



Gánales la partida a los ciberdelincuentes



Más información



El 60 % de los CIO creen que están perdiendo la batalla contra los ciberdelitos¹. ¿Cómo puedes desarrollar una estrategia de seguridad de éxito?

Justo cuando creías haber reforzado tu seguridad y acabado con las lagunas que podrían dejar expuesta tu red, se produce un nuevo ciberdelito. Más sofisticado e insidioso que los anteriores y más que preparado para sembrar el caos dentro de tu negocio. De hecho, parece que la evolución de estos ataques no tiene fin y por eso el 68 % de los CIO cree que sus herramientas de seguridad terminales no bastan para repeler los ataques¹.

Esto resultó más que evidente en un ataque que se produjo en 2018 que tenía como objetivo la BIOS de varias organizaciones muy conocidas, con malware conocido como LoJax². Los ataques a la BIOS han sido desde siempre una de las mayores preocupaciones porque son prácticamente imposibles de detectar, muy difíciles de eliminar y ofrecen a los hackers que saben lo que hacen un control casi total del ordenador infectado. Y, pese a que este ataque ha sido siempre una posibilidad, nunca había llegado a materializarse para las empresas. Hasta ahora.

Si LoJax ha dejado algo claro es que en cuanto enciendes el ordenador te expones a un ataque. Los antivirus y el resto de soluciones de software de terceros no bastan para proteger tu red,

especialmente porque no son capaces de controlar los cambios en la BIOS. En lugar de formar parte del 79 % de empresas que confían en el software antivirus exclusivamente³, lo que necesitas es desarrollar una estrategia de seguridad alternativa. ¿Cómo? La respuesta son soluciones de seguridad con múltiples capas que se integran directamente en el hardware.

Creemos que toda decisión relacionada con un ordenador debe tener en cuenta la seguridad. Por eso hemos diseñado la familia HP Elite con la seguridad como prioridad, que incluye ordenadores, estaciones de trabajo y dispositivos de punto de venta retail. Por ejemplo, el HP EliteBook x360, con procesadores Intel® Core™ i7 de 8.ª generación opcionales, incluye funciones de seguridad en el propio hardware, para ofrecerte una defensa en múltiples capas que protege tu negocio desde todos los ángulos.

Tus trabajadores son un objetivo móvil para los hackers visuales

Funciones de seguridad innovadoras, como HP Sure View Gen2⁴, una pantalla de privacidad integrada opcional que te protege al instante del hackeo visual. O HP Sure Click⁵, que elimina la presión del usuario final de tener que identificar una web segura. En su lugar, el propio ordenador crea una sesión de navegación aislada que evita que el malware se extienda de una pestaña infectada a otra.

O, si te conviertes en víctima de un ataque como el de LoJax, puedes continuar trabajando con la seguridad de contar con una función de seguridad reforzada integrada en tu ordenador. HP Sure Start Gen4⁶, la primera y única protección autorreparadora de la BIOS, detecta de manera automática un ataque con malware, incluso sin haberlo visto con anterioridad, y restaura la BIOS.

Sin embargo, reforzar tu negocio con estos dispositivos de última generación puede ser un poco complicado. Ahí es donde una solución informática como el **HP Device as a Service (HP DaaS)**⁷ puede ser de utilidad. HP DaaS simplifica el proceso de ofrecer a tus empleados el hardware, los accesorios y los servicios de ciclo de vida correctos, y todos ellos con una estrategia flexible que se adapta a tus necesidades de seguridad.

Para descubrir cómo proteger mejor tu negocio y los pasos que puedes tomar para evitar ciberataques, lee nuestro [Manual de ciberseguridad](#).

Fuentes:

¹ <https://www.bromium.com/company/press-releases/majority-cios-believe-they-are-losing-battle-against-cybercrime.html>

² Investigación ESET: "LoJax: First UEFI rootkit found in the wild, courtesy of the Sednit group", octubre de 2018, <https://www.welivesecurity.com/2018/09/27/lojax-first-uefi-rootkit-found-wild-courtesy-sednit-group>

³ Encuesta de Statista con ID 622857, "Small and medium sized enterprises in the U.S" de Statista, octubre de 2016

⁴ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View es una función opcional que se debe configurar en el momento de la compra.

⁵ HP Sure Click está disponible en la mayoría de los ordenadores HP y es compatible con Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome y Chromium™. Los adjuntos compatibles incluyen Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y archivos PDF solo en modo de lectura, cuando Microsoft Office o Adobe Acrobat están instalados.

⁶ HP Sure Start Gen 4 está disponible en los productos HP Elite y HP Pro 600 equipados con procesadores AMD o Intel® de 8.ª generación.

⁷ Los planes y/o componentes de HP DaaS incluidos pueden variar según la región o el proveedor de servicios autorizado de HP DaaS. Contacta con tu representante local de HP o tu socio de DaaS autorizado para obtener información específica en tu ubicación. Los servicios HP se rigen por los términos y condiciones aplicables de HP que se proporcionan o indican al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales según las leyes locales respectivas, los cuales no se ven afectados en modo alguno por los términos y condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada de tu producto HP.

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

4AA7-5353ESES, abril de 2019

