



## 网络

---

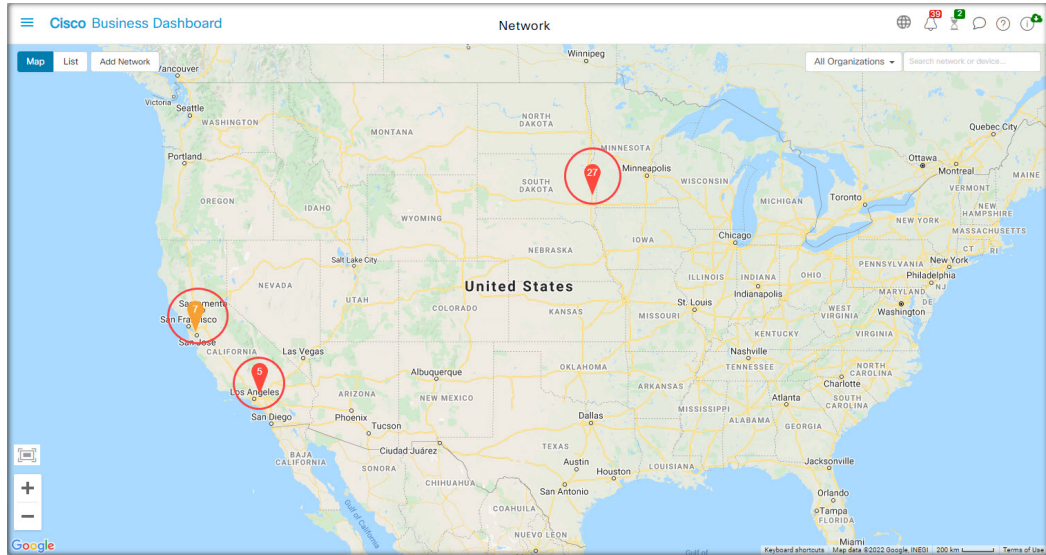
本章包含以下各节：

- [关于网络，第 1 页](#)
- [关于“网络详细信息”面板，第 5 页](#)
- [关于“网络视图”面板，第 5 页](#)
- [拓扑地图和工具概述，第 6 页](#)
- [查看基本设备信息，第 10 页](#)
- [执行设备操作，第 11 页](#)
- [访问设备管理界面，第 13 页](#)
- [查看详细设备信息，第 13 页](#)
- [使用平面图，第 15 页](#)

## 关于网络

访问“网络”页面可查看位置和网络中所有设备的概览。您还可以注意到附近的其他网络和设备。您可以选择网络，然后查看有关该网络和设备以及它们的运行方式的更多详细信息。

网络页面提供两种形式的网络概览视图：用于显示网络中每个站点的位置和状态的地图，或所有站点的列表。



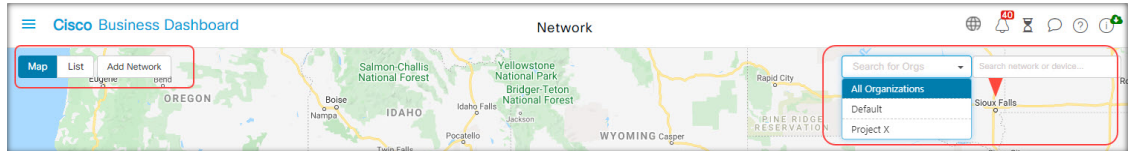
在地图视图中，每个网络图标上显示的数字表示该站点存在的待确认通知数，图标颜色表示待确认的最高严重性级别。



