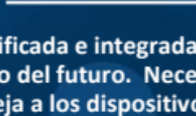


Bloquea los dispositivos con seguridad por niveles y protege la privacidad de los pacientes



Una seguridad unificada e integrada brinda soporte a la fuerza de trabajo del futuro. Necesitas una solución integral que proteja a los dispositivos por debajo y por encima del sistema operativo.

Seguridad a nivel de silicio

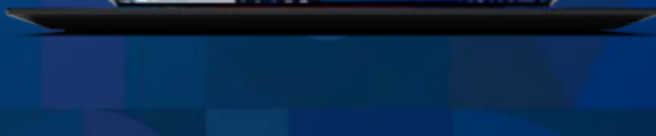
La seguridad del CPU ofrece arranque seguro mediante raíz de confianza para mantener el código malicioso fuera del BIOS. La plataforma Intel® Evo™ vPro® está diseñada para lo que TI necesita y lo que los usuarios desean.



Más del 90% de las organizaciones del área de la salud protegieron al menos una falla en la seguridad cibernética en los últimos tres años, según el informe U.S. Healthcare Cybersecurity Market 2020.1

Seguridad a nivel firmware y OEM

Bloquea ataques maliciosos con funciones que detectan amenazas, evitan intrusiones e incluso reparan dispositivos de forma autónoma.



Cadena de suministro segura de Lenovo

BIOS autorreparable de Lenovo

Interruptor indicador de intrusión

Bloqueo inteligente de dispositivo de almacenamiento USB

Motor ThinkShield

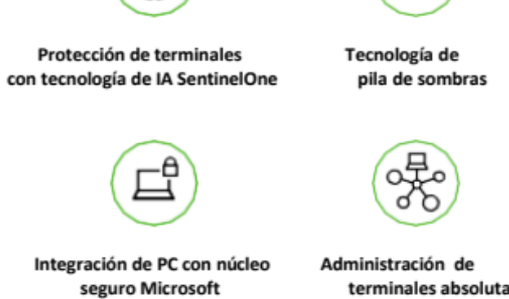
Los ataques a firmware aumentaron



desde 2016.2

Seguridad a nivel software

Una profunda integración y alineación con el silicio y firmware protege la capa de software vulnerable contra virus y malware.



El área de la salud tiene el mayor costo promedio de la industria por filtración de datos a



USD 7,13 millones.3

Dispositivo como Servicio (DaaS)

Implementa dispositivos que siempre estén actualizados y protegidos con las últimas funciones de seguridad. Elige DaaS de Lenovo para un soporte de ciclo de vida modular, escalable e integral.

El mejor hardware de su clase

Actualización de dispositivos más rápida

Gestión y soporte de extremo a extremo

Diseño y financiamiento de paquetes flexibles



de las organizaciones solo renuevan sus PC cada más de 4 años.4

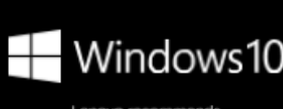


de ITDM están tiene interés en cambiar a un modelo DaaS.4

Evoluciona y prospera con la seguridad ThinkShield.

ThinkShield es la cartera de seguridad de Lenovo de hardware, software, servicios y procesos – soluciones totalmente personalizables para proteger a tu tecnología comercial y datos críticos. Obtén la protección más completa con un moderno dispositivo Windows 10 Pro potenciado por la plataforma Intel® Evo™ vPro®, lo que TI necesita y lo que los usuarios quieren.

Más información en www.lenovo.com/Health



Lenovo recomienda Windows 10 Pro for Business.

Smarter technology for all



1 Hannah Mitchell, "Data breaches have lasting effects on hospitals, report suggests," Becker's Health IT, beckerhospitalreview.com, February 2021
 2 "Five questions to evaluate and improve your firmware security posture," Eclypsum Assessing Enterprise Firmware Security Risk blog, eclypsum.com, January 2020
 3 The Ponemon Institute, Cost of a Data Breach Report 2020, sponsored and published by IBM Security, capita.com
 4 Lenovo, 2021 "Future of Work and Digital Transformation" report, March 2021