



Aruba Instant On 2.9.0

用户指南



版权信息

© 版权所有 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP

开放源代码

本产品包含获得 GNU 通用公共许可、GNU 宽通用公共许可和/或某些其他开源许可授权的代码。根据请求,可提供与此类代码相应的源代码的完整机器可读副本。这项服务对收到此信息的任何人都有效,其有效期为自 Hewlett Packard Enterprise Company 最终发布此产品版本的日期之后三年。要获得此类源代码,请将金额为 10.00 美元的支票或汇票发送至:

Hewlett Packard Enterprise Company
6280 America Center Drive
San Jose, CA 95002
USA

目录	3
修订历史记录	5
关于本指南	6
目标读者	6
相关文档	6
联系支持	6
Aruba Instant On 解决方案	7
主要功能	7
支持的设备	7
本版本中的新功能	9
新功能和硬件平台	9
Aruba Instant On 部署概念	11
无线部署 — 仅接入点	11
有线部署 — 仅交换机	11
有线加无线部署 — 接入点和交换机	11
配置您的 Aruba Instant On 设备	12
下载移动应用程序	12
Instant On 的官方云 URL	12
设置您的无线网络	13
设置您的有线网络	14
AP 配置模式	15
交换机的本地管理	16
接入点的 IP 地址分配	18
发现可用的设备	19
部署组播共享服务	21
远程管理网站	22
应用程序错误消息	23
Aruba Instant On 用户界面	24
配置标题中的菜单项	25
配置模块中的设置	26
网站管理	27
关于软件	30
监测网站运行状况	31
警告	31
网络测试	32
查看和更新清单	34
添加设备	34
将设备添加到空网站	35
设备类型	35

扩展您的网络	35
无线电管理	38
环路保护	39
电源计划	40
DNS	41
接入点详细信息	41
路由器详细信息	46
交换机详细信息	53
云管理堆栈	65
拓扑	77
自动检测和自动配置交换机端口	79
配置网络	81
雇员网络	82
访客网络	89
有线网络	94
分析应用程序使用情况	100
查看应用程序信息	103
查看和阻止应用程序访问	104
管理客户端	105
查看 AP 客户端	105
有线客户端	109
管理您的帐户	113
更改帐户密码	113
安全性	113
通知	114
通信首选项	115
删除帐户	116
疑难解答	117

下表列出了本文档的修订版本。

表 1:修订历史记录

版本	变更说明
版本 01	初始发布。

本用户指南描述了 Aruba Instant On 2.9.0 支持的功能 ,并详细说明了如何设置和配置 Instant On 网络。

目标读者

本指南面向配置和使用 Instant On 接入点的管理员。

相关文档

除本文外 ,Aruba Instant On 2.9.0 产品文档还包括以下文档 :

- [Aruba Instant On 接入点硬件文档](#)
- [Aruba Instant On 版本说明](#)
- Aruba Instant On 1830 交换机系列管理和配置指南
- Aruba Instant On 1830 安装和入门指南
- Aruba Instant On 1930 交换机系列管理和配置指南
- Aruba Instant On 1930 安装和入门指南
- Aruba Instant On 1960 交换机系列管理和配置指南
- Aruba Instant On 1960 安装和入门指南

联系支持

表 2:联系信息

主网站	arubainstanton.com
支持网站	support.arubainstanton.com
Instant On Social Forums 和 Knowledge Base	community.arubainstanton.com
北美地区电话	1-800-943-4526(免费) 1-408-754-1200
国际电话	community.arubainstanton.com/t5/Contact-Support/ct-p/contact-support
最终用户许可协议	https://www.arubainstanton.com/eula/
安全事故响应小组	网站 : arubanetworks.com/support-services/security-bulletins/ 电子邮箱 : aruba-sirt@hpe.com

Instant On 解决方案是一种简单、快速且安全的解决方案，专为小型企业网络设计。作为一种价格适中且易于使用的解决方案，它非常适合技术要求简单而且没有配备 IT 人员的企业。本产品采用最新 Wi-Fi 和交换技术，让您的业务即使是在繁忙的办公室或店面也能享受极快的网速体验。

Instant On 解决方案套件中的 Instant On 移动应用程序和 Web 应用程序让您能够配置、监控和管理您的网络。Instant On 具有以下优势：

- 可通过移动和 Web 应用程序快速设置，更快地建立网络
- 使用简便，功能集规模适当
- 提供简单统计信息，便于用户查看网络运行情况和使用情况
- 远程监控功能
- 轻松执行故障排除

主要功能

作为 Aruba Instant On 应用程序一部分推出的主要功能包括：

- [监测网站运行状况](#)
- [配置网络](#)
- [分析应用程序使用情况](#)
- [管理客户端](#)
- [远程管理网站](#)

支持的设备

Aruba Instant On 目前支持以下设备：

室内 Instant On 接入点

- Aruba Instant On AP11 接入点
- Aruba Instant On AP11D 接入点
- Aruba Instant On AP12 接入点
- Aruba Instant On AP15 接入点
- Aruba Instant On AP22 接入点
- Aruba Instant On AP25 接入点
- HPE Networking Instant On AP22D 接入点

室外 Instant On 接入点

- Aruba Instant On AP17 接入点

Instant On 交换机

- Aruba Instant On 1930 8G 2SFP 交换机
- Aruba Instant On 1930 8G 4 类 PoE 2SFP 124W 交换机
- Aruba Instant On 1930 24G 4SFP/SFP+ 交换机
- Aruba Instant On 1930 24G 4 类 PoE 4SFP/SFP+ 195W 交换机
- Aruba Instant On 1930 24G 4 类 PoE 4SFP/SFP+ 370W 交换机
- Aruba Instant On 1930 48G 4SFP/SFP+ 交换机
- Aruba Instant On 1930 48G 4 类 PoE 4SFP/SFP+ 370W 交换机
- Aruba Instant On 1960 24G 2XGT 2SFP+ 交换机
- Aruba Instant On 1960 24G 20p 4 类 4p 6 类 PoE 2XGT 2SFP+ 370W 交换机
- Aruba Instant On 1960 48G 2XGT 2SFP+ 交换机
- Aruba Instant On 1960 48G 40p 4 类 8p 6 类 PoE 2XGT 2SFP+ 600W 交换机
- Aruba Instant On 1960 12XGT 4SFP/SFP+ 交换机
- Aruba Instant On 1960 8p 1G 4 类 4p SR1G/2.5G 6 类 PoE 2p 10GBASE-T 2p SFP+ 480W 交换机
- Aruba Instant On 1830 8G 交换机
- Aruba Instant On 1830 8G 4p 4 类 PoE 65W 交换机
- Aruba Instant On 1830 24G 2SFP 交换机
- Aruba Instant On 1830 24G 12p 4 类 PoE 2SFP 195W 交换机
- Aruba Instant On 1830 48G 4SFP 交换机
- Aruba Instant On 1830 48G 24p 4 类 PoE 4SFP 370W 交换机

要详细了解当前支持的 Aruba Instant On 硬件以及如何购买 Instant On 解决方案,请参阅：

- [Aruba Instant On 硬件文档](#)
- [立即从当地经销商购买](#)

本节列出 Aruba Instant On 2.9.0 中推出的新功能、功能增强和硬件平台。

新功能和硬件平台

表 3: Instant On 2.9.0 中推出的新功能

功能	描述
提供关于 SFP 收发器的更多信息	为交换机端口显示的 SFP 收发器信息现在包括以下类别： 支持的收发器 不支持的收发器 不兼容或有故障
交换机端口的获允许客户端和设备列表	这种新功能让用户可以从 连接的客户端 列表中选择客户端，并将它们添加到 获允许的客户端 列表。一旦添加到列表，在连接到特定端口时，只有出现在 获允许的客户端 列表中的客户端能够访问网络。
为有线网络配置多播优化	不再为有线网络默认启用多播优化，现在可以配置多播优化来减少流向网络中注册的多播组的流量。
动态频道显示	从 Instant On 2.9.0 开始，所显示的可用 Wi-Fi 频道的列表将依据网站所在国家的 DRT 法规，同时取决于 Instant On 网站中包括的 AP 类型。
电子邮件本地化	根据创建新 Instant On 帐户时由管理员设置的首选语言，现在将会发送以该语言编写的网站相关事件的电子邮件通知。支持的语言包括： <ul style="list-style-type: none"> ■ 英语 ■ 德语 ■ 法语 ■ 西班牙语 ■ 韩国 ■ 日语 ■ 葡萄牙语 ■ 意大利语 ■ 简体中文 ■ 繁体中文
PoE 电源计划方面的功能增强	在 PoE 电源计划配置中引入了一个称为 选择要遵守该计划的端口 的新选项。利用该选项，用户可以在每个支持下行链路 PoE 的 Instant On AP 或交换机的多个端口上配置电源计划。
端口详细信息和图形方面的功能增强	以新文本和图标的形式提供关于交换机端口的更多信息，而且改变了所显示的用来表示端口健康度的端口颜色。当端口由 PoE 供电时，还会显示 PoE 规范详细信息。
延长了软件更新的期限	从生成警告算起，现在可以将软件更新最长推迟 30 天。

表 3:Instant On 2.9.0 中推出的新功能

功能	描述
通过 BLE 搜索添加新设备变为可选	从这个版本开始,使用移动应用程序进行的 搜索设备 流程已经修改,使得 BLE 现在作为一个选项而不是默认项。
支持新的 Aruba Instant On 接入点	这个版本中增加支持以下新的室内 Aruba Instant On 接入点: <ul style="list-style-type: none"> ■ AP22D
5 GHz 无线电上支持 20 MHz 带宽 - 本地 AP 无线电设置 5 GHz 无线电上支持 20 MHz 带宽 - 全局无线电设置	从这个版本开始,现在可以为 5 GHz 无线电配置 20 MHz 频道带宽和选择具体 20 MHz 频道。这个选项可以在全局无线电管理设置中配置,也可以在本地 AP 无线电设置中配置。

Instant On 解决方案目前支持三种类型的部署 , 分别是 :

- [无线部署 — 仅接入点](#)
- [有线部署 — 仅交换机](#)
- [有线加无线部署 — 接入点和交换机](#)

在初始设置期间 , 您需要根据要创建的网络类型选择上述部署模式之一。

无线部署 — 仅接入点

如果用户的网络基础设施主要由 Instant On 接入点构成 , 无线部署模式就很适合。您首先要创建网站 , 为此请打开 Instant On AP 并确保它们连接到互联网。系统会让您选择是在专有网络中配置 AP , 还是采用基于路由器的设置。您在初始设置期间创建的网络将是您的网站的默认网络 , 而且无法删除。这个默认网络的 SSID 将处于读写模式 , 可根据需要更改。但是 , 分配给这个默认网络的管理 VLAN 将是只读的 , 无法更改。一旦完成初始设置 , 您可以使用更多 AP 或交换机来扩展网络。在这种部署中 , 允许您在一个网站上创建最多 8 个无线网络。更多信息 , 请参阅 [设置您的无线网络](#)。

有线部署 — 仅交换机

如果用户的网络基础设施主要是为了让 Instant On 交换机入网 , 有线部署模式就很适合。使用 Instant On 移动应用程序或 Web 应用程序进行初始设置 , 您可逐步完成交换机入网过程。为了完成入网过程 , 交换机必须打开电源、启动并连接到互联网。在初始设置期间创建的有线网络将作为您的网站的默认网络 , 而且无法删除。与无线网络不同 , 有线网络不要求您为其创建 SSID 和密码。在这个过程中 , 网站名称保留用作网站名称 , 并会设置一个默认管理 VLAN ID。在稍后时间 , 您可以选择通过扩展网络并按照创建无线 SSID 的过程 , 将 Instant On AP 添加到网站。在这种部署中 , 允许您在一个网站上创建最多 22 个有线网络。更多信息 , 请参阅 [设置您的有线网络](#)。



如果网络中有 Instant On AP 已启动且就绪 , 在初始设置期间就会发现它们 , 并将它们连同交换机添加到网络。

有线加无线部署 — 接入点和交换机

如果用户的网络基础设施由有线 Instant On 交换机和无线 Instant On AP 组合而成 , 有线加无线部署就很适合。这种模式的初始设置与无线网络类似 , 会给您两种选择 : 在专有网络中连接 AP , 或者采用基于路由器的设置。在这种部署中 , 允许您在一个网站上创建最多 30 个网络 (22 个有线和 8 个无线网络)。将 AP 和交换机共同部署到一个网站时涉及两种情景 :

- 在专有网络模式下部署 AP 和交换机
- 在路由器模式下部署 AP 和交换机

当您开始创建新网站时 , 从开始使用屏幕中选中 **接入点和交换机** 单选按钮 , 然后单击 **继续**。现在按照 [AP 配置模式](#) 部分的说明 , 以您想要的模式将设备入网。

本章说明完成以下任务的过程：

- [下载移动应用程序](#)
- [设置您的无线网络](#)
- [设置您的有线网络](#)
- [AP 配置模式](#)
- [发现可用的设备](#)
- [远程管理网站](#)

下载移动应用程序

Aruba Instant On 移动应用程序让您随时随地配置、管理和监控网络。

要开始使用 Instant On 移动应用程序，请执行以下操作：

1. 在智能手机上下载应用程序
 - 要在 iPhone 上安装应用程序，请到 [Apple App Store](#) 并搜索 Aruba Instant On。
 - 要在 Android 手机上安装应用程序，请到 [Google Play 商店](#) 并搜索 Aruba Instant On。
2. 启动 Instant On 应用程序并按照屏幕上的说明完成设置。

或者，您可以选择使用 Instant On Web 应用程序在 Web 浏览器上完成设置。有关更多信息，请参阅[访问 Aruba Instant On 应用程序](#)。

移动操作系统要求

以下移动操作系统版本支持 Aruba Instant On 2.9.0 移动应用程序：

- Android 10 或以上的版本
- iOS 14 或以上的版本

Instant On 的官方云 URL

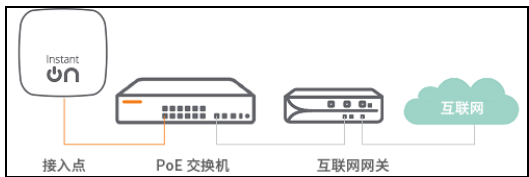

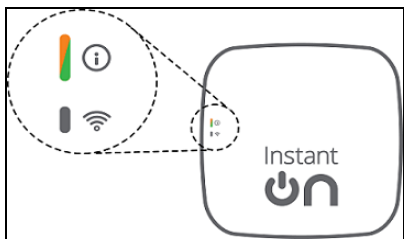


在 Aruba Instant On 中使用以下官方云 URL 以添加到允许访问的域列表：

- 供未配置的 Instant On 设备用于访问云的入网
URL :<https://onboarding.portal.arubainstanton.com/>
- 供已配置的 Instant 设备用于将数据发送到云的云连接
URL :<https://iot.portal.arubainstanton.com>
- 供 Instant On 设备用于获取其固件的软件升级
URL :<https://downloads.portal.arubainstanton.com>

设置您的无线网络

Instant On 解决方案要求您将 Aruba Instant On AP 连接到提供互联网连接的有线网络。

表 4:Instant On 无线网络配置

序号号	步骤	插图
1.	专有网络模式 —使用电源适配器或者使用具有以太网供电 (PoE) 功能的交换机上的 PoE 端口打开 Aruba Instant On AP 电源。确保使用以太网电缆(包含在包装箱中)将 AP 连接到网络。	
	路由器模式 —使用以太网电缆将用作主要 Wi-Fi 路由器的 Instant On 设备的 E0/PT 或 ENET 端口连接到 ISP 提供的调制解调器。	
2.	通过观察 LED 指示灯,确认 AP 是否已成功连接到配置网络并准备好让您进行配置。LED 指示灯开始在绿色与黄色之间交替闪烁。	
3.	使用 Web 应用程序配置 Instant On AP。有关更多信息,请参阅 访问 Aruba Instant On 应用程序 。 您可以选择在 Android 或 iOS 设备上下载移动应用程序。有关更多信息,请参阅 下载移动应用程序 。	
4.	启动 Instant On Web 和移动应用程序并按照屏幕上的说明完成设置。	

设置您的有线网络

下面逐步说明如何完成 Aruba Instant On 交换机入网至网站的初始设置：

表 5: Instant On 有线网络配置

序列号	步骤	插图
1.	确保您的 Instant On 交换机连接到互联网以便能被发现。	
2.	使用以太网电缆将您希望用作交换机上行链路的端口连接至本地网络,然后打开电源开关。 注意 :如果您有多个 Instant On 设备,可以稍后添加它们。	
3.	打开电源,启动交换机。当云 LED 指示灯在绿色和黄色之间交替闪烁时,交换机已准备好被发现。更多相关信息,请参阅 云 LED 和 AP LED 指示灯状态	
4.	在 Android 或 iOS 设备上下载移动应用。有关更多信息,请参阅 下载移动应用程序 。 您还可以选择使用 Web 应用程序配置 Instant On 交换机。有关更多信息,请参阅 访问 Aruba Instant On 应用程序 。	
5.	启动 Instant On Web 和移动应用程序并按照屏幕上的说明完成设置。	

下表显示了将 Instant On AP 或交换机入网至网站时您可能看到的各种 LED 状态：

表 6:云 LED 和 AP LED 指示灯状态

交换机云 LED 或 AP LED	状态
熄灭	表示设备未通电。检查不同的电源选项以及电缆是否正确连接。
慢速闪烁绿色	表示设备正在启动或升级。设备准备就绪最多需要 8 分钟。
快速闪烁绿色	表示 Instant On 设备已通电和打开。
持续黄色	表示设备检测到问题。单击或点按 疑难解答 链接来了解更多信息。
绿色和黄色交替闪烁	表示设备正准备就绪,可以入网。
持续绿色	表示设备正连接和配置。
快速闪烁黄色	表示对此设备供应的电力不足。
慢速闪烁黄色	<p>表示 Instant On 设备正在连接。连接到 Instant On 门户所用的时间比预期时间稍长。这应该是暂时性的情况,设备将会尽快连接。</p> <p>注意 这只适用于 Instant On 接入点,不适用于交换机。</p>
持续红色	<p>表示设备存在问题。拔下并重新插入设备来恢复连接。如果问题仍然存在,请联系支持部门。</p> <p>注意 这只适用于 Instant On 接入点,不适用于交换机。</p>

AP 配置模式

在初始设置期间,您必须首先决定应以哪种模式将 AP 部署到网络中,然后才能开始向网站添加设备。Aruba Instant On 目前支持可以采用下列模式部署您的 Instant On 接入点:

- [专用网络模式](#)
- [路由器模式](#)

专用网络模式

在连接到互联网之前,Instant On 设备将属于网关或防火墙后的专用网络的一部分。如果您已经拥有本地网络基础设施且其中包括 DHCP 服务器以及到互联网的网关或防火墙,应采用这种模式。测试

先决条件

在开始配置 Instant On AP 前,请确保符合以下先决条件:

- 有效的互联网连接。
- 连接到互联网网关或调制解调器的交换机。
- 为连接到 Wi-Fi 网络的客户端提供 IP 地址的 DHCP 服务器。DHCP 服务器可由交换机或互联网网关提供。如果是在 NAT 模式下配置网络,这一点不适用。
- 端口 80 和 443 不应被防火墙阻止。
- 必须启动 Instant On AP,并且必须可接入互联网。

在专有网络模式下配置您的 Instant On 设备

按照以下步骤将您的 Instant On 设备以专用模式添加到网络:

1. 使用以太网电缆将 Instant On 设备的 E0/PT 或 ENET 端口连接至本地网络。
2. 打开电源 ,启动 Instant On 设备。您还可以使用以太网供电 (PoE) 交换机或电源适配器为设备供电。
3. 观察 Instant On 设备上的 LED 指示灯。新设备可能最多需要 10 分钟时间来完成固件更新和启动。当 LED 指示灯在绿色与黄色之间交替闪烁时 ,就可以在 Instant On 移动应用程序上发现这些设备。
4. 在移动应用程序中 — 启用位置和蓝牙服务 ,然后设置使用位置和蓝牙服务的 Aruba Instant On 应用程序权限 ,以便自动发现附近的 Instant On 设备。在 Web 应用程序中 — 输入设备的序列号。
5. 查看并为您的网络添加设备

路由器模式

在路由器模式下 ,一个 Instant On 设备将直接连接到您的互联网服务提供商 (ISP) 提供的调制解调器并作为网络中的主 Wi-Fi 路由器。在这种模式下 ,Instant On 设备将为您的网络提供 DHCP、网关和基本防火墙服务。在 Instant On AP 中还可以配置和建立与 ISP 的 PPPoE 连接。

先决条件

在开始将您的 Instant On AP 配置为主 Wi-Fi 路由器之前 ,请确保符合以下先决条件 :

- 互联网服务提供商 (ISP) 提供的有效互联网连接。
- 端口 80 和 443 不应被防火墙阻止。
- Instant On AP 必须直接连接到互联网调制解调器 ,二者之间没有任何其他设备。因此必须只有一个 AP 连接到互联网。最初必须关闭其他 AP 的电源 ,之后再使用扩展网络功能并通过网络来添加它们。

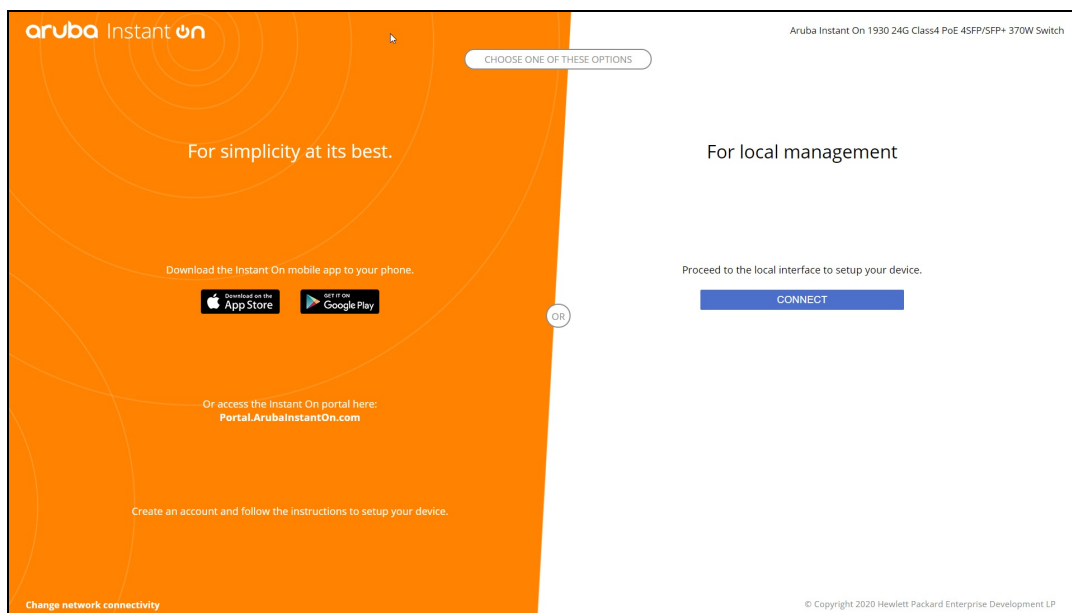
在路由器模式下配置您的 Instant On 设备

按照以下步骤将您的 Instant On 设备以路由器模式添加到网络 :

1. 使用以太网电缆 ,将用作主 Wi-Fi 路由器的 Instant On 设备的 E0/PT 或 ENET 端口连接到调制解调器。
2. 打开电源 ,启动主 Wi-Fi 路由器。
3. 观察主 Wi-Fi 路由器上的 LED 指示灯。新设备可能最多需要 10 分钟时间来完成固件更新和启动。当 LED 指示灯在绿色与黄色之间交替闪烁时 ,就可以在 Instant On 移动应用程序上发现该路由器。
4. 在移动应用程序中 — 启用位置和蓝牙服务 ,然后设置使用位置和蓝牙服务的 Aruba Instant On 应用程序权限 ,以便自动发现附近的 Instant On 设备。在 Web 应用程序中 — 输入设备的序列号。

交换机的本地管理

也可以使用交换机的本地 Web UI 来管理 Aruba Instant On 交换机。这样做的前提是交换机处于出厂默认状态且连接到互联网。



以下过程描述了如何访问交换机的本地 Web UI：

1. 将交换机的 IP 地址输入 Web 浏览器，然后按下 Enter 键。本地 Web UI 的登陆页随即显示。
2. 在登录页用于本地管理的一侧中单击**连接**选项卡。



一旦选择了本地管理交换机，就不能从 Instant On 移动应用程序将交换机入网或管理交换机。要切换到云管理模式，需要从本地 Web UI 将交换机重置为出厂默认值。

如果您之前已经选择使用云模式管理交换机(Instant On 移动应用程序)，现在希望切换到本地 Web UI：

1. 单击 Aruba Instant On 主页上的**清单** (🏠) 磁贴，或者单击**网站运行状况** (📶) 横幅，然后单击**显示清单**。
2. 在**清单**列表中单击交换机旁的 (➤) 箭头，然后单击**操作**选项卡。
3. 选择**切换到本地管理**。选择此选项后，系统将从清单移除交换机及其配置。

使用本地 Web UI 配置交换机

本地 Web UI 提供了一个选项，让您可以在 Instant On 交换机上配置静态 IP。交换机从 DHCP 服务器接收其默认 IP 地址。以下过程描述了如何使用本地 Web UI 在交换机上配置静态 IP 地址和其他 IP 定址信息：

1. 在本地 Web UI 中，单击页面底部的**更改网络连接性**。
2. 在“IP 定址”下方，选中**静态**单选按钮。
3. 输入 **IP 地址**、**子网掩码**、**网关 IP** 和 **DNS** 信息。
4. 单击**应用**。

以下过程描述了如何使用本地 Web UI 配置交换机的管理 VLAN：

1. 在**管理 VLAN** 下方，选中**在上行链路端口上标记**单选按钮。
2. 输入**管理 VLAN ID**和**上行链路端口 ID**。
3. 单击**应用**。

接入点的 IP 地址分配

在入网期间,可以使用本地 Web UI 来分配接入点的 IP 地址。您可以使用本地 Web UI 来配置以下 IP 地址类型:

- 自动(默认)
- 静态
- PPPoE

The image shows the Aruba Instant On AP11D Web UI configuration page. The page is divided into several sections: 'Device information' (Model: Aruba Instant On AP11D, Last restart cause: AP rebooted caused by warm reset, Software: 2.4.0.0), 'Portal connectivity' (Instant On portal status, Device onboarding status, Device local time: 2021-10-22 19:45:22 (UTC)), 'IP addressing' (Automatic (default) selected, Static, PPPoE; IP address: 192.168.0.155, Subnet mask: N/A, Default gateway address: 192.168.0.1; Primary DNS server address: 192.168.0.1, Secondary DNS server address: -), and 'Uplink VLAN' (Untagged selected, Tagged; Uplink VLAN: 1). At the bottom, there is a warning: 'Changing these settings may disconnect your browser from the device.' and buttons for 'CANCEL' and 'APPLY'.

从 Instant On 2.4.0 开始,增加支持对接入点上行链路 VLAN 进行标记。默认情况下,上行链路 VLAN 未标记且使用 VLAN ID 1。现在可以将其修改为已标记 VLAN 并使用 1 至 4092 的 VLAN ID。

DHCP 或静态 IP 定址

以下过程描述了如何使用本地 Web UI 分配接入点的 IP 地址:

1. 将接入点连接到网络。
2. 一旦 AP 上的 LED 指示灯稳定亮起黄色,AP 将在大约一分钟 after 广播一个开放式 SSID **InstantOn-AB:CD:EF**,其中 AD:CD:EF 对应于 AP 的 MAC 地址的最后三个八位字节。
3. 将您的笔记本电脑或移动设备连接到 SSID,然后通过 **https://connect.arubainstanton.com** 访问本地 Web 服务器。本地 Web UI 配置页面随即显示。
4. 在 **IP 定址** 部分,选择以下选项之一来为接入点分配一个 IP 地址:
 - a. **自动(默认)**:DHCP 服务器为接入点分配一个 IP 地址。系统默认选择此选项。
 - b. **静态**:要为接入点定义一个静态 IP 地址,请指定以下参数:
 - i. **IP 地址**—接入点的 IP 地址。
 - ii. **子网掩码**—子网掩码。
 - iii. **默认网关**—默认网关的 IP 地址。
 - iv. **DNS 服务器**—DNS 服务器的 IP 地址。
 - c. **PPPoE**:ISP 为接入点分配一个 IP 地址。只有在用作网络主路由器的 AP11D 接入点上才能配置此选项。有关配置 PPPoE 的更多信息,请参阅[为您的网络设置 WAN 连接性](#)。
5.
 - a. 在**上行链路 VLAN** 下方,选中**已标记**单选按钮。
 - b. 为**上行链路 VLAN** 指定一个介于 1 到 4092 之间的 VLAN ID。

c. 保存配置。

在设置上行链路 VLAN 后,该 AP 将重新启动来应用新配置,而且该 AP 将收到一个 IP 地址。

6. 一旦 AP 添加到网站,可以在 Instant On AP 的端口选项卡中,将管理 VLAN 在已标记和未标记之间进行更改。
7. 单击**应用**。在应用配置后,AP 将重新启动。

对于 AP 和路由器,可分别在 **AP 详细信息** 页面和 **路由器详细信息** 页面的**连接性**选项卡中查看其 IP 地址分配设置。

为您的网络设置 WAN 连接性

仅当 Instant On AP 作为主 Wi-Fi 路由器连接时才能进行 PPPoE 配置,而且该工作必须在 Instant On AP 入网之前完成。仅当 Instant On AP 处于出厂默认状态时,设备上的本地 Web 服务器才会让您配置 PPPoE,如果已获得 DHCP 地址就不会这样做。一旦 AP 连接到云,PPPoE 配置就不再可供修改。但是,如果 AP 失去与云的连接且发现 PPPoE 故障,您应使用本地 Web UI 并更新设置。



有时互联网服务提供商 (ISP) 可能会锁定 PPPoE 服务器上连接的第一个设备的 MAC 地址。因此,当用户尝试使用 Instant On 设备更换 PPPoE 设备时,可能会遇到身份验证问题。在这种情况下,用户需要联系互联网服务提供商 (ISP) 来释放第一个设备的 MAC 地址,然后才能连接 Instant On 设备。

按照以下步骤在网络上配置 PPPoE :

1. Instant On AP 应连接到 ISP 提供的调制解调器,但没有 DHCP 服务器提供的 IP 地址。
2. 一旦 AP 上的 LED 指示灯稳定亮起黄色,AP 将在大约一分钟后广播一个开放式 SSID **InstantOn-AB:CD:EF**,其中 AD:CD:EF 对应于 AP 的 MAC 地址的最后三个八位字节。
3. 将您的笔记本电脑或移动设备连接到 SSID,然后通过 **<https://connect.arubainstanton.com>** 访问本地 Web 服务器。本地 Web UI 配置页面随即显示。
4. 在 **IP 定址** 下方,单击 **PPPoE** 单选按钮。
5. 在相应字段中输入 ISP 提供的 PPPoE 用户名、密码和 **MTU**。
6. 在**上行链路 VLAN** 下方,选中**已标记**单选按钮。
7. 为**上行链路 VLAN** 指定一个介于 1 到 4092 之间的 VLAN ID。
8. 单击**应用**。在应用 PPPoE 配置后,AP 将重新启动。
9. 等待 LED 指示灯闪烁绿色和黄色。这表示 PPPoE 链路已经建立且稳定,而且您将看到设备入网状态现在显示为**“正等待入网...”**。如果 AP 在重新启动过程中升级其固件,这个步骤可能还需要额外的五分钟时间。
10. 您现在可以继续创建新网站和添加设备。更多相关信息,请参阅:
 - [使用移动应用程序设置新网站](#)。



如果将具有 PPPoE 配置的 AP 从清单移除,或者将网站删除,AP 将恢复出厂默认状态,而且其中的 PPPoE 配置也会被清除。

发现可用的设备

在初始设置期间,有多种方法可以将 Instant On AP 和交换机添加到网站。您可以选择以下方法之一来首次添加设备并完成网络设置:

- **BLE 扫描**—Instant On 移动应用程序通过 BLE(低功耗蓝牙)扫描附近的设备,并在屏幕上显示找到的 AP。点按或单击**添加设备**按钮,将找到的设备添加到网站。或单击**再次搜索**来查看是否有更多设备。

