为了避免不必要的开销，当您切换到其他应用程序时，与桌面的连接会丢失。

但是，您可以配置 View Client 是否在后台无限期地运行。在 View Client 工具栏上，点击**设置**，然后选择或取消选择**切换应用程序时断开连接**。

当应用程序在后台运行并且存在 View 桌面连接时，View Client 图标在状态栏中出现。要切换回 View Client，请点击状态栏中的图标。

您可以在 Android 设备应用程序与 View 桌面之间或在两个 View 桌面之间复制并粘贴纯文本。无法复制格式化信息。

- 您复制到 Android 设备剪贴板上的文本会在您登录 View 桌面时自动复制到 View 桌面的剪贴板上。
- 如果您已登录到 View 桌面，您复制到 View 桌面剪贴板上的文本会在您按 Home 按钮或切换到后台时复制到您的 Android 设备剪贴板上。

屏幕分辨率和使用外接显示器

在将设备连接到外部显示器或投影仪时，View Client 支持某些最高的显示分辨率。另外，您也可以更改设备上使用的屏幕分辨率，以便滚动到更大的屏幕分辨率。

增大 View 桌面的屏幕分辨率

默认情况下，屏幕分辨率的设置是使整个 Windows 桌面刚好填充您的设备。但是，您可以更改默认设置，从而使桌面变得大于设备。如果您使用更大的分辨率，则必须通过点击和拖动才能访问桌面的边缘。

更改显示分辨率设置

您可以使用“设置”对话框中的显示分辨率设置将显示分辨率设置为更大的值。点击 View Client 工具栏右上角的菜单图标，然后点击设置。

使用投影仪时的屏幕分辨率

使用显示分辨率设置为投影仪设置更大的分辨率。

从 View 桌面断开连接

您可以与 View 桌面断开连接而不注销，View 桌面上的应用程序将保持打开状态。

如果您已登录到 View 桌面操作系统，可通过点击 View Client 工具栏右上角的**菜单**按钮并选择**断开连接**来断开连接。

注意 您的 View 管理员可将您的桌面配置为断开连接时自动注销。在这种情况下，桌面上打开的所有程序都会停止。

注销、重置或回滚桌面

使用 View Client 主屏幕上“最近使用的桌面”区域的 View 桌面快捷方式可注销、重置或回滚 View 桌面。点击并按住桌面快捷方式可显示它的上下文菜单。

- [从桌面中注销](#)第 25 页，
如果未连接到 View 桌面，您无需先登录即可注销。
- [重置桌面](#)第 26 页，
重置操作会关闭并重新启动桌面。未保存的数据都会丢失。
- [回滚桌面](#)第 26 页，
对于检出后要在 Windows PC 或笔记本电脑上以本地模式使用的虚拟桌面，回滚操作会丢弃对其所作的更改。

从桌面中注销

如果未连接到 View 桌面，您无需先登录即可注销。

如果当前已连接并登录到一个 View 桌面，则使用 Windows **开始**菜单注销。从 Windows 注销后，桌面断开连接，View Client 关闭。

如果与 View 桌面断开连接而不注销，View 桌面上的应用程序将保持为打开状态。

前提条件

- 获得您登录所需的凭据，如 Active Directory 用户名和密码、RSA SecurID 用户名和通行码或 RADIUS 身份验证用户名和通行码。
- 如果在桌面中打开了文件，请保存并关闭这些文件。
- 要使用“最近使用的桌面”快捷方式注销桌面，您必须从设备至少登录一次 View 桌面。

步骤

- 1 View Client 主屏幕上会显示 View 桌面的上下文菜单。

选项	操作
使用“最近使用的桌面”快捷方式	点击并按住最近使用的桌面的快捷方式。
使用服务器列表	<ol style="list-style-type: none"> a 点击屏幕右上角的菜单图标，然后点击服务器名称。 b 如果出现提示，请提供您的 RSA 用户名、通行码和/或 Active Directory 的用户名与密码。 c 点击并按住桌面名称。

