

# El camino hacia la seguridad del IoT industrial

Las redes industriales se han convertido en blanco de hackers. Asegure la continuidad, resiliencia y seguridad de sus operaciones siguiendo este camino hacia una transición eficiente a la seguridad del IoT industrial.



## El Router Cisco para la seguridad del IoT industrial

- 1 Construya su DMZ industrial con firewalls seguros de Cisco
  - 2 Bloquee malware e instrucciones con Cisco IDS/IPS con tecnología Cisco Talos
  - 3 Inventariar activos y evaluar su postura de seguridad con Cisco Cyber Vision
  - 4 Proteje las operaciones segmentando las redes industriales con Cisco ISE o Cisco Secure Fawalls
  - 5 Controle el acceso remoto con Cisco Secure Equipment Access
  - 6 Detecte actividades anómalas con Cisco Cyber Vision y Cisco Secure Network Analytics
  - 7 Investigar y remediar amenazas con Cisco XDR y Splunk
- 

## Comience tú viaje hacia la seguridad del IoT industrial con Cisco

Desde la segmentación de red con visibilidad de OT hasta el acceso remoto de confianza cero y la detección avanzada, tenga tranquilidad con la solución de seguridad integral de Cisco que es fácil de implementar a escala y le brinda una vista unificada de TI y OT para que pueda proteger la empresa global.

En Q tech Now contamos con las mejores soluciones para tu empresa

Sources: 1. Ponemon Institute, The State of IoT/OT Cybersecurity in the Enterprise, 11/2021  
 2. Accenture, The Cost of Cybercrime, 2019  
 3. US Cybersecurity and Infrastructure Security Agency (CISA), first half of 2022

© 2024 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved. Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners.

Cisco-IoT-RoadIndustrialSecurity-072024