备可显示。如果 BLE 扫描无法在附近找到任何设备,请点按**手动添加设备**选项卡,然后通过输入序列号或扫描 AP 的条形码来将设备添加到网络中。

- 序列号—输入位于 Instant On AP 或交换机背面的序列号,然后单击**添加设备**。
- 条形码扫描—作为手动输入序列号添加设备的替代方法,点按移动应用程序上的条形码扫描图标,并扫描 Instant On AP 或交换机背面的条形码。
- 二维码—Instant On 1960 系列交换机的序列号采用二维码而不是条形码。Instant On 1960 交换机硬件包括一个橙色拉出标签,拉出后显示二维码。该选项只在 Instant On 移动应用程序中提供,可以在初始设置以及**扩展网络**配置期间添加新设备时使用。

BLE 疑难解答

在初始设置中自动检测 AP 期间,会自动执行 BLE 疑难解答。如果发现错误,您将在移动应用程序中看到一条消息,它会帮助您排除任何网络或设备相关问题并成功完成网络设置。

多个网站

当您使用管理员帐户凭据登录 Aruba Instant On 移动应用程序时,如果多个 Aruba Instant On 网站已注册到您的帐户,则会显示**我的网站**页面。要查看或管理特定网站的设置,请单击此页面上列出的任何已注册网站。


帐户管理

如果有多个网站,请选择**我的网站**屏幕上的高级菜单 (⋮) 图标。或者点按移动应用程序标题上显示一个字母的图标。此时显示**帐户管理**页面。更多信息,请参阅[管理您的帐户](#)。



该图标中显示的字母取决于您注册的电子邮件帐户的首字母。

设置新网站

1. 要向您的帐户注册一个新的 Instant On 网站,请点按高级菜单 (≡) 图标,然后选择  **设置新网站**。您将被重定向到初始设置页面。
2. 按照[设置您的无线网络](#)中的说明添加新的 Instant On 网站。
3. 如果您已经配置了多个网站,并且想要在您注册的帐户下设置新网站,请在**我的网站**屏幕中点按高级菜单 (⋮) 图标。

登出

点击此字段即可从 Aruba Instant On 帐户登出。

帮助与支持

点按高级菜单 (≡) 图标,然后选择 (🔍) 帮助来启动**帮助与支持**页面。以下是可用的技术支持选项:

- **帮助中心**—打开 Aruba Instant On 文档门户。更多信息,请参阅 <https://www.ArubaInstantOn.com/docs>。
- **社区** - 提供一个供成员或参与者搜索信息、阅读和发布关于感兴趣主题的帖子以及互相学习的在线场所。更多信息,请参阅 <https://community.arubainstanton.com/>。
- **支持中心**—打开 Aruba Instant On 支持门户,门户提供有关所选产品的保修和支持政策的信息,以及待命的技术支持。更多信息,请参阅 <https://community.arubainstanton.com/t5/Support/ct-p/Support>。

- **支持资源**—让您通过单击**生成支持 ID**按钮生成支持 ID。然后, ID 将与 Aruba 支持人员共享, 以便在您的设备上运行诊断。

部署组播共享服务

Instant On 解决方案支持多种组播共享服务, 此类服务通常执行从电话机、平板电脑或笔记本电脑到所连接电视或扬声器的内容流化。

基于网络 VLAN ID 的有线和无线客户端都可以发现和访问这些设备和组播服务。更多相关信息, 请参阅[共享服务](#)。

组播服务可以配置为以下模式之一:

专用网络模式

要检测相同网络(相同 VLAN)上可用的服务:

- 这些网络可以配置为雇员网络或访客网络。
- 提供服务的设备和使用服务的客户端必须连接到相同 Wi-Fi 网络或具有相同 VLAN ID 的不同网络。
- 必须将 **IP 和网络分配** 设置为与**本地网络相同(默认)**。如果您的本地网络需要, 可以分配一个不同的网络。有关 IP 和网络设置的更多信息, 请参阅[IP 和网络分配](#)。
- 必须将**网络访问** 设置为**不限制访问**。更多相关信息, 请参阅[网络访问](#)。



您还可以将**网络访问** 设置配置为**限制访问**以使用设备提供的服务, 但需要指定 IP 地址。

要检测不同网络(跨 VLAN)上可用的服务:

- 这些网络必须配置为雇员网络。
- 提供服务的设备和使用服务的客户端可以连接到具有不同 VLAN ID 的其他雇员网络。
- 必须将 **IP 和网络分配** 设置为与**本地网络相同(默认)**或**特定于此网络**。更多相关信息, 请参阅[IP 和网络分配](#)。
- 必须将雇员网络的**网络访问** 设置为**不限制访问**。连接到访客网络的客户端可以使用来自雇员网络的共享服务, 前提是该雇员网络的**网络访问** 设为**不限制访问**, **IP 和网络分配** 设置为与**本地网络相同**, 而且该服务设为允许访问。对于访客网络而言, 将不会检测其他网络上可用的服务。更多相关信息, 请参阅[网络访问](#)。



如果提供服务的设备和使用服务的客户端位于不同的 VLAN 上, 配置为**特定于此网络**选项的访客网络或雇员网络上的组播服务不受支持。

您还可以将**网络访问** 设置配置为**限制访问**以使用设备提供的服务, 但需要指定 IP 地址。

路由器模式

要检测相同网络(相同 VLAN)上可用的服务:

- 这些网络可以配置为雇员网络或访客网络。
- 提供服务的设备和使用服务的客户端必须连接到相同 Wi-Fi 网络或具有相同 VLAN ID 的不同网络。
- 必须将 **IP 和网络分配** 设置为与**本地网络相同(默认)**。如果您的本地网络需要, 可以分配一个不同的网络。有关 IP 和网络设置的更多信息, 请参阅[IP 和网络分配](#)。
- 必须将**网络访问** 设置为**不限制访问**。

- 如果 AP11D 用作主 Wi-Fi 路由器, 连接到端口 E1、E2、E3 的客户端和服务也会得到支持。对于有线网络而言, 将始终能够访问跨 VLAN 服务。

要检测不同网络(跨 VLAN)上可用的服务:

- 这些网络必须配置为雇员网络。
- 提供服务的设备和使用服务的客户端可以连接到具有不同 VLAN ID 的其他雇员网络。
- 可以将 **IP 和网络分配** 设置设为与本地网络相同(默认)或特定于此网络。更多相关信息, 请参阅 [IP 和网络分配](#)。
- 必须将雇员网络的 **网络访问** 设置设为 **不限制访问(默认)**。连接到访客网络的客户端可以访问来自雇员网络的共享服务, 前提是该雇员网络的网络访问设为 **不限制访问**, **IP 和网络分配** 设置设为与本地网络相同。更多相关信息, 请参阅 [网络访问](#)。



访客网络上的组播服务或位于 WAN 上行链路上的组播服务不受支持。

示例

下面是部署组播服务的一些示例:

- 有线和无线客户端和服务相结合的专有网络模式
- 客户端和服务位于相同无线网络的路由器模式。
- 客户端和服务位于相同有线网络的路由器模式。

远程管理网站

远程访问让您配置、监控远程网站中的 Aruba Instant On 部署并对其进行故障排除。

- 部署和配置 Instant On 网站后, 会建立与 Instant On 云的连接, 从而让您远程访问和管理网站。与网站关联的网站信息和帐户凭据已注册并存储在云中。注册 Instant On 网站后, 可以通过 Instant On 应用程序远程访问和管理。



远程网站必须能够访问互联网才能连接到 Instant On 云。如果网站失去互联网连接并且无法建立与云的连接, 您将无法远程访问网站。

- 登录 Instant On 应用程序时, 将显示与您的帐户关联的完整网站列表。从列表中选择要启动远程访问会话的网站。建立远程访问会话后, 您可以开始远程管理网站。



只有当您的帐户与多个网站相关联时, 才会显示网站列表。如果您的帐户仅与一个网站相关联, 则 Instant On 应用程序将直接连接到该网站。

用户名和密码管理

您可以在任何时间远程更改您的帐户用户名或密码。Instant On 应用程序自动与 Instant On 云通信, 以更新与帐户关联的所有网站的凭据。

云服务不可用时发出指示

当您所在区域发生 AWS 中断时, 您无法远程访问 Aruba Instant On 2.9.0 门户, 直到其恢复正常运行状态。此时无法访问 Instant On Web 应用程序和移动程序, 但其网站、网络和设备应该会照常工作, 不受 AWS 中断的影响。

因此在 AWS 中断期间 ,在登录页面上会显示一条消息 ,指示该应用程序临时不可用。

应用程序错误消息

从 Instant On 2.4.0 开始 ,如果在执行某些操作时发生意外事件 ,移动应用程序和 Web 应用程序将会显示错误消息。错误消息中还包括用来解决问题的建议操作(如果适用)。错误消息在屏幕上持续显示的时间是固定的 ,具体取决于错误类型。下面是发生意外事件时应用程序显示的一些错误消息：

表 7:应用程序错误消息

错误类型	错误消息	消息显示时长
操作失败	未能执行操作。系统将重新加载数据。	错误消息在屏幕上短时间显示 ,然后消失。
失去连接	您的互联网连接似乎处于离线状态。	错误消息在屏幕上一直显示 ,直到恢复与云的连接。
应用程序错误	Instant On 遇到系统错误。如果问题仍然存在 ,请再试一次并联系支持部门。	错误消息在屏幕上一直显示 ,直到用户采取措施或登出。

Aruba Instant On 用户界面可让您从中心位置创建、修改和监视网络组件。用户界面采用直观的布局和简单的导航模型,让使用更方便。

Instant On 用户界面包括标题和 Instant On 模块。

图 1 :移动应用程序用户界面概述



配置标题中的菜单项

标题包括以下菜单项：

表 8:标题中的菜单项

标题内容	描述
警告通知 (🔔)	显示在网络上观察到异常活动时由系统触发的警告。更多相关信息,请参阅 警告 。
高级菜单图标 (☰)	显示网站名称并提供用于管理帐户及其相关网站的菜单选项。
	<p>帮助与支持 (🔗)—引导您进入联系支持页面。以下是可用的技术支持选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 帮助中心—打开 Aruba Instant On 文档门户。更多相关信息,请参阅 https://www.ArubaInstantOn.com/docs。 ■ 支持中心—打开 Aruba Instant On 支持门户,门户提供有关所选产品的保修和支持政策的信息,以及待命的技术支持。更多相关信息,请参阅 https://community.arubainstanton.com/t5/Support/ct-p/Support。 <p>支持资源—让您通过单击生成支持 ID按钮生成支持 ID。然后, ID 将与 Aruba 支持人员共享,以便在您的设备上运行诊断。</p>
	网站管理 —允许您修改各种帐户设置,包括时区和通知。更多相关信息,请参阅 网站管理 。
	添加新设备 —打开“扩展我的网络”页面,然后允许您添加新设备。更多相关信息,请参阅 扩展您的网络 。
	连接到其他网站 —允许您连接到另一个 Instant On 帐户。单击 连接到其他网站 后,您将登出帐户并自动重定向到 Aruba Instant On 登录页面。输入注册的电子邮件 ID 和密码以访问相应的 Aruba Instant On。如果您在同一管理员帐户下配置了多个网站,您将被重定向到 我的网站 页面,您可以从中选择一个列出的网站。
	设置新网站 —允许您设置新的 Aruba Instant On 网站。更多相关信息,请参阅 设置您的网络 。
	技术合作伙伴和促销 —提供有关产品及其工作方式的详细信息、支持链接和社区页面。更多相关信息,请参阅 https://www.arubainstanton.com/ 。
	<p>关于—提供与移动应用程序上当前所安装软件有关的信息以及以下信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 最终用户许可协议 ■ 数据隐私政策和安全协议
注册的电子邮件 ID 注意： 所显示的字母是您注册的电子邮件 ID 首字母。	<p>显示帐户用户名注册的电子邮件 ID,并提供管理帐户信息和设置通知或警告的选项。</p> <p>帐户管理—让您修改所有关联网站的帐户信息。更多相关信息,请参阅管理您的帐户。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 密码—让您更改帐户密码。更多相关信息,请参阅管理您的帐户。 ■ 安全性—让您为网站配置双因素身份验证。更多相关信息,请参阅安全性。

表 8:标题中的菜单项

标题内容	描述
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 通知—让您配置从网站收到的警告的通知设置。更多相关信息,请参阅通知。
	登出 —让您登出 Aruba Instant On 帐户。

配置模块中的设置

模块让您配置和监视网络组件,例如应用程序使用情况和系统警告。

Instant On 用户界面包含以下模块:

- **网站运行状况**:提供连接到网络的设备运行状况。有关**网站运行状况**模块的更多信息,请参阅[监测网站运行状况](#)。
- **网络**:提供可供主要和访客用户使用的网络摘要。有关**网络**模块的更多信息,请参阅[配置网络](#)。
- **客户端**:为网络中的客户端提供连接信息。有关**客户端**模块的更多信息,请参阅[管理客户端](#)。
- **应用程序**:提供网络中客户端访问的不同类型应用程序和网站的每日使用数据。有关**应用程序**模块的更多信息,请参阅[分析应用程序使用情况](#)。
- **清单**:指定网站上正常运行的设备数。此页面还可让您添加新设备或删除现有设备。有关网站上设备的更多信息,请参阅[查看和更新清单](#)。

打开模块

要打开模块,请在 Instant On 主页上单击下列模块磁贴之一:

表 9:模块磁贴

模块	磁贴
网站运行状况	
网络	
客户端	
应用程序	
清单	

打开模块后，可以通过单击页面底部的其中一个模块磁贴切换到另一个模块。

关闭模块

点按移动应用程序标题栏上的返回箭头 (←) 以退出模块。

网站管理

要查看**网站管理**页面，请在 Aruba Instant On 主屏幕上点按高级菜单 (≡) 图标。**网站管理**页面显示可在 Aruba Instant On 应用程序中修改的以下用户设置：

- 管理
- 时区
- 软件更新

管理

管理页面可让您修改管理员信息，包括您的 Aruba Instant On 网站名称和帐户凭据。您还可以添加次要管理员帐户来管理网站。有关**管理**页面的更多信息，请参阅[管理设置](#)。

时区

时区页面让您设置 Aruba Instant On 网站的本地时区、日期和时间。有关**时区**页面的更多信息，请参阅[时区设置](#)。

软件更新

您现在可以使用 Instant On 移动应用程序和 Web 应用程序创建计划来管理软件更新。更多相关信息，请参阅[在 Instant On 网站上更新软件映像](#)。

管理设置

网站管理页面可让您修改管理员信息，包括您的 Aruba Instant On 网站名称和帐户凭据。您还可以再添加两个管理员帐户来管理网站。所有三个帐户都具有 Instant On 网站配置和状态的完全权限。

修改 Aruba Instant On 网站名称

要修改 Aruba Instant On 网站名称，请按照下列步骤操作：


1. 点按高级菜单 (≡) 图标，然后选择**网站管理**。**网站管理**屏幕显示帐户管理设置。
2. 在**网站名称**下方输入 Aruba Instant On 网站的新名称。



网站名称的长度必须介于 1 到 32 个字母数字字符之间。

添加次要帐户

每个 Aruba Instant On 网站都可以由三个不同的管理员帐户管理。要为您的网站添加次要管理员帐户，请按照下列步骤操作：

1. 点按高级菜单 (≡) 图标 , 然后选择**网站管理**。**网站管理**屏幕显示帐户管理设置。
2. 点按  **添加帐户**来添加次要帐户。
3. 在**电子邮件**字段中输入有效的电子邮件 ID , 然后单击**添加帐户**以保存更改。

锁定管理员帐户

锁定帐户选项可阻止通过次要帐户访问的其他用户撤消或转移帐户所有权。只有创建网站所用的主要管理员帐户才能使用该设置。按照以下步骤锁定主要或次要管理员帐户：

1. 点按 Aruba Instant On 主屏幕上的高级菜单 (≡) 图标。
2. 选择**网站管理** , 查看管理员帐户设置。
3. 在**管理此网站的帐户**下方 , 点按管理员帐户旁的设置 (⚙️) 图标 , 然后点按**锁定帐户**。
4. 点按**锁定**。系统随即向该帐户添加一个锁定指示符 (🔒)。
5. 要解除锁定此帐户 , 请重复步骤 1 到 3 , 然后点按**解锁**。



锁定帐户操作是一种特定于网站的配置。例如 , 如果帐户 A 在网站 1 上被锁定 , 并不会在网站 2 上被锁定 , 除非用户在网站 2 上将帐户 A 设为锁定。

撤消帐户所有权

Aruba Instant On 让您可撤消管理网站的现有管理员帐户的所有权。要撤消 Aruba Instant On 网站的帐户所有权 , 请按照下列步骤操作：

1. 点按 Aruba Instant On 主屏幕上的高级菜单 (≡) 图标。
2. 选择**网站管理** , 查看管理员帐户设置。
3. 在**管理此网站的帐户**下方 , 点按管理员帐户旁的设置 (⚙️) 图标 , 然后点按**撤消所有权**。
4. 在随后出现的屏幕中再次点按**撤消所有权**。

此帐户即被立即注销 , 不能再用来访问网站。

转移帐户所有权

Aruba Instant On 可使您将所有权从一个管理员帐户转移到另一个管理员帐户。要将 Aruba Instant On 网站的所有权转移到其他管理员帐户 , 请按照以下步骤操作：

1. 点按 Aruba Instant On 主屏幕上的高级菜单 (≡) 图标。
2. 选择**网站管理** , 查看管理员帐户设置。
3. 在**管理此网站的帐户**下 , 点按设置 (⚙️) 图标 , 然后选择**转移所有权**。
4. 在**电子邮件**下 , 输入新的电子邮件 ID。
5. 单击**转移所有权** , 将网站的所有权转移到此新管理员帐户。

您的帐户已移除后 , 您将退出该网站。此时将显示一条确认消息 , 说明已成功转移所有权。

删除网站

要删除 Instant On 网站 , 请按照下列步骤操作：

1. 点按 Aruba Instant On 主屏幕上的高级菜单 (☰) 图标。
2. 选择**网站管理**, 查看管理员帐户设置。
3. 在**网站管理**屏幕的标题栏中点按 (⋮) 图标。
4. 点按**删除此网站**。
5. 在**确认**窗口中点按**删除**。



删除网站将永久删除其关联设备的所有相关信息,并将阻止任何人远程访问它。

网站中的所有设备都将重置为出厂默认设置,您需要重新配置它们才能重新获得完全访问权限。

时区设置

首次配置设备时会自动设置时区。但是,如果您想更改时区设置,可以使用**时区**页面设置 Aruba Instant On 网站的本地时区、日期和时间。此信息用于以下 Aruba Instant On 功能:

- 显示网络的每日统计信息。
- 实施网络可用计划。
- 在 Aruba Instant On 映像服务器上执行每日映像检查。

设置本地时区

要为 Aruba Instant On 网站设置本地时区,请按照下列步骤操作:

1. 点按 Aruba Instant On 主屏幕上的高级菜单 (☰) 图标。在**网站管理**屏幕中,点按**时区**以打开**时区**屏幕。
2. 从**网站当地时区**下拉列表中选择时区。

设置本地时区后,Aruba Instant On 会自动更新**网站本地日期和时间**下的本地日期和时间。

管理 AP 固件升级

固件是在 Instant On AP 和交换机上编程的软件,用于确保设备运行并为用户提供功能。Instant On AP 上安装的固件是 Instant On 软件映像。升级固件后,通过功能增强和错误修复,可以提高设备性能和功能。

为 Instant On AP 或交换机升级固件

当 AP 或交换机部署到网络中时,会加入 Instant On 网站,此网站是从单一地点配置和管理的一组 AP 和交换机。加入网站后,AP 或交换机会自动将其 Instant On 软件映像与网站上配置的软件映像版本同步。每次在网站上更新软件映像时,网站中的所有 AP 和交换机都将升级到新的软件映像版本。

Instant On 映像服务器

Instant On 软件映像的每个版本都会上载并存储在由 Aruba 托管的云上的映像服务器中。映像服务器总是包含最新版本的 Instant On 软件,以便您可以使系统保持最新状态。请参阅[在 Instant On 网站上更新软件映像](#),详细了解如何将您的 AP 更新为最新版本的 Instant On 软件映像。

在 Instant On 网站上更新软件映像

Instant On 让您控制何时需要在网站上进行软件更新。可在 Instant On 移动应用程序上为网站配置您偏好的周日期和时间。当有新的软件更新可用时,会显示一条提醒消息,其中给出何时进行更新的详细信息。**软件更新**页面显示新的版本编号以及版本中的**新功能**信息。该页面还显示已计划的更新时间 and 选项—**立即安装**或**计划更新**。单击**计划更新**链接会打开一个日历,管理员可以从中选择要进行更新

的具体日期。从生成警告算起,可以将软件更新最长推迟 30 天。如果没有在日历中设置日期,系统将根据**一周的首选日期**设置进行软件更新。

要使用移动应用程序创建在网站上自动安装软件更新的计划,请按照下列步骤操作:

1. 点按 Aruba Instant On 主屏幕上的高级菜单 (☰) 图标。从菜单中选择**网站管理**。
2. 单击**软件更新**选项卡以查看计划选项。
3. 选择自动安装软件更新的一周的**首选日期***。
4. 从下拉菜单中选择合适的时间*。

软件更新页面通过进度条显示升级的状态。如果固件更新成功,进度条会变绿;如果某个或某些设备安装固件失败,进度条则会变黄。

当软件更新结束时,屏幕上会显示一个列表,让用户知道有多少设备已成功安装固件,有多少设备没有完成固件安装。

当软件为最新时,此页面显示当前 Instant On 软件版本和上次更新日期。

升级期间验证客户端连接

在软件升级期间,Instant On AP 和交换机会使用新版本的 Instant On 软件映像自动重新启动。当 AP 在重新启动期间关闭时,连接到 AP 的无线客户端将被移动到 Instant On 网站中的另一个 AP 或完全从网络中删除。虽然这种情况是可预期的,但请记住,固件升级可能会导致网络中的客户端出现严重中断。这仅限于 AP 重启的时间段,即 3-5 分钟。我们建议您在不希望用户主动连接到网络时安排此活动。

升级失败

如果软件升级失败,系统将会生成一条警告消息,告知用户网络可能存在问题。Instant On 接入点或交换机将继续使用现有软件版本运行,在下次维护窗口期将会再次尝试升级软件。

Instant On 移动应用程序兼容性

虽然 Instant On 移动应用程序向后兼容 Instant On 软件映像的旧版本,但 Instant On 软件映像“不”向后兼容旧版本的移动应用程序。如果您设备上安装的移动应用程序早于 Instant On 网站上运行的 Instant On 软件映像,则在您尝试启动应用程序时会显示警告消息。

移动应用程序只有在更新到最新版本时才能启动。要更新移动应用程序,请单击警告消息下方可用的应用程序商店图标。

关于软件

关于页面提供有关 Web 应用程序上当前所安装软件的信息。要在**关于**页面中查看以下信息,请从标题栏点按高级菜单 (☰) 图标,然后从下拉菜单选择**关于**:


- [最终用户许可协议](#)
- [数据隐私政策和安全协议](#)

网站运行状况页面提供连接到网络的 Instant On 设备的运行状况摘要。显示从网站上配置的设备触发的警告综合列表，

并以小时为单位显示连接设备的清单详细信息，和活动客户端连接的实时数据，以及所有设备的累积传输速度。

“网站运行状况”图标底部显示下列一条消息：

表 10: 网站运行状况消息

消息	描述
 一切正常	此信息警告表示网站运行状况没有问题。颜色代码为绿色。
 潜在问题	次要警告表示系统中检测到一个或多个潜在问题。颜色代码为黄色。
 需要注意	主要警告表示系统中检测到一个或多个需要立即引起注意的问题。这些警告具有最高的严重级别。颜色代码为红色。

警告是根据严重级别进行分类。Instant On 移动应用程序或 Web 应用程序中的[警告](#)页面会将需要立即引起注意的警告置于列表顶部，从而优先处理该警告。当网站上出现异常活动并且需要管理员及时采取行动时，Instant On 会触发警告。警告按以下方式分类：

- 主要活动警告 (🚨)—分类为主要的警告被系统视为最严重的警告，并且会提示用户立即采取行动。当设备存在明确停机时间、同步失败或互联网连接中断时，将触发这些警告。
- 次要活动警告 (⚠️)—当观察到性能下降但无任何停机时间时，将警告分类为次要警告。当系统或设备过载或者设备 MAC 地址未授权时，将触发这些警告。

当 Instant On 因网站上的异常活动而触发警告时，已注册的设备会发送或接收通知。有关如何启用或禁用警告通知的信息，请参阅[通知](#)。

网站运行状况页面还会显示当前传输速度，以每秒字节数为单位。

点按[显示所有警告](#)可查看网站上收到的所有警告的列表。

单击[显示清单](#)可查看网络中所有设备的列表以及它们的运行状态。

警告

当网站上的网络设备发现异常活动时，系统会触发警告。

当有待处理警告时,移动应用程序的标题栏上会显示**警告** (🔔) 图标。系统中的警告数量在**警告** (🔔) 图标的顶部显示为彩色徽章。徽章的颜色决定了系统中存在的警告的严重级别。当系统中没有警告或所有警告均已确认时,移动应用程序的任何标题栏中均不会显示**警告** (🔔) 图标。

要查看警告记录,请按照以下步骤操作:

- 1. 点按 Instant On 主页上的**网站运行状况**横幅 (📶)。
- 2. 在“网站运行状况”主页上,您将看到最新警告的详细信息。单击**显示警告记录**。**警告**页面显示该应用接收的所有警告的列表,包括活动警告和已清除的警告。
- 3. 点按要确认的警告,并查看**可能的原因**以及**建议的行动**中给出的可清除警告的措施。



当应用程序收到多个活动警告时,**网站运行状况**页面中的摘要框会显示系统中具有最高严重级别的活动警告及其颜色代码。例如:主要活动警告具有最高优先级,并显示在红色摘要框中。**警告**页面按严重级别以及应确认它们的顺序降序显示活动警告列表。

当 Instant On AP25 接入点供电不足时触发警告

为了正确运行,Instant On AP25 接入点要求最低获得 802.3at(4 类)供电。如果设备供电不足,在**接入点详细信息**页面中会显示一个警告。禁用接入点的无线电设置后,该页面的**无线电**部分还会显示相应警告。该设备上的 LED 会继续快速闪烁黄灯,直到获得足够供电后亮起稳定绿灯。



如果供电不足的 AP25 接入点是一个网格点,在 Instant On 应用程序上将不会显示警告或提示。

网络测试

网络测试选项用于测试 Instant On 设备的可达性。要执行网络测试,您需要选择一个将在其上执行命令的**来源**设备以及要到达的**目的地**。

要在 Instant On 设备上运行网络测试,请按照下列步骤操作:

- 1. 点按 Instant On 主页上的**网站运行状况**横幅 (📶)。
- 2. 在**网络测试**下方,点按**运行连接性测试**。**连接性**屏幕随即显示。
- 3. 在**来源**下方,从下拉列表中选择一个 Instant On 设备。
在这个字段中只能选择网站的处于活动状态的设备。它可以是交换机或接入点 (AP)。
- 4. 在**目的地**下方,输入来源设备应连接到的设备的主机名或 IP 地址。
- 5. 点按**开始连接测试**。

下表显示网络测试可能得出的测试结果:

连接性分级	往返时延	测试结果格式
良好	通过所有网络测试,延迟小于 150 毫秒。	线路 1 :快速连接到 <主机 / IP 地址> 可扩展行 :更多详细信息
一般	通过部分网络测试,延迟介于 150 和 400 毫秒之间。	线路 1 :断续连接到 IP 地址 线路 2 :<IP 地址> 线路 3 :慢速连接到 <主机 / IP 地址> 线路 4 :<主机名 / IP 地址>

连接性分级	往返时延	测试结果格式
		可扩展行 :更多详细信息
差	通过网络的 ping 测试 ,延迟大于 400 毫秒。	线路 1 :无法连接到 IP 地址 线路 2 :<IP 地址> 线路 3 :极慢速连接到 <主机 / IP 地址> 线路 4 :<主机名 / IP 地址> 可扩展行 :更多详细信息

清单显示网络中的设备列表以及设备的当前运行状况。

要查看**清单**页面,请按照以下步骤操作:

1. 点按 Instant On 移动应用程序或主页上的**清单** (🏠) 磁贴,或单击**网站运行状况**横幅,然后单击**显示清单**。
2. **清单**页面列出了网络中添加的 AP 和交换机及其运行状况。点按 AP 或交换机来查看设备的详细信息。



如果清单中存在堆栈,在堆栈名称旁会显示该堆栈中的实际在线设备数量/设备总数量。例如,**状态**栏会显示**活动 (2/2)**。

下表列出了图标及其对应的状况:

表 11:设备状态

状态	图标	状态
正常运行		设备可以访问。
停止运行		设备无法访问。
警告		报告有严重警告的可访问设备。
轻微警告		报告有轻微警告的可访问设备。

添加设备

要将设备添加到清单列表,请按照下列步骤操作:

1. 单击 Instant On 移动应用程序或主页上的**清单** (🏠) 磁贴,或单击**网站运行状况**横幅,然后单击**显示清单**。显示**清单**页面。
2. 点按页面右下角的添加 (➕) 图标。
3. 将 Instant On 设备放在目标区域,确保其打开电源并连接到互联网。现在选择**搜索我的设备**。Instant On 设备通常需要大约 4-5 分钟才能被检测到。您还可以选择单击**如何扩展我的网络**来扩展您的网络。更多相关信息,请参阅[扩展您的网络](#)。

4. 查看所发现的设备并将其添加到您的网站。



在设备搜索期间发现的不受支持的设备无法添加到清单。系统将显示一条错误消息,指出**此设备型号不受支持**。

5. 如果仍然无法找到您的设备,请点按**我没看到我的设备**来查看疑难解答选项。

将设备添加到空网站

如果 Instant On 网站在清单中没有任何设备,或者只有离线设备,将会要求您手动选择一个选项来添加新设备。

1. 单击 Instant On 移动应用程序或主页上的**清单** (📋) 磁贴,或单击**网站运行状况**横幅,然后单击**显示清单**。显示**清单**页面。
2. 点按页面右下角的添加 (+) 图标。**扩展网络**页面随即显示。
3. 将 Instant On 设备放在目标区域,确保其打开电源并连接到互联网。点按**继续**。
4. 输入您选择添加到清单的设备的**序列号**,或者选择以下选项之一:
 - **搜索设备**—发起 LLDP 自动搜索。Instant On 设备通常需要大约 4-5 分钟才能被检测到。
 - **扫描条形码或二维码**—使用扫描条形码或二维码方法来添加您的设备。更多信息,请参阅[发现可用的设备](#)。
 - **自动(仅限蓝牙设备)**—发起 BLE 搜索来添加具有蓝牙功能的 Instant On 设备。

设备类型

Instant On 目前支持三种类型的设备:

- [接入点](#)
- [路由器](#)
- [交换机](#)



您可以为每个网站最多添加 50 个 Instant On 设备。

扩展您的网络

如何扩展您的网络页面说明了如何将更多设备添加到网络的两种不同方法。

- 使用电缆扩展
- 通过无线方式扩展(网络)

使用电缆扩展

仅当您选择在专有网络模式下配置 Instant On 设备时,该选项才在 UI 上可用。要使用电缆扩展您的网络,请在移动应用程序中按照下列步骤操作:

1. 在**如何扩展您的网络**页面中,选择**使用电缆扩展**。

要包括通过无线方式连接的设备,请选中**搜索中包括无线室外设备**复选框。

2. 为确保最佳性能,使用网络电缆将额外 Instant On 设备连接到与第一个 AP 相同的交换机。使用以太网供电 (PoE) 或直流电源适配器(如果您在订购此安装套件时已经订购了它)为 AP 供电。
3. 等待额外 Instant On 设备上的 LED 指示灯在绿色与黄色之间交替闪烁。
4. 选择**搜索我的设备**,进行 Aruba Instant On 扫描,以便搜索有线和无线设备。Instant On 设备应显示在网络中发现的设备列表中。
5. 查看所发现的设备并将其添加到您的网站。



在设备搜索期间发现的不受支持的设备无法添加到清单。系统将显示一条错误消息,指出**此设备型号不受支持**。

6. 如果仍然无法找到您的设备,请单击**我没看到我的设备**来查看疑难解答选项。

通过无线方式扩展

要通过无线方式扩展您的网络,请在移动应用程序中按照下列步骤操作:

1. 在**如何扩展您的网络**页面中,选择**通过无线方式扩展**。
2. 将至少一个 Instant On AP 连接到本地有线交换机或路由器,并确保初始设置完成。
3. 将无线 Instant On AP 放置在 Wi-Fi 范围内的位置,然后打开电源。更多相关信息,请参阅 [Instant On AP 无线接入点安装指南](#)。



确保无线 AP 处于出厂默认状态,而且没有使用以太网电缆连接到网络。

4. 等待无线 Instant On AP 上的 LED 指示灯在绿色与黄色之间交替闪烁。
5. 选择**搜索我的设备**,进行 Aruba Instant On 扫描,以便搜索有线和无线设备。此 AP 应显示在网络中发现的设备列表中。
6. 查看所发现的设备并将其添加到您的网站。