**注释** 当两个或多个网络图标在地图上的位置过近而不便于区分时，它们将被替换为一个集群图标。点击集群图标可自动把地图缩放到可以将该集群中网络分开的程度。

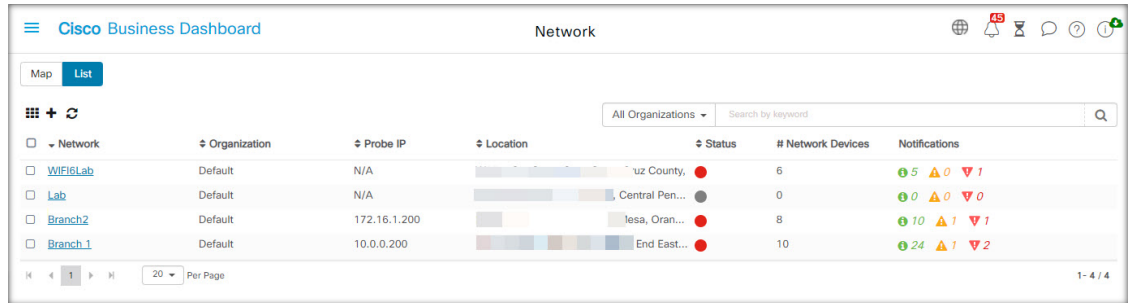
网络地图提供以下控件：

另外，您还可以点击地图区域的任何位置并进行拖动，在工作窗格中自由移动地图。



控件名称	控制操作
“地图” / “列表”选择	使用此控件可选择在地图还是在表格中查看网络。
“添加网络”按钮	使用此按钮可创建新的网络记录，然后再为该网络部署 Probe。
“组织”下拉列表	从下拉列表中选择单个组织来限制显示的网络。
搜索框	<p>输入完整或部分网络名称、地址或 IP 地址，以便在地图中查找该网络。或者，可以输入完整或部分设备名称、IP 地址、序列号或 MAC 地址，以查明设备所在的网络。当您键入内容时，系统会显示匹配项列表。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>将鼠标悬停在某个匹配项上，相应的网络将高亮显示。</li> <li>选择某个匹配项后，相应的网络将在视图中变为选中状态，并居中显示。</li> </ul>

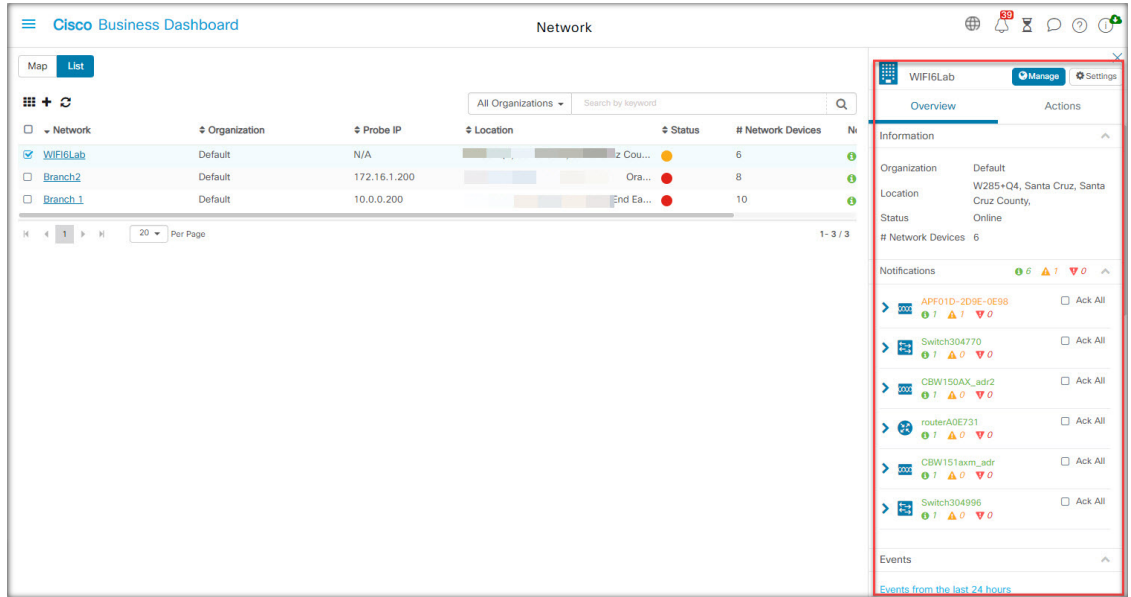
控件名称	控制操作
缩放控件	使用这些控件可缩放地图。单击加号 ( ) 可放大，单击减号 (—) 可缩小。
适应视图按钮	此按钮用于自动缩小地图，以便可以显示所有网络标记。



