

Ciberseguridad

- [Ethical Hacker](#)
- [passkeys](#)
- [Tor](#)

cloudflare tunnels

- <https://www.redeszone.net/tutoriales/vpn/cloudflare-tunnel-acceso-servidor-seguro/>
- <https://blog.elhacker.net/2025/02/cloudflare-tunnels-public-hostnames.html>
- <https://www.xatakamovil.com/conectividad/cloudflare-quiere-impedir-bloqueos-sitios-web-polemica-02-movistar-nos-recuerda-que-hay-medidas-drasticas>

Tests

- **Testssl.sh** es una herramienta de análisis de cifrado SSL/TLS de código abierto, gratuita y mantenida por una comunidad activa. Escrita en Bash, se basa principalmente en OpenSSL para analizar la configuración de un servicio web. La herramienta no se limita a comprobar la validez del certificado SSL en cuanto a su validez, sino que realiza una serie de pruebas exhaustivas

```
◦ docker run --rm -it ghcr.io/testssl/testssl.sh <host>
```

- <https://github.com/testssl/testssl.sh>
- <https://esgeeks.com/testssl-sh-auditar-ssl-tls/>
- PoC en bitbucket.org/mate/docker

escanners

- GRIM: <https://github.com/nandydark/grim>

```
GRIM IS A INFORMATION GATHERER AND VULNERABILITY TESTER YOU CAN USE IT ON ANY WEBSITE FOR GETTING ITS INFORMATION. THIS TOOL CAN RUN ON ALL LINUX PLATFORMS
```

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/ciberseguridad:start>

Last update: **28/04/2026 05:57**

