

La demanda de aptitudes de ciberseguridad es más alta que nunca

Descubra su oportunidad de seguridad, cumplimiento e identidad



El reto de la ciberseguridad y las oportunidades que conlleva

1. La necesidad de profesionales con aptitudes de ciberseguridad es evidente.
2. Las amenazas son reales, y abarcan desde el ransomware a las ciberguerras internacionales.
3. El problema es que no contamos con suficientes.

Estos son los datos: entre 2020 y 2025 se generarán 7 millones de trabajos en el sector de la seguridad y privacidad en todo el mundo ¹, pero solo contaremos con 4,2 millones de profesionales con las aptitudes necesarias

 **7 000 000**

de nuevos trabajos en ciberseguridad en todo el mundo, pero solo 4,2 millones de candidatos con las aptitudes necesarias

El resultado es un vacío de 2,8 millones de puestos de trabajo².

Se espera que el número de trabajos del sector de la ciberseguridad aumente en más del doble entre ahora y 2025.



2025

Este vacío no para de crecer: Más del doble de trabajos en ciberseguridad para 2025



71 %

Además, cuesta dinero:
El 71 % de los empresarios ha sufrido daños por el déficit de cibertalentos.³

Estos son trabajos fantásticos con algunos de los mejores salarios del sector de la tecnología

- a. Algunos serán trabajos a tiempo completo en ciberseguridad, como en los puestos de director jefe de Seguridad de la Información, o CISO.
- b. Otros puestos combinarán la ciberseguridad con otras funciones de TI.

Seleccione su ruta hacia la certificación de seguridad, cumplimiento e identidad

1. Microsoft Certified: Fundamentos de seguridad, cumplimiento e identidad (SC900)
2. Microsoft Certified: Ingeniero de seguridad de Azure (Az500)
3. Microsoft Certified: Microsoft 365 Security Administrator (MS500)
4. Microsoft Certified: Security Operations Analyst Associate (SC200)
5. Microsoft Certified: Identity and Access Administrator Associate (SC300)
6. Microsoft Certified: Information Protection Administrator Associate (SC400)



La demanda de aptitudes de ciberseguridad es más alta que nunca

Descubra su oportunidad de seguridad, cumplimiento e identidad



El reto de la ciberseguridad y las oportunidades que conlleva



1 La necesidad de profesionales con aptitudes de ciberseguridad es evidente.



2 Las amenazas son reales, y abarcan desde el ransomware a las ciberguerras internacionales.



3 El problema es que no contamos con suficientes.

Tenga en cuenta lo siguiente

Entre 2020 y 2025 se generarán 7 millones de trabajos en el sector de la seguridad y privacidad en todo el mundo ¹, pero solo contaremos con 4,2 millones de profesionales con las aptitudes necesarias

4,2 millones de candidatos con las aptitudes necesarias

2,8 millones de vacantes sin candidatos

7 000 000 de nuevos trabajos en ciberseguridad en todo el mundo, pero solo 4,2 millones de candidatos con las aptitudes necesarias

El resultado es un vacío de 2,8 millones de puestos de trabajo².

Se espera que el número de trabajos del sector de la ciberseguridad aumente en más del doble entre ahora y 2025.

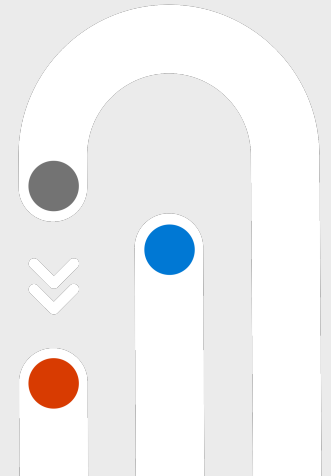


Este vacío no para de crecer: Más del doble de trabajos en ciberseguridad para 2025

71%
Además, cuesta dinero: El 71 % de los empresarios ha sufrido daños por el déficit de cibertalentos.³

Estos son trabajos fantásticos con algunos de los mejores salarios del sector de la tecnología

- Algunos serán trabajos a tiempo completo en ciberseguridad, como en los puestos de director jefe de Seguridad de la Información, o CISO.
- Otros puestos combinarán la ciberseguridad con otras funciones de TI.



Seleccione su ruta hacia la certificación de seguridad, cumplimiento e identidad

- Microsoft Certified: Fundamentos de seguridad, cumplimiento e identidad
- Microsoft Certified: Ingeniero de seguridad de Azure
- Microsoft Certified: Microsoft 365 Security Administrator
- Microsoft Certified: Security Operations Analyst Associate
- Microsoft Certified: Identity and Access Administrator Associate
- Microsoft Certified: Information Protection Administrator Associate



¹ Industry Skills Report, 2021, Coursera

² A Resilient Cybersecurity Profession Charts the Path Forward, (ISC)2 Cybersecurity Workforce Study, 2021, (ISC)2, 2021

³ Key Statistics from Global Cybersecurity Outlook 2022, Swiss Cyber Institute, 10 de marzo de 2022

