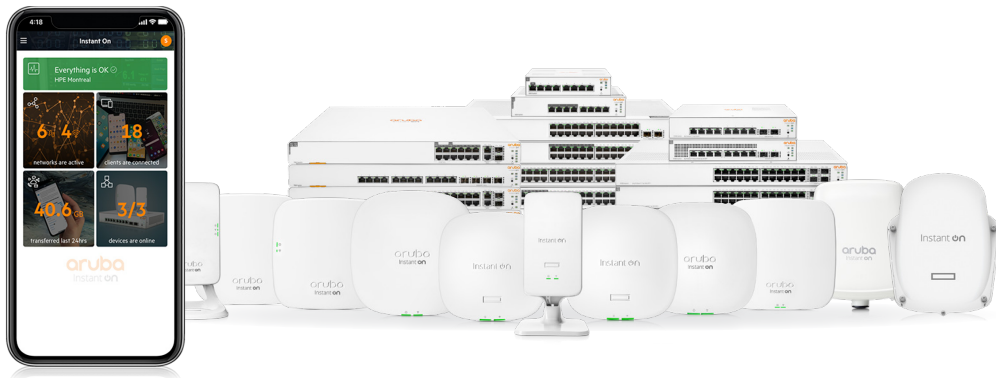


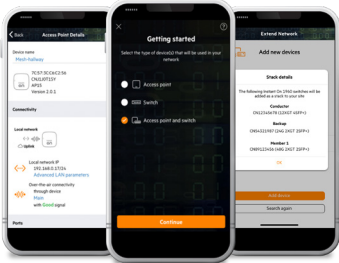
HPE Networking Instant On 移动应用

动动手指，轻松解锁强大功能



Instant On 的优势

使用 HPE Networking Instant On，您可以获得超快的连接性能、增强的安全性和简便的设置和管理。更棒的是，您可以获得可扩展的优质硬件和软件，以支持未来的扩展需要，而且所有这些产品的价格都十分实惠。



网络设置、管理和监视从来没有如此容易。借助 **HPE Networking Instant On**，只需要一个支持 **iOS** 或 **Android** 的智能设备，便可以开始操作。

Instant On 移动应用可以指引您完成设备设置、访客 Wi-Fi 门户创建、安全设置等操作步骤。随时随地全面掌控您的网络。

高性能网络可带来更多的收入机会、回报更高的客户体验和更高的员工工作效率。但网络的扩展和升级需要的不仅仅是添加新设备，还需要对网络设备进行设置和配置，对安全设置进行调优，创建个性化的 Wi-Fi 门户网站，还需要发现和修复网络问题，许多小型企业无暇顾及这些复杂而耗时的任务。

Instant On 是一款易于使用、功能强大的云端移动应用，让您可以轻松安全地管理网络，您可以利用它为客户、访客和员工提供卓越的 Wi-Fi 体验。这款基于云的应用可以消除网络复杂性，实现便捷性，因此您可以专注于业务，而不是网络。

而且，无论哪种方式最适合您的企业，无论是使用移动应用还是网络门户网站，您都可以轻松管理 Instant On 无线接入点和智能托管型交换机，且无需额外的许可或订阅费用。

主要功能

- 最多可以管理 50 个 Instant On 无线接入点和智能托管型交换机
- 远程管理和控制单站点或多站点网络
- 打造个性化访客门户，以与客户进行沟通，提高客户忠诚度
- 通过直观的仪表板快速查看拓扑结构、设备和警报
- 优先考虑或限制应用和用户的网络访问与使用
- 几分钟内即可完成智能网络 Wi-Fi 和 1960 交换机堆叠等高级功能的配置
- 通过设置 ACL 以及创建独立的访客和员工网络来加强安全性
- 使用双重身份验证保护管理设置
- 无需许可或订阅

优势

• 随时随地轻松管理

无论身在何处，均可使用引导您进行网络设置、日常管理和故障排除的云端 Instant On 应用掌控您的网络。

• 易于设置，轻松扩展

只需轻点鼠标，应用程序即可引导您完成安装，连接多达 50 个 Instant On 设备，并显示如何为企业最重要的用户和应用程序优先分配带宽。

• 打造个性化客户体验

使用您的企业徽标、身份验证方法和 Wi-Fi 使用规则创建自定义客户登录门户网站，以吸引客户并提高忠诚度。

• 加强安全性

轻点鼠标即可设置强大的基于密码的 WPA3/WPA2 无线网络安全标准身份验证、针对管理员访问的双重身份验证，并可以设置 PoE 调度，通过限制 Wi-Fi 访问时长节省电力和提高安全性。

• 控制无线接入点无线射频

允许您控制 Wi-Fi 信道和信道宽度设置，以帮助优化接入点频段性能，以最佳地适应您的环境。

• 简化交换机堆叠

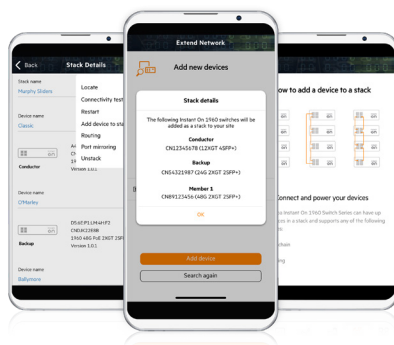
使用简便的引导式工作流程自动发现并接入整个有线交换机堆叠，进而简化基于云的堆叠配置。

• 扩展 Wi-Fi 覆盖

通过几个快捷步骤简化智能网络网络的设置，以便将覆盖范围扩展到难以触及的室内或室外空间——这样，用户就可以始终使用高性能的 Wi-Fi 网络。

• 更快的故障排除以及更多控件

通过直观的仪表板洞悉网络，它可以帮助您更快地发现网络拓扑和设备状态的问题，从而知道何时采取行动。通过快速访问应用和客户端网络使用情况，可以限制带宽占用的网速，禁止选定应用，甚至拒绝网络访问。



© 版权所有 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 此处所含信息可能会在未通知的情况下更改。对于 Hewlett Packard Enterprise 提供的产品和服务，仅在随产品和服务提供了明示担保声明时，Hewlett Packard Enterprise 方按照其中规定的条款提供担保，此处所述任何内容均不可理解为构成额外担保。对于此处所含的技术或编辑错误或疏漏，Hewlett Packard Enterprise 不承担任何责任。

所有第三方标记均为其各自所有者的财产。

AAG_hpe-nio_Mobile-App_EM_030124_a00127622chp