在列表视图中，可以在表格的最后一列中看到相同的信息。要查看有关某个网络的更多信息，请点击网络图标或该站点的表格行。

在列表视图中，以下控件可用：

控件名称	控制操作
“地图” / “列表” 选择	使用此控件可选择在地图还是在表格中查看网络。
“列选择” 图标	此图标用于选择要显示的列。点击列标题可对表进行排序。
添加网络	点击 ( ) 加号可添加新网络，然后可为该网络部署 Probe。
刷新	点击“刷新”按钮可更新表并显示最新信息。
“组织” 下拉列表	从下拉列表中选择单个组织来限制显示的网络。
搜索框	输入完整或部分网络名称、地址或 IP 地址，以便仅在表中列出匹配的网络。



点击网络图标或行可打开该网络的基本信息面板。基本信息面板包含以下信息：

- 网络的名称。
- 网络所属的组织。
- 网络的物理地址。
- 网络的 Probe IP 地址和在网络中发现的 IP 子网。
- Probe 的软件版本。
- 连接状态。
- 该网络中托管的设备的数量。
- 该网络所有最新的未确认通知的列表。
- 在过去 24 小时内发生的有关该网络的事件列表。

另外，在基本信息面板中还可以对网络执行以下操作：

- 点击**管理**可查看网络的详细信息，包括网络拓扑和平面图。
- 点击**设置**可显示网络详细信息面板。有关网络详细信息面板的详细信息，请参阅下面的“关于网络详细信息”部分。
- 点击**操作**选项卡可显示可用于该网络的其他操作。
  - 点击**删除**可从 Dashboard 中删除该网络以及所有关联数据。
  - 点击**升级**可更新该网络中的 Probe 软件。
  - 点击**显示技术**可生成该网络的“网络显示技术”存档。

## 关于“网络详细信息”面板

通过网络详细信息面板可以查看和更新特定于该网络的信息。此信息包括：

- 关键网络参数，包括网络名称、说明、组织和默认设备组。
- 网络的位置。
- 将设备清单信息上传到 Cisco Active Advisor 时用于网络的凭证。
- 该网络中 Probe 的日志记录配置。请参阅[管理 Probe 日志设置](#)。
- 用于根据相应 IP 地址限制 Cisco Business Dashboard 发现和管理的设备的控件。

## 关于“网络视图”面板

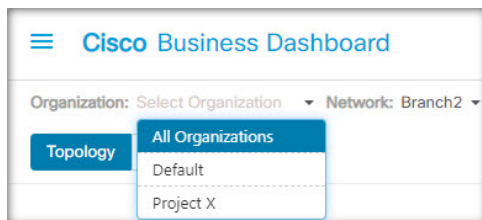
打开此面板可查看和管理有关您的网络的详细信息。

点击网络基本信息面板中的[管理](#)可显示该网络的[网络视图](#)，其中包含多个视图。

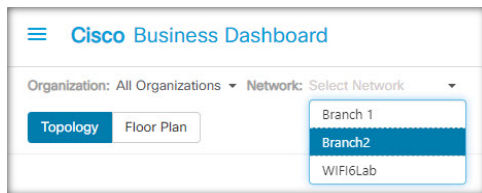
选择[拓扑](#)可显示网络中发现的所有设备的逻辑拓扑。显示有关每个设备的信息，并且您可以针对所选的思科产品执行操作。

选择[平面图](#)可记录并显示网络设备在您环境中的物理位置。

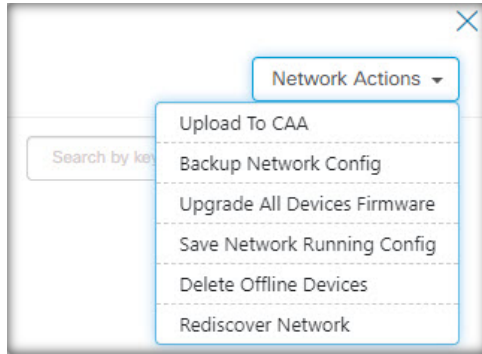
从[组织](#)下拉列表中选择组织可在组织间切换，而无需返回到主网络页面。



从[网络](#)下拉列表中选择网络可在网络间切换，而无需返回到主网络页面。



使用[网络操作](#)下拉列表可对网络中支持所选操作的所有设备执行选定的操作。例如，您可以一键备份所有网络设备配置。



另外，您还可以使用**网络操作**下拉菜单重新启动对网络的发现流程，并且将设备清单上传到 Cisco Active Advisor（位于 [Cisco Active Advisor](#)）。

