

Mejore su postura de seguridad de nube e IoT

Con Implementation Services for Microsoft Defender

¿Cómo protege sus cargas de trabajo de nube y sus dispositivos de IoT?

En el mundo digital actual, las empresas confían cada vez más en las tecnologías de nube e Internet de las cosas (IoT) para impulsar la innovación y la eficiencia y ser más ágiles. De hecho, aunque estas tecnologías ofrecen una serie de beneficios, también presentan desafíos de seguridad altamente complejos.

Los entornos de nube son un objetivo atractivo para los actores de amenazas debido a la gran cantidad de datos confidenciales alojados, y los dispositivos de IoT suelen tener recursos restringidos y estar distribuidos y dotados de características de seguridad limitadas. Estas características hacen que los entornos de IoT y nube sean susceptibles a diversas amenazas, incluidas vulneraciones de datos, ataques cibernéticos, ataques de red y riesgos para los datos.

El abordaje de estos desafíos, en especial sin asistencia de expertos, plantea obstáculos significativos, como la exploración de las complejidades de la implementación y la integración de Defender en iniciativas de SOC más amplias.

Obtenga seguridad, eficiencia y tranquilidad con la mejor experiencia en su clase

Las empresas que buscan proteger sus entornos de nube, tecnología operativa (OT) e IoT deben confiar en Dell Technologies Implementation Services for Microsoft Defender for Cloud e IoT a fin de asegurarse de contar con una administración de seguridad integral y centralizada de sus dispositivos de nube e IoT críticos. Con el respaldo de más de 30 años de experiencia en seguridad y resiliencia, nuestros expertos están familiarizados con el diseño y la implementación de una solución de seguridad exitosa, adaptada e integrada a su entorno único, de modo que sus equipos de SOC tengan la visibilidad necesaria para poder monitorear, detectar y responder con confianza al panorama de amenazas en constante evolución.

- ✓ **Asesoría personalizada para garantizar la protección de sus recursos críticos**
- ✓ **Delegue la administración de modo que pueda centrarse en tareas críticas**
- ✓ **Reduzca las cargas de integración dentro de herramientas de seguridad adicionales**
- ✓ **Modere los riesgos con la mejor experiencia en su clase**

75 %

de las empresas afirma que más del 40 % de sus datos en la nube se clasifican como confidenciales¹

62 %

informa equipos de seguridad cibernética con déficit de personal^{1,2}

50 %

más de intentos de ataques cibernéticos por semana contra las empresas^{1,3}

48 %

de las empresas admite que no pueden detectar violaciones de seguridad de IoT en su red⁴

Servicios para monitorear proactivamente las amenazas, responder a ellas y recuperarse rápidamente

Implementation Services for Microsoft Defender for Cloud

Recupérese con éxito del tiempo de inactividad no planificado

- Implementación e integración de Defender for Cloud
- Sincronice incidentes y alertas con Microsoft Sentinel y admita cargas de trabajo de nube adicionales
- Implementación adicional de Defender para DevOps

Implementation Services for Microsoft Defender for IoT

- Planificación de talleres para abordar sus requisitos de seguridad de OT/IoT
- Implementación de sensores físicos o virtualizados dentro de su entorno
- Aproveche el escalamiento adicional de zonas y dispositivos de acuerdo con las necesidades del negocio

Más de 35 años de asociación con Microsoft

Nuestras soluciones, servicios y experiencia técnica diseñados en conjunto brindan una asociación más completa para impulsar los resultados y acelerar la transformación digital.

- ✓ Partner global de Microsoft FastTrack
- ✓ Más de 47 000 certificaciones de Microsoft obtenidas por técnicos de Dell
- ✓ 7 de 7 competencias del área de soluciones de Microsoft
- ✓ Miembro de la Asociación de Seguridad Inteligente de Microsoft

Dé el siguiente paso en su camino hacia la modernización

Dell Technologies Services ofrece un amplio portafolio de servicios para tecnologías de Microsoft con el fin de facultar a sus equipos y ayudarlo a lograr los resultados del negocio.



Explore los [Servicios de consultoría](#)



Póngase en contacto con un experto de Dell Technologies



Vea [más recursos](#)



Únase a la conversación con [#DellTechnologies](#)

¹ El 75 % de las empresas afirma que más del 40 % de sus datos en la nube son confidenciales: [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).).

² El 62 % informa equipos de seguridad cibernética con déficit de personal: <https://www.computerweekly.com/news/252515016/Hiring-and-retention-challenges-in-cyber-security-persist>

³ 50 % más de ataques cibernéticos por 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.)

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