在设备搜索期间发现的不受支持的设备无法添加到清单。系统将显示一条错误消息,指出**此设备型号不受支持**。

7. 如果仍然无法找到您的设备,请单击**我没看到我的设备**来查看疑难解答选项。

Instant On AP 无线接入点安装指南

在无线网络中安装额外 AP 时,应考虑以下准则:

- **干扰源或障碍物**—检查干扰源或障碍物,将 AP 安装在天花板或墙壁上。
- **视线**—如果您可以从所在的位置清楚地看到有线 AP,AP 就很可能提供强大的信号和良好的覆盖范围。
- **无法直接看到**—如果无法直接看到,AP 应该放在彼此的近距离范围内。障碍物可能会极大地影响和减弱射频信号,具体影响程度取决于其数量和材料类型。在这种情况下,建议 AP 之间的最小距离为 16 英尺(5 米),最大距离为 60 英尺(18.25 米)。
- **无线 AP 放置在不同楼层**—如果将 AP 放置在不同楼层,请尝试沿垂直线将它们对齐。



这些是一般指导原则,在决定 Instant On AP 永久放置地点之前,您可能需要多方尝试。

室外接入点的部署方案

在 Instant On 1.4.0 之前的版本同时包括室内和室外 AP。但是，用户界面不允许指定 AP 是配置用于室内还是室外环境。如果将室外 AP(如 AP17) 设置为网格点，而周围的所有 AP 是室内设备，这个室外 AP 可能会发生服务中断，因为许多监管域减少了可供室外使用的频道。结果是室内 AP 可能选择使用对于室外 AP 不可用的频道，导致 AP17 网格点根本无法连接到网格门户。室外 AP 的以下部署方案可帮助避免这些问题：

方案 1 :在室外 AP 频道上配置网站

在这种解决方案中，当用户尝试扩展网络时，UI 会提示用户确认新的 AP 是否为室外 AP(例如 :AP17) 并作为网格点添加。如果是，只要室外 AP 是清单的一部分，就将整个网站配置为在室外 AP 频道上运行。但是，将一个室外 AP 从清单移除且没有任何其他室外 AP 后，网站会切换回在 AP 安装的默认频道上运行。

方案 2 :无室外网格点的新网站或现有网站

在扩展网络时，系统会让用户选择在搜索中包括室外网格 AP。在这种方案中可能出现以下两种结果之一：

- 如果用户选择在搜索中包括室外 AP，即选中**搜索中包括无线室外设备**复选框。此时会显示一条警告消息，指出在搜索无线室外设备时 Wi-Fi 网络将会暂时不可用。网站中的所有 AP 均被迫转到室外频道和电源计划，而且搜索中发现的所有 AP 无论其类型或连接状态如何均会显示出来，并可以添加到清单。如果在此过程中没有发现任何室外 AP，网站将恢复为默认频道计划。
- 如果用户选择不包括室外 AP。搜索我的设备操作将保持默认频道计划，并同时搜索有线和无线 AP。搜索结果中将会忽略无线室外 AP。有线室外 AP 仍可被发现和添加到清单，但它们在室外频道计划上独立运行。

方案 3 :有网格室外接入点的现有网站

- 如果网格室外 AP 无法在室外频道上找到网格门户，用户界面会将其显示为离线。
- 如果网格室外 AP 位于兼容频道上，用户界面会将其显示为正常运行。

方案 4 :删除最后一个室外网格点

删除最后一个室外网格点后，网站将恢复为默认频道计划。

在清单中添加设备时会触发错误消息的情况

下面是初始设置期间或通过“扩展我的网络”添加 Instant On 设备时会触发错误消息的一些情况：

情况	错误消息
输入了已经在其他网站上入网的设备的序列号。	已分配给其他网站。
添加的设备在 ISP 调制解调器和 Instant On 路由器之间连接	单击“搜索设备”时，系统将识别并显示这些设备，并给出以下错误消息： <ul style="list-style-type: none">■ 不允许将 ISP 调制解调器和 Instant On 路由器之间连接的新 Instant On 设备添加到网络。
输入了已经连接到其他网站但尚未分配的设备的序列号	此设备位于与其他网站相同的网络

有些错误消息中提供一个[查看详细信息](#)链接。单击[查看详细信息](#)后，会出现一个弹出窗口来予以解释。

无线电管理

无线电管理页面可让您配置 AP 需要运行于的无线电频道。配置后 AP 将会使用最优 RF 频道和带宽运行,从而减少干扰并有助于优化 AP 无线电性能。无线电管理配置对于网站是全局性设置,可以从清单页面中的高级菜单访问。该网站中的 AP 只使用所选频道和允许频道来获得频道宽度。



更改这些设置可能会使客户端从网络断开。

按照以下步骤来配置 AP 应运行于的无线电频道。

1. 点按 Instant On 主页上的清单磁贴,或者点按网站运行状况横幅,然后选择显示清单。
2. 点按高级菜单 (:) 图标,然后选择无线电管理。
3. 为下列每项选择一个频道宽度:
 - a. 2.4 GHz 无线电—20MHz(默认) 或 20/40 MHz。
 - b. 5 GHz 无线电—20 MHz、20/40 MHz、20/40/80 MHz(默认) 或 20/40/80/160 MHz。



- 仅当 AP25 接入点首次添加到清单后,160 MHz 的频道宽度才会作为一项全局设置可用。但是,从清单移除所有 AP25 接入点后,20/40/80/160 MHz 设置仍然可用。
- 160 MHz 的频道宽度只在 AP25 接入点的 6 GHz 无线电频道上受到支持。但是,作为网格点部署的这些接入点将会只在 20/40 MHz 或 20/40/80 MHz(默认) 的频道宽度上运行。

4. 根据您为每种无线电做出的选择,系统将刷新频道选择选项。所有频道均默认启用并显示为橙色。被禁用的频道显示为灰色。
5. 通过调整最小值和最大值之间的滑块,配置无线电的传输功率范围。例如,如果滑块位置设为极高和最大之间,无线电将以介于 30 dBm 和最大功率的功率进行传输。可用值为:

传输功率等级	2.4 GHz 无线电的阈值(单位为 dBm)	5 GHz 无线电的阈值(单位为 dBm)
低	6 dBm	15 dBm
	9 dBm	18 dBm
	12 dBm	
中	15 dBm	21 dBm
	18 dBm	
高	21 dBm	24 dBm
	24 dBm	27 dBm
	27 dBm	
极高	30 dBm	30 dBm
最大	这是默认设置。	这是默认设置。



注意

上述值受每个国家/地区的 DRT 法规的监管。如果某个国家/地区在 5 GHz 下不支持超过 23 dBm 的传输功率水平,在使用最大发射功率设置时用户将受到 DRT 监管机构规定的这个值的限制。

在上述过程中做出的更改会被自动保存。

环路保护

仅当清单中有一个或更多交换机时, **环路保护** 页面才可用。Instant On 设备采用两种机制来实现环路保护:

- [Aruba 专有机制](#)
- [快速生成树协议 \(RSTP\)](#)

Aruba 专有机制



该机制内建于 AP11D 接入点,保护它们免受环路或风暴的影响。不能使用 Instant On 移动应用程序在设备上禁用该机制。设备发送一个专有数据包并阻止收到相同数据包的任何端口。一旦故障清除,设备会在 60 秒内恢复。

快速生成树协议 (RSTP)

该机制仅在 Instant On 交换机上可用,而且符合 802.1w 标准。RSTP 在一个可与第三方网络设备互操作环境中提供环路保护。

可以使用 Instant On 移动应用程序在网络上启用或禁用 RSTP 机制。启用该机制后,会每隔 2 秒从根桥接设备发送探测数据包。如果在下游设备的一个以上端口中看到相同数据包,则表明网络中存在环路,RSTP 将阻止这些端口来创建一个无环路拓扑。

按照以下步骤在网络上启用 RSTP:

1. 点按 Aruba Instant On 主页上的 **清单** 磁贴,或者点按 **网站运行状况** 横幅,然后选择 **显示清单**。
2. 在 **清单** 页面中点按高级菜单 () 图标,然后选择 **环路保护**。
3. 将 **快速生成树 (RSTP)** 切换开关滑动到启用 (),以在网络上配置环路保护。该页面列出生成树诊断,例如连接到网络的 **根交换机设备** 及其 **优先级值**。其中还显示为网络上的根交换机设备 **更改拓扑** 的持续时间和次数。



注意

当清单中存在堆栈时,RSTP 默认处于启用状态,而且没有切换开关可用于禁用该设置。如果堆栈被移除,RSTP 在 Instant On 1960 交换机上仍处于启用状态,但现在有一个切换开关可用于禁用该设置。

从 Instant On 2.4.0 开始,在创建新网站时默认启用快速生成树协议 (RSTP)。



网桥优先级分配

网桥优先级 页面显示参与的生成树设备及其网桥优先级。系统将会使用拓扑以及设备相对于彼此的位置来自动确定该优先级。根网桥被分配给最接近内部路由器或专有网络入口点的 Instant On 交换机或路由器。系统为根网桥优先级分配默认值 32768。对于所有随后的 Instant On 交换机和路由器,系统均根据其 与根网桥的距离为其分配优先级值。

例如,包含三个 Instant On 设备的网络可能会有以下优先级分配:

- Instant On 1 被分配优先级 32768(根)
- Instant On 2 被分配优先级 36864
- Instant On 3 被分配优先级 40960

要查看网桥优先级详细信息和修改基本优先级,请按照下列步骤操作:




1. 点按 Aruba Instant On 主页上的**清单**磁贴,或者点按**网站运行状况**横幅,然后选择**显示清单**。
2. 在**清单**页面中点按高级菜单 () 图标,然后选择**环路保护**。
3. 将**快速生成树 (RSTP)** 切换开关滑动到启用 ()。
4. 点按**网桥优先级分配**链接。**基本优先级**和**根网桥**的详细信息即显示出来。
5. 要修改**基本优先级**,请点按下拉箭头,然后从列表中选择一个优先级。
6. 如果您选择重新计算网桥优先级,请在标题中点按高级菜单,然后点按**重新计算网桥优先级**。

系统自动保存更改。

电源计划

使用**电源计划**页面,您可以配置 Instant On 交换机或具有 PoE 功能的接入点向连接到它们的设备供应 PoE 电能的时间计划。此设置是全局性的,适用于所有交换机和具有 PoE 功能的接入点。从 Instant On 2.8.0 开始,电源计划配置适用于已连接或未连接网站设备的每个 PoE 端口。

按照以下步骤来配置网络上 PoE 端口的电源计划:

1. 点按 Aruba Instant On 主页上的**清单**磁贴,或者点按**网站运行状况**横幅,然后选择**显示清单**。
2. 在**清单**页面中点按高级菜单 () 图标,然后选择**电源计划**。
3. 在**受计划的限制**下方,选择以下选项之一:
 - a. **固定**—这种计划配置表示交换机只在重复性的固定时段(每周中的特定天/钟点)对 PoE 端口供电。
 - 选择交换机应在哪些天对 PoE 端口供电。
 - 在**一天中运行的时间**下方选择以下选项之一:
 - **整天**:交换机在一整天对 PoE 端口供电。
 - **运行时间**:交换机在指定时间段对 PoE 端口供电。根据需要配置对 PoE 供电的**开始时间**和**结束时间**。
 - b. **可变**—这种计划配置允许用户分别对一周中的各日设置不同的时间范围。
- 按照以下步骤来为特定周日期启用电源计划:
 - 点按需要为其配置计划的周日期的 () 图标。
 - 将切换开关设置为**活动** ()。
 - 在**一天中运行的时间**下方选择以下选项之一:
 - **整天**:交换机在一整天对 PoE 端口供电。
 - **运行时间**:交换机在指定时间段对 PoE 端口供电。根据需要配置 PoE 电源供电的**开始时间**和**结束时间**。



如果配置的**结束时间**早于开始时间,将显示下一日标签,指出交换机将在下一日的所配置时间关闭对 PoE 端口的供电。

4. 您还可以在多个端口上为清单中的设备配置 PoE 电源计划。
 - a. 点按**电源计划分配**链接。
 - b. 在**选择要遵守该计划的端口**下方,从所显示的设备列表中点按相应的 Instant On 路由器或交换机。
 - c. 点按应对其启用电源计划的端口。另外,您还可以点按**全部遵守**,这将对该设备上的所有可用 PoE 端口启用电源计划。
5. 点按返回箭头 (←) 来返回**清单**。在完成新配置后,Instant On 设备将自动开始同步。



虽然电源计划选项是全局性,但您可以关闭各端口的电源计划。关闭各端口电源计划的选项位于各端口的**端口详细信息**页面中的**更多选项**下方。更多相关信息,请参阅[更多选项](#)。

DNS

DNS 页面可让您配置 Instant On 网络使用的 DNS 服务器。这是 Instant On 网络的一项全局设置。

按照以下步骤来配置网络的 DNS 服务器：

1. 点按 Aruba Instant On 主页上的**清单**磁贴,或者点按**网站运行状况**横幅,然后选择**显示清单**。
2. 在**清单**页面中点按高级菜单 (⋮) 图标,然后选择 **DNS**。
3. 选择以下选项之一：
 - **自动(默认)** — 将 Cloudflare DNS (1.1.1.1) 配置为 DNS 服务器。
 - **网络分配** — 将网络分配的 DNS 配置为 DNS 服务器,用于无路由器的网络。
 - **ISP 分配** — 将 ISP 分配的 DNS 配置为 DNS 服务器,用于有路由器的网络。
 - **自定义** — 指定一个自定义 DNS 服务器。您可以为网络创建最多 3 个 DNS 服务器。要创建自定义 DNS 服务器,
 - a. 选中**自定义**单选按钮。
 - b. 输入 **DNS 服务器**的 IP 地址,然后单击 **+**。要移除 DNS 服务器,请单击该 DNS 条目旁的**删除**图标。

接入点详细信息

接入点详细信息页面提供所选 AP 的详细信息,其中包括 AP 名称、IP 地址、MAC 地址、序列号、无线电、端口和 AP 的类型。此页面还提供无线电的摘要,包括当前连接的客户端数量。


查看接入点详细信息

要查看**接入点详细信息**页面,请按照以下步骤操作：

1. 点按 Aruba Instant On 主页上的**清单** (🏠) 磁贴,或者点按**网站运行状况** (📶) 横幅,然后点按**显示清单**。
2. 点按**清单**列表中列出的任何 AP。包含详细信息的**接入点详细信息**页面即显示出来。查看 AP 详细信息,例如 AP 名称、AP 的 IP 地址、MAC 地址、序列号、SKU、AP 类型、无线电以及每个无线电频道上连接的客户端数量。

连接性

您可以将 Instant On 设备配置为自动从 LAN 上运行的外部 DHCP 服务器接收 IP 地址,或者手动配置静态 IP 地址。

1. 在**接入点详细信息**页面的**连接性**部分下方,点按**高级 LAN 参数**。
2. 选择以下选项之一:
 - **自动(默认)** 这是所有 AP 的默认设置。Instant On 设备将从 LAN 上运行的 DHCP 服务请求 IP 地址。此选项仅在移动应用程序中可见。
 - **静态** 要为 Instant On 设备指定 LAN 上的固定 IP 地址,请在移动应用程序中选中**静态**单选按钮,或者在 Web 应用程序的**高级**选项卡中滑动**静态 IP 地址**旁的切换按钮()。
 - **LAN IP**—输入静态 IP 地址。
 - **子网掩码**—输入子网掩码。
 - **默认网关**—输入默认网关的 IP 地址。
 - **DNS 服务器**—输入 DNS 服务器的 IP 地址。
3. 点按**完成**来保存设置。

端口

每个网络要求使用以太网电缆将 AP 或路由器的 E0/PT 或 ENET 端口连接至网关或交换机。每个 Instant On AP 都有一个 E0/ENET 端口。要查看此端口和上行链路状态的详细信息,请按照下列步骤操作:

1. 点按**清单**列表中列出的任何 AP。包含详细信息的**接入点详细信息**页面即显示出来。
2. 在**接入点详细信息**页面的**端口**部分下方,查看 ENET 端口详细信息、交换机端口名称、上行链路状态以及上传和下载吞吐速率。

端口详细信息

接入点只在 E0/ENET 端口上运行。AP 的**端口详细信息**链接显示处于读写模式的 ENET 端口的名称。

如果 AP 作为网络中的网格点连接,将不显示**端口详细信息**。



连接的客户端和设备

以下过程描述了如何查看连接至 AP 上的 ENET 端口的客户端和设备。

1. 在**端口**下方,点按 AP 上的 ENET 端口。
2. 点按**此端口上的客户端和设备**链接。此时即转到**客户端和设备**页面,其中显示已连接至该端口的客户端和设备的列表。默认显示适用于该端口的**所有网络**的客户端和设备。直接连接到该端口的客户端和基础设施设备显示为一个指向客户端详细信息页面的链接。间接连接的客户端显示为它们的 MAC 地址。
3. 要筛选连接至特定网络的客户端和设备,请点按下拉箭头(▼),然后从列表选择一个网络。

无线电

本部分提供在设备的 2.4 GHz、5 GHz 和 6 GHz 无线电上运行的客户端的详细信息。

- **已连接客户端数量**—指示已连接到无线电的客户端数量。
- **运行频道**—指示已连接客户端所运行于的无线电频道。
- **无线电发射功率**—指示已连接客户端的无线电发射功率(以 dBm 为单位)。
- **发送时间利用率**—指示无线电检测到的接入时间利用率(以 % 为单位)。

无线电详细信息

无线电详细信息页面改写在网站级别配置的无线电设置,并让您可以配置特定于所选 Instant On 设备的无线电设置。

请按照以下步骤改写在网站级别配置的无线电设置 ,并配置特定于设备的无线电设置：



对于采用无线方式连接的 Instant On 接入点而言 ,没有可用于改写在网站级别配置的 5 GHz 无线电设置的选项。这些设备只能在设备级别配置 2.4 GHz 无线电设置。

1. 在**无线电**下方 ,点按 (⚙️) **无线电详细信息**。
2. 分别滑动 **2.4 GHz 无线电**、**5 GHz 无线电**的**特定无线电管理**旁的切换开关 (🔘) ,以查看特定于设备的无线电设置。
3. 为下列每项选择一个**频道宽度**：
 - a. 2.4 GHz 无线电—**20MHz(默认)** 或 **20/40 MHz**。
 - b. 5 GHz 无线电—**20/40 MHz**、**20/40/80 MHz(默认)** 或 **20/40/80/160 MHz**。



- 160 MHz 的频道宽度只在 AP25 接入点的 6 GHz 无线电频道上受到支持。但是 ,作为网格点部署的这些接入点将会只在 **20/40 MHz** 或 **20/40/80 MHz(默认)** 的频道宽度上运行。

4. 根据您为每种无线电做出的选择 ,系统将刷新**频道选择**选项。所有频道均默认启用并显示为橙色。被禁用的频道显示为灰色。
5. 通过调整最小值和最大值之间的滑块 ,配置 无线电的**传输功率**范围。例如 ,如果滑块位置设为**极高**和**最大**之间 ,无线电将以介于 30 dBm 和最大功率的功率进行传输。可用值为：

传输功率等级	2.4 GHz 无线电的阈值(单位为 dBm)	5 GHz 无线电的阈值(单位为 dBm)
低	6 dBm	15 dBm
	9 dBm	18 dBm
	12 dBm	
中	15 dBm	21 dBm
	18 dBm	
高	21 dBm	24 dBm
	24 dBm	27 dBm
	27 dBm	
极高	30 dBm	30 dBm
最大	这是默认设置。	这是默认设置。



上述值受每个国家/地区的 DRT 法规的监管。如果某个国家/地区在 5 GHz 下不支持超过 23 dBm 的传输功率水平 ,在使用最大发射功率设置时用户将受到 DRT 监管机构规定的这个值的限制。

在上述过程中做出的更改会被自动保存。

动态频道显示


从 Instant On 2.9.0 开始,所显示的可用 Wi-Fi 频道的列表将依据网站所在国家的 DRT 法规,同时取决于 Instant On 网站中包括的 AP 类型。下面描述了动态频道显示的一些主要功能:

- 每个 AP 类型和每个国家的 DRT 法规存在差异。
- 全局无线电管理部分按照网站中包括的 AP 类型合并列出了所有可用频道。
- 根据网站模式属于室内(默认)还是室外(通过 AP17 等室外设备扩展网络),可用频道和带宽可能有所不同。
- 如果对网站添加或移除设备,在全球无线电管理部分下方列出的频道和带宽也会相应地得到更新。
- 当未来 Instant On 版本中有新的 DRT 文件可用时,如果需要,这些变化将在无线电部分中自动反映出来。

网络分配

在**网络分配**屏幕中,您可以将 Instant On AP 分配到网站上配置的无线网络。

以下过程描述了如何将 Instant On AP 分配到无线网络:

1. 在**无线电**下方,点按  **网络分配**。

网络分配屏幕随即显示。

2. 在**允许访问以下网络**下方,点按网络名称旁的复选框来将 AP 分配到该网络。



将一个新 AP 添加到网站后,系统会默认将所有可用的无线网络分配给该 AP。

接入点指示灯

接入点指示灯部分可让您打开或关闭 AP 状态和无线电指示灯。设备指示灯默认为打开,一目了然地清晰指示设备状态。

按照以下步骤修改接入点指示灯的状态:


1. 点按 Aruba Instant On 门户 主页上的**清单**磁贴,或者点按**网站运行状况**横幅,然后选择**显示清单**。
2. 从清单中选择一个 AP。
3. 在**接入点详细信息**屏幕中,向下滚动到**接入点指示灯**部分,然后选择以下选项之一:
 - **正常模式(默认)**— 使用此选项来打开状态和无线电指示灯。系统默认选择此选项。
 - **静默指示灯模式**— 使用此选项来关闭状态和无线电指示灯。选择此选项后,设备指示灯会在设备正常运行期间关闭。

高级菜单

定位您的 Instant On AP

当网站中存在许多设备时,**定位**信息可帮助您定位自己的设备。打开切换开关后,定位灯将亮起 30 分钟。该指示灯默认为关闭。


要定位您的 Instant On AP,请按照下列步骤操作:

1. 在**接入点详细信息**屏幕的标题栏中,点按高级菜单 () 图标。
2. 点按**定位**。设备上的定位指示灯激活并亮起。

运行连接性测试

网络测试选项用于测试 Instant On 设备的可达性。要执行网络测试 ,您需要选择一个将在其上执行命令的**来源**设备以及要到达的**目的地**。

要在 Instant On 接入点上运行网络测试 ,请按照下列步骤操作 :

- 1. 在**接入点详细信息**屏幕的标题栏中 ,点按高级菜单 () 图标。
- 2. 在下拉菜单中点按**连接性测试**。**连接性**屏幕随即显示。
- 3. 在**来源**下方 ,从下拉列表中选择一个 Instant On 设备。

在这个字段中只能选择网站的处于活动状态的设备。它可以是交换机或接入点 (AP)。


- 4. 在**目的地**下方 ,输入来源设备应连接到的设备的主机名或 IP 地址。
- 5. 点按**开始连接测试**。

下表显示网络测试可能得出的测试结果 :

连接性分级	往返时延	测试结果格式
良好	通过所有网络测试 ,延迟小于 150 毫秒。	线路 1 :快速连接到 <主机 / IP 地址> 可扩展行 :更多详细信息
一般	通过部分网络测试 ,延迟介于 150 和 400 毫秒之间。	线路 1 :断续连接到 IP 地址 线路 2 :<IP 地址> 线路 3 :慢速连接到 <主机 / IP 地址> 线路 4 :<主机名 / IP 地址> 可扩展行 :更多详细信息
差	通过网络的 ping 测试 ,延迟大于 400 毫秒。	线路 1 :无法连接到 IP 地址 线路 2 :<IP 地址> 线路 3 :极慢速连接到 <主机 / IP 地址> 线路 4 :<主机名 / IP 地址> 可扩展行 :更多详细信息


重新启动您的 Instant On AP

要重新启动您的 AP ,请按照下列步骤操作 :

- 1. 在**接入点详细信息**页面的标题栏中 ,点按高级菜单 () 图标。
- 2. 从下拉菜单中选择**重新启动**。将显示相应的助手页面。
- 3. 单击**重新启动**。

从清单中移除 AP

请按照以下步骤移除仍联机的 AP :

- 1. 在**接入点详细信息**页面的标题栏中 ,点按高级菜单 () 图标。
- 2. 从下拉菜单中选择**从清单移除**。将显示相应的助手页面。
- 3. 单击**移除**。

请按照以下步骤移除离线的 AP :

在**接入点详细信息**页面上 ,触发警告时设备名称下方会显示一个矩形条。将根据警告类型显示矩形警告条的颜色。

1. 单击**警告**链接。您将被引导至**警告明细**页面,该页面提供有关异常活动的更多信息。
2. 要从清单中移除接入点,请按照下列步骤操作:
 - a. 如果从网络中移除 Instant On 设备,您可以选择通过在**接入点详细信息**页面中点按**从清单移除**,从清单中移除此设备。屏幕上将显示一个弹出框,请求您确认。
 - b. 点按**移除**,将此设备从清单中删除。

替换清单中的故障 AP

Instant On 让您可替换清单中发生故障的 AP(发生故障的可能性很低)。可以使用新 AP 或网站中的现有 AP 来替换故障设备。在执行该操作期间,故障 AP 中的当前配置还会转移到替换设备。



建议使用型号完全相同的正常 AP 替换故障 AP,以便成功恢复所有配置。如果用不同型号的 AP 替换故障设备,可能无法恢复与旧 AP 相同的配置。例如:将 Wi-Fi 6 AP 替换为 Wi-Fi 5 AP,将导致特定于 Wi-Fi 6 的配置不会转移到 Wi-Fi 5 AP。

要替换清单中的故障 AP,请按照下列步骤操作:

1. 点按 Instant On 主页上的**清单** (🏠) 磁贴,或者点按**网站运行状况** (📶) 横幅,然后单击**显示清单**。显示**清单**页面。
2. 点按要替换的故障 AP。**AP 详细信息**页面随即显示。触发警告时设备名称下方会显示一个矩形条。
3. 点按**警告**链接。您将被引导至**警告明细**页面,其中提供有关异常活动的更多信息,还提供一个用于替换 AP 的链接。
4. 在**警告明细**页面中,点按替换链接。**替换接入点**页面随即显示。完成该操作的另一种方法是在**接入点详细信息**屏幕中点按高级菜单 (⋮) 图标,然后从菜单中选择**替换设备**。
5. 拔出您要替换的 AP,然后将新的 AP 插入网络。
6. 当设备指示灯在绿色和黄色之间交替闪烁时点按**搜索**。
7. 在**替换设备**页面中,输入您选择添加到清单的设备的**序列号**,或者选择以下选项之一:
 - **搜索设备**—发起 LLDP 自动搜索。Instant On 设备通常需要大约 4-5 分钟才能被检测到。
 - **扫描条形码或二维码**—使用扫描条形码或二维码方法来添加您的设备。更多相关信息,请参阅[发现可用的设备](#)。
 - **自动(仅限蓝牙设备)**—发起 BLE 搜索来添加具有蓝牙功能的 Instant On 设备。
8. 一旦您的 AP 被检测到,点按**替换**。
9. 如果仍然无法找到您的设备,请选择**我没看到我的设备**按钮来查看疑难解答选项。

路由器详细信息

路由器详细信息页面提供所选 Wi-Fi 路由器的详细信息,其中包括路由器名称、IP 地址、MAC 地址、序列号、无线电、端口和型号类型。此页面还提供无线电的摘要,包括当前连接的客户端数量。Instant On 目前支持 AP11D 和 AP22D 设备作为网络中的主 Wi-Fi 路由器。

查看路由器详细信息

要查看**路由器明细**页面,请按照下列步骤操作:

1. 点按 Aruba Instant On 主页上的**清单** (🏠) 磁贴,或者点按**网站运行状况** (📶) 横幅,然后点按**显示清单**。

2. 点按**清单**列表中列出的路由器。包含详细信息的**路由器详细信息**页面即显示出来。查看路由器详细信息,例如路由器名称、路由器的 IP 地址、MAC 地址、序列号、SKU、路由器类型、无线电以及每个无线电频道上连接的客户端数量。

连接性

Instant On AP11D 或 AP22D 设备使用以太网电缆作为主 Wi-Fi 路由器连接到 ISP 提供的调制解调器。**连接性**部分列出上行链路的网关 IP 地址以及 ISP 提供的调制解调器转发到路由器的**互联网 IP**。Instant On 路由器作为本地网络上的一项 DHCP 服务,为提出请求的设备提供 IP 地址。



在仅无线网站上,任何 Instant On AP 都可以用作主 Wi-Fi 路由器。

下面是在 Instant On 路由器上配置本地网络设置的过程:

1. 在**路由器详细信息**页面的**连接性**部分下方,点按**高级 LAN 参数**。
2. 在**IP 地址分配**页面,输入**基本 IP 地址**。
3. 在**子网掩码**下方,点按下拉箭头 (▼),然后选择网络的 IP 地址范围。
4. 点按**确定**。

DHCP IP 地址预留

在路由器模式部署中,Instant On AP 用作主 Wi-Fi 路由器,并且向连接到它的 Instant On AP 提供 DHCP IP 地址。该路由器能够为客户端和设备预留 DHCP IP 地址,以便当它们未来连接到同一网络时为其分配相同的 DHCP IP 地址。通过有线网络管理设备时,系统支持该功能。该网站的设备将会始终具有默认有线设备上的 IP 地址。客户端可以在任何有线网络上预留其 IP 地址,而且所有有线网络均由路由器来管理。此外,对于具有网关的网站上的桥接无线客户端,系统也支持该功能。



采用 MAC 地址随机化的客户端使用 MAC 地址来为客户端或设备预留 IP 地址,因此 DHCP IP 预留功能不适用于它们。

以下路由器模式部署支持 DHCP IP 地址预留:

- 路由器模式 - 仅无线
- 路由器模式 - 有线和无线

在“路由器模式 - 仅无线”下配置 DHCP IP 地址预留

在一个 Instant On 设备用作主 Wi-Fi 路由器的仅无线网站上,可以通过客户端或设备详细信息页面或者**路由器详细信息**页面预留一个 IP 地址。

要从**路由器详细信息**页面预留 DHCP IP 地址,请按照下列步骤操作:

1. 在**路由器详细信息**页面的**连接性**部分下方,点按**高级 LAN 参数**。
2. 在路由器的**IP 地址预留**下方,点按**预留一个 IP 地址**。连接到该站点的客户端列表及其 IP 地址即显示出来。
3. 点按客户端或设备来预留其 DHCP IP 地址。该设备及其 IP 地址将被添加到**路由器的 IP 地址预留**列表中。



如果您选择修改客户端或设备的预留 IP 地址,请点按设备或客户端名称旁的编辑图标,然后输入新 IP 地址。在点按返回箭头 (←) 图标时,系统会自动保存这些更改。

4. 点按返回箭头 (←) 图标。系统自动保存更改。

要从**客户端详细信息**页面预留 IP 地址,请按照下列步骤操作:

1. 选择一个已连接到主 Wi-Fi 路由器上的无线客户端。
2. 在**客户端详细信息**页面中,点按高级菜单(⋮)图标,然后在下拉列表中点按**IP 预留**。
3. 在 IP 地址下方,根据需要修改客户端的 IP 地址,然后点按**预留**。该设备及其 IP 地址将被添加到路由器的**IP 地址分配**页面的**路由器的 IP 地址预留**列表中。

在“路由器模式 - 有线和无线”下配置 DHCP IP 地址预留

在这种模式下,对于无线网络,DHCP IP 地址预留可以如上所示从**路由器详细信息**或**客户端详细信息**页面设置;对于有线网络,可以从**网络详细信息**页面设置。

要从**网络详细信息**页面预留 DHCP IP 地址,请按照下列步骤操作:

1. 选择主 Wi-Fi 路由器已连接到的一个有线路由器。
2. 在**网络详细信息**页面中,点按**更多选项**,然后在下拉列表中点按**IP 分配**。
3. 在**路由器的 IP 地址预留**下方,点按**预留一个 IP 地址**。与该有线网络关联的客户端列表及其 IP 地址即显示出来。
4. 点按客户端或设备来预留其 DHCP IP 地址。该设备及其 IP 地址将被添加到**路由器的 IP 地址预留**列表中。