## 拓扑地图和工具概述

### 关于拓扑地图

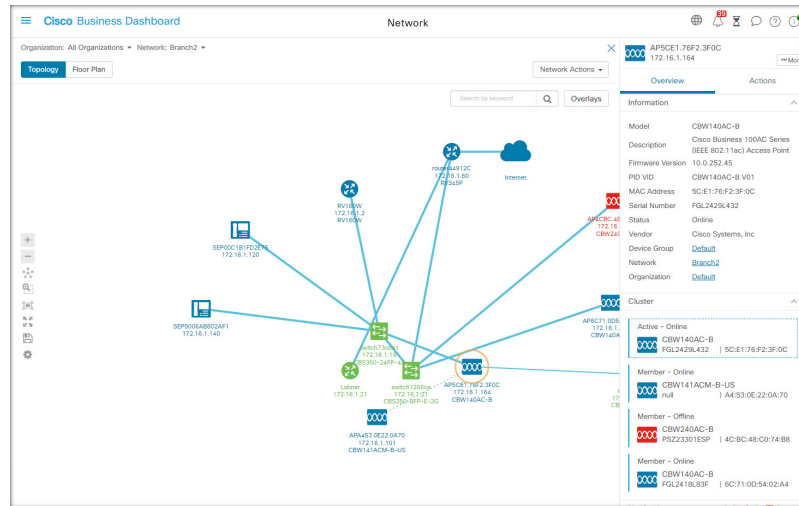
Cisco Business Dashboard 可向发现的设备查找网络连接详细信息，并基于所收集的信息构建图示或拓扑。收集的数据包括：

- CDP 和 LLDP 邻居信息
- MAC 地址表
- 来自 Cisco Business 交换机的关联设备表
- 路由器
- 无线接入点

这些信息可确定网络的构成方式。如果网络中包含出于任何原因而无法管理的网络基础设施设备，Cisco Business Dashboard 将尝试基于可收集的信息理解拓扑。

点击拓扑中的设备或链路，可显示该设备或链路的基本信息面板。此面板将提供有关该设备或链路的更多详细信息，并允许您针对设备执行不同的操作。

点击**拓扑地图**中的**重叠网络**可显示**重叠网络**和**过滤器**面板。通过此面板，您可以按设备类型或标记限制拓扑中显示的设备。另外，由此还可增强拓扑以显示其他信息，例如链路中的流量负载或特定 VLAN 在网络中的配置方式。



### 访问拓扑地图







要访问拓扑地图，请执行以下操作：





1. 从导航窗格打开网络面板。
2. 点击您感兴趣的网络的图标或表行。

该网络的拓扑将显示在工作窗格中。

### 拓扑控件







拓扑控件位于拓扑地图的左上方。

图标	说明
	缩小 - 调整拓扑窗口的视图。单击菜单栏上的  (加号) 图标，可放大查看区域中网络的大小。
	放大 - 调整拓扑窗口的视图。点击  (减号) 图标，可缩小查看区域中网络的大小。
	点击 <b>重新布局拓扑</b> 可在通过手动更改禁用拓扑的自动布局后，重新启用该布局。使用自动布局算法重绘拓扑。
	点击并拖动 <b>通过选择进行缩放</b> 可选择要放大的区域。


图标	说明
	点击 <b>适应屏幕</b> 可执行缩放，直到整个网络填满查看区域。
	点击 <b>进入全屏模式</b> 可使 Cisco Business Dashboard 用户界面填满屏幕。
	点击 <b>导出拓扑</b> 可将当前拓扑视图导出为 PNG 格式的映像。该映像将保存到浏览器的默认下载位置。
	点击 <b>拓扑设置</b> 可调整针对拓扑图标显示的标签。

### 拓扑图标

拓扑窗口中显示以下图标：

图标	说明
	无线接入点
	云 - 此图标展示并非由 Cisco Business Dashboard 管理的网络或部分网络。
	<b>链路</b> - 链路是指设备之间的连接线路。点击某个链路将显示目标与源设备名称，以及速度等其他基本详细信息。  链路厚度表示链接速度，薄线路表示速度为 100Mbps 或以下，厚线路表示速度为 1Gbps 或以上。虚线表示无线连接。
	路由器
	交换机
	主机 - 使用有线连接方式连接网络的主机。



