

El lugar de trabajo del futuro necesita seguridad preparada para el futuro.



Las soluciones de seguridad ThinkShield siempre están en alerta, protegiendo a los equipos desde cualquier lugar – y en cualquier momento – que accedan a la red.

Las funciones de seguridad automáticas realizan el trabajo por ti.



Protección antivirus de próxima generación

La IA y ActiveEDR de SentinelOne® pronostican, detectan y detienen ataques incluso de día cero.

La protección con IA toma decisiones autónomas y ejecuta respuestas instantáneas y automáticas, que incluyen alertar a la red y dejar los dispositivos en su estado limpio previo a la intrusión.

Las soluciones basadas en la detección y respuesta de terminales (EDR) son más efectivas en identificar ataques evasivos por debajo del sistema operativo.



Seguridad como Servicio

Implementa dispositivos y protecciones que siempre estén actualizados. Al suscribirte a Lenovo DaaS Managed Absolute, administramos y mantenemos toda tu flota.



ThinkPad T14 /



Liderar la seguridad BIOS

Las PC de núcleo seguro de Microsoft se encienden con una lista de verificación de seguridad para controlar la integridad cada vez que se enciende el dispositivo.

Con la potencia diseñada para empresas de la plataforma Intel vPro®, Lenovo ThinkShield proporciona BIOS que se autorrepara en caso de corrupción para disminuir la interrupción o el tiempo de inactividad.



Administración de terminales basada en hardware

Defiende a los dispositivos debajo del SO con Intel® Active Management Technology en la plataforma Intel vPro®. Descubre, repara y ayuda a proteger los dispositivos en red de forma remota utilizando la única solución inalámbrica para la capacidad de gestión remota.¹

Intel® también ofrece la primera detección de amenazas a nivel de silicio de la industria para ayudar a detener ataques de ransomware and cryptomining.²

El **20%**

de los trabajadores remotos provocó una falla de seguridad en 20% de las organizaciones.³

2%

El personal de seguridad desperdicia el 25% de su tiempo persiguiendo falsas alarmas.⁴ thinkShield y SentinelOne utilizan IA para identificar a las amenazas reales que requieran atención.

El **79%**

de las organizaciones actualmente utiliza herramientas automáticas de seguridad o estima utilizarlas en los próximos 3 años.⁵



Evoluciona y prospera con la seguridad de 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.

Lenovo recomienda Windows 10 Pro para la empresa, con la plataforma Intel vPro®.

Más información en www.lenovo.com/FlexibleWorkforce

1 As measured by December 2020 IOActive study (commissioned by Intel) of in-band software-based remote management functions; out-of-band hardware-based remote management functions; and cloud-based support in thin and light Windows-based PCs. AMT requires a network connection; must be a known network for Wi-Fi out-of-band management. Learn more at www.intel.com/11thgenvpro. Results may vary.

2 In thin and light Windows-based PCs, based on December 2020 IOActive study (commissioned by Intel) comparing malware detection by Intel 11th Gen Core vPro platform with Intel TDI and AMD Ryzen Pro 4750U-based system. Visit www.intel.com/11thgenvpro for details on Intel's industry-leading CPU behavior monitoring technology. Results may vary.

3 "Enduring from home: COVID-19's impact on business security," Malwarebytes. Accessed February 2021 at https://resources.malwarebytes.com/files/2020/08/Malwarebytes_EnduringFromHome_Report_FINAL.pdf

4 Ponemon Institute press release, August 1, 2019, accessed at <https://www.businesswire.com/news/home/20190801005087/en/Ponemon-Institute-Reveals-Security-Teams-Spend-Approximately>

5 The Ponemon Institute, "Staying the IT Security Function in the Age of Automation," 2019 Ponemon Survey Report, <https://www.thessstore.com/blog/the-top-cyber-security-trends-in-2019-and-what-to-expect-in-2020/>