如果您选择修改客户端或设备的预留 IP 地址,请点按设备或客户端名称旁的编辑图标,然后输入新 IP 地址。在点按返回箭头(←)图标时,系统会自动保存这些更改。

5. 点按返回箭头(←)图标。系统自动保存更改。

端口

每个网络要求使用以太网电缆将 AP 或路由器的 E0/PT 或 ENET 端口连接至网关或交换机。每个 Instant On AP 只有一个端口,但 AP11D 或 AP22D 设备另外还有 3 个 LAN 端口,分别为 E1、E2 和 E3。这些端口可用于连接网络中的其他 AP。要查看端口和上行链路状态的详细信息,请按照下列步骤操作:

1. 点按**清单**列表中列出的任何 AP11D 或 AP22D 路由器。**路由器详细信息**页面随即显示。
2. 在**路由器详细信息**页面的**端口**部分下方,查看所连接端口、上行链路状态以及上传和下载吞吐速率的详细信息。

状态

当您进入**路由器详细信息**页面时,系统默认选择**端口**下方的**状态**选项卡。该页面上端口的排列方式与设备上的实际物理端口相同。E0/PT 或 ENET 端口总是被默认选择,用作路由器的默认上行链路端口。点按任何端口来查看以下详细信息:

- 端口编号—路由器的物理端口编号。
- 端口状态—如果此端口是 Trunk(端口聚合)的成员,则显示 Trunk 的速度。
- 上游和下游吞吐速率—如果此端口是 Trunk(端口聚合)的成员,则显示 Trunk 的上游和下游吞吐速率。

端口详细信息

Instant On 目前支持一个 AP11D 或 AP22D 设备作为网络中的路由器。路由器的**端口详细信息**页面包含以下设置:

- 端口的名称处于读写模式。
- 可通过切换开关将端口状态设置为**活动** (●) 或**非活动** (○)。该字段默认设置为**活动**。
- **端口访问控制 (802.1X)**—配置设计用于增强 802.11 WLAN 安全性的基于端口的网络访问控制。此字段包括一个切换开关, 可以设为**活动** (●) 或**非活动** (○)。
 - **非活动** (○)—此切换开关默认设为非活动。这表示任何客户端无需身份验证即可连接到此端口。
 - **活动** (●)—表示连接到此端口的第一个设备必须进行身份验证后才能使用此端口。如果启用此选项, 需要配置以下 RADIUS 设置:
 - **主要 RADIUS 服务器**—配置主要 RADIUS 服务器的以下参数。如果您使用 Instant On 移动应用程序, 点按**更多 RADIUS 参数**可查看以下设置。
 - **RADIUS 服务器 IP 地址或域名**—输入 RADIUS 服务器的 IP 地址或完全限定域名。
 - **共享认证密钥**—输入用于与外部 RADIUS 服务器通信的共享密钥。
 - **服务器超时**—指定一个超时值, 单位为秒。该值确定 RADIUS 请求是否超时。在用户断开连接前, Instant On 设备会重试多次(在**重试次数**中配置)来发送请求。例如, 如果超时为 5 秒, 重试次数为 3, 用户在 20 秒后断开连接。默认值为 5 秒。
 - **重试次数**—指定一个 1 到 5 之间的数字。重试次数表示发送到服务器组的最大身份验证请求数, 默认值为 3 个请求。
 - **认证端口**—输入外部 RADIUS 服务器的身份验证端口号, 范围为 1-65535。默认端口号为 1812。
- 要配置**次要 RADIUS 服务器**, 请将切换开关滑动到右侧 (●), 然后更新必填字段。
- 要**发送 RADIUS 计费**请求, 请将切换开关滑动到右侧 (●)。
- 点按**完成**。

包括的网络

- **未标记**—这是默认设置。端口将会接收和发送来自默认网络的不带 VLAN 标记的流量。要将端口自定义映射到未标记 VLAN, 请点按**未标记网络**下拉列表, 然后从中选择一个网络。一个端口一次只能分配一个未标记网络。
- **已标记**—端口将会接收和发送来自默认网络的使用 VLAN 标记的流量。要将端口自定义映射到已标记 VLAN, 请选中**已标记网络**下方列出的网络的复选框。一次最多可以将 22 个已标记网络映射到一个端口。

网络

在创建您的网络后, 您可以选择将此网络映射到一个 VLAN 端口, 该端口可允许来自所有网络的流量, 或只允许某个特定网络的流量。可以为 Instant On AP11D 或 AP22D 设备中的每个端口均分配一个单独的 VLAN ID, 并将其配置为管理网络流量。以下过程描述了如何将网络映射到 VLAN 端口:

1. 点按**清单**中列出的任何 AP11D 或 AP22D 路由器。**路由器详细信息**页面随即显示。
2. 选择**网络**选项卡, 在**端口**下方查看路由器上的端口。
3. 在**已选择网络**下拉列表中, 选择您希望映射到特定端口的网络。
4. 点按您希望将所选网络分配到的端口。
5. 点按**端口详细信息**链接。
6. 在**包括的网络**下方选择以下选项之一:
 - **未标记**—这是默认设置。端口将会接收和发送来自默认网络的不带 VLAN 标记的流量。要将端口自定义映射到未标记 VLAN, 请点按**未标记网络**下拉列表, 然后从中选择一个网络。一个端口一次只能分配一个未标记网络。

- **已标记**—端口将会接收和发送来自默认网络的使用 VLAN 标记的流量。要将端口自定义映射到已标记 VLAN ,请选中 **已标记网络** 下方列出的网络的复选框。一次最多可以将 22 个已标记网络映射到一个端口。

7. 点按**完成** ,完成网络映射到端口。

连接的客户端和设备

以下过程描述了如何查看连接至 AP11D 或 AP22D 路由器上的特定端口的客户端和设备。

1. 选择路由器上的一个端口。
2. 点按**此端口上连接的客户端和设备**链接。此时即转到**客户端和设备**页面 ,其中显示已连接至该端口的客户端和设备的列表。默认显示适用于该端口的**所有网络**的客户端和设备。直接连接到该端口的客户端和基础设施设备显示为一个指向客户端详细信息页面的链接。间接连接的客户端显示为它们的 MAC 地址。
3. 要筛选连接至特定网络的客户端和设备 ,请点按下拉箭头 (▼) ,然后选择一个网络。

本部分提供在设备的 2.4 GHz、5 GHz 和 6 GHz 无线电上运行的客户端的详细信息。

- **已连接客户端数量**—指示已连接到无线电的客户端数量。
- **运行频道**—指示已连接客户端所运行于的无线电频道。
- **无线电发射功率**—指示已连接客户端的无线电发射功率(以 dBm 为单位)。
- **发送时间利用率**—指示无线电检测到的接入时间利用率(以 % 为单位)。

无线电详细信息

无线电详细信息页面改写在网站级别配置的无线电设置 ,并让您可以配置特定于所选 Instant On 设备的无线电设置。

请按照以下步骤改写在网站级别配置的无线电设置 ,并配置特定于设备的无线电设置 :



对于采用无线方式连接的 Instant On 接入点而言 ,没有可用于改写在网站级别配置的 5 GHz 无线电设置的选项。这些设备只能在设备级别配置 2.4 GHz 无线电设置。

1. 在**无线电**下方 ,点按 (⚙️) **无线电详细信息**。
2. 分别滑动 **2.4 GHz 无线电**、**5 GHz 无线电**的特定**无线电管理**旁的切换开关 (🔘) ,以查看特定于设备的无线电设置。
3. 为下列每项选择一个**频道宽度** :
 - a. 2.4 GHz 无线电—**20MHz(默认)** 或 **20/40 MHz**。
 - b. 5 GHz 无线电—**20/40 MHz**、**20/40/80 MHz(默认)** 或 **20/40/80/160 MHz**。



- 160 MHz 的频道宽度只在 AP25 接入点的 6 GHz 无线电频道上受到支持。但是 ,作为网格点部署的这些接入点将会只在 **20/40 MHz** 或 **20/40/80 MHz(默认)** 的频道宽度上运行。

4. 根据您为每种无线电做出的选择 ,系统将刷新**频道选择**选项。所有频道均默认启用并显示为橙色。被禁用的频道显示为灰色。
5. 通过调整最小值和最大值之间的滑块 ,配置无线电的**传输功率**范围。例如 ,如果滑块位置设为**极高**和**最大**之间 ,无线电将以介于 30 dBm 和最大功率的功率进行传输。可用值为 :

传输功率等级	2.4 GHz 无线电的阈值(单位为 dBm)	5 GHz 无线电的阈值(单位为 dBm)
低	6 dBm	15 dBm
	9 dBm	18 dBm
	12 dBm	
中	15 dBm	21 dBm
	18 dBm	
高	21 dBm	24 dBm
	24 dBm	27 dBm
	27 dBm	
极高	30 dBm	30 dBm
最大	这是默认设置。	这是默认设置。



上述值受每个国家/地区的 DRT 法规的监管。如果某个国家/地区在 5 GHz 下不支持超过 23 dBm 的传输功率水平,在使用最大发射功率设置时用户将受到 DRT 监管机构规定的这个值的限制。

在上述过程中做出的更改会被自动保存。

动态频道显示


从 Instant On 2.9.0 开始,所显示的可用 Wi-Fi 频道的列表将依据网站所在国家的 DRT 法规,同时取决于 Instant On 网站中包括的 AP 类型。下面描述了动态频道显示的一些主要功能:

- 每个 AP 类型和每个国家的 DRT 法规存在差异。
- 全局无线电管理部分按照网站中包括的 AP 类型合并列出了所有可用频道。
- 根据网站模式属于室内(默认)还是室外(通过 AP17 等室外设备扩展网络),可用频道和带宽可能有所不同。
- 如果对网站添加或移除设备,在全局无线电管理部分下方列出的频道和带宽也会相应地得到更新。
- 当未来 Instant On 版本中有新的 DRT 文件可用时,如果需要,这些变化将在无线电部分中自动反映出来。

网络分配

在**网络分配**屏幕中,您可以将 Instant On AP 分配到网站上配置的无线网络。

以下过程描述了如何将 Instant On AP 分配到无线网络:

1. 在**无线电**下方,点按  **网络分配**。

网络分配屏幕随即显示。

2. 在**允许访问以下网络**下方,点按网络名称旁的复选框来将 AP 分配到该网络。





将一个新 AP 添加到网站后,系统会默认将所有可用的无线网络分配给该 AP。

高级菜单

定位您的 Instant On 路由器

当网站中存在许多设备时,定位信息可帮助您定位自己的设备。打开切换开关后,定位灯将亮起 30 分钟。该指示灯默认为关闭。


要定位您的 Instant On 设备,请按照下列步骤操作:

1. 在**路由器详细信息**页面的标题栏中点按高级菜单()图标。
2. 点按**定位**。
3. 将**激活定位灯**切换开关滑动到右侧()。交换机上的定位指示灯激活并亮起。

运行连接性测试

网络测试选项用于测试 Instant On 设备的可达性。要执行网络测试,您需要选择一个将在其上执行命令的**来源**设备以及要到达的**目的地**。

要在 Instant On 路由器上运行网络测试,请按照下列步骤操作:

1. 在**路由器详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单()图标。
2. 在下拉菜单中点按**连接性测试**。**连接性**屏幕随即显示。
3. 在**来源**下方,从下拉列表中选择一个 Instant On 设备。

在这个字段中只能选择网站的处于活动状态的设备。它可以是交换机或接入点 (AP)。


4. 在**目的地**下方,输入来源设备应连接到的设备的主机名或 IP 地址。
5. 点按**开始连接测试**。

下表显示网络测试可能得出的测试结果:

连接性分级	往返时延	测试结果格式
良好	通过所有网络测试,延迟小于 150 毫秒。	线路 1 :快速连接到 <主机 / IP 地址> 可扩展行 :更多详细信息
一般	通过部分网络测试,延迟介于 150 和 400 毫秒之间。	线路 1 :断续连接到 IP 地址 线路 2 :<IP 地址> 线路 3 :慢速连接到 <主机 / IP 地址> 线路 4 :<主机名 / IP 地址> 可扩展行 :更多详细信息
差	通过网络的 ping 测试,延迟大于 400 毫秒。	线路 1 :无法连接到 IP 地址 线路 2 :<IP 地址> 线路 3 :极慢速连接到 <主机 / IP 地址> 线路 4 :<主机名 / IP 地址> 可扩展行 :更多详细信息

重新启动您的 Instant On 路由器




要重新启动您的路由器,请按照下列步骤操作:

1. 在**路由器详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单()图标。
2. 从下拉菜单中选择**重新启动**。将显示相应的助手页面。
3. 单击**重新启动**。

替换清单中的路由器



Instant On 让您可替换清单中已离线的路由器。可以使用新的 AP11D 路由器或网站中的现有路由器来替换旧路由器。需要手动设置旧路由器以将其用作普通 AP。

要替换清单中的路由器,请按照下列步骤操作:

1. 点按 Instant On 解决方案 主页上的**清单** () 磁贴,或者点按**网站运行状况** () 横幅,然后单击**显示清单**。显示**清单**页面。
2. 点按要替换的离线路由器。**路由器详细信息**页面随即显示。触发警告时设备名称下方会显示一个矩形条。
3. 点按**警告**链接。您将被引导至**警告明细**页面,其中提供有关异常活动的更多信息,还提供一个用于替换路由器的链接。
4. 在**警告明细**页面中,点按替换链接。**替换路由器**页面随即显示。完成该操作的另一种方法是在**路由器详细信息**屏幕中点按高级菜单 () 图标,然后从菜单中选择**替换设备**。
5. 拔出您要替换的路由器,然后将新的 Instant On AP11D 设备插入 ISP 调制解调器。
6. 当设备指示灯在绿色和黄色之间交替闪烁时点按**继续**。
7. 在**替换设备**页面中,输入您选择添加到清单的设备的**序列号**,或者选择以下选项之一:
 - **搜索设备**—发起 LLDP 自动搜索。Instant On 设备通常需要大约 4-5 分钟才能被检测到。
 - **扫描条形码或二维码**—使用扫描条形码或二维码方法来添加您的设备。更多相关信息,请参阅[发现可用的设备](#)。
 - **自动(仅限蓝牙设备)**—发起 BLE 搜索来添加具有蓝牙功能的 Instant On 设备。
8. 发现该路由器后,点按**替换**将该设备配置为您的主 Wi-Fi 路由器。**注意**:如果移动应用程序在该区域发现一个以上的主 Wi-Fi 路由器,会显示一条消息指出其检测到一个以上的路由器。在这种情况下,请保持要使用的路由器不动,将其余路由器从网络拔出。
9. 如果仍然无法发现您的设备,请选择**我没看到我的 Wi-Fi 路由器**按钮来查看疑难解答选项。

交换机详细信息

交换机详细信息页面提供所选交换机的详细信息。要查看**交换机详细信息**页面,请按照下列步骤操作:

1. 点按 Aruba Instant On 主页上的**清单** () 磁贴,或者单击**网站运行状况** () 横幅,然后单击**显示清单**。
2. 点按**清单**列表中列出的任何交换机。包含详细信息的**交换机详细信息**页面即显示出来。查看交换机详细信息,例如交换机名称、交换机的 IP 地址、MAC 地址、序列号、SKU、交换机型号和端口。

交换机详细信息包含以下部分:

- [连接性](#)
- [以太网供电 \(PoE\)](#)
- [端口](#)

连接性

本部分显示交换机的上行链路连接详细信息和 LAN IP 信息。您可以将 Instant On 交换机配置为自动从 LAN 上运行的外部 DHCP 服务器接收 IP 地址,或者手动配置静态 IP 地址。

1. 在**交换机详细信息**屏幕的**连接性**部分下方,点按**高级 LAN 参数**。
2. 选择以下选项之一:
 - **自动(默认)** 这是所有 AP 的默认设置。Instant On 设备将从 LAN 上运行的 DHCP 服务请求 IP 地址。此选项仅在移动应用程序中可见。
 - **静态** 要为您的 Instant On 设备指定 LAN 上的固定 IP 地址,请在移动应用程序中选中**静态**单选按钮,然后配置以下参数:
 - **LAN IP**—输入静态 IP 地址。
 - **子网掩码**—输入子网掩码。
 - **默认网关**—输入默认网关的 IP 地址。
 - **DNS 服务器**—输入 DNS 服务器的 IP 地址。
3. 点按**完成**来保存设置。

以太网供电 (PoE)



交换机详细信息页面中的**以太网供电**部分提供以下信息:

- **总预算**—交换机可以提供的总供电功率,单位为瓦特。
- **功耗**—已连接 PoE 设备正在消耗的功率数量,单位为瓦特。

端口

交换机详细信息页面中的**端口**部分以直观方式显示交换机的物理端口,并提供特定于一个端口的其他统计信息和配置。Instant On 移动应用程序提供了以下选项的分区视图,选择每个选项将会相应改变端口的视图:

要查看**交换机详细信息**页面的**端口**部分,请按照下列步骤操作:

1. 点按 Aruba Instant On 主页上的**清单** ( 磁贴,或者点按**网站运行状况** ( 横幅,然后点按**显示清单**。
2. 点按**清单**中列出的任何交换机。包含详细信息的**交换机详细信息**屏幕即显示出来。

交换机详细信息页面中的**端口**部分提供以下选项:

- [状态](#)
- [网络](#)
- [链路聚合](#)
- [端口详细信息](#)
- [连接的客户端和设备](#)

状态

当您进入**交换机详细信息**页面时,系统默认选择**端口**下方的**状态**选项卡。该页面上端口的排列方式与设备上的实际物理端口相同。其中按照交换机上的端口编号对每个端口进行编号,并显示其当前状态。端口 1 总是被默认选择,用作交换机的默认上行链路端口。点按任何交换机端口来查看以下详细信息:

- **端口编号**—交换机的物理端口编号。
- **端口名称**—指定有自定义名称情况下显示的端口名称。
- **端口状态**—如果此端口是 Trunk(端口聚合)的成员,则显示 Trunk 的速度。
- **上游和下游吞吐速率**—如果此端口是 Trunk(端口聚合)的成员,则显示 Trunk 的上游和下游吞吐速率。

- <端口所属聚合名称>的成员—如果此端口是 Trunk(端口聚合) 的成员 ,则显示 Trunk 的名称。
- 端口详细信息—这个超链接带您进入[端口详细信息](#)页面 ,其中提供配置选项。

网络

在创建您的网络后 ,您可以选择将此网络映射到一个 VLAN 端口 ,该端口可允许来自所有网络的流量 ,或只允许某个特定网络的流量。可以为 Instant On 交换机中的每个端口均分配一个单独的 VLAN ID ,并将其配置用于管理网络流量。以下过程描述了如何将网络映射到 VLAN 端口：

1. 点按**清单**中列出的任何交换机。**交换机详细信息**页面随即显示。
2. 选择**网络**选项卡 ,在**端口**下方查看交换机上的端口。
3. 在**已选择网络**下拉列表中 ,选择您希望映射到特定端口的网络。
4. 点按您希望将所选网络分配到的端口。
5. 点按**端口详细信息**链接。
6. 在**包括的网络**下方选择以下选项之一：
 - **包括的网络**—此部分包括以下配置设置：
 - **未标记**—这是默认设置。端口将会接收和发送来自默认网络的不带 VLAN 标记的流量。要将端口自定义映射到未标记 VLAN ,请点按**未标记网络**下拉列表 ,然后从中选择一个网络。一个端口一次只能分配一个未标记网络。
 - **已标记**—端口将会接收和发送来自默认网络的使用 VLAN 标记的流量。要将端口自定义映射到已标记 VLAN ,请选中**已标记网络**下方列出的网络的复选框。一次最多可以将 22 个已标记网络映射到一个端口。
 - **仅限特定网络**—如果选择此选项 ,则只允许此端口的流量来自默认网络 ,排除其他网络。选择此选项 ,您可以将端口设置配置为**已标记**或**未标记**。
7. 点按**完成** ,完成网络映射到端口。



链路聚合

链路聚合配置取决于交换机上可用的端口数。Instant On 目前支持具有以下端口数的交换机：

表 12:交换机端口聚合

每个交换机的端口数	支持的 LAG 数量	支持的 LAG 成员数量
8 个端口	4 个 Trunk	4 个 Trunk 成员
24 个端口	8 个 Trunk	4 个 Trunk 成员
48 个端口	16 个 Trunk	8 个 Trunk 成员

以下过程描述了如何在交换机上添加链路聚合组：

1. 点按**清单**中列出的任何交换机。**交换机详细信息**页面随即显示。
2. 在**端口**部分下 ,选择**链路聚合**选项卡。
3. 点按**添加链路聚合**链接。
4. **链路聚合详细信息**提供以下配置选项：
 - 在文本框中为链路聚合输入一个自定义名称。
 - **活动** ()—系统默认启用此选项。它表示此链路聚合的端口成员可供设备连接如果您选择禁用此设置 ,请将切换开关滑动到**非活动** ()。

- **端口成员身份**—点按您希望将其作为链路聚合成员添加的各个端口。所选端口成员在下方显示并用逗点隔开。
- **聚合模式**——选择以下聚合模式之一：
 - **静态(默认)**——系统默认选择此选项。它表示将端口简单聚合,不进行活动链路检测或故障切换。
 - **LACP**—选择此选项表示连接到其他具有 LACP (802.3ad) 功能的交换机时执行动态检测并自动进行故障切换。该模式只允许一个用户定义的网络通过所聚合的链路。此选项将管理 VLAN 网络作为未标记来传递,将所有其他网络作为已标记来传递。
- **包括的网络**—此部分包括以下配置设置：
 - **未标记**—这是默认设置。端口将会接收和发送来自默认网络的不带 VLAN 标记的流量。要将端口自定义映射到未标记 VLAN,请点按**未标记网络**下拉列表,然后从中选择一个网络。一个端口一次只能分配一个未标记网络。
 - **已标记**—端口将会接收和发送来自默认网络的使用 VLAN 标记的流量。要将端口自定义映射到已标记 VLAN,请选中**已标记网络**下方列出的网络的复选框。一次最多可以将 22 个已标记网络映射到一个端口。
- **仅限特定网络**—如果选择此选项,则只允许此端口的流量来自默认网络,排除其他网络。类似于**所有网络(默认)**设置,选择此选项,您可以将端口设置配置为已标记或未标记。

5. 单击**完成**。

在**交换机详细信息**页面中会显示一个**链路聚合详细信息**链接,让您可修改最近添加的链路聚合的设置。

要删除链路聚合,请在**链路聚合详细信息**页面中点按高级菜单(⋮)图标,然后点按**删除此链路聚合**。

收发器详细信息

Instant On 交换机能够检测 SFP 收发器。当收发器连接到交换机时,在**交换机详细信息**页面的**端口**部分下方就会显示收发器的详细信息。如果所用收发器不受支持或者由第三方提供,有时可能不会完整显示该收发器的详细信息。即使端口状态是打开、关闭、发现环路或联络摆动,也可以显示收发器详细信息。

按照以下步骤来查看连接到 Instant On 交换机的收发器的详细信息：

1. 点按**清单**中列出的任何交换机。**交换机详细信息**页面随即显示。
2. 在**端口**部分下方,点按收发器连接到的端口。收发器详细信息即显示出来：



行号	收发器详细信息
行 1	通过以下类别表示收发器兼容性： <ul style="list-style-type: none"> ■ 支持的收发器—Aruba 推荐的官方收发器型号并在交换机数据表上列出。 ■ 不支持的收发器—与交换机兼容的第三方收发器型号。 ■ 不兼容或有故障—不受支持而且与交换机不兼容的第三方收发器型号。在这种情况下无法提供收发器信息。
行 2	厂商的名称
行 3	收发器的类型
行 4	收发器的序列号。
行 5	收发器的型号。



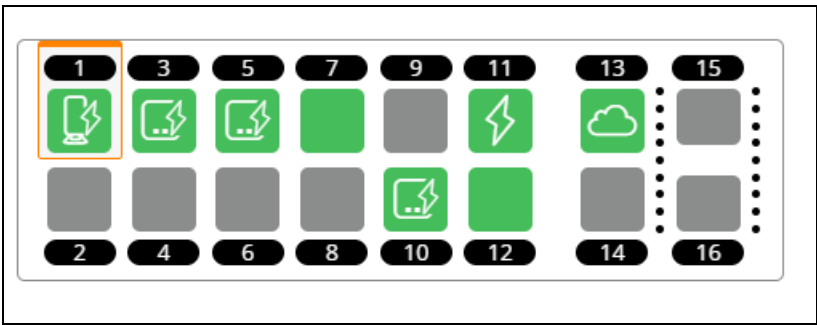
- 如果收发器连接到的交换机端口离线,将会显示一条通知消息,指出**该链路已关闭**,或者收发器没有正常运行。
- 建议使用 Instant On 支持的收发器以获得最佳性能。请参阅 Instant On 产品数据表来查看受支持收发器列表,并参阅 Aruba Instant On 2.9.0 收发器指南来了解更多详情。本公司无法保证不受支持的收发器正常运行,而且此类收发器可能会遇到功能限制。对于不受支持的收发器,系统显示的信息可能有限而且不准确。

端口详细信息

端口详细信息页面包含以下设置：

- 端口的名称处于读写模式。
- 可通过切换开关将端口状态设置为**活动** () 或**非活动** ()。该字段默认设置为**活动**。当它设置为**活动**时,允许客户端和设备从该端口获取电能并连接到该端口。该设置对于已连接和未连接网站设备的 PoE 端口均可用。

下节描述了交换机端口的不同行为。



端口的颜色

端口的颜色取决于端口上出现的错误数据包的数量与通过端口的数据包总数之比

端口的颜色将是：

- 绿色,如果错误率低于 0.1% 且端口处于全双工模式
- 黄色,如果错误率高于 0.1% 且端口处于全双工模式
- 绿色,如果错误率低于 2% 且端口处于半双工模式
- 黄色,如果错误率高于 2% 且端口处于半双工模式

端口图标

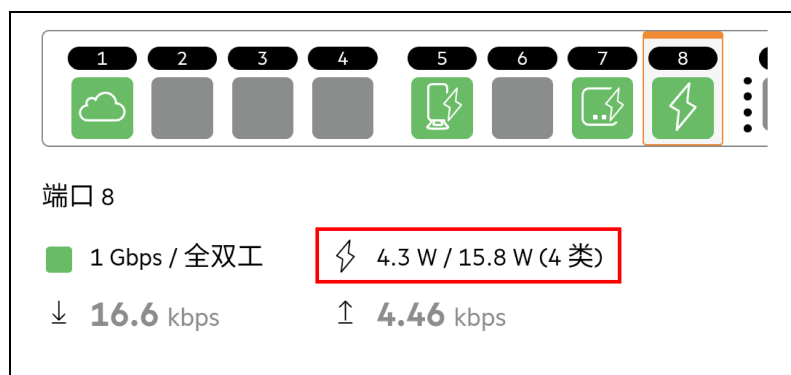
下表列出了交换机端口上显示的一些主要图标。

符号	定义
	上行链路
	PoE

符号	定义
	已自动配置端口
	已自动配置 PoE 端口。
	设备已连接 ,但端口或链路断开。
	由 PoE 供电。
	拒绝供应 PoE 电力 ,表示端口已断开连接。
	PoE 故障
	收发器问题。
	链路摆动
	发现环路

PoE 规范

当端口由 PoE 供电时 ,端口详细信息部分还会显示 PoE 规范。所显示的信息包括供应的功率、分配的功率和 PoE 类别 ,下面的截屏中突出显示了这些信息。




身份验证和安全性

身份验证和安全性部分包含以下选项：



这些设置只对没有连接任何客户端或设备的 PoE 或非 PoE 端口可用。

- **无身份验证(默认)**—Instant On 设备和客户端无需身份验证就可以连接到此端口。这是默认设置。
- **基于端口**—在初始 802.1x RADIUS 身份验证成功后,连接到此端口的所有 Instant On 设备和客户端均获得访问授权。
- **基于客户端**—要求连接到此端口的每个 Instant On 设备或客户端均单独通过 802.1x RADIUS 服务器的身份验证,然后才能获得访问权限。您还可以启用 802.1X+MAC 身份验证切换开关 (),在 RADIUS 身份验证未成功的情况下将 MAC 身份验证作为次要选项。

基于端口和基于客户端身份验证方式要求配置 RADIUS 设置来确定如何对所有访问受控制的端口进行身份验证。下表中列出了 802.1x RADIUS 身份验证参数及其说明：

参数	描述
主要 RADIUS 服务器	配置 主要 RADIUS 服务器 的以下参数。如果您使用 Instant On 移动应用程序,点按 更多 RADIUS 参数 可查看以下设置： <ul style="list-style-type: none"> ■ 服务器 IP 地址或域名—输入 RADIUS 服务器的 IP 地址或完全限定域名。 ■ 共享认证密钥—输入用于与外部 RADIUS 服务器通信的共享密钥。 ■ 服务器超时—指定一个超时值,单位为秒。该值确定 RADIUS 请求是否超时。在用户断开连接前,Instant On 设备会重试多次(在重试次数中配置)来发送请求。例如,如果超时为 5 秒,重试次数为 3,用户在 20 秒后断开连接。默认值为 5 秒。 ■ 重试次数—指定一个 1 到 5 之间的数字。重试次数表示发送到服务器组的最大身份验证请求数,默认值为 3 个请求。 ■ 认证端口—输入外部 RADIUS 服务器的身份验证端口号,范围为 1-65535。默认端口号为 1812。
次要 RADIUS 服务器	作为主要 RADIUS 服务器的备用服务器。要配置 次要 RADIUS 服务器 ,请将切换开关滑动到右侧 (),然后更新 RADIUS 服务器详细信息。可用参数与 RADIUS 服务器相同。
发送 RADIUS 计费	要 发送 RADIUS 计费 请求,请将切换开关滑动到右侧 ()。

- **安全性保护**—当有未信任设备连接到端口时应启用此设置。此设置与网络安全配置相结合,用于阻止有线网络上的 DHCP 和 ARP 攻击。更多相关信息,请参阅[网络安全性](#)。

包括的网络

- **未标记**—这是默认设置。端口将会接收和发送来自默认网络的不带 VLAN 标记的流量。要将端口自定义映射到未标记 VLAN,请点按**未标记网络**下拉列表,然后从中选择一个网络。一个端口一次只能分配一个未标记网络。
- **已标记**—端口将会接收和发送来自默认网络的使用 VLAN 标记的流量。要将端口自定义映射到已标记 VLAN,请选中**已标记网络**下方列出的网络的复选框。一次最多可以将 22 个已标记网络映射到一个端口。

更多选项

点按**更多选项**可在“端口详细信息”屏幕中查看其它配置选项。此部分目前包括电源管理配置设置。

电源管理 — 在**更多选项**下,点按**电源管理**来查看交换机的电源管理配置设置。这些选项不可用于属于 LACP 成员的端口。利用以下选项,您可以配置连接到端口的设备的 PoE 电源。

- **使用情况(默认)** — 分配至此端口的功率基于使用情况且不受限制。
- **等级** — 分配至此端口的功率基于设备的 PoE 标准。设备的功率等级如下分类：



等级	来自 PSE 的最大功率
等级 0	15.4 瓦特
等级 1	4 瓦特
等级 2	7 瓦特
等级 3	15.4 瓦特
等级 4	30 瓦特
等级 5	45 瓦特
等级 6	60 瓦特

- **端口优先级** — 向端口分配一个优先级。当交换机上的 PoE 供电存在预算限制时,将根据端口优先级向所连接设备供电。供电按以下顺序进行:**关键 > 高 > 低**。在**端口优先级**下,向端口分配以下优先级之一:
 - **低(默认)** — 将端口配置为低优先级端口。
 - **高** — 将端口配置为高优先级端口。
 - **关键** — 将端口配置为关键优先级端口。



注意

- 如果两个优先级相同的端口请求供电,端口编号最小的端口优先。示例:如果端口 2 和 5 均分配了**关键**等级,且交换机存在供电功率预算限制,端口 2 上的设备将获得满额功率,剩余的功率预算将分配给端口 5 上的设备。
- 不能为 Instant On 设备配置 PoE 优先级。默认情况下,系统会对 Instant On 设备配置**使用**模式,并将其端口优先级配置为**关键**。

使用网站电源计划 — 切换此开关可在端口上启用 () 或禁用 () 功率计划。如果启用,对端口的 PoE 供电将取决于所定义的电源计划。要更改电源计划,请点按**编辑网站电源计划**。有关配置**电源计划**的更多信息,请参阅[电源计划](#)。

连接的客户端和设备

此**端口上连接的客户端和设备**链接显示已连接至此端口的客户端和基础设施设备。默认显示适用于该端口的**所有网络**的客户端和设备。要筛选连接至特定网络的客户端和设备,请点按下拉箭头 (▼),然后选择一个网络。

