

## ▶ EXPLORAR

# Dell Trusted Workspace



## Trabajo seguro en cualquier lugar

con defensas de hardware y software hechas para el mundo actual basado en la cloud.

El trabajo híbrido ha expuesto a las organizaciones a nuevos vectores de ataque. Con adversarios que utilizan unas técnicas cada vez más sofisticadas, una seguridad en puntos finales eficaz requiere múltiples capas de defensa para proteger el dispositivo, la red y la cloud.

Reduzca la superficie de ataque y adelántese a las amenazas modernas con una completa cartera de protecciones de hardware y software.

[Obtenga más información sobre la cartera →](#)

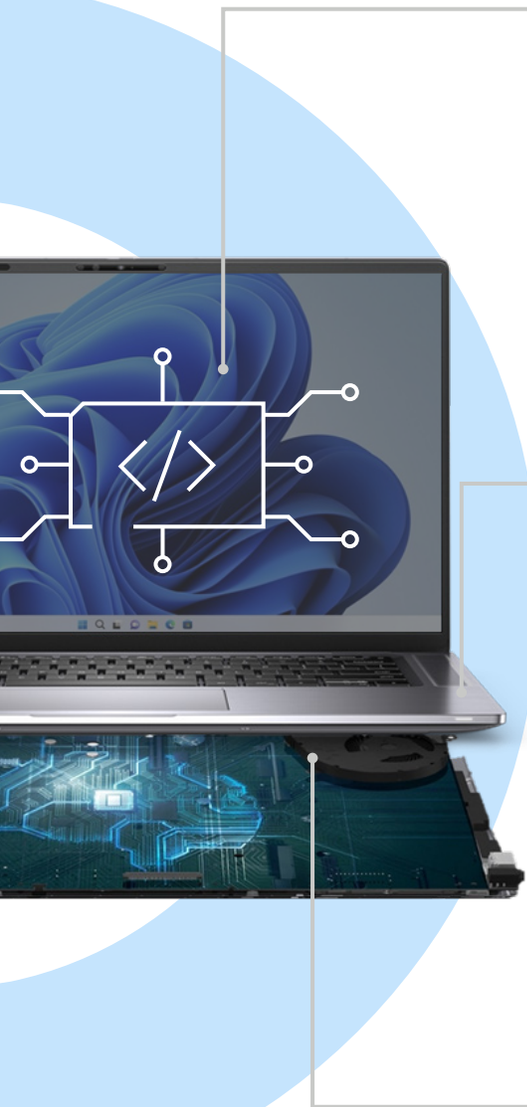


[Los PC con IA comerciales más seguros del mundo<sup>1</sup> →](#)



[Software para mejorar la seguridad de cualquier parque informático →](#)

# Múltiples capas de defensa



## Seguridad de software complementaria

Emplee capas en la protección contra amenazas avanzadas con software de un ecosistema de socios seleccionados por expertos. Aproveche los beneficios y eficiencias que aporta la consolidación de las compras relacionadas con la seguridad.

## Seguridad de hardware y firmware integrada

Evite y detecte los ataques fundacionales con los PC con IA comerciales más seguros del mundo.<sup>1</sup> Las estrictas defensas en los niveles del BIOS/firmware y hardware mantienen el dispositivo protegido durante el uso.

Solo Dell integra la telemetría del PC con software líder en el sector para mejorar la seguridad de todo el parque informático.<sup>1</sup>

## Seguridad de la cadena de suministro conjunta

Trabaje con confianza sabiendo que su dispositivo está seguro desde el primer inicio. El diseño, las pruebas y el desarrollo seguros de PC ayudan a reducir el riesgo de que haya vulnerabilidades en los productos. Los rigurosos controles de la cadena de suministro reducen el riesgo de manipulación de los productos.



