

La plataforma TryHackMe ofrece una **hoja de ruta** (road map) para ir aprendiendo ciberseguridad de forma progresiva. Por experiencia propia os puedo decir que es una excelente forma de aprender ciberseguridad sabiendo inglés. E incluso sin saber inglés, usando complementos de traductor para el navegador, sigue siendo una excelente herramienta.

Sin duda, lo mejor es comenzar con las primeras salas, antes de decidir si se prosigue con la formación de Security Analyst, Penetration Tester o Security Engineer. Por ello, comienza por arriba del todo (aunque haya cosas que ya sepas) y vete bajando a medida que vayas completando los módulos.

Ahora bien, en esa hoja de ruta tienes dos caminos: el de pago o el gratuito. Si 15 euros al mes te suponen mucho, el gratuito puede ser una buena forma de ir cumpliendo con salas que luego quedarán registradas en tu cuenta y te ayudarán a tener un mejor curriculum a largo plazo. Pero si la razón por la que quieres aprender ciberseguridad es para trabajar de ello, sin duda deberías ir a por el premium dado que está planificado para aprender habilidades y herramientas que se usan en las empresas.

Este es el roadmap premium:

Y este el gratuito:

Los enlaces a las salas del roadmap gratuito, en orden, son:

[Careers in cyber](#)

[Security principles](#)

[Cyber governance regulation](#)

[Cyber kill chain](#)

[Linux fundamentals part 1](#)

[Python basics](#)

[Common attacks](#)

[What is networking](#)

[Network services](#)

[Network services 2](#)

[HTTP in detail](#)

[DNS in detail](#)

[How websites work](#)

[Putting it all together](#)

Y luego, cuando hayas completado todas esas salas gratuitas, puedes elegir estas tres líneas de acción:

**Security Analyst**

- <https://tryhackme.com/room/jrsecanalystintrouxo>
- <https://tryhackme.com/room/introductoryroomdfirmodule>
- <https://tryhackme.com/room/introtoirandim>
- <https://tryhackme.com/room/introtoisem>
- <https://tryhackme.com/room/introtoendpointsecurity>
- <https://tryhackme.com/room/introtoetectionengineering>
- <https://tryhackme.com/room/trafficanalysisessentials>
- <https://tryhackme.com/room/cyberthreatintel>
- <https://tryhackme.com/room/threatinteltools>
- <https://tryhackme.com/room/phishingemails1tryoe>

**Penetration Tester**

- <https://tryhackme.com/room/pentestingfundamentals>
- <https://tryhackme.com/room/redteamfundamentals>
- <https://tryhackme.com/room/redteamengagements>
- <https://tryhackme.com/room/activecon>
- <https://tryhackme.com/room/passiverecon>
- <https://tryhackme.com/room/furthermap>
- <https://tryhackme.com/room/metasploitintro>

**Security Engineer**

- <https://tryhackme.com/room/securityengineerintro>
- <https://tryhackme.com/room/introwebapplicationsecurity>
- <https://tryhackme.com/room/sdlc>
- <https://tryhackme.com/room/introtocontainerisation>
- <https://tryhackme.com/room/introtocontainerisation>
- <https://tryhackme.com/room/introtocontainerisation>
- <https://tryhackme.com/room/introtocontainerisation>
- <https://tryhackme.com/room/introtocontainerisation>
- <https://tryhackme.com/room/introtocontainerisation>
- <https://tryhackme.com/room/introtocontainerisation>