直接连接到该端口的客户端和基础设施设备显示为一个指向客户端详细信息页面的链接。对于间接连接的客户端,只显示它们的 MAC 地址。

获允许的客户端和设备

该设置让用户可以从已连接的客户端列表中选择客户端,并将它们添加到**获允许的客户端和设备列表**。通过该端口连接时,只有出现在该列表中的客户端能够访问网络。禁用该功能将允许任何有线客户端连接到该端口。

以下过程描述了如何将客户端和设备添加到 Instant On 交换机上的特定端口的获允许列表。

1. 点按 Aruba Instant On 主页上的**清单** ( 磁贴, 或者点按**网站运行状况** ( 横幅, 然后点按**显示清单**。
2. 点按**清单**中列出的任何交换机。包含详细信息的**交换机详细信息**屏幕即显示出来。
3. 在**端口**下方, 点按**此端口上的客户端和设备**链接。
4. 在**客户端和设备**页面中点按高级菜单 (), 然后选择**获允许的客户端和设备**。
5. 将**允许所选客户端和设备**切换开关设为启用 ()。
6. 点按**获允许的客户端和设备列表**。
7. 在**获允许的客户端和设备**屏幕底部点按添加图标 ()。
8. 点按**搜索新客户端和设备**按钮, 然后将新客户端和设备连接到端口以便系统能够发现它们。
9. 一旦完成搜索, 请选中要添加到获允许列表的客户端和设备旁的复选框, 然后点按**添加客户端和设备**按钮。
10. 点按 **< 返回** 可回到上一屏幕。系统自动保存更改。



注意

- **允许所选客户端和设备**设置可以在交换机的最多 10 个端口上启用, 而且您只能向一个端口添加最多 10 个获允许客户端。
- 对于 Instant On 1830 交换机, 该设置不受支持, 而且不能为上行链路端口或 Instant On 设备连接到的端口启用该设置。

高级菜单



交换机详细信息屏幕中的高级菜单 () 提供以下配置选项：

- [定位](#)
- [连接性测试](#)
- [重新启动](#)
- [路由选择](#)
- [端口镜像](#)
- [巨型帧](#)
- [切换到本地管理](#)
- [替换设备](#)
- [从清单移除](#)

定位

当网站中存在许多设备时, **定位**信息可帮助您定位自己的设备。打开切换开关后, 定位灯将亮起 30 分钟。该指示灯默认为关闭。

要定位您的 Instant On 交换机, 请按照下列步骤操作：

1. 在**交换机详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单 () 图标。
2. 点按**定位**。
3. 将**激活定位灯**切换开关滑动到右侧 ()。交换机上的定位指示灯激活并亮起。

连接性测试

网络测试选项用于测试 Instant On 设备的可达性。要执行网络测试,您需要选择一个将在其上执行命令的**来源**设备以及要到达的**目的地**。

要在 Instant On 交换机上运行网络测试,请按照下列步骤操作:

1. 在**交换机详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单(⋮)图标。
2. 在下拉菜单中点按**连接性测试**。**连接性**屏幕随即显示。
3. 在**来源**下方,从下拉列表中选择一个 Instant On 设备。

在这个字段中只能选择网站的处于活动状态的设备。它可以是交换机或接入点(AP)。

4. 在**目的地**下方,输入来源设备应连接到的设备的主机名或 IP 地址。
5. 点按**开始连接测试**。

下表显示网络测试可能得出的测试结果:

连接性分级	往返时延	测试结果格式
良好	通过所有网络测试,延迟小于 150 毫秒。	线路 1 :快速连接到 <主机 / IP 地址> 可扩展行 :更多详细信息
一般	通过部分网络测试,延迟介于 150 和 400 毫秒之间。	线路 1 :断续连接到 IP 地址 线路 2 :<IP 地址> 线路 3 :慢速连接到 <主机 / IP 地址> 线路 4 :<主机名 / IP 地址> 可扩展行 :更多详细信息
差	通过网络的 ping 测试,延迟大于 400 毫秒。	线路 1 :无法连接到 IP 地址 线路 2 :<IP 地址> 线路 3 :极慢速连接到 <主机 / IP 地址> 线路 4 :<主机名 / IP 地址> 可扩展行 :更多详细信息



重新启动

要重新启动设备:

1. 在**交换机详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单(⋮)图标。
2. 从下拉菜单中选择**重新启动**。将显示相应的助手页面。
3. 单击**重新启动**。

路由选择

配置 Instant On 交换机上的路由选择。系统默认禁用路由选择。要为交换机配置路由选择,请执行下列步骤:

1. 在**交换机详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单(⋮)图标。
2. 从下拉列表中选择**路由选择**。路由选择页面随即显示。
3. 要在交换机上启用路由选择,请将**允许在网络之间进行路由选择**开关切换到启用。
4. 选择**允许在网络之间进行路由选择**后,在可以进行路由选择的网络旁会显示  图标。如果  图标不可见,表示该网络的路由选择被关闭。

5. 要为网络配置路由选择,请选择网络来查看路由选择选项:
 - a. 将**允许进行路由选择**开关切换到启用。
 - b. 配置以下选项之一来为网络分配一个 IP :
 - **自动(默认)**—网络将从 DHCP 服务器收到 IP 地址。
 - **静态**:通过输入以下网络参数来定义网络的 IP 地址分配:
 - **网络 IP 地址**—输入网络的 IP 地址。
 - **子网掩码**—输入网络的子网掩码。
6. 点按**完成**来应用配置更改。在 Instant On 交换机重新启动后,系统即应用路由选择配置。



- 必须在网站中至少配置两个有线网络来执行路由选择。
- Instant On 交换机必须在线才能配置路由选择。
- 路由选择可以只由网站中的一个 Instant On 交换机来执行。

端口镜像

Instant On 交换机能够跟踪从端口发送和接收的数据包,具体做法是镜像这些数据并将其发送到目的地端口。该功能有助于对网络问题进行故障排除。只能为每个 Instant On 交换机配置一个端口镜像会话。如果一个网站有多个交换机,在不同设备上可能同时会有多个处于活动状态的端口镜像会话。当端口镜像会话处于活动状态时,无法选择目的地端口作为链路聚合组的成员。



配置端口镜像时,应避免过多关联到目的地端口,以防止镜像数据丢失。

要在端口上配置端口镜像会话,请按照下列步骤操作:

1. 在**交换机详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单(⋮)图标。
2. 在下拉列表中点按**端口镜像**。
3. 在**端口镜像**屏幕中,从下拉列表选择应将流量镜像到的交换机端口。该设置配置为目的地端口。目的地端口可以是交换机上的任何端口,但以下端口除外:
 - 上行链路端口
 - 连接了 Instant On 设备的端口。
 - 配置为 Trunk(端口聚合)成员的端口
 - 使用 802.1x 的端口
4. 在**来源**下方,选择以下选项之一:
 - a. **网络**—从下拉列表中选择可用网络之一。
 - b. **端口**—选择要用作来源端口的端口。



您可以选择最多八个端口作为来源端口。

5. 选择以下选项之一作为**流量方向**:
 - a. 发送和接收
 - b. 发送
 - c. 接收
6. 点按**开始镜像**,即可开始对从来源发送到目的地的数据包进行镜像。
要停止镜像,可随时点按**停止镜像**。

巨型帧

巨型帧能够减少交换机要处理的帧数和开销,从而提高数据传输效率。在所有 Instant On 交换机上均支持配置巨型帧,而且可以分别在每个交换机上启用该配置。

您可以通过以下过程在 Instant On 交换机上配置巨型帧:

1. 在**交换机详细信息**页面的标题栏中点按高级菜单(⋮)图标。
2. 在下拉菜单中点按**巨型帧**。**巨型帧**屏幕随即显示。
3. 将巨型帧旁的切换开关滑动到右侧(●)来启用该设置,这会允许通过交换机传输大型数据。
4. 点按**完成**。

Instant On 交换机自动重新启动以应用这些更改。

切换到本地管理

使用**切换到本地管理**选项,您可以将交换机管理从云模式改为本地模式。选择此选项后,此交换机将从网站移除,现有配置将存储在交换机上。更多相关信息,请参阅[交换机的本地管理](#)。

要将交换机管理改为本地模式,请按照下列步骤操作:

1. 在**交换机详细信息**页面的标题栏中点按高级菜单(⋮)图标。
2. 点按**切换到本地管理**。此时显示相应助手页面,用于将交换机管理改为本地模式。

替换设备

按照这些步骤将出现故障的 Instant On 交换机替换为另一个 Instant On 交换机,同时保留特定设备配置:

仅当 Instant On 交换机离线时才会看到此选项。


建议使用型号完全相同的正常交换机替换故障交换机,以便所有设备配置都可以成功转移到新替换上的交换机。

1. 在清单中,点按出现故障的 Instant On 交换机。**交换机详细信息**屏幕随即显示。
2. 在**交换机详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单(⋮)图标。
3. 点按**替换设备**。
4. 在**替换设备**屏幕中,当设备指示灯在绿色和黄色之间交替闪烁时点按**搜索**。
5. 输入您选择添加到清单的设备的**序列号**,或者选择以下选项之一:
 - **搜索设备**—发起 LLDP 自动搜索。Instant On 设备通常需要大约 4-5 分钟才能被检测到。
 - **扫描条形码或二维码**—使用扫描条形码或二维码方法来添加您的设备。更多相关信息,请参阅[发现可用的设备](#)。
6. 点按要用来替换清单中出现故障交换机的 Instant On 交换机。
7. 点按**替换**。
8. 点按**完成**。


从清单移除

要移除仍在线的交换机:



1. 在**交换机详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单 () 图标。
2. 从下拉菜单中选择**从清单移除**。将显示相应的助手页面。
3. 单击**移除**。

Instant On 交换机在离线后可以从清单移除。在**交换机详细信息**页面上,触发警告时设备名称下方会显示一个矩形条。将根据警告类型显示矩形警告条的颜色。

1. 单击**警告**链接。您将被引导至**警告明细**页面,该页面提供有关异常活动的更多信息。
2. 要从清单中移除交换机,请按照下列步骤操作:
 - a. 如果从网络中移除 Instant On 交换机,您可以选择通过在**交换机详细信息**页面中点按高级菜单 () 图标,然后单击**从清单移除**,将交换机从清单中移除。
 - b. 单击**移除**,将此交换机从清单中移除。

云管理堆栈

Aruba Instant On 支持云管理堆栈,这种方法将多个 Instant On 交换机组合在一起,从而可以作为单个交换机来使用。这些交换机必须彼此直接连接以形成链形或环形拓扑。只有 Instant On 1960 系列交换机支持此功能。在一个堆栈中最多可以部署四个交换机。每个 Instant On 网站可以容纳多个堆栈。堆栈中的交换机包括以下角色:

- 主设备—上行链路电缆连接到的主要交换机。
- 备用设备—在故障切换期间接管主设备职责的次要交换机。
- 成员—堆栈中剩余的两个交换机。

主设备负责提供 Layer 3(第 3 层)服务。如果主设备离线,作为备用设备的交换机会接管主设备的职责,直到主设备重新在线。

一个堆栈必须至少包含两个 Aruba Instant On 1960 系列交换机。可以使用以下方法之一创建堆栈:

- 在初始设置期间创建新堆栈。
- 在初始设置完成后创建新堆栈。



注意

- 共有六个 SKU 可用于 Instant On 1960 交换机,通过选择任何变体的 1960 交换机都可以组成堆栈。例如,Instant On 1960 24 端口 PoE 交换机可以与 1960 8p 1G 4p 2.5G 混合访问交换机组成堆栈。
- Instant On 1960 交换机支持混合堆栈。例如,Instant On 堆栈中可以包含 1960 交换机和聚合交换机的混合。
- Instant On 1960 堆栈可以连接 1G / 2.5G 或 10G 端口,但建议将堆栈端口的两端都连接到相同速度。

创建新堆栈—在初始设置期间

在创建新网站或扩展网络时,可以在初始设置期间创建新堆栈。为了在初始设置期间能够发现 Instant On 1960 系列交换机,必须将它们以环形或链形拓扑互相连接。在相同的 Layer 2(第 2 层)网络上,需要连接最少两个和最多四个交换机。Layer 2(第 2 层)网络应该是管理网络。

图 2 :环形拓扑



图 3 :链形拓扑



您可以按照以下步骤在 Instant On 网站初始设置期间创建一个新堆栈：




1. 以环形或链形拓扑连接 Instant On 1960 系列交换机 ,然后按照 [设置新网站](#) 中的说明操作。发现协议现在应能够检测到 Instant On 1960 交换机堆栈。
2. 在**添加新设备**页面中 ,从网络中已发现设备列表中选择该堆栈。
3. 单击**完成**。

新创建的堆栈现在显示在网站清单中。

要使用“扩展我的网络”设置创建新堆栈 ,请按照 [使用电缆扩展](#) 中的说明操作。使用这种方法只能部署采取环形拓扑连接方式的堆栈。

创建新堆栈—在初始设置完成后

在完成初始设置后 ,您可以使用环形或链形拓扑来部署堆栈。在完成网站的初始设置后 ,您可以按照以下步骤创建一个新堆栈：

1. 点按 Aruba Instant On 主屏幕上的**清单** () 磁贴 ,或者单击**网站运行状况** () 横幅 ,然后单击**显示清单**。
2. 点按要在其上创建堆栈的独立 Instant On 1960 系列交换机。**交换机详细信息**屏幕随即显示。
3. 在**交换机详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单 () 图标。
4. 点按**创建堆栈**。屏幕中显示网站清单中包含的独立 Instant On 1960 系列交换机。
5. 点按要添加到堆栈的 Instant On 1960 系列交换机 ,然后点按**添加设备**。
6. 在**角色**屏幕中 ,为新添加的 Instant On 1960 交换机设置备用设备角色。用来发起堆栈创建的交换机自动获得主设备角色。
7. 点按**继续**。

新创建的堆栈现在显示在网站清单中。



对于堆栈中的四部 Aruba Instant On 1960 交换机,应为一个交换机分配**主设备**角色,另一个交换机分配**备用设备**角色。堆栈中剩余两个交换机的角色将是**成员**交换机。如果堆栈中只有两个交换机,其中一个**主设备**交换机,另一个是**备用设备**交换机,但没有**成员**交换机。

向现有堆栈添加 Instant On 1960 系列交换机



您可以按照以下步骤将 Instant On 1960 系列交换机添加到清单中的现有堆栈,前提是该堆栈中包含不超过三个 Instant On 1960 系列交换机。

1. 点按 Aruba Instant On 主屏幕上的**清单** () 磁贴,或者单击**网站运行状况** () 横幅,然后单击**显示清单**。
2. 确保要添加到堆栈的 Instant On 1960 交换机在清单中列出。
3. 点按**清单**列表中列出的堆栈。**堆栈详细信息**屏幕随即显示。
4. 在**堆栈详细信息**屏幕中点按**堆栈管理**链接。屏幕中按照所分配角色的顺序列出 Instant On 1960 交换机。
5. 在**堆栈管理**屏幕的标题栏中点按高级菜单 () 图标,然后点按**添加设备到堆栈**。屏幕中显示网站清单中包含的独立 Instant On 1960 系列交换机,但不显示已加入堆栈的交换机。
6. 点按要添加到堆栈的 Instant On 1960 系列交换机,然后点按**添加设备**。

所选 Instant On 1960 系列交换机现在已添加到清单中的堆栈。

堆栈详细信息

堆栈详细信息页面提供所选的由 Aruba Instant On 1960 交换机组成的堆栈的详细信息。要查看**堆栈详细信息**页面,请按照下列步骤操作:

1. 点按 Aruba Instant On 主屏幕上的**清单** () 磁贴,或者单击**网站运行状况** () 横幅,然后单击**显示清单**。
2. 点按**清单**列表中列出的堆栈。包含详细信息的**堆栈详细信息**屏幕即显示出来。汇总详细信息包括堆栈中所有设备的**堆栈名称**和**设备名称**。后面列出了每个设备的详细信息。

堆栈详细信息页面包含以下部分:

- [堆栈管理](#)
- [连接性](#)
- [以太网供电 \(PoE\)](#)
- [端口](#)

堆栈管理

堆栈管理用于对堆栈添加或移除 Instant On 1960 系列交换机,以及重新分配为堆栈中每个交换机分配的角色。**堆栈管理**屏幕显示堆栈中的每个设备并按角色分类,即主设备、备用设备和成员。每个 Instant On 1960 交换机通过其当前充当的角色来识别,后面显示用户设置的自定义名称。如果没有为堆栈中的交换机分配自定义名称,将会使用其序列号来代替。这些角色将根据堆栈中的 Instant On 1960 交换机数量显示在屏幕上。


为堆栈中的交换机分配角色

按照以下步骤来管理为堆栈中每个 Instant On 1960 交换机分配的角色:

1. 在**堆栈详细信息**屏幕中点按**堆栈管理**链接。屏幕中按照所分配角色的顺序列出 Instant On 1960 交换机。
2. 点按**堆栈管理**屏幕中列出的任意角色下方的下拉菜单,可为另一个交换机分配此角色。堆栈中的 Instant On 1960 交换机按照其自定义名称或者序列号来显示。
3. 在列表中点按需要为其分配该角色的 Instant On 1960 交换机。
4. 点按**确定**。
5. 点按**完成**。

从堆栈中移除交换机

下面是从堆栈中移除成员交换机的过程：

1. 在**堆栈详细信息**屏幕中点按**堆栈管理**链接。屏幕中按照所分配角色的顺序列出 Instant On 1960 交换机。
2. 在**堆栈管理**屏幕的标题栏中点按高级菜单 () 图标。
3. 点按**从堆栈移除设备**。将显示**从堆栈移除**页面,其中列出各个成员交换机。



仅当堆栈中存在成员交换机时,该选项才可用。您只能从堆栈中移除成员交换机。不能移除所分配的角色为主设备和备用设备的交换机。

4. 点按要从堆栈移除的成员交换机。
5. 点按**移除**。



将一个交换机从堆栈中移除并不会将其从网站移除,该交换机将作为一个独立交换机在网站上列出。

只要为 Instant On 1960 系列交换机分配的角色是主设备或备用设备,就无法将其从堆栈移除。要移除该交换机,您必须首先将其主设备角色与一个作为成员的交换机的角色对换,然后再将该交换机从堆栈移除。

连接性

本部分显示交换机的上行链路连接详细信息和 LAN IP 信息。您可以将 Instant On 交换机配置为自动从 LAN 上运行的外部 DHCP 服务器接收 IP 地址,或者手动配置静态 IP 地址。

1. 在**堆栈详细信息**屏幕的**连接性**部分下方,点按**高级 LAN 参数**。
2. 选择以下选项之一：
 - **自动(默认)** :这是所有 AP 的默认设置。Instant On 设备将从 LAN 上运行的 DHCP 服务请求 IP 地址。此选项仅在移动应用程序中可见。
 - **静态** :要为您的 Instant On 设备指定 LAN 上的固定 IP 地址,请在移动应用程序中选中**静态**单选按钮,然后配置以下参数：
 - **LAN IP**—输入静态 IP 地址。
 - **子网掩码**—输入子网掩码。
 - **默认网关**—输入默认网关的 IP 地址。
 - **DNS 服务器**—输入 DNS 服务器的 IP 地址。
 - **次要 DNS 服务器**—输入次要 DNS 服务器的 IP 地址。
3. 点按**完成**来保存设置。

以太网供电 (PoE)

以太网供电部分提供以下信息：

- **总预算**—Instant On 1960 系列交换机可以提供的总供电功率,单位为瓦特。系统为堆栈中的每个 PoE 交换机单独显示该信息。
- **功耗**—已连接 PoE 交换机正在消耗的功率数量,单位为瓦特。





对于非 POE 交换机,将不会显示以太网供电部分。

端口

堆栈详细信息页面中的**端口**部分以直观方式显示交换机的物理端口,并提供特定于一个端口的其他统计信息和配置。Instant On 移动应用程序提供了以下选项的分区视图,选择每个选项将会相应改变端口的视图:

要查看**堆栈详细信息**页面的**端口**部分,请按照下列步骤操作:

1. 点按 Aruba Instant On 主页上的**清单** () 磁贴,或者点按**网站运行状况** () 横幅,然后点按**显示清单**。
2. 点按**清单**列表中列出的堆栈。包含详细信息的**堆栈详细信息**屏幕即显示出来。

堆栈详细信息页面中的**端口**部分提供以下选项:

- [状态](#)
- [网络](#)
- [聚合](#)
- [端口详细信息](#)
- [连接的客户端和设备](#)

状态

当您进入**堆栈详细信息**页面时,系统默认选择**端口**下方的**状态**选项卡。该页面上端口的排列方式与设备上的实际物理端口相同。其中按照交换机上的端口编号对每个端口进行编号,并显示其当前状态。点按任何交换机端口来查看以下详细信息:

- 端口编号—交换机的物理端口编号。
- 端口名称—指定有自定义名称情况下显示的端口名称。
- 端口状态—如果此端口是 Trunk(端口聚合)的成员,则显示 Trunk 的速度。
- 上游和下游吞吐速率—如果此端口是 Trunk(端口聚合)的成员,则显示 Trunk 的上游和下游吞吐速率。
- <端口所属聚合名称>的成员—如果此端口是 Trunk(端口聚合)的成员,则显示 Trunk 的名称。
- 端口详细信息—这个超链接带您进入**端口详细信息**页面,其中提供配置选项。

网络

在创建您的网络后,您可以选择将此网络映射到一个 VLAN 端口,该端口可允许来自所有网络的流量,或只允许某个特定网络的流量。可以为 Instant On 交换机中的每个端口均分配一个单独的 VLAN ID,并将其配置用于管理网络流量。以下过程描述了如何将网络映射到 VLAN 端口:

1. 点按**清单**列表中列出的堆栈。**堆栈详细信息**屏幕随即显示
2. 选择**网络**选项卡,在**端口**下方查看交换机上的端口。
3. 在**已选择网络**下拉列表中,选择您希望映射到特定端口的网络。
4. 点按您希望将所选网络分配到的端口。
5. 点按**端口详细信息**链接。

6. 在**包括的网络**下方选择以下选项之一：

- **包括的网络**—此部分包括以下配置设置：
 - **未标记**—这是默认设置。端口将会接收和发送来自默认网络的不带 VLAN 标记的流量。要将端口自定义映射到未标记 VLAN，请点按**未标记网络**下拉列表，然后从中选择一个网络。一个端口一次只能分配一个未标记网络。
 - **已标记**—端口将会接收和发送来自默认网络的使用 VLAN 标记的流量。要将端口自定义映射到已标记 VLAN，请选中**已标记网络**下方列出的网络的复选框。一次最多可以将 22 个已标记网络映射到一个端口。
- **仅限特定网络**—如果选择此选项，则只允许此端口的流量来自默认网络，排除其他网络。选择此选项，您可以将端口设置配置为**已标记**或**未标记**。

7. 点按**完成**，完成网络映射到端口。

聚合

链路聚合配置取决于交换机上可用的端口数。Instant On 目前支持具有以下端口数的交换机：

表 13:交换机端口聚合

每个交换机的端口数	支持的 LAG 数量	支持的 LAG 成员数量
12 个端口	16 个 Trunk	8 个 Trunk 成员
24 个端口		
48 个端口		

以下过程描述了如何在交换机上添加链路聚合组：

1. 点按**清单**列表中列出的堆栈。**堆栈详细信息**屏幕随即显示
2. 在**端口**部分下，选择**链路聚合**选项卡。
3. 点按**添加链路聚合**链接。



您可以在一个堆栈上配置最多 16 个链路聚合组。这 16 个链路聚合组可以全部配置在堆栈中的一个设备上，也可以分布到堆栈中的所有设备上。一旦在堆栈上配置了最大数量的链路聚合组，**添加链路聚合**链接将不再可用。


4. **链路聚合详细信息**提供以下配置选项：

- 在文本框中为链路聚合输入一个自定义名称。
- **活动** (●) —系统默认启用此选项。它表示此链路聚合的端口成员可供设备连接如果您选择禁用此设置，请将切换开关滑动到**非活动** (○)。
- **端口成员身份**—点按您希望将其作为链路聚合成员添加的各个端口。所选端口成员在下方显示并用逗号点隔开。
- **聚合模式**——选择以下聚合模式之一：
 - **静态(默认)**——系统默认选择此选项。它表示将端口简单聚合，不进行活动链路检测或故障切换。
 - **LACP**—选择此选项表示连接到其他具有 LACP (802.3ad) 功能的交换机时执行动态检测并自动进行故障切换。该模式只允许一个用户定义的网络通过所聚合的链路。此选项将管理 VLAN 网络作为未标记来传递，将所有其他网络作为已标记来传递。

- **包括的网络**—此部分包括以下配置设置：
 - **未标记**—这是默认设置。端口将会接收和发送来自默认网络的不带 VLAN 标记的流量。要将端口自定义映射到未标记 VLAN，请点按**未标记网络**下拉列表，然后从中选择一个网络。一个端口一次只能分配一个未标记网络。
 - **已标记**—端口将会接收和发送来自默认网络的使用 VLAN 标记的流量。要将端口自定义映射到已标记 VLAN，请选中**已标记网络**下方列出的网络的复选框。一次最多可以将 22 个已标记网络映射到一个端口。
- **仅限特定网络**—如果选择此选项，则只允许此端口的流量来自默认网络，排除其他网络。类似于**所有网络(默认)**设置，选择此选项，您可以将端口设置配置为已标记或未标记。

5. 单击**完成**。

在**交换机详细信息**页面中会显示一个**链路聚合详细信息**链接，让您可修改最近添加的链路聚合的设置。

要删除链路聚合，请在**链路聚合详细信息**页面中点按高级菜单 () 图标，然后点按**删除此链路聚合**。



只在主动或被动模式下支持从一个堆栈中的两个成员交换机链路聚合到上行链路交换机，在负载均衡模式下不支持。

端口详细信息

端口详细信息页面包含以下设置：


- 端口的名称处于读写模式。
- 可通过切换开关将端口状态设置为**活动** () 或**非活动** ()。该字段默认设置为**活动**。

身份验证和安全性

身份验证和安全性部分包含以下选项：





这些设置只对没有连接任何客户端或设备的 PoE 或非 PoE 端口可用。

- **无身份验证(默认)**—Instant On 设备和客户端无需身份验证就可以连接到此端口。这是默认设置。
- **基于端口**—在初始 802.1x RADIUS 身份验证成功后，连接到此端口的所有 Instant On 设备和客户端均获得访问授权。
- **基于客户端**—要求连接到此端口的每个 Instant On 设备或客户端均单独通过 802.1x RADIUS 服务器的身份验证，然后才能获得访问权限。您还可以启用 802.1X+MAC 身份验证切换开关 ()，在 RADIUS 身份验证未成功的情况下将 MAC 身份验证作为次要选项。

基于端口和**基于客户端**身份验证方式要求配置 RADIUS 设置来确定如何对所有访问受控制的端口进行身份验证。下表中列出了 802.1x RADIUS 身份验证参数及其说明：

参数	描述
主要 RADIUS 服务器	配置 主要 RADIUS 服务器 的以下参数。如果您使用 Instant On 移动应用程序，点按 更多 RADIUS 参数 可查看以下设置： <ul style="list-style-type: none"> ■ 服务器 IP 地址或域名—输入 RADIUS 服务器的 IP 地址或完全限定域名。 ■ 共享认证密钥—输入用于与外部 RADIUS 服务器通信的共享密钥。 ■ 服务器超时—指定一个超时值，单位为秒。该值确定 RADIUS 请求是否超

参数	描述
	<p>时。在用户断开连接前,Instant On 设备会重试多次(在重试次数中配置)来发送请求。例如,如果超时为 5 秒,重试次数为 3,用户在 20 秒后断开连接。默认值为 5 秒。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 重试次数—指定一个 1 到 5 之间的数字。重试次数表示发送到服务器组的最大身份验证请求数,默认值为 3 个请求。 ■ 认证端口—输入外部 RADIUS 服务器的身份验证端口号,范围为 1-65535。默认端口号为 1812。
次要 RADIUS 服务器	作为主要 RADIUS 服务器的备用服务器。要配置 次要 RADIUS 服务器 ,请将切换开关滑动到右侧() ,然后更新 RADIUS 服务器详细信息。可用参数与 RADIUS 服务器相同。
发送 RADIUS 计费	要 发送 RADIUS 计费 请求,请将切换开关滑动到右侧()。

- **安全性保护**—当有未信任设备连接到端口时应启用此设置。此设置与网络安全性配置相结合,用于阻止有线网络上的 DHCP 和 ARP 攻击。更多信息,请参阅[网络安全性](#)。

包括的网络

- **未标记**—这是默认设置。端口将会接收和发送来自默认网络的不带 VLAN 标记的流量。要将端口自定义映射到未标记 VLAN,请点按**未标记网络**下拉列表,然后从中选择一个网络。一个端口一次只能分配一个未标记网络。
- **已标记**—端口将会接收和发送来自默认网络的使用 VLAN 标记的流量。要将端口自定义映射到已标记 VLAN,请选中**已标记网络**下方列出的网络的复选框。一次最多可以将 22 个已标记网络映射到一个端口。

更多选项

点按**更多选项**可在“端口详细信息”屏幕中查看其它配置选项。此部分目前包括电源管理配置设置。

电源管理 — 在**更多选项**下,点按**电源管理**来查看交换机的电源管理配置设置。这些选项不可用于属于 LACP 成员的端口。利用以下选项,您可以配置连接到端口的设备的 PoE 电源。

- **使用情况(默认)** — 分配至此端口的功率基于使用情况且不受限制。
- **等级** — 分配至此端口的功率基于设备的 PoE 标准。设备的功率等级如下分类:



等级	来自 PSE 的最大功率
等级 0	15.4 瓦特
等级 1	4 瓦特
等级 2	7 瓦特
等级 3	15.4 瓦特
等级 4	30 瓦特
等级 5	45 瓦特
等级 6	60 瓦特

- **端口优先级** — 向端口分配一个优先级。当交换机上的 PoE 供电存在预算限制时,将根据端口优先级向所连接设备供电。供电按以下顺序进行: **关键 > 高 > 低**。在**端口优先级**下,向端口分配以下优先级之一:
 - **低(默认)** — 将端口配置为低优先级端口。
 - **高** — 将端口配置为高优先级端口。
 - **关键** — 将端口配置为关键优先级端口。



如果两个优先级相同的端口请求供电,端口编号最小的端口优先。示例:如果端口 2 和 5 均分配了**关键**等级,且交换机存在供电功率预算限制,端口 2 上的设备将获得满额功率,剩余的功率预算将分配给端口 5 上的设备。

不能为 Instant On 设备配置 PoE 优先级。默认情况下,系统会对 Instant On 设备配置**使用**模式,并将其端口优先级配置为**关键**。

使用网站电源计划 — 切换此开关可在端口上启用 () 或禁用 () 功率计划。如果启用,对端口的 PoE 供电将取决于所定义的电源计划。要更改电源计划,请点按**编辑网站电源计划**。有关配置**电源计划**的更多信息,请参阅[电源计划](#)。

连接的客户端和设备

此端口上连接的**客户端和设备**链接显示已连接至此端口的客户端和基础设施设备。默认显示适用于该端口的**所有网络**的客户端和设备。要筛选连接至特定网络的客户端和设备,请点按下拉箭头 (▼),然后选择一个网络。

直接连接到该端口的客户端和基础设施设备显示为一个指向客户端详细信息页面的链接。对于间接连接的客户端,只显示它们的 MAC 地址。

锁定连接至端口的客户端和设备

使用**客户端和设备**页面右上角的锁定按钮,可以锁定端口并阻止新客户端加入此端口。端口被锁定后,所有连接至此端口的客户端均列入允许列表并有权访问端口,但会阻止新设备访问。要连接新设备,必须解锁此端口。在 Instant On 设备连接到端口上,此选项不可用。


要锁定或解锁 Instant On 交换机上的端口,请点按屏幕右上角的锁定按钮。一个图标指示此端口已锁定,另一个图标指示此端口已解锁。



在一部 Instant On 交换机中可以锁定的最大端口数是 10。

每个端口可以锁定的最大客户端数是 10。

高级菜单



堆栈详细信息屏幕中的高级菜单 () 提供以下配置选项:

- [定位](#)
- [连接性测试](#)
- [重新启动](#)
- [路由选择](#)
- [端口镜像](#)
- [解散堆栈](#)
- [替换设备](#)

定位

当网站中存在许多设备时, **定位**信息可帮助您定位自己的设备。打开切换开关后, 定位灯将亮起 30 分钟。该指示灯默认处于关闭状态; 可以为特定堆栈成员或整个堆栈打开该指示灯。


要定位您的 Instant On 交换机, 请按照下列步骤操作:

1. 在**堆栈详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单 () 图标。
2. 点按**定位**。
3. 将**激活定位灯**切换开关滑动到右侧 ()。交换机上的定位指示灯激活并亮起。