Prevenga y detecte las amenazas, y responda a ellas allá donde se produzcan

**Dell SafeGuard and Response**

**Dell SafeData**



Mantenga la protección frente a amenazas en evolución

**Dell SafeBIOS**

**Dell SafeID**

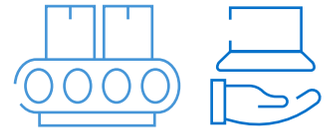


Confíe en que el hardware se suministre sin ningún tipo de manipulación

**Dell SafeSupply Chain**

Dell Trusted Workspace Seguridad conjunta e integrada

# Los PC con IA comerciales más seguros del mundo<sup>1</sup>



## Esté protegido desde el primer arranque

Los rigurosos y vanguardistas controles de la cadena de suministro y complementos opcionales, como la **Verificación de componentes seguros** exclusiva de Dell, ofrecen la garantía de la integridad del PC. [Más información](#) →

## Verifique la integridad del firmware

La **verificación del firmware** exclusiva de Dell (seguridad basada en hardware de los procesadores Intel) protege frente al acceso no autorizado y la manipulación de firmware altamente privilegiado. [Más información](#) →

## Proteger las credenciales del usuario final

Verifique el acceso de los usuarios con **SafeID**, un chip de seguridad dedicado exclusivo de Dell que mantiene las credenciales de usuario ocultas frente al malware. [Más información](#) →

## Mantener la integridad del BIOS

Detecte y repela amenazas con la verificación del BIOS exclusiva de Dell **SafeBIOS**. Evalúe el estado de un BIOS dañado, repárelo y obtenga información para reducir la exposición a amenazas futuras. [Más información](#) →

## Detecte bombas de relojería

Los **indicadores de ataque** son una alerta anticipada que solo ofrece Dell y se encargan de analizar las amenazas basadas en el comportamiento antes de que provoquen algún daño.

[Más información](#) →

## Detecte vulnerabilidades conocidas

La **detección de vulnerabilidades y exposiciones comunes (CVE)** exclusiva de Dell supervisa los fallos de seguridad del BIOS que se hayan notificado públicamente y recomienda actualizaciones para mitigar el riesgo. [Más información](#) →



Liderazgo en el sector validado por Principled Technologies\*

## Reduzca la brecha de seguridad de TI con la telemetría del PC

Potencie las soluciones de software con información por debajo del sistema operativo. Solo Dell integra la telemetría del PC con software líder en el sector para mejorar la seguridad de todo el parque informático.<sup>1</sup>

[Learn more](#) →

## Explorar Dell Trusted Devices



[Portátiles](#) →



[Equipos de sobremesa](#) →



[Estaciones de trabajo](#) →

\* Los resultados del estudio solo están disponibles para dispositivos con tecnología Intel.  
Copyright © Dell Inc. Todos los derechos reservados.

**DELL**Technologies

# Software para mejorar la seguridad de cualquier parque informático



## Detenga los ciberataques avanzados con Dell SafeGuard and Response

Prevenza y detecte las amenazas, y responda a ellas allá donde se produzcan. La inteligencia artificial y el aprendizaje automático detectan y bloquean ataques a los puntos finales proactivamente, mientras que expertos en seguridad ayudan a perseguir y eliminar las amenazas identificadas en los puntos finales, la red y la cloud.

### Socios

[CrowdStrike Falcon®](#) →

[Sophos | Secureworks® Taegis™ XDR](#) →

## Proteja los datos tanto en dispositivos como en la cloud con Dell SafeData

Haga posible que los usuarios colaboren desde cualquier lugar. Netskope adopta un enfoque centrado en los datos para la seguridad de la cloud y el acceso a ella para proteger a los usuarios y los datos en cualquier lugar, mientras que Absolute aporta al equipo de TI visibilidad, protección y persistencia fuera del firewall corporativo.

### Socios

Recuperación automática para puntos finales, aplicaciones y redes con [Absolute](#) →

Explore las soluciones de perímetro del servicio de seguridad con [Netskope](#) →

## Explore los servicios de seguridad de Dell

Con Dell, los clientes pueden autogestionar la seguridad o bien encargar su gestión a especialistas. Contrate nuestra solución 360° SecOps, totalmente gestionada y diseñada para evitar, responder y recuperarse de las amenazas de seguridad en el entorno de TI.

