

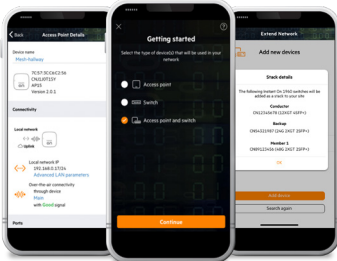
Aplicación móvil HPE Networking Instant On

Sencillez y potencia al alcance de la mano



Ventaja de Instant On

Con HPE Networking Instant On, conseguirá un rendimiento excepcional, seguridad mejorada y una gestión y configuración sencillas. Y lo que es incluso mejor, dispondrá de hardware y software de calidad superior, ampliables en caso de futuras expansiones y todo ello sin una inversión excesiva.



Nunca ha sido tan fácil configurar, gestionar y supervisar la red. Con HPE Networking Instant On, todo lo que necesita es un dispositivo inteligente con iOS o Android y estará listo para empezar.

Deje que la aplicación móvil Instant On le guíe por la configuración del dispositivo, la creación del portal de Wi-Fi para invitados, los parámetros de seguridad y mucho más. Controle por completo la red independientemente del lugar en el que se encuentre.

Una red de alto rendimiento abre nuevas oportunidades de ingresos, ofrece experiencias del cliente más positivas y aumenta la productividad de los empleados. Sin embargo, expandir y actualizar la red no es solamente adquirir equipos nuevos. Hay muchas tareas complicadas y tediosas, como la instalación y configuración de dispositivos de red, el ajuste de los parámetros de seguridad, la creación de portales web de Wi-Fi personalizados y la detección y solución de los problemas que surjan en la red. Muchas pequeñas empresas no tienen personal suficiente para abordarlo todo.

Prepárese para ofrecer a sus clientes, invitados y empleados una experiencia de Wi-Fi sin igual gracias a la aplicación móvil Instant On; una aplicación sencilla, potente y basada en la nube que hace que la gestión de su red desde cualquier lugar resulte sencilla y segura. Esta aplicación basada en la nube elimina la complejidad de la red y la simplifica para que pueda centrarse en su negocio, y no en la red.

Puede controlar los switches gestionados de forma inteligente y los puntos de acceso Instant On de la manera que resulte más conveniente para su negocio, ya sea mediante la aplicación móvil o el portal web, y sin tener que pagar cuotas adicionales por licencias o suscripción.

Características clave

- Gestione hasta 50 dispositivos Instant On, desde puntos de acceso hasta switches gestionados de manera inteligente
- Gestione y controle de manera remota una red de uno o múltiples emplazamientos.
- Cree un portal personalizado para invitados para comunicarse con los clientes y aumentar su fidelidad.
- Vea rápidamente la topología, los dispositivos y las alertas gracias al panel intuitivo.
- Otorgue prioridad o limitaciones de acceso y uso para aplicaciones y usuarios.
- Configure funciones avanzadas, como la Wi-Fi Smart Mesh y el apilado de switches 1960 en unos minutos.
- Refuerce la seguridad mediante la definición de ACL y la creación de redes independientes para invitados y empleados.
- Utilice la autenticación de 2 factores para proteger la configuración administrativa
- No tiene que adquirir licencias ni suscripciones.

Ventajas

• Gestión desde cualquier lugar

Controle la red esté donde esté mediante la aplicación Instant On basada en la nube que le guiará para realizar la configuración de la red y la gestión diaria, así como para resolver los problemas.

• Crecimiento con una configuración sencilla

Con tan solo unos clics, la aplicación le guía a la hora de realizar la instalación, permite conectar hasta 50 dispositivos Instant On y le indica cómo priorizar el ancho de banda para los usuarios y las aplicaciones que resulten más importantes para su negocio.

• Experiencias personalizadas para los invitados

Cree un portal de inicio de sesión personalizado para los invitados con el logotipo de su empresa, un método de autenticación y reglas de uso de Wi-Fi que permiten interactuar con los clientes y fomentar su fidelidad.

• Aumento de la seguridad

Impulse la seguridad con tan solo unos clics, que le permitirán definir la fiable autenticación basada en contraseñas del estándar de seguridad inalámbrica WPA3/WPA2, una autenticación de 2 factores para el acceso de administrador y una programación de PoE que no solo permite reducir el consumo de energía, sino que mejora la seguridad al limitar las horas de acceso a la red Wi-Fi.

• Control de radios de AP

Permite controlar el canal de Wi-Fi y los ajustes de ancho de canal para poder optimizar el rendimiento de la radio de AP y adaptarlo así a su entorno.

• Apilado de switches más sencillo

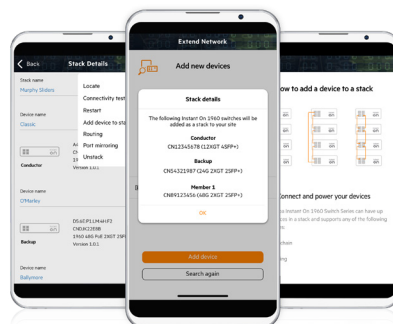
Agilice la configuración del apilamiento basado en la nube mediante la integración y la detección automática de una pila entera de switches cableados con sencillos flujos de trabajo guiados.

• Ampliación de la cobertura Wi-Fi

Permite simplificar la configuración de una red Smart Mesh en tan solo unos pasos para ampliar la cobertura a espacios de difícil acceso (tanto interiores como exteriores) para que los usuarios siempre puedan disfrutar de una red Wi-Fi de alto rendimiento.

• Resolución de problemas más rápida y aumento del control

Obtenga visibilidad gracias a un panel intuitivo que le permite detectar los problemas de un modo más rápido gracias a la topología de red y al estado de los dispositivos para saber cuándo debe actuar. Además, gracias al acceso rápido a los datos de uso de la red por parte de aplicaciones y clientes, puede limitar las velocidades de red que consumen demasiado ancho de banda, prohibir el uso de determinadas aplicaciones o, incluso, denegar el acceso a la red.



© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este documento está sujeta a cambio sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise están establecidas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a dichos productos y servicios. No se podrá interpretar nada de lo aquí incluido como parte de una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se hace responsable de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan figurar en este documento.

Todas las marcas de terceros pertenecen a sus respectivos propietarios.

AAG_hpe-nio_Mobile-App_EM_030124_a00127622ese