

Red Privada Virtual SSL (VPN-SSL)

Conexión VPN-SSL desde MacOS X (con navegador web)

El sistema VPN-SSL funciona sobre el protocolo estándar SSL y el único requisito es un navegador web (todos los navegadores actuales soportan SSL). En principio, la conexión VPN-SSL debería funcionar correctamente con cualquier versión de MacOS X. En cuanto a navegadores, actualmente están soportados Safari (el navegador estándar de MacOS X), Mozilla Firefox y Google Chrome.

IMPORTANTE:

- En el caso de MacOS X **NO** se realiza la comprobación de software antivirus en el sistema.
- En MacOS X no existe un icono que permita la desconexión. Para desconectarnos de la sesión VPN-SSL debemos pulsar en el botón "**Cerrar sesión**" que aparece en el propio navegador en la parte superior derecha de la cabecera.

1. Iniciar conexión VPN-SSL y activar el complemento del navegador

IMPORTANTE: el plugin de conexión VPN-SSL es el mismo para todo el sistema, por lo tanto, el procedimiento que se indica a continuación debe funcionar para los distintos navegadores que tengamos instalados sobre MacOS X.

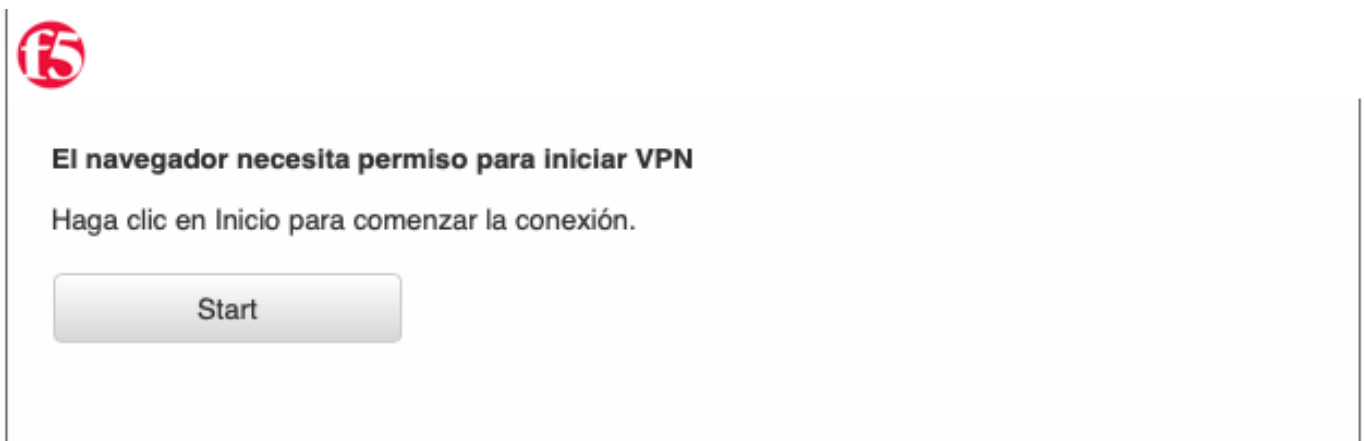
1.1. Instalación del complemento VPN-SSL

Los pasos para realizar la conexión son los siguientes:

1) Iniciar conexión al servidor de VPN-SSL: abra el navegador y teclee la dirección:

<https://vpnszl.ujaen.es>

2) Instalación del complemento para el navegador: F5 Big-IP Access. El navegador intentará lanzar el instalador del complemento (**mac_f5vpn.pkg**), necesario para completar la conexión VPN-SSL. Inicialmente, nos pedirá permiso para iniciar la VPN mediante la siguiente ventana:



Red Privada Virtual SSL (VPN-SSL)

Pulsando **Start**, nos pedirá la descarga del complemento correspondiente mediante la siguiente ventana, donde pulsaremos el botón **Descargar**:



Se requieren componentes de cliente para el acceso de red.

1. Descargue y ejecute el instalador.

Descargar

2. [Haga clic aquí](#) cuando se complete la instalación.

Una vez descargado, lo instalaremos (solo es necesario la primera vez) haciendo doble clic sobre el fichero descargado y siguiendo el asistente. Una vez completada la instalación ya estaremos listos para realizar la conexión:

Red Privada Virtual SSL (VPN-SSL)