[Más información sobre Managed Detection and Response Pro Plus](#) →



# Seguridad integrada

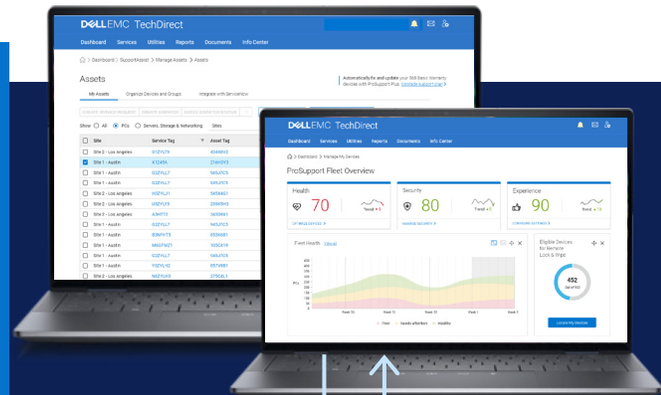
Las nuevas ciberamenazas sortean las defensas basadas solo en software. Ayude a reducir la superficie de ataque de los puntos finales con **protecciones asistidas por hardware**.

Para protegerse frente a las amenazas modernas, se deben combinar las defensas de hardware y software. Allí es donde Dell puede ayudar. Trabajamos con los socios de seguridad líderes del sector combinando una completa telemetría en el nivel de dispositivo con una vanguardista detección de amenazas para mejorar la seguridad de su parque informático.

- ✓ Reduzca la superficie de ataque
- ✓ Mantenga la confianza en los dispositivos
- ✓ Mejore la detección de amenazas
- ✓ Consolide los proveedores

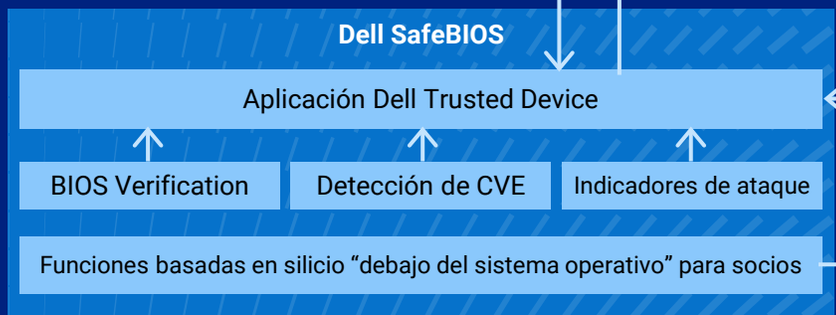
Seguridad de software complementaria

Solo Dell integra la telemetría del PC con software líder en el sector para mejorar la seguridad de todo el parque informático<sup>1 2</sup>

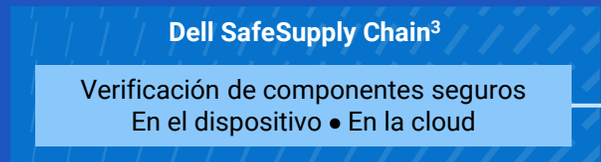


EL SISTEMA OPERATIVO

Seguridad de hardware y firmware integrada



Seguridad de la cadena de suministro conjunta



# Protección del trabajo en cualquier lugar con **Dell Trusted Workspace.**



Seguridad de hardware integrada y conjunta



Seguridad de software complementaria

Reduzca la superficie de ataque y mejore la ciberresiliencia a largo plazo con múltiples capas de defensa.

Visítenos

[dell.com/endpoint-security](https://dell.com/endpoint-security)

Contacto

[global.security.sales@dell.com](mailto:global.security.sales@dell.com)

Más información

[Blogs sobre seguridad de puntos finales →](#)

Participe en la conversación

LinkedIn: [/delltechnologies](https://www.linkedin.com/company/delltechnologies)

X: [@delltech](https://twitter.com/delltech)

#### Fuentes y renunciias:

<sup>1</sup> Según análisis internos de Dell en octubre de 2024 (Intel) y marzo de 2025 (AMD). Aplicable a PC con procesadores Intel y AMD. No todas las funciones están disponibles en todos los equipos. Algunas funciones requieren compras adicionales. PC con tecnología Intel validados por Principled Technologies. [A comparison of security features](#), abril de 2024. <sup>2</sup> Integraciones disponibles para CrowdStrike Falcon Insight XDR y Absolute. <sup>3</sup> La disponibilidad varía según la región.