

ThinkShield

Protección contra amenazas cibernéticas

Aumenta la seguridad de los dispositivos y datos con soluciones específicamente diseñadas para la naturaleza dinámica de la prestación de servicios médicos.

Seguridad de la plataforma

Protege la seguridad e información de los pacientes con las funciones de seguridad integrada de un dispositivo ThinkPad® con seguridad de hardware y plataforma ThinkShield.



Autenticación biométrica

Inicio de sesión seguro con algoritmos de antisuplantación de identidad (anti-spoofing) Quantum Matcher



Inicio de sesión de un toque RFID

Habilita el inicio de sesión único (SSO) para que los usuarios puedan ahorrar tiempo



PrivacyGuard

El filtro de privacidad electrónica integrado evita que otros vean información sensible



Protección para que no espíen tu pantalla

Reduce la probabilidad del hackeo visual con tecnología de detección de mirada



Eliminación segura

Protege los datos de pacientes con la función Secure Wipe (limpieza segura) y el servicio Keep your Drive (conserva tu unidad)



Obturator de privacidad de cámara web

Aumenta la confianza de los pacientes con la tapa física de cámara web para mayor privacidad para cámaras regulares e IR



Seguridad de Wi-Fi

Evita ataques a dispositivos a través de redes Wi-Fi con la autodetección de actividades sospechosas

Los prestadores médicos pueden reducir su tiempo de inicio de sesión en un 69% con soluciones SSO.¹



Protección del dispositivo

Aumenta la seguridad de los pacientes reduciendo la transmisión de infecciones a través de los dispositivos

Tratamiento de superficie antimicrobiana*

Ciertos dispositivos ThinkPad tienen un tratamiento antibacterial en la superficie conforme a la norma ISO 22196

Desarrollado para la durabilidad

Los tratamientos de superficie y acabado de los dispositivos han sido sometidos a pruebas con más de 10.000 limpiezas

Supera los estándares CDC

Los dispositivos toleran su limpieza exhaustiva durante el día

Software Lenovo Quick Clean

Suspende el ingreso de usuarios, permitiendo una rápida desinfección sin necesidad de apagar el dispositivo



Los protocolos de prevención de infecciones pueden reducir las infecciones relacionadas con el cuidado de la salud en un 70%.²

Protección de datos

Protege los datos de pacientes con avanzadas soluciones de seguridad y privacidad.



BUFFERZONE

Aísla la navegación en la web y la actividad del correo electrónico con un contenedor virtual



SentinelOne

Detecta y brinda protección contra cepas de malware utilizando IA conductual de última generación



Seguridad de red y GPS

Autentica a los usuarios en base a direcciones IP y geolocalización



WinMagic

Protege datos sensibles almacenados en dispositivos a través de un encriptado de nivel empresarial

En 2021, los proveedores del área de la asistencia médica esperan un aumento del 300% de filtraciones de datos en comparación con 2020.³

Administración de seguridad

Mantén tus datos y dispositivos seguros, más allá de dónde se encuentren, con protección de terminales en tiempo real.



Absolute®

Brinda una gestión de seguridad con visibilidad y control de las terminales



Lenovo Patch

Actualiza automáticamente el BIOS, controlador y aplicaciones de terceros



Lenovo RSVP

Crea, cambia y elimina la contraseña del supervisor de forma remota y a escala

75%

del personal de seguridad de TI dice que no está al día con la aplicación de parches de software.⁴

Obtén la protección más integral

Con una PC protegida por ThinkShield y con la plataforma Intel® vPro™.

Descarga la guía de Lenovo ThinkShield en www.lenovo.com/Health

Para más información sobre cómo proteger las organizaciones sanitarias contra las amenazas cibernéticas.

Fuentes

1 <https://www.beckershospitalreview.com/healthcare-information-technology/how-single-sign-on-within-ehrs-can-save-clinicians-time-reduce-hospital-costs-improve-patient-care.html>

2 <https://www.healthypeople.gov/2020/topics-objectives/topic/healthcare-associated-infections>

3 <https://www.infosecurity-magazine.com/news/healthcare-data-breaches-10-triple>

4 Ponemon Institute: The Cost of Insecure Endpoints <https://www.absolute.com/en-gb/go/reports/the-cost-of-insecure-endpoints>