连接性测试

连接性测试选项用于测试 Instant On 设备的可达性。堆栈的连接性测试不同于在独立交换机上执行的连接性测试。如果输入主机名或 IP 地址, 将在堆栈中的每个设备上执行连接性测试, 并相应显示测试结果。要执行该测试, 您需要选择一个将在其上执行命令的**来源**设备以及要到达的**目的地**。

要在 Instant On 堆栈上运行连接性测试, 请按照下列步骤操作:

1. 在**堆栈详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单 () 图标。
2. 在下拉菜单中点按**连接性测试**。**连接性**屏幕随即显示。
3. 在**来源**下方, 从下拉列表中选择一个 Instant On 堆栈。
4. 在**目的地**下方, 输入来源设备应连接到的设备的主机名或 IP 地址。
5. 点按**开始连接测试**。


系统将为堆栈中的每个设备执行和显示连接性测试。

下表显示网络测试可能得出的测试结果:

连接性分级	往返时延	测试结果格式
良好	通过所有网络测试, 延迟小于 150 毫秒。	线路 1 :快速连接到 <主机 / IP 地址> 可扩展行 :更多详细信息
一般	通过部分网络测试, 延迟介于 150 和 400 毫秒之间。	线路 1 :断续连接到 IP 地址 线路 2 :<IP 地址> 线路 3 :慢速连接到 <主机 / IP 地址> 线路 4 :<主机名 / IP 地址> 可扩展行 :更多详细信息
差	通过网络的 ping 测试, 延迟大于 400 毫秒。	线路 1 :无法连接到 IP 地址 线路 2 :<IP 地址> 线路 3 :极慢速连接到 <主机 / IP 地址> 线路 4 :<主机名 / IP 地址> 可扩展行 :更多详细信息




重新启动

要重新启动设备:

1. 在**堆栈详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单 () 图标。
2. 从下拉菜单中选择**重新启动**。将显示相应的助手页面。
3. 单击**重新启动**。

路由选择

Instant On 1960 系列堆栈允许其中的所有设备进行路由选择。堆栈上的路由选择是在堆栈级别定义。如果作为主设备的交换机离线,作为备用设备的交换机会接管堆栈的路由选择服务。系统默认禁用路由选择。要为堆栈中的交换机配置路由选择,请执行下列步骤:

1. 在**堆栈详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单 () 图标。
2. 从下拉列表中选择**路由选择**。路由选择页面随即显示。
3. 要在交换机上启用路由选择,请将**允许在网络之间进行路由选择**开关切换到启用。
4. 选择**允许在网络之间进行路由选择**后,在可以进行路由选择的网络旁会显示  图标。如果  图标不可见,表示该网络的路由选择被关闭。
5. 要为网络配置路由选择,请选择网络来查看路由选择选项:
 - a. 将**允许进行路由选择**开关切换到启用。
 - b. 配置以下选项之一来为网络分配一个 IP:
 - **自动(默认)**—网络将从 DHCP 服务器收到 IP 地址。
 - **静态**:通过输入以下网络参数来定义网络的 IP 地址分配:
 - **网络 IP 地址**—输入网络的 IP 地址。
 - **子网掩码**—输入网络的子网掩码。
6. 点按**完成**来应用配置更改。



必须在网站中至少配置两个有线网络来执行路由选择。

Instant On 交换机必须在线才能配置路由选择。


端口镜像

Instant On 交换机能够跟踪从端口发送和接收的数据包,具体做法是镜像这些数据并将其发送到目的地端口。该功能有助于对网络问题进行故障排除。每个堆栈只支持一个端口镜像会话。当端口镜像会话处于活动状态时,无法选择目的地端口作为链路聚合组的成员。



配置端口镜像时,应避免过多关联到目的地端口,以防止镜像数据丢失。

要在端口上配置端口镜像会话,请按照下列步骤操作:

1. 在**堆栈详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单 () 图标。
2. 从下拉列表中选择**端口镜像**。
3. 在**端口镜像**屏幕中,从下拉列表选择应将流量镜像到的交换机端口。该设置配置为目的地端口。目的地端口可以是交换机上的任何端口,但以下端口除外:
 - 上行链路端口
 - 连接了 Instant On 设备的端口。
 - 配置为 Trunk(端口聚合)成员的端口
 - 使用 802.1x 的端口
4. 在**来源**下方,选择以下选项之一:
 - a. **网络**—从下拉列表中选择可用网络之一。
 - b. **端口**—选择要用作来源端口的端口。





您可以选择最多八个端口作为来源端口。

5. 选择以下选项之一作为**流量方向**：
 - a. 发送和接收
 - b. 发送
 - c. 接收
6. 点按**开始镜像** ,即可开始对从来源发送到目的地的数据包进行镜像。
要停止镜像 ,可随时点按**停止镜像**。

巨型帧

巨型帧能够减少交换机要处理的帧数和开销 ,从而提高数据传输效率。可以在云托管堆栈上配置巨型帧。一旦在堆栈上启用了该设置 ,巨型帧配置即应用于堆栈中的每个 Instant On 交换机。添加到堆栈的新交换机将自动采用来自堆栈的巨型帧配置。


以下过程描述了如何在堆栈上启用巨型帧 :

1. 在**堆栈详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单 () 图标。
2. 在下拉菜单中点按**巨型帧**。**巨型帧**屏幕随即显示。
3. 将巨型帧旁的切换开关滑动到右侧 () 来启用该设置 ,这会允许通过交换机传输大型数据。
4. 点按**完成**。

堆栈中的 Instant On 交换机自动重新启动以应用这些更改。

解散堆栈

按照以下步骤解散 Instant On 1960 系列交换机组成的堆栈 :

1. 在**堆栈详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单 () 图标。
2. 点按**解散堆栈**。此时出现**解散堆栈**屏幕并要求您确认。
3. 点按**解散堆栈**。

该堆栈即被移除 ,交换机现在将作为独立设备出现在清单中。


替换设备

按照这些步骤将堆栈中的一个 Instant On 1960 系列交换机替换为另一个 Instant On 1960 交换机 ,同时保留特定设备配置 :



注意

仅当堆栈中的至少一个 Instant On 1960 交换机离线时才会看到此选项。

1. 在**堆栈详细信息**屏幕的标题栏中点按高级菜单 () 图标。
2. 点按**替换设备**。离线的 Instant On 交换机即显示出来。
3. 点按离线的 Instant On 交换机。
4. 在**帐户管理**屏幕中 ,点按**搜索**。

连接到该网络的独立 Instant On 1960 交换机即显示出来。

5. 点按要用来替换堆栈中的离线交换机的 Instant On 1960 交换机。
6. 点按**替换**。
7. 点按**完成**。



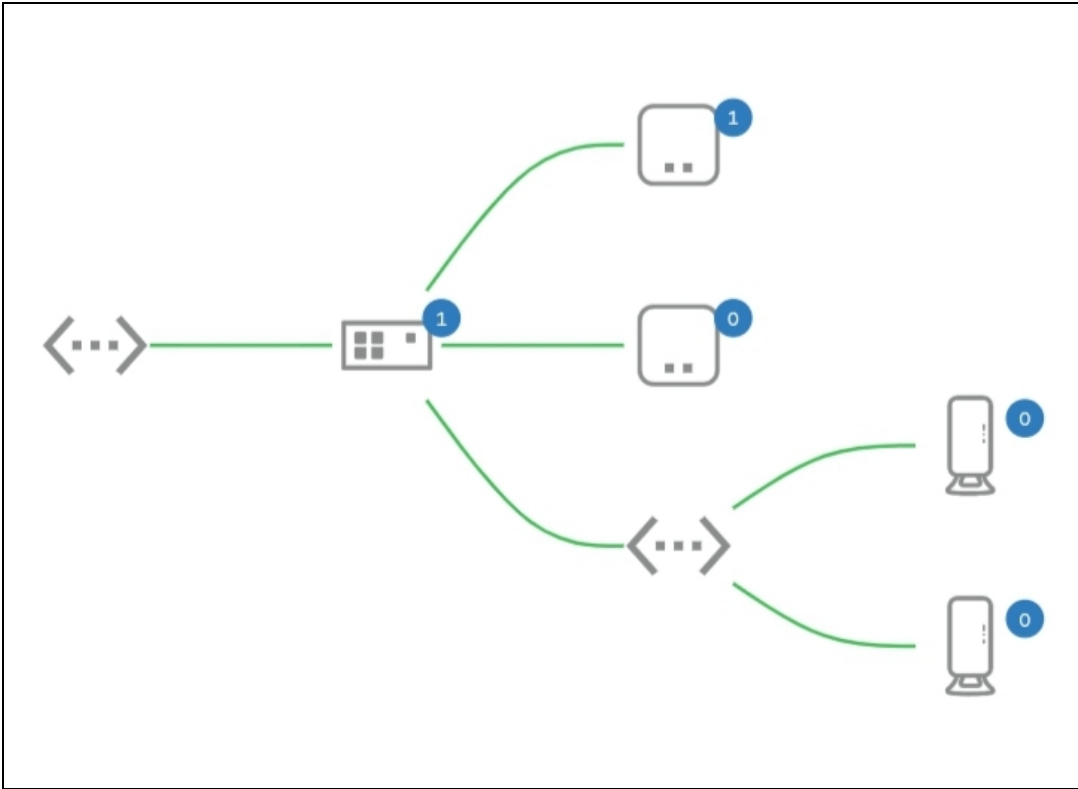
注意

允许将 Instant On 1960 交换机替换为具有较少端口的型号 ,或者将 PoE 设备替换为非 PoE 交换机。但是 ,新交换机将无法使用那些只应用于被替换交换机的配置。

拓扑

清单页面中的**拓扑**选项卡显示 Instant On 网络的概述。此页面中显示网络拓扑、网络设备状态、已连接客户端数量、网络设备之间的链路状态等信息。通过点按设备可查看设备的详细信息。

下面是拓扑页面的一个示例：



使用捏合操作来放大或缩小。

拓扑图标描述

图标	描述
链路	
	表示活动的有线连接。
	表示活动的无线连接。
	表示非活动的有线连接。
	表示非活动的无线连接。
	表示有线连接的设备正被重新启动。
	表示无线连接的设备正被重新启动。
	表示有线连接的设备正被删除。
	表示无线连接的设备正被删除。

图标	描述
设备	
	表示 AP11、AP12、AP15、或 AP22 接入点。
	表示 AP17 接入点。
	表示 AP11D 接入点。
	表示 Instant On 路由器。
	表示 Instant On 交换机。
	表示第三方交换机。仅当 Instant On 设备连接到第三方交换机时,拓扑中才会显示此图标。
	表示堆栈中连接的 Aruba Instant On 1960 系列交换机。
连接类型	
	表示网络已连接至路由器。
	表示网络已连接至专有网络。
连接的客户端	
	表示连接到设备的有线和无线客户端数量。

	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设备名称 2. IP 地址 3. MAC 地址 4. 序列号 5. 设备型号(仅限 Instant On 设备) 6. 已连接客户端的数量 7. 设备连接状态 8. 用于定位 AP 的定位按钮。使用此功能时,设备的 LED 指示灯将闪烁黄色 30 分钟。只有 Instant On 设备支持此功能。 9. 带您进入设备详细信息页面的设备详细信息链接。 <p>注意:如果设备序列号与设备名称相同,设备信息卡中不显示序列号。AP 的序列号默认用作设备名称。</p> <p>注意:如果设备的 MAC 地址与设备名称相同,设备信息卡中不显示 MAC 地址。</p>
---	---

堆栈拓扑

堆栈在设备清单中列出自己的拓扑。要查看堆栈的拓扑,请按照下列步骤操作:

1. 点按 Instant On 移动应用程序或主页上的**清单** (📋) 磁贴,或单击**网站运行状况**横幅,然后单击**显示清单**。
2. 点按**拓扑**。
3. 将**查看堆栈拓扑**切换开关滑动到右侧 (🔴)。

该堆栈中的设备所形成的拓扑随即显示出来。

堆栈拓扑显示以下详细信息:

- 堆栈中各设备之间的互相连接。
- 与不属于堆栈一部分的其他 Instant On 设备连接的堆栈中设备。
- 设备之间的连接状态。
- 连接到堆栈并造成无效拓扑的第三方设备。
- 显示堆栈中遇到问题的设备。设备左下角会显示警告图标 (⚠️)。
- 显示堆栈设备与清单中其他 Instant On 设备之间的连接。
- 显示每个堆栈设备与独立设备的汇总详细信息。

自动检测和自动配置交换机端口

在一部 Instant On 设备连接到另一部同样设备的情况下,Instant On 系统会用自动设置来配置端口,以避免出现手动重新配置端口的复杂性。自动检测和自动配置功能可以做到以下几点:

- 当第二部 Instant On 设备在一个端口上请求供电时,该端口即被设为“关键 PoE”优先级以尽可能保持服务运行。

- 系统使所有网络均在该端口上可用 , 以确保来自另一部 Instant On 设备的服务能够自由运行。
- 如果自动配置的端口连接到另一部 Instant On 设备 , 该端口的状态即设置为“信任”。
- 不允许用户更改会干扰自动配置服务的端口设置。

Aruba Instant On 移动应用程序提供可供雇员和访客用户使用的网络的摘要。
要查看**网络**页面,请单击 Aruba Instant On 主页上的**网络**：



图 4 :Instant On 移动应用程序中的网络页面截图

Instant On 移动应用程序的网络页面列出网站中配置的网络。单击网络名称旁的箭头按钮,将会显示关于网络的信息,例如网络安全性类型、已连接客户端数量、网络中已传输的数据量。单击网络名称将进入**网络详细信息**页面。

有关特定网络的更多详细信息,请选择以下链接之一：

- [雇员网络](#)
- [访客网络](#)
- [有线网络](#)

雇员网络

雇员网络是典型的 Wi-Fi 网络。此网络类型由组织中的雇员使用，它支持基于密码短语 (PSK) 或基于 802.1X 的身份验证方式。成功进行身份验证后，雇员可以通过雇员网络访问受保护数据。在配置网络配置文件期间，系统默认选择雇员网络。



注意

您无法删除您为网站创建的第一个雇员网络，除非您选择完全从您的帐户中删除该网站。

要配置雇员网络：

1. 在 Instant On 移动应用程序主页上，点按**网络**磁贴。
2. 点按添加 (+)，选择**无线**选项卡作为**网络类型**。仅当您的网站同时存在有线和无线网络时，才会出现此选项卡。
3. 在“使用情况”下方选择**雇员**，以指示此网络用于企业。
4. 为雇员网络输入一个**网络名称**。其还将被广播为 WLAN 网络的 SSID。
5. 配置以下安全选项之一：
 - **密码**—选择此选项会显示**网络密码 (PSK)** 选项。这让您可使用共享密码 (PSK) 保护网络。在**网络密码**字段中创建您选择的密码。系统默认启用 WPA2 个人。要启用 WPA2 + WPA3 个人，请选中此复选框。



注意

如果为无线网络只选择 6 GHz 无线电频谱，“网络密码”设置将会变灰。更多相关信息，请参阅[无线电](#)。

- **RADIUS**—选择此选项会显示**认证服务器 (RADIUS)** 选项。这让您可使用更高加密 RADIUS 身份验证服务器保护网络。要配置 RADIUS 服务器，请更新以下参数：



注意

您必须将 RADIUS 服务器配置为允许各个 AP，或者设置规则来允许整个子网。

- **WPA2 + WPA3 企业**—系统默认启用 WPA2 企业。要启用 WPA2 + WPA3 企业，请选中此复选框。要配置其他 RADIUS 参数，请点按**更多 RADIUS 参数**。**认证服务器**屏幕随即显示。配置以下参数：
 - **发送 RADIUS 计费**—将开关切换为启用 RADIUS 计费消息。
 - **主要 RADIUS 服务器**—配置**主要 RADIUS 服务器**的以下参数。
 - **RADIUS 服务器 IP 地址或域名**—输入 RADIUS 服务器的 IP 地址或完全限定域名。
 - **共享认证密钥**—输入用于与外部 RADIUS 服务器通信的共享密钥。
 - **服务器超时**—指定一个超时值，单位为秒。该值确定 RADIUS 请求是否超时。在用户断开连接前，Instant On AP 会重试多次（在**重试次数**中配置）来发送请求。例如，如果超时为 5 秒，重试次数为 3，用户在 20 秒后断开连接。默认值为 5 秒。
 - **重试次数**—指定一个 1 到 5 之间的数字。重试次数表示发送到服务器组的最大身份验证请求数，默认值为 3 个请求。
 - **认证端口**—输入外部 RADIUS 服务器的身份验证端口号，范围为 1-65535。默认端口号为 1812。
 - **次要 RADIUS 服务器**—将开关切换为启用次要 RADIUS 服务器。选择此项后，请配置以下参数：
 - **服务器 IP 地址**—输入次要 RADIUS 服务器的 IP 地址。
 - **共享认证密钥**—输入用于与次要 RADIUS 服务器通信的共享密钥。

认证端口—输入次要 RADIUS 服务器的身份验证端口号,范围为 1-65535。默认端口号为 1812。

- **网络访问属性**—如果您希望以代理方式处理从 Instant On AP 到客户端的所有 RADIUS 请求,请在**网络访问属性**下配置以下设置。
 - **NAS 标识符**—为将会与 RADIUS 请求一同发送到 RADIUS 服务器的 RADIUS 属性 32 NAS 标识符输入一个字符串值。
 - **NAS IP 地址**—如果您的 Instant On 设备以专有网路模式配置,请选择以下选项之一。下面的选项决定了如何在所有网络上进行 RADIUS 身份验证。如果将 Instant On AP 配置为网络上的主 Wi-Fi 路由器,此选项会变灰。在这种情况下,网络中的每个 AP 将会使用匹配的源 IP 地址和 NAS IP 地址向服务器发送 RADIUS 请求。
 - **使用设备 IP(默认)**—这是默认设置。RADIUS 请求和 NAS IP 地址将来自对客户端进行身份验证的每个设备。
 - **使用单一 IP**—RADIUS 请求和 NAS IP 地址将来自用于表示网站的单一 IP 地址。输入网站的 **NAS IP 地址**。

6. 点按返回箭头 (←) 返回雇员详细信息页面。



在您首次配置雇员网络并保存其设置后,在“雇员详细信息”页面中会出现一个切换开关来显示该网络当前状态为**活动** (●)。使用该开关可启用或禁用雇员网络。

修改雇员网络名称和密码

要在 Aruba Instant On 移动应用程序中修改雇员网络的网络名称或密码,请按照下列步骤操作:

1. 在 Instant On 主屏幕上,点按**网络**。网络屏幕随即显示。
2. 从**网络**列表中选择雇员网络以查看**雇员详细信息**屏幕。
3. 在**标识**部分,在**网络名称**下输入新名称以更改主要网路名称,或在**网络密码**下输入新密码以更改主要网络密码。显示一条警告消息,指示对网络设置的更改将断开当前访问网络的所有客户端。
4. 点按**完成**来保存设置。

更多选项

使用 Aruba Instant On 移动应用程序中的**更多选项**下拉菜单,可以在雇员网络上配置客户端的以下设置:

- [IP 和网络分配](#)
- [网络访问计划](#)
- [使用带宽](#)
- [网络访问](#)
- [无线选项](#)
- [共享服务](#)
- [应用程序统计信息](#)

IP 和网络分配

使用 Aruba Instant On 移动应用程序中的**IP 和网络分配**设置,您可以为雇员网络或访客网络上的客户端配置内部/外部 DHCP 和 NAT。您可以在您的设备上配置以下设置之一:

- **与本地网络相同(默认)**—该设置称为**桥接模式**。客户端将收到本地网络上 DHCP 服务提供的 IP 地址。默认情况下,在安装设置期间创建的默认网络会被分配为您的本地网络。要分配其他网络,请从**已分配网络**下拉列表中选择所需网络。系统将根据您的网络分配,向您的网络分配 VLAN ID。系统对雇员网络默认启用此选项。
- **特定于此无线网络**—该设置称为**NAT 模式**。客户端将收到您的 Instant On 设备提供的 IP 地址。输入 Instant On AP 的**基本 IP 地址**,并从**子网掩码**下拉列表中选择客户端阈值。系统对访客网络默认启用此选项。

网络访问计划

Aruba Instant On 让您在一天中的特定时间为用户启用或禁用网络。您现在可以创建针对雇员网络或访客网络的时间范围计划,在该时间范围内限制对互联网或网络的访问。如果您希望 Wi-Fi 网络仅在特定时间供用户使用,例如仅在您的业务开放时,此功能特别有用。

要为雇员网络或访客网络创建网络访问计划,请按照下列步骤操作:

1. 在 Instant On 主页上,点按**网络** (🔗) 磁贴,然后从列表选择一个雇员网络或访客网络。
2. 在**更多选项**下方,点按**网络访问计划**。**网络计划**页面随即显示。
3. 将**受计划的限制**旁的切换开关 (🔘) 滑动到右侧,启用网络计划。**受计划的限制**项目设置为启用 (🔘)。



首次将**受计划的限制**切换开关设置为启用 (🔘) 时,将会显示默认计划。默认计划在周一到周五的上午 9:00 到下午 5:00 处于活动状态,在周末全天处于非活动状态。

4. 选择以下选项之一:
 - a. **固定**—这种计划配置表示网络只在重复性的固定时段(每周中的特定天/钟点)活动,同等适用于雇员网络或访客网络计划。
 - 在**一天中运行的时间**下方选择以下选项之一:
 - **整天**:网络全天都处于活动状态。
 - **运行时间**:网络仅在指定的**开始时间**与**结束时间**之间处于活动状态。可以将网络访问配置为在同一日或下一日结束。选择**开始时间**之前的时间作为**结束时间**时,将显示**下一日**警告,指出所配置的结束时间在下一日。在网络活动时间持续到下一日凌晨的情况下,您可以利用该功能为业务配置计划网络。
 - b. **可变**—这种计划配置允许用户分别对一周中的各日设置不同的时间范围。
 - 按照以下步骤来为特定周日期启用网络计划:
 - 点按需要为其配置计划的周日期的 (📅) 图标。
 - 将切换开关设置为活动 (🔘)。
 - 在**一天中运行的时间**下方选择以下选项之一:
 - **整天**:网络全天都处于活动状态。
 - **运行时间**:网络仅在指定的**开始时间**与**结束时间**之间处于活动状态。可以将网络访问配置为在同一日或下一日结束。选择**开始时间**之前的时间作为**结束时间**时,将显示**下一日**警告,指出所配置的结束时间在下一日。在网络活动时间持续到下一日凌晨的情况下,您可以利用该功能为业务配置采用时间计划控制的网络。
5. 点按返回箭头 (←) 返回**雇员网络详细信息**页面或**访客网络详细信息**页面(如果是访客网络)。点按**完成**。

使用带宽

可以根据客户端 MAC 地址限制雇员网络或访客网络的带宽占用。即使客户端从网络中的一个 AP 漫游到另一个 AP,所配置的带宽限制仍继续有效。您还可以选择设置整个网络上的带宽,而不是限制每个客户端的使用。

要配置连接到网络的每个客户端的带宽限制,请按照下列步骤操作:

1. 在 Instant On 主页上,点按**网络** (🔗) 磁贴,然后从列表选择一个雇员网络或访客网络。
2. 点按**更多选项**下拉列表。
3. 点按**使用带宽**。
4. 将**限制使用带宽**切换开关设为启用 (🔴)。
5. 点按**客户端**单选按钮,然后移动滑块,在 1 Mbps 到 1 Gbps 之间设置雇员网络或访客网络的速度限制。该限制默认设置为 **1 Gbps**。
6. 系统自动保存更改。点按返回箭头 (←) 返回雇员或访客网络详细信息页面。

要配置每个 AP SSID 网络的带宽限制,请按照下列步骤操作:

1. 在 Instant On 主页上,点按**网络** (🔗) 磁贴,然后从列表选择一个雇员网络或访客网络。
2. 选择雇员网络或访客网络,然后点按**更多选项**下拉菜单。
3. 点按**使用带宽**。
4. 将**限制使用带宽**切换开关设为启用 (🔴)。
5. 点按**网络**单选按钮,然后移动滑块,在 1 Mbps 到 1 Gbps 之间设置雇员网络或访客网络的速度限制。该限制默认设置为 **1 Gbps**。
6. 系统自动保存更改。点按返回箭头 (←) 返回雇员或访客网络详细信息页面。

网络访问

使用 Instant On 移动应用程序中的**网络访问**选项,可以根据 IP 目标地址来配置无线客户端的网络访问限制:

下面是在无线网络上配置网络访问限制的过程:

1. 在 Instant On 主页上,点按**网络** (🔗) 磁贴,然后从列表选择一个雇员网络或访客网络。网络详细信息页面随即显示。
2. 在**更多选项**下方,点按**网络访问**。网络访问屏幕随即显示。
3. 在您的网络上配置以下设置之一:
 - **不限制访问(默认)**—这是雇员网络的默认设置。此选择让用户能够访问对此网络可用的任何目标地址。
 - **限制访问**—这是访客网络的默认设置。此选项限制用户只能访问互联网,并阻止他们访问内部网络资源。要允许用户访问特定网络资源,请在 IP 地址列表中输入 **IP 地址**,然后点按 **+**。

如果 Instant On AP 是在路由器模式下部署,请配置以下**限制访问**设置之一:

- **允许访问互联网**—允许此客户端访问互联网。
- **允许访问网络**—允许相同子网的客户端之间进行通信,但阻止到其他子网的通信。
- **允许特定 IP 地址**—允许此客户端访问使用某个 IP 地址的特定资源。在 IP 地址列表中输入此 **IP 地址**,然后点按 **+**。

获允许客户端

获允许客户端功能用于只向添加到该列表的客户端提供网络访问。该功能只在配置了网络密码 (PSK) 身份验证方式的雇员网络上可用。系统默认禁用**获允许客户端**设置。该设置可以对各个网络单独启用,而不是全局性地对所有网络启用。每个适用网络可以有自己的获允许客户端列表。您可以将最多 128 个无线客户端连接到**获允许客户端**列表。

以下过程描述了如何启用和编辑获允许客户端列表:

1. 在 Instant On 主页上,点按**网络** (🔗) 磁贴,然后从列表选择一个雇员网络。网络详细信息页面随即显示。
2. 在**更多选项**下方,点按**网络访问**。网络访问屏幕随即显示。
3. 在**获允许客户端**下方,滑动**使用获允许客户端列表**旁的切换开关 (🔴) 来启用该设置。
4. 点按**编辑获允许客户端列表**。
5. 点按添加 (+) 图标,然后点按**搜索新客户端**。Instant On 设备开始扫描附近存在的可供连接到网络的客户端。
6. 选择应添加到**获允许客户端**列表的客户端。



从**添加客户端**向导中选择客户端后,获允许的客户端可以使用正确的 PSK 密钥连接到特定网络,而且只有在此时这些客户端才会显示在“获允许客户端”列表中。

7. 点按**完成**。

保存更改后,已连接的但未在**获允许客户端**列表中列出的无线客户端将被立即断开。

无线选项

在 Aruba Instant On 移动应用程序中的**无线选项**部分,您可以配置无线网络的无线电频率。

显示网络

显示网络切换开关默认处于启用位置 (🔴),这样系统会在可用 Wi-Fi 网络列表中广播雇员网络。如果您希望禁用所选网络,请将该切换开关滑动到左侧 (🔵)。在移动应用程序中,该选项位于**更多选项>无线选项**。

Wi-Fi 6

Wi-Fi 6 开关用于切换网络的 Wi-Fi 6 (802.11ax) 功能。启用后,支持 802.11ax 的客户端可以利用 802.11ax 标准的更高吞吐速率和传输能力。

移动应用程序中默认启用此设置 (🔴)。如果您希望禁用 (🔵) Wi-Fi 6 设置,请将切换开关滑动到左侧。



- 仅当设备清单中至少有一个 Aruba Instant On AP22、AP25 接入点时,Wi-Fi 6 选项才可用。
- 如果客户端在连接到网络时遇到问题,请禁用此功能。

多客户端优化

仅当 **Wi-Fi 6** 切换开关启用时,此设置才可用。该功能改进了当有多个 Wi-Fi 6 客户端通过启用 OFDMA 连接时的频道效率。该设置在网络上默认处于禁用状态,将切换开关 (🔴) 滑动到右侧即可将其启用。

针对视频流进行优化

此选项增强了视频流的质量和可靠性,具体途径是将无线网络上的组播流转变为单播流,同时又为非视频客户端保留可用带宽。



系统默认禁用此选项,因为某些客户端可能与该优化不兼容。

要配置针对视频流的优化,请按照下列步骤操作:

1. 在 Instant On 主页上,点按**网络** (🔗) 磁贴,然后从列表选择一个雇员网络或访客网络。
2. 选择雇员网络或访客网络,然后点按**更多选项**下拉菜单。
3. 点按**无线选项**。
4. 将“针对视频流进行优化”切换开关设为启用 (🟡)。
5. 系统自动保存更改。点按返回箭头 (←) 返回雇员或访客网络详细信息页面。

无线电

使用 Aruba Instant On 2.9.0 移动应用程序中的无线电选项,可以配置无线网络的无线电频率。

要配置无线电频率,请按照下列步骤操作:

1. 在 Instant On 主页上,点按**网络** (🔗) 磁贴,然后从列表选择一个雇员网络或访客网络。
2. 选择雇员网络或访客网络,然后点按**更多选项**下拉菜单。
3. 点按**无线选项**,然后在**无线电**选项卡下方选择可用的无线电频率。该频率默认设置为 2.4 GHz 和 5 GHz。可用频率为:
 - **2.4 GHz**—AP 将仅在 2.4 GHz 无线电频率上广播无线网络。
 - **5 GHz**—AP 将仅在 5 GHz 无线电频率上广播无线网络。
 - **6 GHz**—AP 将仅在 6 GHz 无线电频率上广播无线网络。



如果只为无线网络选择了 6 GHz 选项,无线电设置下方的 **Wi-Fi 6** 复选框和 **6 GHz** 复选框将变灰,直到用户选择第二个无线电频谱。

4. 系统自动保存更改。点按返回箭头 (←) 返回雇员或访客网络详细信息页面。

扩展 2.4 GHz 范围

Aruba Instant On 让您可通过使用**扩展 2.4 GHz 范围**切换开关来启用或禁用 802.11b 速率。默认情况下,对于所有网络均禁用 802.11b 速率。要启用此选项,请将切换开关滑动到右侧 (🟡)。这样可以通过启用较低数据速率,让远距离的 2.4 GHz 客户端能够连接到网络。



启用此选项可能会减慢网络性能。





共享服务

Aruba Instant On 移动应用程序让客户端能够发现设备,并能访问您的网站中相同或不同网络上可用的共享服务。要使用共享服务功能,必须首先在 Instant On 移动应用程序中启用共享服务设置。有关部署共享服务的信息,请参阅[部署组播共享服务](#)。



仅当网站配置了两个或更多网络/VLAN 的情况下,共享服务启用 (🟡) 或禁用 (🔴) 选项才会出现在 Instant On 移动应用程序中。

要在雇员网络或访客网络上配置共享服务,请按照下列步骤操作:

1. 在 Instant On 主页上,点按**网络** () 磁贴,然后在标题中点按高级菜单 () 图标。
2. 从菜单中选择**共享服务**,然后将共享服务旁的切换开关滑动到右侧 (),从而在网络上启用共享服务功能。
3. 启用共享服务设置后,导航回到**网络**页面,然后从列表中选择**一个雇员、访客或有线网络**。**雇员详细信息 / 访客详细信息 / 网络详细信息**页面随即显示。
4. 在**更多选项**下方,点按**共享服务**来查看以下信息:
 - **在此网络上发现服务**—列出当前网络上可用的所有服务。在相同网络上发现的服务总是可供客户端无限制地访问。
 - **在其他网络上发现服务**—列出您的网站的其他雇员网络上可用的所有服务。连接到其他网络的服务默认被禁用。将切换开关滑动到启用 (),可允许客户端访问其他网站上可用的共享服务。



要让共享服务在访客网络上可用,网络分配必须为**桥接**(与本地网络相同),而且**网络访问**必须设为“无限制”。


受支持服务列表

在 Instant On 移动应用程序上显示每部设备的受支持服务列表。如果设备提供超过一项服务,该设备旁将会显示一个多服务图标。系统会自动共享在已知共享设备上发现的新服务。但对于新设备而言,所发现的新服务将不会被共享,直到用户将其设为允许访问才能共享。受支持的一些主要服务包括:

