



LA SEGURIDAD DEPENDE DEL COMPUTADOR QUE ELIJAS.

Las empresas que solo usan software para proteger su información e identidad son blancos fáciles.

LOS ATAQUES ESTÁN AUMENTANDO

2X

MÁS COMUNES

La cantidad de ataques cibernéticos se duplicó durante la primera mitad del 2017 (en comparación con 2016)¹

\$

MÁS COSTOSOS

El costo global de los ataques cibernéticos aumentó un 23% durante el último año y ocasionó pérdidas para las empresas² de **\$11.7 millones**

MÁS IMPREDECIBLES

Durante el primer trimestre del 2017 surgió un nuevo malware cada **4.2 segundos**³

HP ofrece soluciones de hardware reforzadas y con reparación automática para que protejas, detectes y recuperes tu información.

DISPOSITIVOS CON REPARACIÓN AUTOMÁTICA



HP ENDPOINT SECURITY CONTROLLER
Monitorea el sistema para expandir la protección de reparación automática del hardware HP.



HP SURE RECOVER
Regresa a la última imagen corporativa. Funciona a través de la red. Es automático. Tiene menos tiempo de inactividad.



HP SURE START GEN4
Defiende el firmware que el antivirus no puede proteger. Recupera el BIOS de malware, rootkits o corrupciones de manera automática.



HP SURE RUN
Protege los procesos cruciales del sistema operativo y reinicia el dispositivo en caso de ser atacado.

IDENTIDAD Y VIGILANCIA DE INFORMACIÓN



HP MULTI-FACTOR AUTHENTICATE GEN2
Autenticación de tres factores. Incluye VPN multi-factor y reconocimiento facial opcional.



HP SURE VIEW GEN2
Impide la piratería visual con privacidad de información instantánea.



HP SURE CLICK
Contiene los ataques de red en una pestaña del navegador aislada. Ahora protege los archivos PDF que son vistos en el navegador.

FÁCIL DE ADMINISTRAR



HP MANAGEABILITY INTEGRATION KIT GEN2
Primer plug-in certificado de Microsoft. Refuerza las políticas de seguridad de la empresa fácilmente.

HP Elite, los computadores más seguros y gestionables del mundo.



Con procesador Intel® Core™ i7

Para mayor información, visita hp.com/lar/EliteBook800

Declaración de seguridad del producto: basada en las funciones únicas y exclusivas de seguridad HP que no tienen ningún costo adicional y la administración del HP Manageability Integration Kit de todos los aspectos de un computador, incluyendo hardware, BIOS y administración de software usando Microsoft® System Center Configuration Manager entre los vendedores que tuvieron >1 millón de ventas anuales en noviembre de 2016 para computadores HP Elite con procesadores Intel® Core™ de 7ª generación y generaciones mayores, gráficas integradas Intel® y WLAN Intel®. HP Sure Start Gen4 está disponible para el HP Elite y productos del HP Pro 600 con procesadores Intel® o AMD® de 8ª generación. HP Sure Run está disponible para productos HP Elite con procesadores Intel® o AMD® de 8ª generación. HP Sure Recover está disponible para computadores HP Elite con procesadores Intel® o AMD® de 8ª generación y requiere de una conexión abierta y alámbrica. Debes respaldar tus archivos, información, fotos, videos, etc. antes de usar HP Sure Recover para evitar perder tu información. HP Multi Factor Authenticate Gen2 requiere Windows y procesadores Intel® o AMD de 8ª generación o generaciones mayores. HP Sure Click está disponible para ciertas plataformas de HP y soporta Microsoft® Internet Explorer y Chromium™. Visita http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7_0922ENW para consultar las plataformas compatibles una vez que estén disponibles. La pantalla de privacidad HP Sure View es una función opcional que se debe configurar al momento de la compra. Puedes descargar HP Manageability Integration Kit de <http://www.hp.com/go/clientmanagement>. © Copyright 2018. HP Development Company, L.P. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP se establecen en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí incluido debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se hará responsable de errores técnicos o de edición, ni de omisiones en el presente documento. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y HP, Inc. tiene licencia para usarla. Microsoft®, Windows y el logo de Windows son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países. USB Tipo-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. DisplayPort™ y el logo de DisplayPort™ son marcas comerciales de Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. Intel, el logotipo de Intel, Intel Inside, Intel Core y Core Inside son marcas comerciales de la Corporación Intel o sus filiales en los Estados Unidos o en otros países.

¹ InfoSecurity, F-Secure Labs, 2017

² Ponemon Institute, 2017: Estudio sobre el costo de los ataques cibernéticos, 2017

³ GData, tendencias en malware durante 2017, 2017