图标	说明
	无线主机 - 使用无线连接方式连接网络的主机。

### 重叠和过滤面板

点击**重叠**时，此面板将显示在**拓扑地图**右侧。它位于**拓扑屏幕**右上方，**搜索框**旁边。

项目	说明
选择重叠	<p>此功能可根据视图选择增强<b>拓扑地图</b>及其他信息。它可以是下列类型之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>链路利用率视图</b>通过监控流量确定当前的网络性能。<b>拓扑地图</b>中使用彩色编码的链路显示这些流量。颜色代码根据链路的使用百分比而变化。绿色表示链路负载较轻，橙色和红色表示链路负载接近容量极限。 利用提供的控件可以调整不同颜色的阈值。</li> <li>• <b>VLAN 视图</b>显示网络中启用 VLAN 的位置。此视图可用来确定分区的 VLAN 或其他错误配置。 在“重叠网络”下拉列表中选择 <b>VLAN 视图</b>时，此字段下方将另外显示一个下拉框，从中可选择要显示的 VLAN ID。</li> <li>• <b>POE 视图</b>会在<b>拓扑地图</b>中高亮显示表示设备目前正在由支持 POE 的交换机供电的链路。</li> <li>• <b>L2 路径跟踪</b>显示两个选定设备之间的流量在流经网络时采用的第 2 层路径。可通过在提供的字段中输入主机名、MAC 地址或 IP 地址或交替点击<b>拓扑地图</b>中的两个设备来选择设备。</li> </ul>
选择标记	<p>在<b>选择标记</b>下方的文本框中指定<b>设备标记</b>可过滤<b>拓扑</b>，以显示与指定标记匹配的设备。设备标记在<b>详细信息</b>面板中分配。</p>
仅显示： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 路由器</li> <li>• 交换机</li> <li>• 无线</li> <li>• 非受管网络</li> <li>• 主机</li> <li>• 其他</li> </ul>	<p>选中列表中您想在<b>拓扑地图</b>中查看的设备的复选框。此功能可帮助您过滤要在<b>地图</b>中查看的设备，并将删除设备列表中未选中的设备。</p>

项目	说明
显示发现:	使用单选按钮控制是否希望查看 Dashboard 找到的已阻止管理的设备。
• 两者	
• 已阻止	
• 已启用	

## 查看基本设备信息

点击网络设备（例如交换机或路由器）或连接两个设备的链路，可查看有关该设备的基本信息，包括待解决的通知和可执行的操作。

通过**基本信息**面板，还可访问设备的更多详细信息，并可直接访问设备的管理界面。



**注释** 要查看设备的详细信息，请参阅[查看和过滤当前设备通知](#)。

要查看有关访问设备管理界面的更多信息，请参阅[访问设备管理界面](#)，第 13 页。

以下部分的表格介绍显示的设备详细信息类型。要查看基本设备信息，请执行以下步骤。

**步骤 1** 在网络页面中，选择网络并点击**管理**可显示拓扑。

**步骤 2** 在拓扑地图中，点击要查看其详细信息的网络设备，例如交换机或路由器。

**步骤 3** 在**基本信息**面板中，设备详细信息显示在**概述**选项卡下方。有关这些设备项目的说明，请见下表：

信息面板	
型号	设备的型号名称。
说明	设备或产品描述。
固件版本	设备的固件版本。
<b>PID VID</b>	产品 ID 和版本 ID。
<b>MAC 地址</b>	介质访问控制(MAC)地址是某些网络接口类型所需的标准化数据链接层地址。每个设备的这些地址都是特定且唯一的，不能用于网络中的其他设备。
序列号	设备序列号。
状态	设备的在线/离线状态。
域	设备的域名。
供应商	设备的制造商。

网络	设备所在网络的名称。
组织	设备所属的组织。
通知面板	<p><b>通知面板标题</b> - 通知面板标题显示设备的待处理通知的汇总数量。</p> <p><b>通知面板主体</b> - 通知面板主体列示设备的待处理通知。要查看和过滤所有设备通知的完整列表，请参阅<a href="#">查看和过滤当前设备通知</a>。选中某个通知的相应复选框，可确认该通知并将其从通知列表中删除。如果需要，您可以使用通知过滤功能来显示确认的通知。</p>
事件面板	“事件面板”显示特定设备在过去 24 小时发生的所有通知及其他事件的列表。要查看和过滤所有设备的所有事件的完整列表，请访问 Dashboard 上的事件日志。
POE 面板	“POE 面板”显示在启用 POE 的交换机上，提供设备各个端口的电量使用情况摘要。
堆栈信息面板	交换机堆栈显示“堆栈信息面板”，面板上显示每个堆栈成员的硬件详细信息，包括型号信息、序列号和 MAC 地址
服务面板	列出设备上标识的网络服务。
已连接设备面板	主机设备包括已连接设备面板。此面板显示主机如何连接到网络，列出上游网络设备，在适用情况下还将列出主机连接的端口。