- **AirPlay™**—Apple® AirPlay 能够将来自您的 iOS 设备的音乐、视频和幻灯片以无线流化方式传输至 Apple TV® 和支持 AirPlay 功能的其他设备。
- **AirDrop™**—Apple® Airdrop 让您能够与附近的其他 Apple 设备共享和从其接收照片、文档和其他内容。
- **Google Cast**—该协议内建于 Chromecast 设备或安卓电视机,通过流化来自互联网或本地网络的 Wi-Fi 传输内容,让您可以在高分辨率电视机上播放音频或视频内容。
- **AirPrint™**—Apple® AirPrint 让您可直接从 iPad、iPhone 或 iPod Touch 使用任何 AirPrint 兼容打印机上打印文件。
- **Sharing**—磁盘共享和文件共享等应用程序在一个或多个 Apple® 设备上使用属于此服务一部分的服务 ID。
- **RemoteMgmt**—使用此服务可在 Apple® 设备上远程登录、远程管理和使用 FTP 实用工具。
- **DLNA Media**—Windows Media Player 等应用程序可使用此服务来在远程设备上浏览和播放媒体内容。
- **DLNA Print**—支持 DLNA 的打印机可使用此服务。

应用程序统计信息

Aruba Instant On 移动应用程序中的**应用程序**选项卡提供雇员网络或访客网络的客户端和应用程序使用情况的统计信息概述。要查看过去 24 小时应用程序使用情况数据的统计信息:

1. 点按雇员网络或访客网名称旁的向下箭头 ()。
2. 点按显示已传输数据的饼图(以 MB 为单位)。

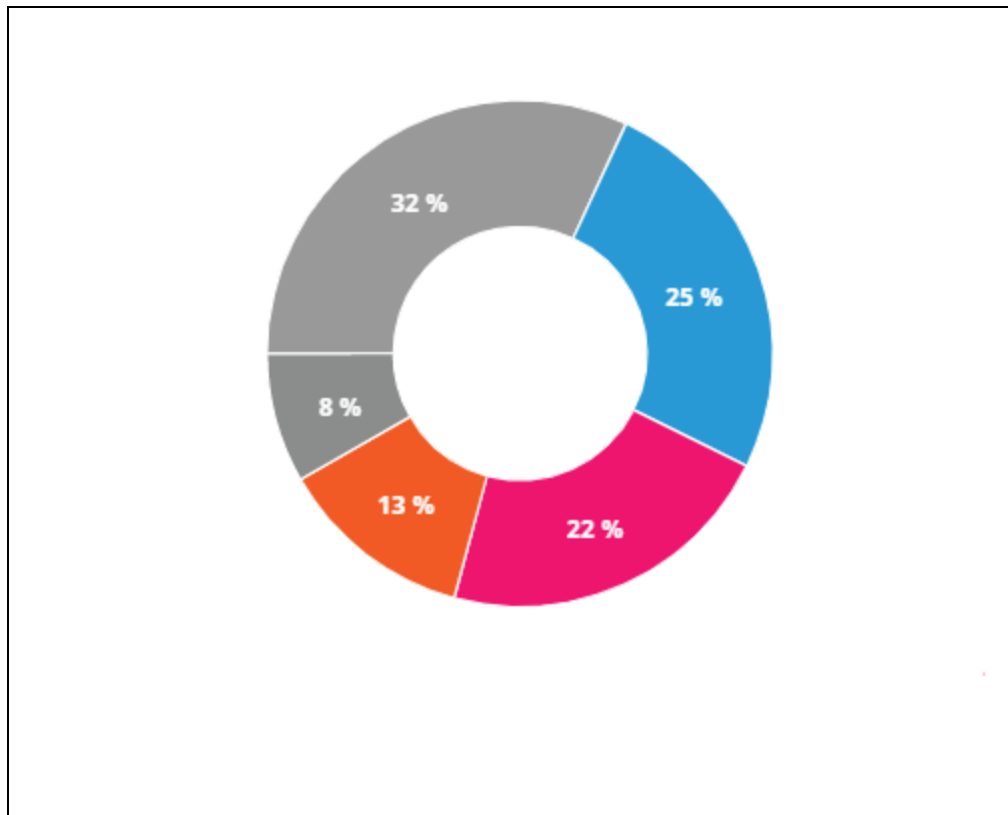
查看客户端计数

Aruba Instant On 移动应用程序中的**应用程序**选项卡显示客户端计数,即当前连接到网络的客户端总数。请参阅[查看活动客户端的详细信息](#)以了解关于**客户端**页面的更多信息。

查看应用程序图表数据

Aruba Instant On 移动应用程序中的**应用程序**图表按使用情况提供了前五个应用程序类别的数据。数据以字节和百分比表示。

图 5 :应用程序图表



查看已传输总数据

Aruba Instant On 移动应用程序中的**应用程序**选项卡显示一整天在网络中传输的数据总量(以 MB 为单位)。

查看已阻止和解除阻止的应用程序类别

Aruba Instant On 移动应用程序中的**应用程序**选项卡显示网络中已阻止和解除阻止的应用程序类别列表。有关阻止和解除阻止网络类别的更多信息,请参阅[阻止应用程序访问](#)。

访客网络

配置访客网络是为了让非企业用户在需要访问互联网时使用。

■ 要创建访客网络,请按照以下步骤操作:


1. 在 Instant On 移动应用程序主屏幕上,点按**网络**磁贴。
2. 点按添加 (+),选择**无线**选项卡。仅当您的网站同时存在有线和无线网络时,才会出现此选项卡。
3. 在**使用情况**下方选择**访客**,以指示此网络用于访客用户。
4. 为访客网络输入一个名称。

5. 选择下列**安全级别**之一：




- a. 点按**开放式**，如果您希望用户自由访问此网络且不需要输入用户名或密码。另外还为您提供在网络上启用**访客门户**和 **Wi-Fi Enhanced Open** 的选项。更多相关信息，请参阅[启用访客门户](#)和 [Wi-Fi Enhanced Open \(OWE\)](#)
- b. 点按**密码**，如果您希望通过 WPA2 个人或 WPA2 + WPA3 个人加密并使用共享密码 (PSK) 来保护此网络。在**网络密码**字段中输入您选择的密码。如果选择此选项，将要求您首先使用 PSK 来通过访客网络的身份验证，然后将被重定向到强制网络门户页面。



如果为无线网络只选择 6 GHz 无线电频谱，“网络密码”设置将会变灰。更多相关信息，请参阅[无线电](#)。

6. 要对访客门户进行安全级别之外的配置，请启用**访客门户**切换开关 ()，然后遵照[启用访客门户](#)中给出的说明。

■ 要手动更改访客网络状态，请按照以下步骤操作：


1. 在 Instant On 主页上，点按**网络** () 磁贴，然后从列表选择一个访客网络。**访客详细信息**页面随即显示。
2. 将**非活动**切换开关滑动到右侧 ()，将网络设置为**活动** ()。
3. 点按**完成**。网络被标记为**活动**，并且所有网络设置均可见。

Wi-Fi Enhanced Open (OWE)

Wifi-Enhanced Open (OWE) 是从 WPA3 衍生出的开放式安全性类型。它与等同的旧版开放式 SSID 并发运行。基本原理是系统广播 2 个类似 SSID，支持 OWE 功能的客户端将连接到 OWE 版本的 SSID，而不支持 OWE 功能的客户端将连接到旧版的 SSID。Enhanced open 在开放式 Wi-Fi 网络中提供经过改进的数据加密并保护数据免受嗅探。

仅当为无线网络选择的安全性类型为**开放式**时，用于配置 OWE 的选项才可用。

要在访客网络上配置 OWE，请按照下列步骤操作：

1. 确保访客网络的**安全性**类型设为**开放式**。
2. 将 Wi-Fi Enhanced Open 切换开关移动到启用 ()
3. 点按**完成**。

更多选项



使用 Aruba Instant On 移动应用程序中的**更多选项**下拉菜单，可以在访客网络上配置客户端的以下设置：

- [IP 和网络分配](#)
- [网络访问计划](#)
- [使用带宽](#)
- [网络访问](#)
- [无线选项](#)
- [共享服务](#)

启用访客门户

可以使用 Instant On 移动应用程序访问访客门户。被授予更广泛网络资源访问权限之前，Wi-Fi 网络中的新连接用户可以使用访客门户。访客门户通常用于显示登陆或登录页面，可能会要求访客在连接到互联网之前接受您的条款和政策。您也可以使用访客门户来添加与您的业务有关的信息以及宣传特殊

交易等。Aruba Instant On 让您能够使用企业徽标、图片、法律条款和其他信息来自定义访客门户。要在 Aruba Instant On 移动应用程序上配置访客门户服务,请按照下列步骤操作:

1. 单击 Aruba Instant On 主页中的**网络**。
2. 选择活动的访客网络连接。
3. 在**安全性**下方,启用**访客门户**切换开关 ()。
4. 点按 () **自定义访客门户**链接来修改强制网络门户或启动页面。**访客门户**页面随即显示。
5. 点按屏幕右上角的下拉箭头,然后选择**内部**、**外部** 设置。
6. 点按**确定**。
7. 根据您的选择,在必填字段中输入值。更多相关信息,请参阅:
 - [配置内部强制网络门户](#)
 - [配置外部强制网络门户](#)
8. 系统自动保存更改。

配置内部强制网络门户

当您添加或编辑为您的 Instant On 网站创建的访客网络时,可以配置内部强制网络门户启动页面。内部强制网络门户配置参数如下:

表 14:内部强制网络门户配置

参数	描述
背景	点按该框来查看调色板并为内部强制网络门户页面的背景选择一种颜色。
欢迎信息	通过更新以下字段设计欢迎信息: <ul style="list-style-type: none">■ 文本—输入欢迎信息的文本。示例:欢迎来到访客网络■ 字体大小—拖动滑块来设置字体大小。■ 字体颜色—点按该框来查看调色板并选择一种颜色。■ 字体系列—从下拉列表中选择一种字体类型。
徽标 / 图像	点按图像图标来浏览和上传来自您的设备的图片。 注意: 确保只上传 png、jpg、gif 或 bmp 格式的图片。
条款与条件	通过更新以下字段设计 条款与条件 部分: 标题文本 —输入标题文本。示例:在使用访客网络之前,请先阅读条款和条件 字体大小 —拖动滑块来设置字体大小。 字体颜色 —点按该框来查看调色板并选择一种颜色。 字体系列 —从下拉列表中选择一种字体类型。 条款内容 —在文本框中输入或粘贴您的条款和条件。 同意文字 —在文本框中输入同意声明。例如: 我接受条款和条件 。 <ul style="list-style-type: none">■ 字体颜色—点按该框来查看调色板并选择一种颜色。■ 字体系列—从下拉列表中选择一种字体类型。
接受按钮	通过更新以下字段设计 接受按钮 : <ul style="list-style-type: none">■ 文本—输入接受按钮的文本。示例:我接受条款和条件。■ 重定向 URL—指定用户点击接受按钮后应重定向至的自定义 URL。■ 边界半径—拖动滑块来设置接受按钮的边界半径。■ 背景颜色—点按该框来查看调色板并为背景选择一种颜色。■ 字体颜色—点按该框来查看调色板并选择一种颜色。■ 字体系列—从下拉列表中选择一种字体类型。

配置外部强制网络门户

您可以以下方法之一为访客网络配置一个外部强制网络门户：



- 使用第三方强制网络门户
- 通过配置 RADIUS 认证和计费参数自定义强制网络门户

使用第三方强制网络门户

Instant On 支持下列第三方外部强制网络门户提供商：

- Aislelabs
- Purple Wi-Fi
- Skyfii.io
- Wavespot
- Zoxx

1. 选择想要的强制网络门户提供商磁贴。您必须拥有所选提供商的帐户。
2. 配置以下参数：

- **社交 Wi-Fi 标识符**—输入提供商提供的社交 Wi-Fi 标识符。该字段只适用于 Aislelabs。
- **首选服务器**—从下列列表中选择想要的服务器。该字段只适用于 Aislelabs。
- **选择您的区域**—从下列列表中选择区域。该字段不适用于 Aislelabs。
- **允许访问的域**—将切换开关滑动到启用 () 来允许访问社交网络。在**新域名**中输入域名，然后点按  来添加其他域名。这允许无限制访问其他域。

自定义强制网络门户

如果您不希望使用上述的第三方提供商，可以自定义一个外部网络门户启动页面。

要自定义外部强制网络门户，请按照下列步骤操作：

1. 点按访客门户页面上的自定义磁贴。
2. 自定义外部强制网络门户在“访客用户访问”下方提供了两种用户通过访客门户访问互联网的身份验证方式。选择以下选项之一。
 - **用户身份验证(默认)**—要访问互联网，用户必须在访客门户页面中输入他们的凭据。用户输入的这些凭据被发送到 RADIUS 服务器进行验证。这是自定义外部强制门户的默认设置。
 - **访客门户确认**—访客门户必须返回一个预定义字符串 **Aruba.InstantOn.Acknowledge** 来为用户授予互联网访问权限。选择此选项后，外部服务器会在成功验证用户身份后返回一个预定义的身份验证文本。
3. 设置以下外部强制网络门户配置参数：

表 15:外部强制网络门户配置

参数	描述
服务器 URL	输入外部强制网络门户服务器的 URL。
重定向 URL	如果您希望将用户重定向到其他 URL，在此指定重定向 URL。
允许访问的域	将切换开关滑动到启用 () 来允许访问社交网络。在 新域名 中输入域名，然后单击  来添加其他域名。这允许无限制访问其他域。

表 15:外部强制网络门户配置

参数	描述
发送 RADIUS 计费	将切换开关滑动到启用 () 状态,确保 Instant On AP 发送服务器状态请求来确定计费服务器的实际状态,然后再决定是否将该服务器标记为不可用。
主要 RADIUS 服务器	<p>通过更新以下字段来配置用于身份验证的主要 RADIUS 服务器:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 服务器 IP 地址或域名—输入外部 RADIUS 服务器的 IP 地址或完全限定域名。 ■ 共享认证密钥—输入用于与外部 RADIUS 服务器通信的共享密钥。 <p>点按更多 RADIUS 参数链接来配置以下参数:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 服务器超时—指定一个超时值,单位为秒。该值确定一个 RADIUS 请求是否超时。在用户断开连接前,Instant On AP 会重试多次(如重试次数中配置的)来发送请求。 ■ 重试次数—指定一个 1 到 5 之间的数字。其表示发送到服务器组的最大身份验证请求次数,默认值为 3 次请求。 ■ 认证端口—输入外部 RADIUS 服务器的身份验证端口号,范围为 1-65,535。默认端口号为 1812。 ■ 计费端口—输入计费端口号,范围为 1-65,535。该端口用户将计费记录发送至 RADIUS 服务器。默认端口号为 1813。 <p>如果您希望以代理方式处理从 Instant On AP 到客户端的所有 RADIUS 请求,请在网络访问属性下配置以下设置。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ NAS 标识符—为将与 RADIUS 请求一同发送到 RADIUS 服务器的 RADIUS 属性 32 NAS 标识符输入一个字符串值。 ■ NAS IP 地址—如果您的 Instant On 设备以专有网路模式配置,请选择以下选项之一。下面的选项决定了如何在所有网络上进行 RADIUS 身份验证。 <p>使用设备 IP(默认)—这是默认设置。RADIUS 请求和 NAS IP 地址将来自对客户端进行身份验证的每个设备。</p> <p>使用单一 IP—RADIUS 请求和 NAS IP 地址将来自用于表示网站的单一 IP 地址。输入网站的 NAS IP 地址。</p> <p>注意:如果将 Instant On AP 配置为网络上的主 Wi-Fi 路由器,此选项会变灰。在这种情况下,网络中的每个 AP 将会使用匹配的源 IP 地址和 NAS IP 地址向服务器发送 RADIUS 请求。</p>
次要 RADIUS 服务器	<p>要配置次要 RADIUS 服务器,请将切换开关滑动到右侧 ()。</p> <p>注意:次要 RADIUS 服务器和主要 RADIUS 服务器的配置参数相同。</p>
网络访问属性	<p>只有在 访客用户访问 下方选择了用户身份验证(默认),这个选项才可用。在网络访问属性下方配置以下参数:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ NAS 标识符—为 RADIUS 属性 32“NAS 标识符”输入一个字符串值,它将与 RADIUS 请求一同发送到 RADIUS 服务器。 ■ NAS IP 地址—如果您的 Instant On 设备以专有网络模式配置,请点按“NAS IP 地址”并选择以下选项之一。下面的选项决定了如何在所有网络上进行 RADIUS 身份验证。如果将 Instant On AP 配置为网络上的主 Wi-Fi 路由器,此选项会变灰。在这种情况下,网络中的每个 AP 将会使用匹配的源 IP 地址和 NAS IP 地址向服务器发送 RADIUS 请求。 <p>a. 使用设备 IP(默认)—这是默认设置。RADIUS 请求和 NAS IP 地址将来自对客户端进行身份验证的每个设备。</p>


表 15:外部强制网络门户配置

参数	描述
	b. 使用单一 IP—RADIUS 请求和 NAS IP 地址将来自用于表示网站的单一 IP 地址。输入网站的 NAS IP 地址。

有线网络

如果用户的网络基础设施主要是为了让 Instant On 交换机入网,有线网络就很适合。在初始设置期间选择“仅有线”选项时,系统会自动创建一个默认有线网络。这个默认网络有一个管理 VLAN,其值为只读。除非您选择完全从您的帐户中删除该网站,否则无法删除在初始设置期间创建的默认有线网络。一旦完成了初始设置,您可以使用以下过程为网站创建最多 22 个有线网络。

下面是创建有线网络的过程:

1. 在 Instant On 主屏幕上,点按**网络**。**网络**屏幕随即显示。
2. 点按  来创建新网络。**创建网络**屏幕随即显示。
3. 选择**有线**作为**网络类型**。仅当您的网站同时存在有线和无线网络时,才会出现此选项卡。
4. 为网络输入一个**网络名称**。
5. 为网络输入一个 **VLAN**。
6. 点按**完成**。

修改网络名称或 VLAN ID

下面是修改已经存在的有线网络的过程:

1. 在 Instant On 主屏幕上,点按**网络**。**网络**屏幕随即显示。
2. 从**网络**列表中选择有线网络以查看**网络详细信息**屏幕。
3. 在**标识**下方,在**网络名称**下方输入一个新名称来更改网络名称,或输入一个新 **VLAN** 来更改 VLAN ID。
4. 点按**完成**。





注意

如果所选无线网络是默认网络,则无法修改您的**管理 VLAN**。

启用或禁用有线网络

下面是启用或禁用有线网络的过程:

1. 在 Instant On 主屏幕上,点按**网络**。**网络**屏幕随即显示。
2. 从**网络**列表中选择有线网络以查看**网络详细信息**屏幕。
3. 在**标识**下方,将切换开关滑动到右侧可将网络设为**活动** () ,滑动到左侧可将网络设为**非活动** () 。



注意

默认有线网络用于管理 Instant On 设备,没有启用或禁用的选项。

应注意的要点：

- 停用有线网络意味着将无法连接任何有线网络。该网络将在端口级别关闭而且不能再传输流量。该网络从所有有线端口移除。
- 停用关联有一个或多个无线网络的有线网络时，系统会显示一个对话框，指出所有这些无线网络和关联客户端将从该网络断开。点按**停用**来继续该操作。
- 重新激活之前被停用的有线网络上的无线网络时，系统会显示一个对话框，指出所关联的有线网络也会被激活。点按**激活**来继续该操作。
- 重新激活关联有一个或多个无线网络的有线网络时，系统会同时激活所关联的无线网络。点按**激活**来继续该操作。

配置语音网络

Instant On 让您可以在交换机上配置一个 VLAN，使语音流量优先于所有其他流量。通过使用服务类别 (CoS) 值，语音流量被标记为具有较其他数据更高的优先级。

要将有线网络 VLAN 配置为语音 VLAN，请按照下列步骤操作：

1. 在 Instant On 主屏幕上，点按**网络**。**网络**屏幕随即显示。
2. 从**网络**列表中选择有线网络以查看**网络详细信息**屏幕。
3. 在**标识**下方，将**语音网络**切换开关滑动到右侧 (●)，以使具有语音功能的客户端能够被自动重定向到该网络。
4. 点按**完成**。

应注意的要点：

- 每个网站只能配置一个语音网络。语音网络切换开关在其他有线网络上仍然可见，但会显示为灰色，阻止用户将其启用。语音网络旁显示一个 (?) 图标。或点按该图标会显示一个弹出窗，指出该语音网络已经在另一个网络上启用。
- 不能将语音网络分配到管理 VLAN。
- 语音网络功能只可用于直接连接到交换机的 IP 电话机。
- 如果将电话机连接到限制访问的专有端口，限制访问配置也会适用于语音 VLAN。

高能效以太网

当数据活动很少或空闲时，高能效以太网 (EEE) 或绿色端口管理可减少交换机端口上的电能消耗。系统定期发送心跳包来测量端口活动性。当数据活动性恢复时，系统会完全启用各端口。该功能在后台运行，在 Instant On 移动应用程序中不会显示可配置选项或活动性状态。



注意

Instant On 目前只支持 EEE 功能 (802.3az) 的一个子集。不支持检测铜缆和光纤链路长度并相应降低功率的功能。

更多选项



使用 Aruba Instant On 移动应用程序中的**更多选项**下拉菜单，可以在有线网络上配置客户端的以下设置：

- [网络访问](#)
- [网络安全性](#)
- [共享服务](#)
- [网络分配](#)

网络访问

使用 Instant On 移动应用程序中的**网络访问**选项,可以根据 IP 目标地址来配置有线客户端的网络访问限制:

下面是在有线网络上配置网络访问限制的过程:

1. 在 Instant On 主页上,点按**网络**  磁贴,然后从列表中选择 一个有线网络。网络详细信息页面随即显示。
2. 在**更多选项**下方,点按**网络访问**。**网络访问**屏幕随即显示。
3. 在您的网络上配置以下设置之一:
 - **不限制访问(默认)**—这是有线网络的默认设置。此选择让用户能够访问对此网络可用的任何目标地址。
 - **限制访问**—此选项限制用户只能访问互联网,并阻止他们访问内部网络资源。要允许用户访问特定网络资源,请在 IP 地址列表中输入**资源 IP 地址**,然后单击 .

应注意的要点

- 锁定端口功能和受限制网络功能是互相排斥的。对于同一端口而言,在被锁定的同时不能再用于受限制网络。
- 如果发生某个有线端口既用作锁定端口又用于受限制网络,端口锁定功能优先。
- 可以同时限制最多 8 个有线网络。一旦达到最大限值,在页面会显示一条消息来指出这种状况。




有线选项

在移动应用程序中的**有线选项**部分,您可以配置多播优化设置。

多播优化

多播优化或 IGMP 窥探功能帮助减少流往网络中注册的多播组的流量。可以为每个有线网络配置该设置,而且该设置目前只适用于 Aruba Instant On 交换机。如果在使用多播应用程序时遇到问题,请禁用该设置。

要在有线网络上配置多播优化,请按照下列步骤操作:

1. 在 Instant On 主页上,点按**网络**  磁贴,然后从列表中选择 一个有线网络。
2. 点按**更多选项**下拉列表。
3. 点按**有线选项**。
4. 将**多播优化**切换开关设为启用 ()。
5. 系统自动保存更改。点按返回箭头 () 返回有线网络的网络详细信息页面。



目前在 AP11D 和 AP22D 设备上不能配置该功能。

网络安全性

使用 Instant On 移动应用程序中的**网络安全性**选项,可以配置针对 DHCP 和 ARP 攻击的安全性保护。

DHCP 监听

DHCP 监听通过过滤来自网络中非信任来源的 DHCP 消息来实现网络安全性。它区分连接到非信任最终用户设备的端口和连接到受信任 DHCP 服务器或其他 Instant On 设备的端口。为使保护生效,必须在网络和端口级别均启用安全性保护。系统会自动将上行链路端口以及用于互连 Instant On 设备的端口配置为信任所连接的设备。

ARP 攻击保护

ARP 攻击保护是一种安全功能,它验证网络中的 ARP 数据包,丢弃具有无效 IP 与 MAC 地址绑定的 ARP 数据包。系统自动从网络中的 DHCP 交换获取 IP 与 MAC 绑定,保护网络免受某些中间人或假冒攻击。

用于启用 DHCP 监听和 ARP 攻击安全性保护的选项仅适用于 Instant On 交换机端口,且在网站的设备存单中至少有一个 Instant On 交换机时才会显示出来。下面是在 Instant On 网络上启用网络安全性的过程:

1. 在 Instant On 主页上,点按**网络** (🔗) 磁贴,然后从列表中选择有一个有线网络。网络详细信息页面随即显示。
2. 在**更多选项**下方,点按**网络安全性**。**网络安全性**屏幕随即显示。
3. 滑动切换开关 (🔴) 来启用**网络安全性保护**设置。系统默认禁用此设置。
4. 在弹出窗口中单击**启用**来予以确认。
5. 确保配置网络时所用端口的**端口详细信息**页面中也启用了**安全性保护**设置。有关**安全性保护**的更多信息,请参阅[交换机详细信息](#)。
6. 点按**完成**来保存配置。

共享服务


Aruba Instant On 移动应用程序让客户端能够发现设备,并能访问您的网站中相同或不同网络上可用的共享服务。要使用共享服务功能,必须首先在 Instant On 移动应用程序中启用共享服务设置。有关部署共享服务的信息,请参阅[部署组播共享服务](#)。



仅当网站配置了两个或更多网络/VLAN 的情况下,共享服务启用 (🔴) 或禁用 (🔵) 选项才会出现在 Instant On 移动应用程序中。

要在雇员网络或访客网络上配置共享服务,请按照下列步骤操作:

1. 在 Instant On 主页上,点按**网络** (🔗) 磁贴,然后在标题中点按高级菜单 (☰) 图标。
2. 从菜单中选择**共享服务**,然后将共享服务旁的切换开关滑动到右侧 (🔴),从而在网络上启用共享服务功能。

3. 启用共享服务设置后,导航回到**网络**页面,然后从列表选择一个雇员、访客或有线网络。**雇员详细信息 / 访客详细信息 / 网络详细信息**页面随即显示。
4. 在**更多选项**下方,点按**共享服务**来查看以下信息:
 - **在此网络上发现服务**—列出当前网络上可用的所有服务。在相同网络上发现的服务总是可供客户端无限制地访问。
 - **在其他网络上发现服务**—列出您的网站的其他雇员网络上可用的所有服务。连接到其他网络的服务默认被禁用。将切换开关滑动到启用 (),可允许客户端访问其他网站上可用的共享服务。



要让共享服务在访客网络上可用,网络分配必须为**桥接**(与本地网络相同),而且**网络访问**必须设为“无限制”。

受支持服务列表

在 Instant On 移动应用程序上显示每部设备的受支持服务列表。如果设备提供超过一项服务,该设备旁将会显示一个多服务图标。系统会自动共享在已知共享设备上发现的新服务。但对于新设备而言,所发现的新服务将不会被共享,直到用户将其设为允许访问才能共享。受支持的一些主要服务包括:

- **AirPlay™**—Apple® AirPlay 能够将来自您的 iOS 设备的音乐、视频和幻灯片以无线流化方式传输至 Apple TV® 和支持 AirPlay 功能的其他设备。
- **AirDrop™**—Apple® Airdrop 让您能够与附近的其他 Apple 设备共享和从其接收照片、文档和其他内容。
- **Google Cast**—该协议内建于 Chromecast 设备或安卓电视机,通过流化来自互联网或本地网络的 Wi-Fi 传输内容,让您可以在高分辨率电视机上播放音频或视频内容。
- **AirPrint™**—Apple® AirPrint 让您可直接从 iPad、iPhone 或 iPod Touch 使用任何 AirPrint 兼容打印机上打印文件。
- **Sharing**—磁盘共享和文件共享等应用程序在一个或多个 Apple® 设备上使用属于此服务一部分的服务 ID。
- **RemoteMgmt**—使用此服务可在 Apple® 设备上远程登录、远程管理和使用 FTP 实用工具。
- **DLNA Media**—Windows Media Player 等应用程序可使用此服务来在远程设备上浏览和播放媒体内容。
- **DLNA Print**—支持 DLNA 的打印机可使用此服务。

网络分配

有线网络的网络分配

使用**网络分配**页面,可将有线网络分配到网站上的 Instant On 设备。现在可以同时配置 Instant On AP11D 路由器或交换机上的所有端口并将其分配到一个特定 VLAN 网络。**网络分配**页面提供了一个有线网络的全局视图,并显示该网站上部署的所有设备。可以将网站的 Instant On 设备上的所有端口批量分配到一个特定 VLAN,但以下端口除外:

- 上行链路端口
- 连接了 Instant On 设备的端口。
- 配置为 Trunk(端口聚合)成员的端口
- 使用 802.1x 的端口

下面是在 Instant On 设备上配置网络分配的过程:

1. 在 Instant On 主页上,点按**网络** (🔗) 磁贴,然后从列表选择一个有线网络。网络详细信息页面随即显示。
2. 在**更多选项**下方,点按**网络分配**。此时出现**网络分配**屏幕,其中列出该网站的所有有线 Instant On 网络。
3. 选择一个有线网络,然后点按以下选项之一来将 VLAN 网络批量分配给所有端口:
 - **清除**—将该 VLAN 从所有端口移除。
 - **全部已标记**—将特定有线网络的 VLAN 分配给所选 Instant On 设备的所有端口,并标记该 VLAN。
 - **全部未标记**—将特定网络的 VLAN 分配给所选 Instant On 设备的所有端口,并取消标记该 VLAN。



将 VLAN 批量分配给所有端口之前,您还可以通过点按各端口来修改其状态。每点按一次端口,其状态会依次变为 **C**(清除)、**T**(已标记)或 **U**(未标记)。

4. 点按返回箭头 (←)。系统自动保存更改。

无线网络的网络分配

Instant On 提供了将员工和访客无线网络分配到网站上的 AP 的选项。默认情况下,系统会为新创建的无线网络选中全部 AP。您也可以选择不将某个或某些 AP 分配到特定无线网络。

以下过程描述了如何将 Instant On AP 分配到无线网络:

1. 在 Instant On 主页上,点按**网络** (🔗) 磁贴,然后从列表选择一个无线网络。网络详细信息页面随即显示。
2. 在**更多选项**下方,点按**网络分配**。此时出现**网络分配**屏幕,其中列出该网站的所有 Instant On AP。
3. 将所列 AP 旁的切换开关滑动到右侧 (🔴),以将其分配给无线网络。
4. 点按返回箭头 (←) 返回网络详细信息页面。
5. 点按**完成**。

此外,还可以在设备详细信息页面中为 Instant On 接入点分配无线网络。有关更多信息,请参阅 [Instant On AP 的网络分配](#)。

应用程序是一个程序或程序组，其可使最终用户在计算机和智能手机等设备上执行特定任务或活动。Aruba Instant On 提供网络中客户端访问的不同类型应用程序和网站的每日使用数据。

Aruba Instant On 解决方案将流量分类为众多类别，以便降低 Aruba Instant On 解决方案中功能的复杂性。这些众多类别根据它们的分类被分组到一个主要类别中。

以下是不同的应用程序类别以及各自的 Web 内容分类：

表 16:应用程序类别及其分类

应用程序类别	图标	Instant On 分类
有线 —该类别对于基本网络和互联网连接不可或缺。始终允许所有网络访问该类别，且不能将其阻止。		<ul style="list-style-type: none"> 有线网络
生产力 —帮助您保持高生产效率和控制任务的网站和工具，例如企业应用程序、防病毒工具、项目管理工具、协作软件、参考和研究、搜索引擎、翻译和网络会议软件。		<ul style="list-style-type: none"> 应用软件
公用设施 —此类网站提供旨在便利互联网使用和导航的工具与服务，例如搜索引擎、云存储和文件传输。		<ul style="list-style-type: none"> 计算机和互联网安全 计算机和互联网信息 翻译 参考和研究 个人存储 搜索引擎 线上支付 互联网门户网站 互联网通信 基于 Web 的电子邮件 共享软件和免费软件 动态生成的内容 培训和工具 Web 托管
生活方式 —涵盖美容与时尚趋势、餐饮、娱乐和艺术、地图和导航、宗教、社会和旅游等方面的网站。		<ul style="list-style-type: none"> 娱乐 休闲 旅行 位置 时尚
Web —此类网站和工具提供有关计算机和互联网安全、互联网软件、代理和隧道、路由协议、Web 广告等方面的信息。		<ul style="list-style-type: none"> 网站内容 互联网软件 网络广告

