

# SEGURIDAD EN LA NAVEGACIÓN POR INTERNET COMISIÓN DE COMUNICACIÓN INFORMÁTICA



## NIVEL BÁSICO

BARRIO: CLOT - CAMP DE L'ARPA

El sistema **HTTPS** utiliza un cifrado basado en SSL/TLS para crear un método seguro en la navegación por Internet

<http://es.wikipedia.org/wiki/HTTPS>

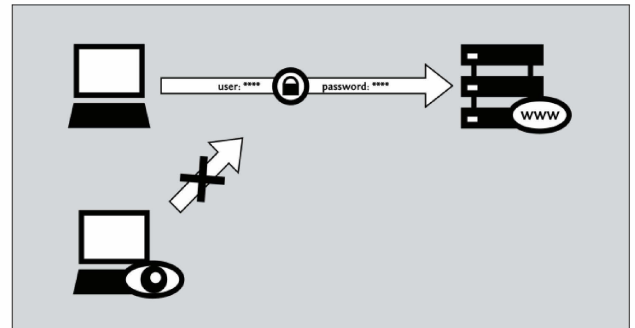
<https://es-es.facebook.com/people/>

<https://encrypted.google.com/>

<https://mail.google.com/mail/>

<https://www.youtube.com/>

<https://twitter.com/>



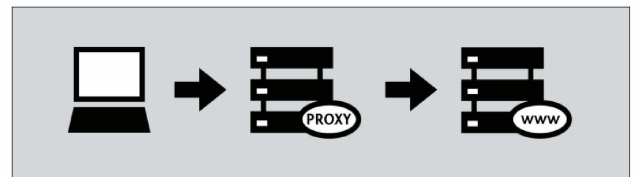
## NIVEL MEDIO

El sistema **PROXY** utiliza un **Servidor** para conectarse a este y crear un sistema anónimo en la navegación.

<http://es.wikipedia.org/wiki/Proxy>

<http://www.hidemyass.com/>

<http://anonymouse.org/>



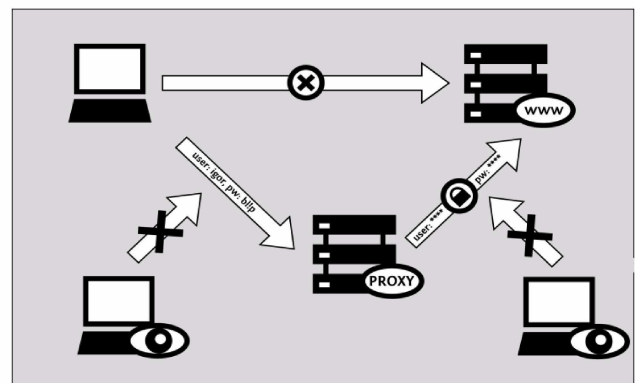
El sistema **TOR** utiliza un cifrado basado en **Onion**, un método seguro y anónimo en la navegación por Internet

<http://es.wikipedia.org/wiki/Tor>

<https://www.torproject.org/>

Tor es una red anónima y distribuida de túneles virtuales proxy en cascada, reduciendo los riesgos del análisis del tráfico de tu ordenador e incrementando la privacidad.

El software cliente construye incrementalmente un circuito de conexiones encriptadas a través de repetidores, estos nunca conocen el recorrido completo que ha tomado un paquete de datos aumentando la seguridad del sistema.



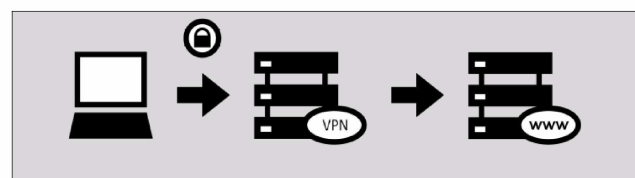
## NIVEL AVANZADO

El sistema **VPN** utiliza varios métodos de cifrado como IPSEC, método seguro y anónimo en la navegación.

[http://es.wikipedia.org/wiki/Red\\_privada\\_virtual](http://es.wikipedia.org/wiki/Red_privada_virtual)

<http://hotspotshield.com/> (Servicio gratuito) [Lento]

<https://www.vpntunnel.se/> (Servicio de pago) [Rápido]



**NOTA:** Ningún sistema garantizar totalmente la seguridad y el anonimato del usuario en la navegación por Internet.



Reconocimiento – No Comercial – Sin Obra Derivada | CopyLeft © Movimiento 15M.

No se permite un uso comercial de la obra original ni la generación de obras derivadas.