

# ECH (DNS encriptado)

**ECH se Infiltra en los Navegadores** Y la diversión no termina aquí, amigos. ECH se ha infiltrado en Google Chrome, como un ninja de la privacidad deslizándose en la oscuridad, como una conversación sobre «abstinencia» en el convento. ¡Pero eso no es todo! También ha colonizado navegadores como Brave y Opera, ¡haciendo que la censura sea tan efectiva como la homeopatía tratando de curar una gripe! Sí, tan efectiva como un placebo en un hospital.

Antes de la llegada de ECH, los navegadores eran como autos destartalados tratando de competir en una carrera de Fórmula 1. Pero con ECH a bordo, se han convertido en máquinas de alta tecnología que se deslizan por la web con la gracia de un ninja en la oscuridad. La censura en línea se ha vuelto tan efectiva como tratar de apagar un incendio con una regadera de juguete.

**Tu Privacidad, a Salvo con ECH** Esta extensión cifra tus datos de manera que ni las operadoras ni organizaciones como ACE y MPA, que superan los 100 millones de facturación anual para censurar, perseguir y intimidar sitios web que ellos consideran «ilegales» pero solo en base a la censura, pueden husmear en tus asuntos en línea. ¡Bravo, ECH, por darle una patada giratoria en la cara a la censura y hacer que Internet sea un lugar más seguro para todos nosotros! A menos que estés buscando una colonoscopia digital, en ese caso, Jan Van Voorn está listo para ayudarte.

Antes de ECH, tu privacidad en línea era como un secreto susurrado al viento, fácilmente captado por oídos indiscretos. Pero ahora, con ECH a tu lado, tus datos son como un tesoro escondido en una isla remota, inaccesible para cualquiera que intente llegar sin la llave adecuada.

## Chrome

1. Abre Chrome como si estuvieras a punto de emprender una épica odisea en Internet.
2. Escribe `chrome://flags` en la barra de direcciones y adéntrate en las configuraciones avanzadas.
3. Habilita las siguientes opciones: `encrypted-client-hello`, `use-dns-https-svcb-alpn`.
4. Navega por el menú de configuración de Chrome como si estuvieras explorando un menú de restaurante.
5. Ve a **Privacidad y seguridad** y selecciona **Seguridad**, como si estuvieras eligiendo la libertad en línea.
6. Elige la opción de **Cloudflare** como si estuvieras seleccionando el vino perfecto.
7. Reinicia tu navegador Chrome, asegurando que los cambios surtan efecto.

## Firefox

1. Abre FireFox como si estuvieras a punto de emprender una épica odisea en Internet.
2. Escribe `about:config` en la barra de direcciones y adéntrate en las configuraciones avanzadas de Firefox.
3. (true) en las preferencias: `network.dns.echconfig.enabled`, `network.dns.use_https_rr_as_altsvc`.
4. Navega por el menú de configuración de Firefox como si estuvieras explorando un menú de restaurante.
5. Ve a **Activar DNS seguro usando** y selecciona **Protección Aumentada**.
6. Elige la opción de **Cloudflare** como si estuvieras seleccionando el vino perfecto.
7. Reinicia tu navegador FireFox, asegurando que los cambios surtan efecto.

/via: <https://dontorrent.blog/como-activar-ech-y-liberar-los-dominios-bloqueados-por-el-isp/>

From:

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

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/criptogradia:ech>

Last update: **09/10/2023 02:20**