- 2 从上下文菜单中选择**注销**。

- 如果您已经从“最近使用的桌面”区域访问桌面，请在出现提示时提供您的 RSA 用户名、通行码和/或 Active Directory 的用户名与密码。

重置桌面

重置操作会关闭并重新启动桌面。未保存的数据都会丢失。

如果桌面操作系统停止响应，您可能需要重置桌面。

重置 View 桌面相当于在物理 PC 上按“重置”按钮来强制 PC 重新启动。View 桌面上打开的任何文件都将关闭且不事先保存。

只有您的 View 管理员启用了此功能时，您才可以重置桌面。

前提条件

- 获得您登录所需的凭据，如 Active Directory 用户名和密码、RSA SecurID 用户名和通行码或 RADIUS 身份验证用户名和通行码。
- 要使用“最近使用的桌面”快捷方式重置桌面，您必须从设备至少登录一次 View 桌面。

步骤

- View Client 主屏幕上会显示 View 桌面的上下文菜单。

选项	操作
使用“最近使用的桌面”快捷方式	点击并按住最近使用的桌面的快捷方式。
使用服务器列表	<ol style="list-style-type: none"> 点击屏幕右上角的菜单图标，然后点击服务器名称。 如果出现提示，请提供您的 RSA 用户名、通行码和/或 Active Directory 的用户名与密码。 点击并按住桌面名称。

- 从上下文菜单中选择**重置**。
- 如果您已经从“最近使用的桌面”区域访问桌面，请在出现提示时提供您的 RSA 用户名、通行码和/或 Active Directory 的用户名与密码。

回滚桌面

对于检出后要在 Windows PC 或笔记本电脑上以本地模式使用的虚拟桌面，回滚操作会丢弃对其所作的更改。

仅当您的 View 管理员已经启用此功能，而且您已经检出桌面时，您才可以回滚 View 桌面。



小心 如果对本地模式桌面进行了更改，而且这些更改在回滚之前未复制回 View server，这些更改都将丢失。

前提条件

- 获得您登录所需的凭据，如 Active Directory 用户名和密码、RSA SecurID 用户名和通行码或 RADIUS 身份验证用户名和通行码。
- 要使用“最近使用的桌面”快捷方式回滚桌面，您必须从设备至少登录一次 View 桌面。

步骤

- 1 View Client 主屏幕上会显示 View 桌面的上下文菜单。

选项	操作
使用“最近使用的桌面”快捷方式	点击并按住最近使用的桌面的快捷方式。
使用服务器列表	<ol style="list-style-type: none"> a 点击屏幕右上角的菜单图标，然后点击服务器名称。 b 如果出现提示，请提供您的 RSA 用户名、通行码和/或 Active Directory 的用户名与密码。 c 点击并按住桌面名称。

- 2 从上下文菜单中选择**回滚**。
- 3 如果您已经从“最近使用的桌面”区域访问桌面，请在出现提示时提供您的 RSA 用户名、通行码和/或 Active Directory 的用户名与密码。

View 桌面回滚后，您可以从设备登录此桌面。

排除 View Client 故障

通过重置桌面或重新安装 VMware View 应用程序，您可以解决与 View Client 相关的大多数问题。

问题

VMware View 应用程序不工作或反复意外退出，或者 View 桌面冻结。

原因

假设 VMware View 服务器配置正确，而且其周围的防火墙已经打开了正确的端口，其他的问题通常与 Tablet 上的 VMware View 应用程序或 View 桌面上的客户操作系统有关。

解决方案

- 如果 View 桌面上的操作系统冻结，可使用 Tablet 上的 View Client 重置此桌面。
仅当您的管理员已经启用此功能时此选项才可用。
- 在 Tablet 上卸载并重新安装 VMware View 应用程序。
- 如果重置 View 桌面和重新安装 VMware View 应用程序都毫无帮助，您可以根据 Android Tablet 的用户指南中的说明重置 Android Tablet。
- 如果您在尝试连接服务器时收到连接错误，您可能需要更改您的代理设置。