除概述选项卡以外，基本信息面板还包含一个操作选项卡，您可以通过它在设备上执行各种操作任务。有关详细信息，请参阅[执行设备操作](#)，第 11 页。

## 执行设备操作

您可以轻松地对网络中的设备执行固件更新、配置备份及恢复和重新启动等操作。要执行这些操作，请执行以下步骤：

**步骤 1** 在拓扑地图或设备清单页面中，点击要对其执行操作的网络设备，例如交换机或路由器。

**步骤 2** 在基本信息面板中，选择操作选项卡。根据设备功能，系统将显示以下一项或多项操作：

将固件更新为最新版本	用于将最新固件更新应用于设备。Cisco Business Dashboard 将从思科下载更新，然后将其上传到设备。设备在完成更新后将重新启动。
从本地升级	用于从本地驱动器上传固件升级文件。Cisco Business Dashboard 将文件上传到设备，并且设备将在更新完成时重新启动。

备份配置	<p>用于在 Dashboard 上保存当前设备配置的副本。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 点击<b>备份配置</b>。</li> <li>2. 在<b>备份配置</b>窗口中，可以在文本框中为要执行的备份添加注释（可选）。 注释 无论何时 GUI 中列出该备份时，都会显示此注释。</li> <li>3. 点击<b>保存备份</b>完成此操作；如果不想再继续，可点击<b>取消</b>。</li> </ol> <p>系统将创建备份配置作业，并且可在<b>任务中心</b>中查看该作业。</p>
恢复配置	<p>允许对设备恢复以前备份的配置。</p> <p>点击<b>恢复配置</b>。</p> <p>系统将提供以下备份配置选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 用于以下设备的备份：设备名称 - 列出可为特定设备配置的所有备份</li> <li>• 用于其他设备的备份 - 列出可为同类或产品 ID 相同的其他设备配置的所有备份</li> <li>• 用于其他兼容设备的备份 - 列出可为与所选设备兼容的其他系列设备配置的所有备份</li> </ul> <p>要执行备份配置，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在<b>恢复配置</b>窗口中，选择想要为设备恢复的备份。 使用滚动条查看所有可用的备份，然后点击相应的单选按钮。此操作将启用<b>恢复配置</b>按钮。 或者，您可以选择上传配置文件。要执行此操作，请拖动配置文件以将其放到目标区域，或者点击目标区域以从文件系统中选择文件。</li> <li>2. 点击<b>恢复配置</b>完成此操作。 系统将创建恢复配置作业，可在<b>任务中心</b>中查看该作业。</li> </ol>
重启	<p>重新启动设备。</p> <p>点击此按钮时，系统将提示您再次点击该按钮进行确认。</p>
保存运行配置	<p>对于支持单独运行和启动配置的设备，此操作会将当前运行的配置复制到启动配置中。这样可确保设备在下次重启时保留所有配置更改。</p>
删除	<p>从“拓扑”和“设备清单”中删除离线设备。</p>

**步骤 3** 设备操作可以选择安排在稍后执行。要安排设备操作，请点击**计划**按钮并填写表单以创建新的计划配置文件。有关计划配置文件的详细信息，请参阅[管理计划配置文件](#)。

## 访问设备管理界面

在某些情况下，您可能需要直接访问网络设备的管理界面。要访问管理界面，请执行以下操作：

**步骤 1** 在拓扑或设备清单页面中，点击您想要访问其管理界面的网络设备（例如交换机或路由器）。

**步骤 2** 在基本信息面板中，点击右上角的查看。您的浏览器中将打开一个新窗口，显示设备管理界面

**注释** 点击查看访问管理界面时，您的浏览器将通过 Dashboard 连接到设备。这意味着，如果您正在远程访问网络，只需可从站点外部直接连接 Dashboard。

由于这些连接全部通过同一主机（即 Dashboard）传递，所以系统会将一台设备的 Cookie 提供给其他设备，而且如果 Cookie 的名称相同，这台设备的 Cookie 可能会被其他设备的 Cookie 更新。这种问题的常见症状是，当浏览器连接到第二台设备时，第一台设备上的浏览器会话会由于会话 Cookie 已更新而立即退出。