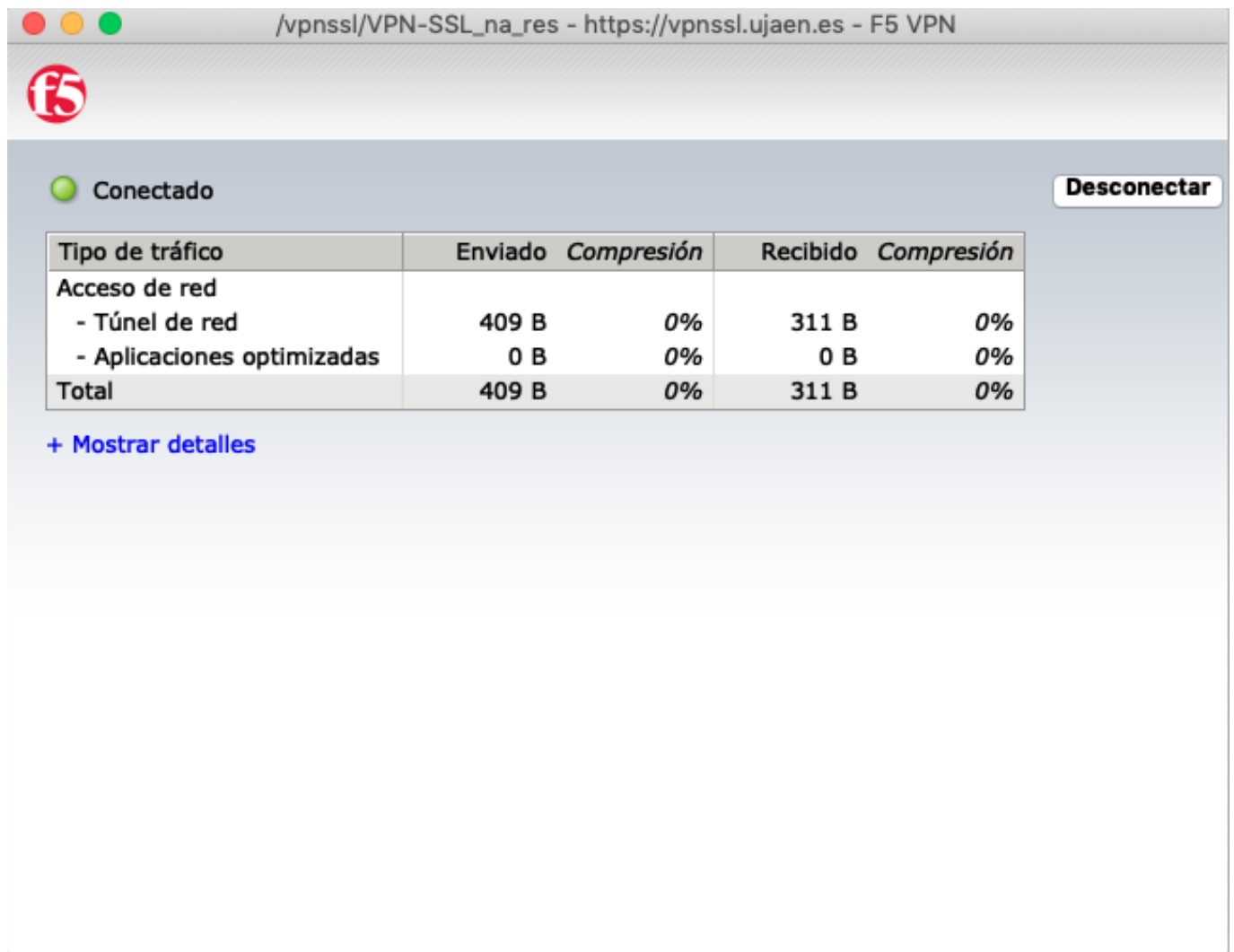


En la pantalla de descarga del complemento, ahora podemos pulsar en el enlace "**Haga clic aquí cuando se complete la instalación**" para continuar. En este paso, **permitimos que la página abra F5 VPN.**

La primera vez que accedemos por VPN-SSL, debemos **permitir siempre la conexión**

En este momento se iniciará la conexión en una ventana nueva y finalmente, si todo ha ido bien, nos indicará que estamos conectados:

Red Privada Virtual SSL (VPN-SSL)



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "/vpnssl/VPN-SSL_na_res - https://vpnssl.ujaen.es - F5 VPN". The page features the F5 logo in the top left corner. Below the logo, the status "Conectado" (Connected) is shown with a green indicator light. A "Desconectar" (Disconnect) button is located in the top right corner. The main content area contains a table with traffic statistics:

Tipo de tráfico	Enviado	Compresión	Recibido	Compresión
Acceso de red				
- Túnel de red	409 B	0%	311 B	0%
- Aplicaciones optimizadas	0 B	0%	0 B	0%
Total	409 B	0%	311 B	0%

Below the table, there is a blue link labeled "+ Mostrar detalles" (Show details).

En caso de que tengamos problemas con la instalación del complemento, podemos recurrir a la instalación manual, simplemente instalando de nuevo el complemento que nos hemos descargado (**mac_f5vpn.pkg**). tal y como se indica en el apartado siguiente.

Desconexión: para realizar la desconexión de la VPN-SSL basta con pulsar el botón **Desconectar** en la ventana del navegador web donde aparecen los detalles y estadísticas de la conexión VPN-SSL.

2. Instalación manual del complemento VPN-SSL

Si tenemos problemas con la descarga e instalación del plugin podemos realizar una instalación manual descargando el plugin necesario e instalándolo manualmente. En el siguiente enlace están disponibles los plugins

Red Privada Virtual SSL (VPN-SSL)

y complementos para todos los sistemas soportados, en caso de que sea necesario instalarlos de forma manual:

[Plugins y complementos de conexión VPN-SSL](#)

Solución única ID: #1819

Autor: Administrador

Última actualización: 2024-05-28 11:38