



HP WOLF SECURITY

HP WOLF ENTERPRISE SECURITY SEGURIDAD DE IMPRESIÓN DE CLASE MUNDIAL¹ QUE SIEMPRE ESTÁ ALERTA

¿CONFIARÍAS TU RED A UN ENDPOINT INSEGURO?

En la actualidad, más gente trabaja fuera de la oficina, lo que ha ocasionado que los ataques cibernéticos sean cada vez más sofisticados y por ello, necesitas protección en todos tus endpoints sin afectar a tu organización.

HP ZERO-TRUST, CONFIANZA CERO EN LA SEGURIDAD DE ENDPOINTS

Un modelo de trabajo híbrido exige validación de seguridad continua y proactiva, sin depender de que los empleados tomen las decisiones adecuadas (lo que no harán).

64%

DE LOS GERENTES DE TI REPORTARON PÉRDIDAS DE INFORMACIÓN DEBIDO A PRÁCTICAS DE IMPRESIÓN INSEGUROAS EN SEIS MESES DE TRABAJO A DISTANCIA.²

SOBRECARGA DE ENDPOINTS: LA REALIDAD DEL TRABAJO HÍBRIDO

El cambio al trabajo híbrido significa que el número de endpoints que hay que proteger aumentó y es posible que no tengas visibilidad de aquellos que se conectan en las redes domésticas desprotegidas.

CUBRE TODOS LOS ENDPOINTS DE TU RED

Con tantos dispositivos que proteger, es fácil olvidar las impresoras, una parte de la red a la que no siempre se le dedica la atención necesaria.

TU SOCIO EN SEGURIDAD CIBERNÉTICA

Para protegerlas, necesitas soporte de parte de especialistas en seguridad cibernética que vigilen tu red en tu lugar y así lograr que los empleados se dediquen a su trabajo reduciendo riesgos e interrupciones.

NUNCA CONFÍES, SIEMPRE VERIFICA

HP WOLF ENTERPRISE SECURITY

CREA CAPACIDAD DE RECUPERACIÓN CIBERNÉTICA

Cuenta con diferentes niveles de seguridad reforzada en las impresoras más seguras del mundo¹, que protegen tu red y tu reputación, frustrando los ataques y recuperándose automáticamente de estos antes de que sean noticia.

MANTENTE UN PASO ADELANTE DE LAS AMENAZAS EN DESARROLLO

SERVICIO DE ASESORÍA DE SEGURIDAD DE IMPRESIÓN HP

Nuestros expertos en seguridad evaluarán las vulnerabilidades de tu red y desarrollarán un plan completo y único para el trabajo remoto, tradicional, distribuido o híbrido.

SERVICIOS GESTIONADOS DE IMPRESIÓN HP (MPS)

Confía en los expertos de HP para gestionar tu flota de impresión con la seguridad más completa de la industria.³

SERVICIOS GESTIONADOS DE IMPRESIÓN HP EN LA NUBE

Lleva tu sistema de impresión a la nube de forma segura con una experiencia totalmente gestionada en el hogar, la oficina, los espacios públicos y compartidos.

BRINDA TRANSPARENCIA AL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS CON HP SECURITY MANAGER⁴

Establece una política de seguridad sencilla, aplícala rápidamente a través de tu flota de impresión HP y vigila, gestiona y restaura de manera automática las configuraciones importantes.

RESGUARDA LOS FLUJOS DE TRABAJO EN LA NUBE CON HP SECURE PRINT⁵

Imprime desde PCs y dispositivos móviles, además, optimiza tu entorno con análisis avanzados sin instalar servidores y software.

TRANSFORMA LOS FLUJOS DE TRABAJO DE FORMA SEGURA CON HP ADVANCE⁶

Confía en que tu información está segura mientras transformas los procesos digitales con autenticación, gestión y auditoría de trabajos, impresión manual, seguridad de PDF y comunicación cifrada.

PROTECCIÓN LÍDER EN LA INDUSTRIA¹ INTEGRADA

HP SURE START

Verifica el código en operación y reinicia el dispositivo a un estado seguro en caso de verse comprometido.

HP CONNECTION INSPECTOR

Evalúa las conexiones de la red para detener al malware antes de que ataque.

DETECCIÓN DE INTRUSIONES EN TIEMPO DE EJECUCIÓN

Vigila la memoria de manera continua para detectar ataques antes de que comiencen.

WHITELISTING

Valida que el código del firmware sea auténtico para evitar exponer a tu red.



UNA NUEVA GENERACIÓN DE SEGURIDAD DE ENDPOINTS⁷

Conoce más de la mano de un experto aquí <https://reinvent.hp.com/representantemps>



¹ Las funciones de seguridad integradas más avanzadas de HP están disponibles en dispositivos HP Managed y Enterprise con firmware HP FutureSmart 4.5 o superior. Afirmación basada en la revisión de 2021 de HP publicada de características de las impresoras de la competencia en su categoría. Solo HP ofrece una combinación de funciones de seguridad para detectar, detener y recuperarse de forma automática de ataques gracias al reinicio de recuperación automática de acuerdo con las normas NIST SP 800-193 relativas a la autorrecuperación de dispositivos. Para ver una lista de productos compatibles, consulta [hp.com/go/PrintersThatProtect](https://www.hp.com/go/PrintersThatProtect). Para más información, visita [hp.com/go/PrinterSecurityClaims](https://www.hp.com/go/PrinterSecurityClaims).

² Quocirca Print Security 2020 Landscape, <https://print2025.com/reports/print-security-2020/>, diciembre de 2020. En los 12 meses anteriores a la pandemia de COVID-19, 66% de los gerentes de TI reportaron al menos una pérdida de datos relacionada con la impresión. En los primeros seis meses (la mitad del tiempo) de la pandemia de COVID-19, cuando los trabajadores pasaron a trabajar a distancia, esa cifra fue de 64%.

³ Incluye funciones de seguridad de dispositivos, información y documentos por parte de los principales proveedores de Servicios Gestionados de Impresión. Basado en la revisión de HP de la información disponible públicamente en 2019 sobre ofertas de acuerdos de nivel de servicio, servicios de seguridad, software de seguridad y gestión, y funciones de seguridad integradas en el dispositivo de la competencia. Para más información, visita [hp.com/go/PrinterSecurityClaims](https://www.hp.com/go/PrinterSecurityClaims) o www.hp.com/lar/mps.

⁴ Disponible en algunos productos y versiones de firmware.

⁵ HP Secure Print funciona con la mayoría de las impresoras y multifuncionales conectadas a la red. La autenticación en el dispositivo requiere el firmware HP FutureSmart 4.8 o más reciente. Los lectores de tarjetas compatibles incluyen X3D03A (HP USB Universal Card Reader) e Y7C05A (HP HIP2 Keystroke Reader). Se necesita una conexión a internet para algunas de las funciones. Para más información, visita <https://www.hp.com/mx-es/solutions/business-solutions/printingsolutions/securityoverview.html>.

⁶ HP Advance funciona con la mayoría de las impresoras y multifuncionales conectadas a la red. La autenticación en el dispositivo requiere el firmware HP FutureSmart 4.8 o más reciente. Los lectores de tarjetas compatibles incluyen X3D03A (HP USB Universal Card Reader) e Y7C05A (HP HIP2 Keystroke Reader). Se necesita una conexión a internet para algunas de las funciones. Para más información, visita <https://www.hp.com/mx-es/solutions/business-solutions/printingsolutions/securityoverview.html>.

⁷ HP Security es ahora HP Wolf Security. Las funciones de seguridad varían según la plataforma; consulta la información del producto para obtener más detalles.