## 查看详细设备信息

**步骤 1** 在拓扑或设备清单页面中，点击要查看其详细信息的网络设备，例如交换机或路由器。

**步骤 2** 在基本信息面板中，点击右上角的更多。

**步骤 3** 在详细信息面板中，左侧将显示详细的设备信息列表，并且以下选项卡下将显示其他功能：

- **控制面板** - 显示一系列特定于设备的控制面板构件
- **PnP** - 可用于管理设备的 Network Plug and Play 设置
- **端口管理** - 管理交换机端口的配置

**注释** 只有具有交换机端口的设备，才会显示这些信息。

- **无线局域网** - 可用于查看无线局域网，并管理设备上的无线电配置。  
可以通过此选项卡启用或禁用每个无线电，并控制信道和传输功率。

**注释** 只有无线设备才会有这些信息。

- **事件日志** - 提供此设备过去的操作和通知列表
- **配置备份** - 可用于查看设备的备份配置列表，以及执行恢复、保存或删除配置等操作


**注释** 只有支持备份配置操作的设备，才会有这些信息。

- **待处理配置** - 将基于定义的配置文件的所需配置与设备上的当前配置进行比较，并且突出所有差异。

注释 仅对于支持配置操作并且当前配置与所需配置不匹配的设备，系统才显示此面板。

以下步骤将介绍上述各项设置：

**步骤 4** 左侧将显示详细的设备信息列表。此列表包含以下信息：

项目名称	说明
主机名	点击设备名称旁边的 <b>编辑</b> ，可修改设备主机名。点击 <b>保存</b> 保存更改。
型号	设备的型号名称。
MAC 地址	介质访问控制(MAC)地址是某些网络接口类型所需的标准化数据链接层地址。每个设备的这些地址都是特定且唯一的，不能用于网络中的其他设备。
状态	显示设备的当前状态。例如，在线或离线。
行动	<b>操作</b> 下拉列表和 <b>打开设备 GUI</b> 图标可用于从详细信息面板对设备执行操作。
IP	设备的 IP 地址。
域	设备的域名。
PID VID	产品 ID 和版本 ID。
序列号	设备的序列号。
供应商	设备的制造商。
说明	设备或产品描述。
网络	此设备所属的网络。
组织	此设备所属的组织。
设备组	点击设备组旁边的 <b>编辑</b> 可更改设备所属的组。 点击 <b>保存</b> 可保存所做的更改。
监控配置文件	点击监控配置文件旁边的 <b>编辑</b> 可选择要用于此设备的监控配置文件。或者，可以从此设备所属的设备组继承监控配置文件。 点击 <b>保存</b> 可保存所做的更改。
标记	在“标记”字段中，输入任意字母数字字符，然后按 <b>Enter</b> ，可为此设备创建新标记。 要删除现有的标记，可点击标记中的  。点击 <b>保存</b> 保存更改。  标记用于帮助识别具有常见特征的设备。您可以在的 Cisco Business Dashboard Probe 其他位置使用标记来限制网络视图，使之仅显示一部分设备。
发现方法	按发现的设备显示协议和设备。
待处理配置	显示设备配置的状态以及设备的当前配置与预期配置之间是否存在任何差异。

- 步骤 5** 点击**控制面板**可显示一组显示设备的当前状态的构件。有关详细信息，请参阅[关于控制面板](#)。
- 步骤 6** 点击 **PnP** 以查看要应用于使用 Network Plug and Play 的设备的设置。
- 步骤 7** 使用表单进行更改，然后点击**保存**以应用更改。
- 步骤 8** 点击**端口管理**以查看和管理设备交换机端口的配置。系统将显示设备图示，与**端口管理**页面所示的图表类似。此窗口将在图示中指定设备的端口详细信息。设备的型号和序列号显示在映像上方，端口的表格视图显示在下方。有关操作的更多详细信息，请参阅[关于端口管理](#)。
- 步骤 9** 点击 **WLAN** 以管理无线电设置并查看此设备上配置的无线局域网。
- 步骤 10** 点击**事件日志**可查看为该设备记录的历史通知及其他事件列表。您可以使用过滤器来限制显示的条目数。有关详细信息，请参阅 [关于事件日志](#)。
- 步骤 11** 点击**配置备份**以查看和管理该设备的配置备份。在此选项卡中，您可以看到一个表格，其中列出了 Probe 中存储的各个备份及以下详细信息：

