

Mejore el estado de seguridad en la cloud y de IoT

Con Implementation Services for Microsoft Defender

¿Cómo protege las cargas de trabajo en la cloud y los dispositivos de Internet of Things (IoT)?

En el mundo digital de hoy en día, las organizaciones cada vez dependen más de las tecnologías de cloud y de Internet of Things (IoT) para impulsar la innovación y la eficiencia, y ganar agilidad. Y aunque es cierto que estas tecnologías ofrecen varias ventajas, también comportan desafíos de seguridad muy complejos.

Los entornos de cloud resultan un atractivo objetivo para los cibercriminales, ya que alojan grandes cantidades de datos confidenciales, y los dispositivos de IoT suelen tener recursos escasos y se distribuyen y crean con características de seguridad limitadas. Estas características convierten a los entornos de IoT y de cloud en susceptibles a varias amenazas, como vulneraciones de datos, ciberataques, ataques de red y brechas de datos.

Abordar estos desafíos, en particular si no se dispone de la ayuda de expertos, puede presentar obstáculos significativos, como tener que gestionar los detalles intrincados de implementar e integrar Defender en iniciativas más generales del centro de operaciones de seguridad (SOC).

Consiga seguridad, eficiencia y tranquilidad con los mejores expertos de su clase

Para las organizaciones que quieren proteger sus entornos de cloud, de tecnología operativa (TO) y de IoT, confiar en Dell Technologies Implementation Services for Microsoft Defender for Cloud y Dell Technologies Implementation Services for Microsoft Defender for IoT les garantiza que dispondrán de una gestión completa y centralizada de la seguridad de los dispositivos críticos de cloud e IoT. Con el respaldo de más de 30 años de experiencia en el ámbito de la seguridad y la resiliencia, nuestros expertos saben qué hace falta para diseñar e implementar una solución de seguridad de éxito, personalizada e integrada en su entorno único, de modo que los equipos del SOC tengan la visibilidad necesaria para llevar a cabo con confianza tareas de supervisión, detección y respuesta ante un panorama de amenazas que no deja de evolucionar.

- ✓ **Acceda a asesoría personalizada para garantizar la protección de los recursos críticos.**
- ✓ **Deje la gestión en buenas manos y céntrese en las tareas esenciales para la empresa.**
- ✓ **Reduzca las cargas de la integración en las herramientas de seguridad adicionales.**
- ✓ **Mitigue riesgos gracias a los conocimientos de los mejores expertos.**

75 %

de las empresas afirman que más del 40 % de los datos que almacenan en la cloud se clasificaría como "sensible".¹

62 %

afirman que falta personal en los equipos de ciberseguridad.^{1,2}

50 %

más intentos de ciberataque por semana contra organizaciones.^{1,3}

48 %

de las empresas admiten no ser capaces de detectar vulneraciones de la seguridad de IoT en su red.⁴

Servicios proactivos de supervisión y respuesta ante amenazas, y de recuperación más rápida

Implementation Services for Microsoft Defender for Cloud

Recupérese con éxito del tiempo de inactividad imprevisto

- Implementación e integración de Defender for Cloud
- Sincronización de incidentes y alertas con Microsoft Sentinel, y compatibilidad con cargas de trabajo adicionales
- Implementación adicional de Defender for DevOps

Implementation Services for Microsoft Defender for IoT

- Taller para planificar cómo abordar sus requisitos de seguridad de TO e IoT
- Implementación de sensores virtualizados o físicos en su entorno
- Escalamiento adicional de zonas y dispositivos según las necesidades empresariales

Más de 35 años colaborando con Microsoft

Nuestras soluciones codiseñadas, servicios y conocimientos técnicos le aportan una colaboración más completa, para que impulse los resultados y acelere la transformación digital.

- ✓ Socio FastTrack mundial de Microsoft
- ✓ Más de 47 000 certificaciones de Microsoft concedidas a técnicos de Dell
- ✓ 7 de 7 competencias de área de soluciones de Microsoft
- ✓ Miembro de la Microsoft Intelligent Security Association

Dé el siguiente paso en su camino hacia la modernización

Dell Technologies Services ofrece una amplia cartera de servicios para tecnologías de Microsoft, con el objetivo de capacitar a sus equipos y ayudarle a obtener resultados empresariales.



Explore los [servicios de asesoramiento](#).



[Póngase en contacto](#) con un experto de Dell Technologies.



Consulte [más recursos](#).



Participe en la conversación con #DellTechnologies.

¹El 75 % de las empresas afirman que más del 40 % de los datos que almacenan en la cloud se clasificaría como "sensible". [https://www.techrepublic.com/article/thales-2023-cloud-security-report/#:~:text=Seventy%2Dfive%20percent%20of%20IT,%2Dbased%20storage%20\(36%25\)](https://www.techrepublic.com/article/thales-2023-cloud-security-report/#:~:text=Seventy%2Dfive%20percent%20of%20IT,%2Dbased%20storage%20(36%25)).

²El 62 % afirman que falta personal en los equipos de ciberseguridad: <https://www.computerweekly.com/news/252515016/Hiring-and-retention-challenges-in-cyber-security-persist>

³Aumento del 50 % en la cantidad de ciberataques a la semana en comparación con 2021: [https://blog.checkpoint.com/security/check-point-research-cyber-attacks-increased-50-year-over-year/#:~:text=Check%20Point%20Research%20\(CPR\)%20today,a%20week%20per%20organization%2C%20globally](https://blog.checkpoint.com/security/check-point-research-cyber-attacks-increased-50-year-over-year/#:~:text=Check%20Point%20Research%20(CPR)%20today,a%20week%20per%20organization%2C%20globally).

⁴El 48 % de las empresas admiten no ser capaces de detectar vulneraciones de la seguridad de IoT en su red: <https://learn.g2.com/iot-statistics#:~:text=48%25%20of%20businesses%20cannot%20detect,IoT%20devices%20have%20been%20breached>.