应用程序类别	图标	Instant On 分类
流媒体 —通常基于大量视频流或密集型网络使用并需要高吞吐量的网站,例如视频、音乐、电影流播放。		<ul style="list-style-type: none"> ■ 流媒体 ■ 网络广告 ■ 内容交付网络 ■ 图像和视频搜索
即时通讯和电子邮件 —可以供用户发送和接收消息及电子邮件的网站和应用程序。		<ul style="list-style-type: none"> ■ 电子邮件 ■ 短消息服务 ■ 消息软件
商业与经济 —与工作环境中有用的金融和经济新闻、信息以及专业服务有关的网站,如金融服务和交易、房地产、法律、股市、股票建议和工具等。		<ul style="list-style-type: none"> ■ 金融服务 ■ 商业与经济 ■ 求职 ■ 哲学与政治宣传 ■ 教育机构 ■ 健康与医学 ■ 法律 ■ 房地产
新闻和媒体 —提供当地和世界新闻、突发新闻、在线报纸、众包新闻、一般信息和天气信息的网站。		<ul style="list-style-type: none"> ■ 世界新闻 ■ 天气预报 ■ 网络新闻
未分类 —该类别包含无法分类但可能对您的网络运行有用的网络协议。因此不能将其阻止。其中还包括未分类或不再存在的网站。		<ul style="list-style-type: none"> ■ 死网站 ■ 暂停的域 <p>注意: 这些类别的数据可忽略,在数据传输计算中将忽略它们,并且在 Aruba Instant On 中不会显示有关它们的任何内容。</p>
社交网络 —社交应用程序,包括社交网络和媒体网站。		<ul style="list-style-type: none"> ■ 社交网络 ■ 约会 ■ 个人网站和博客 ■ 新闻和媒体
成人内容 —成人内容应用程序,包括具有图形成人内容或非法主题的网站。		<ul style="list-style-type: none"> ■ 滥用毒品 ■ 大麻 ■ 成人和色情 ■ 裸露 ■ 暴力 ■ 堕胎 ■ 仇恨和种族主义 ■ 粗俗 ■ 非法
教育 —与学校、学院、大学以及在线培训工具(如 Linda.com、LinkedIn Learning)等教育信息有关的网站。		<ul style="list-style-type: none"> ■ 大学 ■ 教育 ■ 学校 ■ 学院

应用程序类别	图标	Instant On 分类
		<ul style="list-style-type: none"> ■ 在线学习
少儿不宜内容 —受限制内容的应用程序,包括具有敏感信息或图形内容的网站。		<ul style="list-style-type: none"> ■ 邪教和超自然 ■ 性教育 ■ 赌博 ■ 武器 ■ 泳衣和内衣 ■ 酒水和烟草 ■ 诈骗 ■ 可疑
游戏 —包含与游戏有关信息的网站,大多是指视频游戏。部分或完全通过互联网来玩的视频游戏。		<ul style="list-style-type: none"> ■ 网络游戏
政府和政策 —军事和政府应用程序,包括有关军事和政府信息及服务的网站。		<ul style="list-style-type: none"> ■ 军事 ■ 政府
孩子和家庭 —面向孩子的提供学习、教育和互动内容的网站。		<ul style="list-style-type: none"> ■ 教育 ■ 儿童 ■ 学习
恶意和风险 —高安全风险应用程序,包括含有已知恶意互联网工具的网站,这些工具可能损害设备以及破坏内部网络。		<ul style="list-style-type: none"> ■ 黑客 ■ 键盘记录器和监视 ■ 恶意软件网站 ■ 网络钓鱼和其他欺诈 ■ 代理规避和匿名者 ■ 间谍软件和广告软件 ■ 僵尸网络 ■ 垃圾邮件 URL
购物 —购物应用程序包括在线购物网站。		<ul style="list-style-type: none"> ■ 拍卖 ■ 购物
体育和休闲 —娱乐休闲应用程序,包括有关个人活动和兴趣的网站。		<ul style="list-style-type: none"> ■ 旅行 ■ 家庭和园艺 ■ 娱乐和艺术 ■ 当地信息 ■ 狩猎和钓鱼 ■ 社会 ■ 体育 ■ 音乐 ■ 时尚与美容 ■ 娱乐和爱好 ■ 机动车 ■ 儿童

应用程序类别	图标	Instant On 分类
		<ul style="list-style-type: none"> ■ 在线贺卡 ■ 宗教

查看应用程序信息


应用程序页面提供与您的网络中客户端所访问的应用程序类型有关的以下信息：

表 17:应用程序信息

参数	描述
名称	显示应用程序类别的名称。有关应用程序类别的完整列表,请参阅 分析应用程序使用情况 。
总使用情况	显示给定应用程序类别的总使用情况(以字节为单位)。
总使用情况 %	显示给定应用程序类别的总使用情况,以百分比(%)表示。

应用程序可见性和控制

此页面可让您配置网络的应用程序可见性和控制设置。要配置网络上的应用程序可见性和控制设置,请按照下列步骤操作：

1. 要导航至**可见性和控制**页面,请在 Instant On 主页屏幕上点按**应用程序**  磁贴。在**应用程序**页面中点按高级菜单(⋮)图标,然后选择**可见性和控制**。此时显示**可见性和控制**页面。
2. 选择可用选项之一：
 - **应用程序详细信息(默认)**—详细列出网络中客户端访问的不同应用程序和网站的使用数据。只有选择了此选项,系统才会显示应用程序图表和应用程序列表。系统默认启用此选项。
 - **应用程序活动汇总**—在“应用程序”页面中只提供所有网络在过去 24 小时上传和下载数据的概述。选择此选项可获得更好的网络性能。选择此选项会隐藏移动应用程序中的“应用程序”选项卡。


此页面中配置的应用程序可见性和控制设置决定了在以下页面中如何显示客户端就具体应用程序而言的数据使用情况信息。

- **应用程序**页面。
- **客户端详细信息**页面。
- **网络**页面中的**应用程序**选项卡。

按类别分析应用程序使用数据

根据不同的应用程序类别筛选出**总使用情况**数据后,您可以查看网站的每个雇员或访客网络的数据使用情况。

要在移动应用程序中查看基于类别的应用程序数据：

- 在 Instant On 主页上,点按**应用程序**  磁贴。**总使用情况**数据即在**应用程序**页面中显示。点按任何**Web**类别来查看使用情况数据。

系统为每个类别显示以下数据：

- **最常访问的网站和应用程序**—显示前五个应用程序类别的数据(按使用情况)。
- **过去 24 小时的活动**—显示 Instant On 网络上过去 24 小时的数据。
 - **网络**—显示过去 24 小时活动的雇员和访客网络。
 - **类型**—指示网络为雇员网络还是访客网络。

应用程序图表

前五个应用程序类别的数据(按使用情况)显示在圆环图中。如果一天中访问的应用程序类别超过五个,则**应用程序**图表的第五部分以**其他**表示。任何不属于前四个应用程序类别的应用程序都分组为**其他**。

应用程序列表

每个应用程序类别的数据都显示在一个列表中,该列表按使用情况按降序排列。

查看和阻止应用程序访问

移动应用程序中的**应用程序**页面提供了各种应用程序类别的简要说明,并可让您在雇员或访客网络上限制或许可对这些应用程序的访问。此页面还提供了总数据使用情况(以字节为单位)、总使用百分比,以及已阻止的应用程序类别网络的详细信息。


查看应用程序

要查看特定应用程序类别的**应用程序详细信息**,请按照下列步骤操作:

1. 单击 Aruba Instant On 主页上的**应用程序**。**应用程序**页面随即打开。
2. 从应用程序列表中选择一個应用程序类别来查看应用程序的详细信息。

阻止应用程序访问

Aruba Instant On 移动应用程序可让您按类别设置对某些应用程序的访问限制:


1. 点击 Instant On 主屏幕上的**应用程序**。显示各种应用程序类别。
2. 从**应用程序**列表中选择一個应用程序类别。所选应用程序类别随即打开。
3. 在**允许网络访问此类别**下方,对每个雇员或访客网络滑动切换开关来启用对所选网络的访问限制()。



如果客户端尝试访问被阻止的网站,屏幕上会显示一条通知,指出管理员设置的 Web 政策阻止访问此网站。



Aruba Instant On 提供有关网络中客户端的详细信息。客户端是连接到 Wi-Fi 或有线网络的硬件，例如计算机、服务器、平板电脑或手机。Instant On 移动应用程序或 Web 应用程序中的**客户端**选项卡在不同页面列出已连接客户端和已阻止客户端。要查看**客户端**页面，请单击 Instant On 主页上的**客户端**磁贴。**连接的客户端**页面列出网站中的活动客户端，**已阻止客户端**页面列出网站中的已阻止客户端。要访问**连接的客户端**页面和**已阻止客户端**页面，请单击“客户端”页面中的**连接的客户端**和**已阻止客户端**选项卡。

查看 AP 客户端

客户端详细信息页面提供有关网络中客户端的详细信息。**客户端详细信息**页面可从连接的客户端列表 () 访问。Instant On 客户端分为两种类型 — 有线和无线。无线客户端包括通过无线方式连接到

Instant On 网络的笔记本电脑、个人计算机、平板电脑、手机等。有线客户端则包括连接到有线网络的打印机、服务器、交换机和基础设施设备。

要查看特定客户端的**客户端详细信息**页面，请按照以下步骤操作：

1. 单击 Instant On 主页上的**客户端** () 磁贴。将显示**客户端**页面。
2. 在连接的客户端列表 () 中单击客户端名称。将显示所选客户端的**客户端详细信息**页面。

下面是客户端详细信息页面的一个示例。



客户端详细信息



客户端名称

Rossin's phone



172.30.1.2

BD:D1:35:C8:A0:B4



Android

设备详细信息



服务共享

GoogleCast 流媒体



WPA2 个人

安全性详细信息

已连接到网络

InstantOn

时间 3 年

通过设备

AP15

使用 Wi-Fi 5

位于网络：5 GHz 无线电。

连接
详细信息



最近数据速率

下载 0 bps

上传 0 bps



连接健康度为 良好

信号强度为 54 dBm

运行状况详细信息



372 MB

已传输



61.7 kbps

正在下载



2.97 kbps

正在上传

查看活动客户端的详细信息

客户端详细信息页面列出以下信息：

- [客户端名称](#)
- [设备详细信息](#)
- [安全性详细信息](#)
- [连接详细信息](#)
- [连接健康度](#)
- [数据使用和传输速率](#)

列标签	描述
客户端名称	
客户端名称	表示无线客户端的名称。客户端名称可以编辑和更新为您选择的自定义名称。客户端名称的长度可以为 1 到 32 个字符。客户端名称中接受使用空格和特殊字符作为有效字符。
设备详细信息	
IP 地址	客户端的 IP 地址。
MAC 地址	客户端的 MAC 地址。
操作系统	客户端设备的操作系统 (OS)。
安全性详细信息	
安全性详细信息	这一部分显示无线客户端连接到网络时采用的安全性标准。
连接详细信息	
网络	客户端连接到的网络。单击网络名称将进入 网络详细信息 页面。
连接时长	显示客户端连接到网络的持续时间。
设备	客户端连接到的网络设备。单击设备名称将进入设备详细信息页面。
连接到的设备	显示客户端连接到的堆栈中 Instant On 1960 系列交换机的详细信息。 注意 :只为连接到堆栈的客户端显示该信息。
Wi-Fi 标准	客户端连接的 Wi-Fi 标准。Wi-Fi 标准映射如下所示： <ul style="list-style-type: none">■ Wi-Fi 6— 802.11ax 客户端■ Wi-Fi 5— 802.11ac 客户端■ Wi-Fi 4— 802.11n 客户端 注意 :对于使用 802.11b 或 802.11g 标准的早期 Wi-Fi 客户端 ,将不显示 Wi-Fi 标准。
接口	客户端连接到的 AP 的无线电。

列标签	描述
最近数据速率	客户端以 Mbps 为单位的最新下载和上传速率。
连接健康度	
状态	客户端的总体连接健康状况。
信号/速度	指示客户端信号质量。根据客户端的信噪比 (SNR), 信号质量如下表示 : <ul style="list-style-type: none"> ■ 良好 — 信号强度达到 25 dB 或更高。 ■ 一般 — 信号强度介于 16 dB 和 25 dB 之间。 ■ 差 — 信号强度为 15 dB 或更低。
数据使用和传输速率	
下载速率	最近 30 秒内设备的下载吞吐速率, 以每秒字节数为单位。
上传速率	最近 30 秒内设备的上传吞吐速率, 以每秒字节数为单位。
已传输	显示会话期间传输的数据总量, 以字节为单位。单击圆环图将进入客户端的“应用程序”页面, 其中显示客户端的详细应用程序使用情况信息。

查看特定客户端的应用程序信息

通过从**客户端**列表表中选择一个客户端, 可查看网络中特定客户端的应用程序使用情况信息。有关所显示的应用程序使用情况信息类型的详细信息, 请参阅[查看应用程序信息](#)。

要在 Instant On 移动应用程序中查看特定客户端的应用程序信息, 请按照以下步骤操作:

1. 在 Instant On 主屏幕上, 点按**客户端**。**客户端**屏幕随即打开。
2. 从**连接的客户端**列表表中选择一个客户端, 打开**客户端详细信息**屏幕。
3. 点按**已传输**前的圆环图, 打开所选客户端的**应用程序**图表。

在监视列表中添加或移除客户端






通过客户端监视功能, 您可以监控连接到 Instant On 设备的有线或无线客户端的状态。将客户端添加到监视列表后, 当受监视的客户端离线时, 系统会触发一条警告消息, 当该客户端重新在线或将其从监视列表移除时, 系统会清除这条警告消息。







注意

您可以将最多 128 个有线或无线客户端添加到监视列表。

以下过程描述了如何将客户端添加到监视列表:

1. 在 Instant On 移动应用程序的 Instant On 主页中点按**客户端** () 磁贴。已连接客户端列表 () 随即显示。
2. 点按要添加到监视列表的有线或无线客户端 ()。将显示所选客户端的**客户端详细信息**页面。
3. 点按高级菜单图标 () , 然后从下拉菜单选择**添加到监视列表**。该客户端现在即添加到已加入监视列表的客户端 () 列表中。





以下过程描述了如何将客户端从监视列表移除：

1. 在 Instant On 移动应用程序的 Instant On 主页中点按**客户端** () 磁贴。已连接客户端列表 () 随即显示。
2. 点按监视列表图标 ()。已加入监视列表的客户端的列表随即显示。
3. 在要从监视列表移除的有线或无线客户端上向左滑动,然后点按 () 图标。该客户端现在即从监视列表中移除。



阻止和解除阻止客户端

Instant On 移动应用程序可让您阻止客户端与网站上任何 AP 关联。只能使用 Instant On 移动应用程序手动阻止每个客户端。您只能阻止已经连接到网络的客户端。您可以随时访问“已阻止客户端”列表来取消阻止已被阻止的客户端。

按照以下步骤来阻止客户端访问网络：

1. 在 Instant On 移动应用程序的 Instant On 主页中点按**客户端** () 磁贴。已连接客户端列表随即显示。
2. 在连接的客户端列表 () 中,阻止不允许其访问网络的客户端。
3. 在“连接的客户端”列表中的目标客户端上从右到左滑动,然后点按阻止图标。该客户端立即被阻止并转移到已阻止客户端 () 列表中。阻止客户端的另一种方法是进入**客户端详细信息**屏幕,单击高级菜单图标 () ,然后选择**阻止客户端**。

按照以下步骤解除阻止已被阻止的客户端：

1. 在 Instant On 移动应用程序的 Instant On 主页中点按或单击**客户端** () 磁贴。已连接客户端列表随即显示。在**客户端**页面中点按已阻止客户端 () 选项卡。已阻止客户端显示为灰色。
2. 从已阻止客户端列表中,解除阻止您希望其再次访问网络的客户端。一旦解除阻止,这些客户端能够立即访问网络。
3. 点按要阻止的客户端。屏幕上将出现一个显示有客户端名称的弹出框,请求您确认。点按**解除阻止**。该客户端被立即解除阻止并转移到**已连接客户端**列表中。解除阻止客户端的另一种方法是在目标客户端上从右向左滑动,然后点按解除阻止图标。

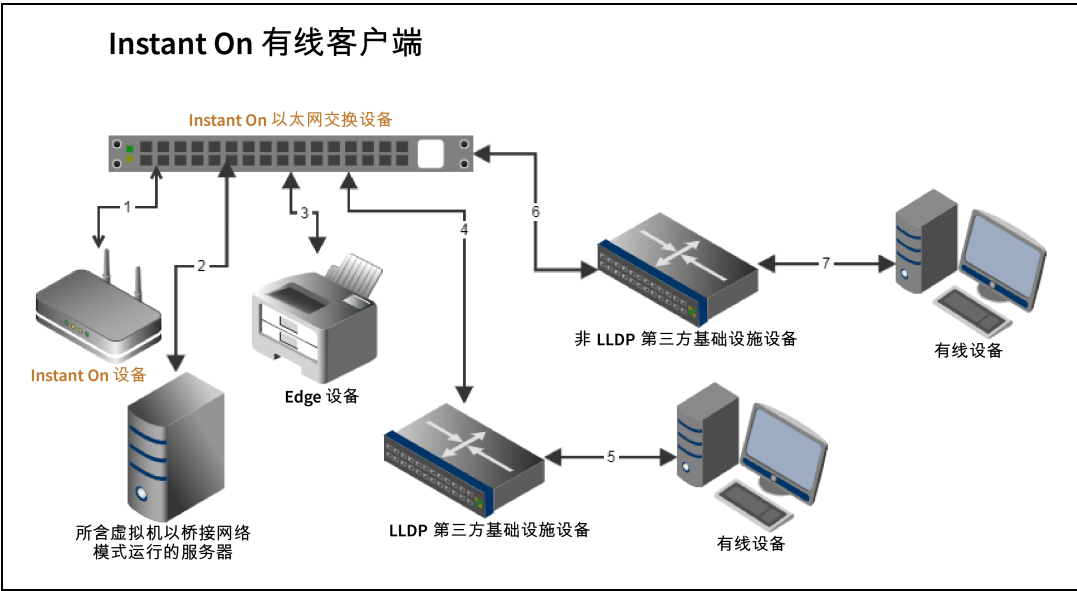


当某个客户端被阻止后,它将无法连接到网络,而且只有在重新连接到网络后才会出现在连接的客户端列表中,也就是说,在解除阻止后它并不会直接出现在该列表中。

有线客户端

有线客户端的定义是连接到支持以太网交换的 Instant On 设备的客户端。有线客户端根据以下情景进行分类。

图 6 :有线客户端情景



- 情景 1 :连接到 Instant On 交换设备的 Instant On 设备将不会被显示为有线客户端。
- 情景 2 :服务器将被显示为 Edge 有线客户端。



在服务器上运行的虚拟机 (VM) 可能会向相同以太网端口报告更多 MAC 地址。在这种情况下 ,每个 MAC 地址将被显示一个有线客户端。

- 情景 3 :Edge 设备将被显示为 Edge 有线客户端。
- 情景 4 :第三方基础设施设备将被显示为基础设施有线客户端。
- 情景 5 :连接到第三方基础设施设备的有线设备将不会被显示为有线客户端。
- 情景 6 :基础设施设备将被显示为 Edge 有线客户端。
- 情景 7 :有线设备将被显示为有线客户端。

有线客户端详细信息

要查看特定有线客户端的客户端详细信息页面 ,请按照下列步骤操作：

1. 点按 Instant On 主页上的客户端 (📱) 磁贴。将显示客户端页面。
2. 从连接的客户端列表选择一个有线客户端。此有线客户端的客户端详细信息页面随即显示。

有线客户端的客户端详细信息页面显示以下信息：





表 18:有线客户端详细信息

参数	描述
客户端名称	表示有线客户端的名称。客户端名称可以编辑和更新为您选择的自定义名称。客户端名称的长度可以为 1 到 32 个字符。客户端名称中接受使用空格和特殊字符作为有效字符。
类型	表示有线客户端的类型。客户端可以是基础设施客户端或语音客户端。
IP 地址	客户端的 IP 地址。

参数	描述
MAC 地址	表示有线客户端的 MAC 地址。
网络	客户端连接到的网络。单击网络名称将进入 网络详细信息 页面。
接口	表示客户端连接到的设备接口。有线客户端将显示它连接到的端口 ID 或自定义端口名称。
连接时长	显示客户端连接到网络的持续时间。
设备	客户端连接到的网络设备。单击设备名称将进入设备详细信息页面。
端口	表示有线客户端连接到网络时所用的交换机端口。
客户端运行状况	表示有线客户端的连接健康状况。
状态	表示错误数据包与全部数据包的比率。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 良好—在全双工模式下,错误率小于 0.1%。在半双工模式下,错误率小于 2%。 ■ 一般—在全双工模式下,错误率大于 0.1%。在半双工模式下,错误率大于 2%。
双工模式	表示有线客户端是在全双工还是半双工模式下连接。
下载速率	显示最近 30 秒内的下载吞吐速率,以每秒字节数为单位。
上传速率	显示最近 30 秒内的上载吞吐速率,以每秒字节数为单位。
已传输	显示客户端会话期间传输的数据总量,以字节为单位。

PoE 关机重启

Instant On 让用户能够远程关机重启有线客户端。仅当客户端连接到 Instant On 路由器或交换机上的 PoE 端口时,该选项才可用。请按照以下步骤关机重启有线客户端的端口:

1. 点按 Instant On 主页上的**客户端** ( 磁贴。将显示**客户端**页面。
2. 在**连接的客户端**列表下方,在所需的有线客户端上从右向左滑动。在行的末尾会出现一个关机重启  按钮。
3. 点按关机重启  按钮来关机重启该客户端。行中显示一条消息,指出该客户端正在关机重启。另一种方法是点按该有线客户端,然后从它的**客户端详细信息**屏幕的高级菜单 () 中选择**关机重启**设置。



供应 PoE 电能的设备应该是一个 Instant On 设备。






在监视列表中添加或删除客户端

通过客户端监视功能,您可以监控连接到 Instant On 设备的有线或无线客户端的状态。将客户端添加到监视列表后,当受监视的客户端离线时,系统会触发一条警告消息,当该客户端重新在线或将其从监视列表移除时,系统会清除这条警告消息。







您可以将最多 128 个有线或无线客户端添加到监视列表。

以下过程描述了如何将客户端添加到监视列表:

1. 在 Instant On 移动应用程序的 Instant On 主页中点按**客户端** () 磁贴。已连接客户端列表 () 随即显示。
2. 点按要添加到监视列表的有线或无线客户端 ()。将显示所选客户端的**客户端详细信息** 页面。
3. 点按高级菜单图标 () , 然后从下拉菜单选择**添加到监视列表**。该客户端现在即添加到已加入监视列表的客户端 () 列表中。

以下过程描述了如何将客户端从监视列表移除：

1. 在 Instant On 移动应用程序的 Instant On 主页中点按**客户端** () 磁贴。已连接客户端列表 () 随即显示。
2. 点按监视列表图标 ()。已加入监视列表的客户端的列表随即显示。
3. 在要从监视列表移除的有线或无线客户端上向左滑动 , 然后点按 () 图标。该客户端现在即从监视列表中移除。

帐户管理页面可让您修改所有关联网站的管理员帐户信息。

更改帐户密码

要修改所有关联 Aruba Instant On 网站的管理员帐户信息，请按照下列步骤操作：

1. 点按标题上显示的帐户图标(字母图标)。帐户管理屏幕随即显示。



注意

该图标中显示的字母取决于您注册的电子邮件帐户的首字母。

2. 点按密码。
3. 在“更改密码”下方，输入您当前的密码，然后输入新密码。
4. 点按更改密码以保存更改。

帐户管理管理屏幕还可让您启用或禁用网站的警告通知。更多相关信息，请参阅[通知](#)。

安全性

安全性页面让管理员可在自己的帐户上添加双因素身份验证 (TFA)。启用双因素身份验证的帐户可以多一层保护。该功能默认为禁用，而且只可用于经过验证的管理员帐户。



注意

设置双因素身份验证要求使用一种身份验证器应用程序。如果您还没有安装身份验证器应用程序，请根据您的操作系统下载合适的安装程序。

激活双因素身份验证

要为管理员帐户设置双因素身份验证，请按照下列步骤操作：

1. 点按标题上显示的帐户图标(字母图标)。帐户管理屏幕随即显示。
2. 在帐户管理屏幕中，点按安全性。
3. 点按设置双因素身份验证。
4. 在验证密码下方，输入您当前的 Instant On 帐户密码。
5. 点按验证密码。
6. 在身份验证器下方，复制下面给出的密钥并将其输入身份验证器应用程序。
7. 点按继续。
8. 输入一个恢复电子邮箱，当您使用身份验证器应用程序遇到问题时可以用它来登录。
9. 重新输入恢复电子邮箱。
10. 输入您的身份验证器应用程序生成的一次性密码。
11. 点按激活双因素身份验证。



一旦在管理员帐户上激活了双因素身份验证,每次登录 Instant On 移动应用程序时,都会要求您输入身份验证器应用程序生成的一次性密码。

停用双因素身份验证

要为管理员帐户停用双因素身份验证,请按照下列步骤操作:

1. 点按标题上显示的帐户图标(字母图标)。帐户管理屏幕随即显示。
2. 在帐户管理屏幕中,点按**安全性**。
3. 安全性屏幕中显示您的帐户当前启用了**双因素身份验证**。
4. 在标题中点按高级菜单(⋮)图标,然后点按**禁用双因素身份验证**。屏幕上将显示一个弹出框。
5. 点按**禁用**。

更改恢复电子邮箱地址

一旦激活了双因素身份验证,系统会为您提供一个选项,让您可以更改当使用身份验证器应用程序遇到问题时用来登录的电子邮箱地址。

以下过程描述了如何更改恢复电子邮箱地址:

1. 点按标题上显示的帐户图标(字母图标)。帐户管理屏幕随即显示。
2. 在帐户管理屏幕中,点按**安全性**。
3. 在标题中点按高级菜单(⋮)图标,然后点按**更改恢复电子邮箱地址**。
4. 输入新的恢复电子邮箱地址。
5. 通过重新输入新的电子邮箱地址来**确认新的恢复电子邮箱**。
6. 点按**更改恢复电子邮箱**以应用更改。



通知

通知是在系统触发警告时发送到用于管理网站的 Aruba Instant On 移动设备的标准消息。通知机制让管理员知道在网站上触发的任何警告。通知分为两行显示,第一行显示警告名称,第二行显示网站名称。但当系统从同一网站触发多个警告时,通知机制会折叠从警告生成的所有通知,将其作为单个警告显示在所注册的设备上。

当您单击通知时,您的注册设备会自动打开 Instant On 应用程序并转到 Instant On 网站的相应管理界面。如果未对警告执行任何操作,则通知将保留在通知栏中,并且仍可随时查看,直至被清除为止。通过在**网站运行状况**磁贴中单击**显示所有警告**,可以查看在网站上触发的所有警告。

启用或禁用警告通知

要启用警告通知,请按照以下步骤操作:

1. 点按标题上显示的帐户图标(字母图标)。帐户管理屏幕随即显示。
2. 在帐户管理屏幕中,点按**通知**。
3. 在**警告类别**下方,您可以选择启用**移动**和/或**电子邮件**通知。滑动切换开关,启用()或禁用()您希望收到的移动设备或电子邮件通知。您启用的警告将显示在主页的**网站运行状况**磁贴中。有关查看和管理警告的详细信息,请参阅:

- [使用移动应用程序查看和管理警告](#)



默认情况下,对于所有四种警告类型均启用**移动**通知。

警告类别

警告类别区分您可能收到警告通知的设备相关事件。您可以选择启用或禁用特定警告类别的通知。可用的警告类别类型包括：

- [设备连接性](#)
- [设备问题](#)
- [设备容量已用尽](#)
- [有新软件可用](#)
- [客户端已加入监视列表](#)

设备连接性

启用此选项后,当网站中存在连接问题时,将触发警告通知。此警告指出客户端在连接互联网时遇到问题。下面是触发该警告的可能情景：

- 互联网网关已断开与互联网服务提供商的连接。
- 内部网络问题。

设备问题

启用此选项后,当 Instant On 设备出现故障或与网络断开连接时,将触发警告通知。下面是触发该警告的可能情景：

- Instant On 设备断电。
- Instant On 设备与网络断开连接。
- 本地网络或互联网连接问题。
- Instant On 设备由于意外情况重新启动。

设备容量已用尽

启用此选项后,当交换机的供电功率预算达到最大限值而且无法再通过 PoE 为新设备供电时,将触发警告。当交换机拒绝设备的 PoE 供电请求时,将触发该警告。交换机的总供电功率预算和总功耗信息显示在**清单**模块的[交换机详细信息](#)页面。

有新软件可用

启用此选项后,当有可在 Instant On 网络上安装的新软件更新时,将触发一条通知。在 Instant On 移动应用程序和 Web 应用程序上会生成提醒消息,指出有新软件可供安装。点按此提醒消息将进入软件更新页面。有关安装软件更新的更多信息,请参阅[在 Instant On 网站上更新软件映像](#)。

如果该网站中的某个设备没有成功安装新软件,也会通知用户。

客户端已加入监视列表

如果启用此选项,当监视列表中的客户端离线时,将会触发一条通知。当列表中的每个客户端的状态变化时,就会分别触发该通知。当离线的客户端重新连接时,就会从网站清除该通知。

通信首选项

在“通信首选项”屏幕中,您可以选择订阅 HPE 或 Aruba 的最新优惠和促销通知。请按照以下步骤订阅这些更新：

1. 点按标题上显示的帐户图标(字母图标)。帐户管理屏幕随即显示。
2. 在帐户管理屏幕中,点按通信首选项。
3. 在优惠和促销下方,执行以下操作:
 - a. 选中是否允许 HPE/Aruba 向您发送有关 HPE/Aruba 及其合作伙伴精选产品、服务、优惠和活动有关的个性化电子邮件?复选框。
HPE/Aruba 最新优惠和促销的详细信息将会发送到您注册的电子邮件帐户。



该复选框也在创建一个帐户页面中显示。

- b. 在验证您的国家下方,点按下拉图标,然后从列表中选择您所在的国家/地区。

要详细了解 HPE/Aruba 如何管理、使用和保护用户数据,请点按 **HPE 隐私声明** 链接。

删除帐户

在删除帐户屏幕中,您可以删除 Instant On 管理员帐户,并撤消对任何关联设备和服务的访问权限。此管理员帐户及其全部关联数据都会被删除。如果所删除的帐户用作主要管理员帐户,那么属于该帐户的所有网站都会被删除,而且所有设备都将被重置为出厂状态。对于具有多个管理员帐户的网站,删除其中一个帐户并不会导致此网站被删除。您可以通过以下过程删除 Instant On 管理员帐户:

1. 点按标题上显示的帐户图标(字母图标)。帐户管理屏幕随即显示。
2. 在帐户管理屏幕中,点按删除帐户。
3. 在删除帐户屏幕中,选中永久删除我的帐户数据,包括关联网站和设备配置复选框。删除帐户按钮变为激活状态。
4. 点按删除帐户按钮。
5. 此时屏幕上显示一个带警告标志的弹出窗口,其中指出帐户将被永久删除,并会给出一个代码。
6. 将该代码输入下方的文本框,然后点按删除,即可永久删除您的 Instant On 帐户。

为帮助管理员解决有问题的情况，Aruba Instant On 应用程序中嵌入了一个疑难解答助手。它可以帮助用户识别问题并提供有关如何解决问题的指导。疑难解答助手的设计涵盖大多数典型情况，并且依赖 LED 行为模式来识别问题。可从**警告明细**页面调用疑难解答助手。

要打开疑难解答助手，请按照下列步骤操作：

1. 选择**网站运行状况**模块，然后在警告部分单击**警告记录**，或者在页面标题中单击(🔔)按钮。**警告**页面随即显示。
2. 单击警告旁的 > 图标可查看**警告明细**页面。
3. 在**警告明细**页面中，查看**建议的行动**以清除警告。
4. 若需更多疑难解答信息，请单击**Instant On 设备疑难解答**。将显示**疑难解答助手**页面，其中包含以下信息：
 - a. 基于 LED 行为模式的大多数典型情况。
 - b. 建议的行动。

Instant On 设备疑难解答

灯号代表的意义

Aruba Instant On 设备上不同颜色和闪烁的指示灯让您对其状态一目了然。以下总结了可能的状态。

颜色	含义
● 没有亮灯	设备没电 检查不同的 电源选项 并验证 电缆连接正确 。
● 闪烁绿色	设备正在启动 请稍等，设备准备就绪最多需要 8 分钟。
交替闪烁 绿色 - 黄色	设备已准备好进行设置 该设备已准备好被发现。
● 持续绿色	设备准备就绪 Wi-Fi 已启动（仅限接入点），而且客户端可以连接到设备。
● 持续黄色	设备检测到问题 有一个问题阻止设备准备就绪。 疑难解答 了解更多。
● 闪烁黄色	设备定位器 设备标识已经打开。
● 持续红色	设备有问题 请拔下并重新插入设备，如果问题仍然存在， 联系支持 。

5. 如果无法找到问题的解决方案，请导航到以下链接来查看更多支持选项。
 - [移动应用程序中的帮助与支持](#)