表 1: 配置备份

项目	说明
时间戳	执行配置备份的日期和时间。
备注	用户在执行备份时输入的注释。
备份方式	执行配置的用户。
行动	选择以下备份操作之一： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>恢复配置到设备</b> - 将所选的备份恢复到设备</li> <li>• <b>保存配置到 PC</b> - 以 zip 文件格式将备份保存到 PC 的本地硬盘中</li> <li>• <b>删除配置</b> - 删除备份</li> <li>• <b>查看配置</b> - 帮助在浏览器中查看配置备份的内容</li> </ul>

还可以通过点击**备份配置**从选项卡触发配置备份。

- 步骤 12** 点击**待处理配置**，可并排查看和比较当前设备配置与基于向设备应用的配置文件的预期配置。配置以独立于设备的格式表示，并且将突出显示所有差异。您可以使用页面顶部的按钮应用任何待处理的更改、接受当前设备配置或重新读取当前设备配置。

## 使用平面图

通过平面视图，您可以跟踪网络设备的物理位置。您可以上传楼宇每个楼层的平面图，然后在平面图中定位各个网络设备。如果需要维护，这样可帮助您轻松找到设备。平面图的操作方式与拓扑地图类似，而且放置在平面图中的设备可与拓扑图中的设备按相同的方式操作。

### 创建新平面图

1. 导航到**网络视图**，然后点击**建筑平面图**。如果系统显示现有建筑平面图，请点击建筑平面图左上角的主页图标。
2. 如果已创建您要为之添加平面图的楼宇，请转到下一步。否则，向**新建筑**字段中输入包含楼层的楼宇名称。点击**保存**图标。
3. 拖动包含平面图的图像文件以将其放到新楼层的目标区域，或点击目标区域指定要上传的文件。支持的图像格式为 png、gif 和 jpg。图像文件最大为 500KB。
4. 向**新楼层**字段中输入楼层的名称。点击**保存**图标。
5. 对于包含网络设备的每栋建筑和每个楼层，重复步骤 2 至 4。

### 在平面图中放置网络设备

1. 导航到**网络视图**，然后点击**建筑平面图**。如果您关注的平面图尚未显示，可点击平面图。
2. 点击**添加设备**，然后使用左下角的搜索框查找您要放置的设备。您可以按主机名、设备类型或 IP 地址进行搜索。随着您键入信息，系统将在搜索框下方显示匹配的设备。灰色图标表示设备已被放置到平面图中。
3. 单击并拖动设备，将其添加到建筑平面图中正确的位置。如果所选的设备已被放置到另一个平面图中，系统会从另一个平面图中删除该设备，而将其添加到此平面图中。
4. 重复步骤 2 和 3，直到所有设备都被添加到平面图中。

### 从平面图中删除设备

1. 导航到**网络视图**，然后点击**建筑平面图**。如果您关注的平面图尚未显示，可点击平面图。
2. 确定要删除的设备，然后点击该设备将其选中。
3. 点击显示的红色十字，系统将从平面图中删除该设备。

### 更改平面图

1. 导航到**网络视图**，然后点击**建筑平面图**。如果系统显示现有建筑平面图，请点击建筑平面图左上角的主页图标。
2. 要更改楼宇名称，请点击名称旁边的**编辑**图标。完成更改后，点击**保存**图标。
3. 要更改平面图，请点击平面图名称旁边的**编辑**图标。更改平面图的方法有两种：拖动新图像文件以将其放到目标区域，或点击目标区域从 PC 中上传新文件。另外，还可以更改平面图的名称。完成更改后，点击**保存**图标。

### 删除平面图

1. 导航到**网络视图**，然后点击**建筑平面图**。如果系统显示现有建筑平面图，请点击建筑平面图左上角的主页图标



2. 确定要移除的建筑平面图，然后点击映像目标区域右上角的删除图标。
3. 如果要删除包含所有平面图的整个楼宇，请点击建筑名称旁边的删除图标。



## 当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。