下一步

如果问题与 View 桌面的操作系统相关，请参阅第 26 页，“重置桌面”。

本章讨论了以下主题：

- 第 29 页，“卸载 VMware View 应用程序”
- 第 30 页，“使用代理建立连接时出现问题”

卸载 VMware View 应用程序

您有时可以通过卸载并重新安装 VMware View 应用程序来解决与 View Client 相关的问题。

您可以像卸载任何 Android 应用程序那样卸载 View Client。

步骤

- 1 在您的设备上，转到[应用程序](#)并浏览至 **VMware View** 应用程序。
- 2 点击并按住 **VMware View** 图标，直到设备右上角出现**卸载**图标为止。
- 3 将 **VMware View** 图标拖动到**卸载**废纸篓图标。

另外，您也可以转到[应用程序 > 设置](#)，然后选择[应用程序 > 管理应用程序](#)来卸载 View Client。

下一步

重新安装 View Client。

使用代理建立连接时出现问题

有时候，如果您在 LAN 上尝试使用代理来连接 View Connection Server，则会出现错误。

问题

如果 View 环境被设置为在 View 桌面与 View Connection Server 之间使用安全连接，而且 Tablet 被配置为使用 HTTP 代理，您可能无法连接。

原因

与 Windows Internet Explorer 不同，Tablet 不包含可绕过本地地址代理的 Internet 选项。当 HTTP 代理被用于浏览外部地址，而您尝试使用内部地址连接 View Connection Server 时，您可能会看到这样一条错误消息：无法建立连接。

解决方案

- ◆ 删除代理设置，这样 Tablet 就不再使用代理。

最终用户许可协议

在使用任何 VMware 产品前，请在 VMware 网站上查看相关软件的“最终用户许可协议”页面。

- 对于适用于 Android 的 View Client 1.2，请转至
http://www.vmware.com/cn/download/eula/view_android120_eula.html。
- 对于适用于 Android 的 View Client 1.3 及更高版本，请转至
http://www.vmware.com/cn/download/eula/view_android130_eula.html。

开源许可文件

请参阅 VMware 网站上发布的相关 VMware View 开源许可文件。

- 对于适用于 Android 的 View Client 1.2，请转至 http://www.vmware.com/download/download.do?downloadGroup=CRT_1.2_OSSLICENSE。
- 对于适用于 Android 的 View Client 1.3 及更高版本，请转至 http://www.vmware.com/downloads/download.do?downloadGroup=CRT_1.3_OSSLICENSE。

索引

A

Android View Client, 卸载 29

C

重置桌面 26

触摸板, 虚拟 13

从 View 桌面断开连接 23

D

代理连接 30

导航键 13

登录

 到服务器 7

 到桌面 7

断开连接 25

多任务 19

F

分辨率, 屏幕 21

服务器连接 11

G

工具栏, View Client 13

Google Play Store 29

滚动 13

故障排除 29

故障排除, 连接问题 30

适用于 Android 的 View Client

 帮助概述 5

 卸载 29

H

后台多任务 19

回滚桌面 26

J

键, 导航 13

键盘

 导航键 13

 屏幕 13

键盘支持 17

K

开源许可文件 33

快捷方式, 最近使用的桌面 9

L

连接问题 30

P

屏幕, 外部 21

屏幕分辨率 21

S

适用于 Android 的输入设备 17

T

Tablet 手势 13

调整窗口大小 13

投影仪 21

V

View Client

 登录 7

 断开桌面连接 23

 故障排除 29

View 桌面 9

W

外部显示器 21

X

显示要求 21

选项, 配置 13

Z

在后台运行 19

证书, 忽略问题 8

桌面

 重置 26

 回滚 26

 注销, 从 25

注销 25

最近使用的桌面区域 25

“最近使用的桌面”快捷方式 9

最终用户许可协议 31

