

## Instrucciones para certificado de navegacion TLS

-----  
El certificado se descarga solo al entrar en la web principal de darknet  
Para visitar paginas con conesión segura, https, hay que instalar el el  
certificado COMO AUTORIDAD CERTIFICADORA,  
bájate el certificado myCA.crt la descarga es automática, no olvidar marcar la  
casilla de certificación web Firefox .

Si no se instala hay que hacerlo a mano, descargar el certificado, y abrirlo o  
irte a opciones en el navegador  
y en privacidad y seguridad buscar certificados e importarlo desde tu disco  
duro como AUTORIDAD CERTIFICADORA.

Así es valido para todos los navegadores. Excepto firefox En Explorer boton  
derecho Guardar destino como myCA.der. y abrir e instalar

y así es valido para todo el sistema chorme también funciona instalando desde  
explorer puede ser myCA.cer. y se abre para instalar en el almacén del sistema

En Android para hacerlo manual caragalo desde download desde configuracion ->  
seguridad -> cifrado y credenciales

y dale de nombre wifi, deveras ponerle seguridad al movil o tablet con esto  
podras funcionar tu tablet o movil,

google play no funciona, aptoide si, algunos sitios sino funciona con firefox,  
usar chrome, tambien puedes buscar

en la web que es delo que va por ejemplo los mapas van en el navegador,  
youtube tambien funciona desde el navegador

hacer la busqueda directamente en el navegador en <http://google.com>, pasar un  
poco de loa automatismos.

Puede dar problemas con los antivirus, para arreglarlo y no quedarte sin  
antivirus, instala el certificado,  
quita el antivirus y vuelvelo a instalar, y reinicia o desabilitalo mientras  
naveges.

o busca uno que no te de problemas.

Es lo que hay

Si te lias tendras que desinstalar los navegadores con los certificados y  
volverlos a instalar

yo ya no los toco mas certificados, ya que antes eran pruebas, hazlo de una  
primera vez y si funciona no toques mas.

Tambien puedes utilizar los navegadores firefox que hay en la parte de abajo de  
la web son firefox para android

y windwos, por si los otros te dan problemas estos no fallan para mac instala  
uno de los dos ceritificados no hay mas

esta es la unica manera de navegar por WWW en webs seguras https

En Resumen, hablamos de que descargamos los cerificados automatizados de un  
server http

-Linux Funcionan con myCA.crt, El firefox la instlacion es automatica, el  
chrome con el mismo, la instalcion es manual

el Opera funciona con myCA.der instalacion manual aki lo unico que no funciona  
es \$ curl (va poniendo el certificado a miano) ,pero si. \$ wget --no-check-  
certiicate <https://foo.com/kubuntu.iso>

y supongo que algun otro, pero a mano todo va, pudiendo navegar

-Windows el explorer, opera y chrome funcionan con myCA.cer y se almacenan en  
los certificadosdel sistema si bien es manual

firefox con myCA.crt y es automatico,

-Android funciona con myCA.crt para firefox lo almacena en el sistema hay que  
ponerle seguridad al movil (PIN o Patron)

o tablet para que lo coja, el mismo para chrome pero manual en android gmail  
funciona, pero no funciona Maps, youtube, hazedlo desde el navrgador ni google  
play para todo esto utilizo chrome, <https://www.google.com> si va, y de tienda  
aptoide. no me va ni opera ni safari, opera no me entra en la tablet y safari  
no funciona el https

Aunque cabe la duda que los guardan en sistema parece que en sitios distintos.

todos los certificados en

<http://guest:guest@darknet.belchi.org/maincp/downloads>

permitir el elemento emergente que es la web segura de login en absoloom  
sysop