

Instalación y configuración de VPN

Para instalar el software cliente que da acceso a la red de la universidad del Campus Villafranca debe seguir unos sencillos pasos. Esta instalación solo es necesaria realizarla una vez por cada equipo que utilice.

En primer lugar debe descargar el software introduciendo en su navegador de internet la siguiente dirección
<https://195.55.246.194/sslvpn.html>

A continuación comenzará la instalación del software
Mobile VPN with SSL Client.

* Este manual es orientativo y sus imágenes pueden variar dependiendo de la versión de sistemas que se esté configurando

Universidad Camilo José Cela

Dpto. de Sistemas y comunicaciones

Sistemas.ucjc@ucjc.edu

En primer lugar, es posible que aparezca una página indicándonos que existe un problema con el certificado de la página, simplemente debe hacer click en “Vaya a este sitio web (no recomendado)”



 Existe un problema con el certificado de seguridad de este sitio web.

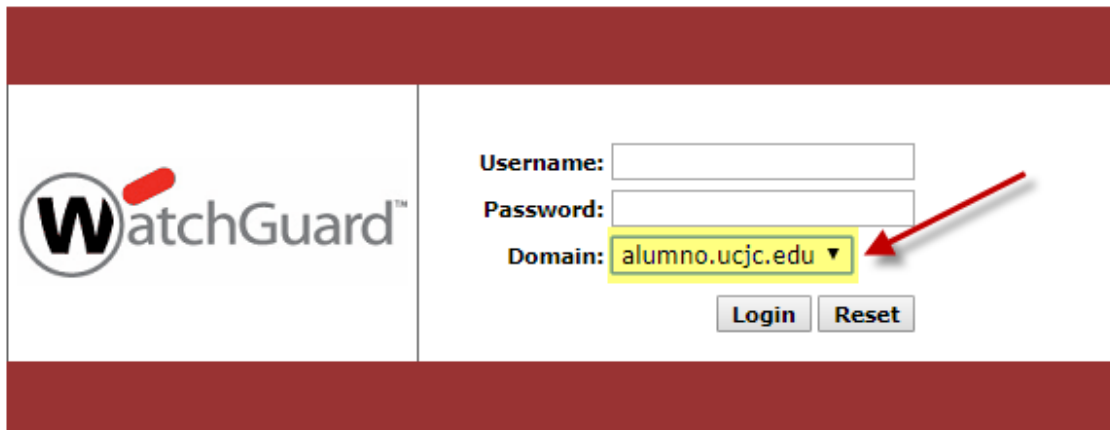
El certificado de seguridad de este sitio web no fue emitido por una entidad de certificación de confianza. Este sitio web presentó un certificado de seguridad emitido para una dirección de sitio web diferente.


Los problemas con los certificados de seguridad pueden indicar un intento de engañarle o de interceptar cualquier dato enviado al servidor.

Le recomendamos que cierre esta página web y no vaya a este sitio web.

- Haga clic aquí para cerrar esta página web.
- Vaya a este sitio web (no recomendado).**
- Más información

A continuación se accederá a la página de descarga del software necesario en el cual hay que introducir su nombre de usuario, por ejemplo **Jorge.martin** (sin @) y contraseña, y en el desplegable “Domain” marcar la opción **alumno.ucjc.edu**





Username:

Password:

Domain:

La siguiente página muestra la elección del sistema operativo en el cual queremos instalar el software, actualmente solo disponible para clientes Windows y Mac.

Items available to download

 Download	Mobile VPN with SSL client software for Windows Use this client to make a secure VPN connection to the company network from a Windows computer.
 Download	Mobile VPN with SSL client software for Mac Use this client to make a secure VPN connection to the company network from a Mac computer.
 Download	Mobile VPN with SSL client profile Import this profile to enable a secure VPN connection from any SSL VPN client that supports .ovpn configuration files.

Logout

Seleccione su sistema operativo, haga click en download y guarde el ejecutable en su equipo.

¿Quieres ejecutar o guardar WG-MVPN-SSL.exe (1,61 MB) desde 195.55.246.194?

Ejecutar

Guardar ▼

Cancelar

×

Cuando se descargue el software, el icono tendrá este aspecto.

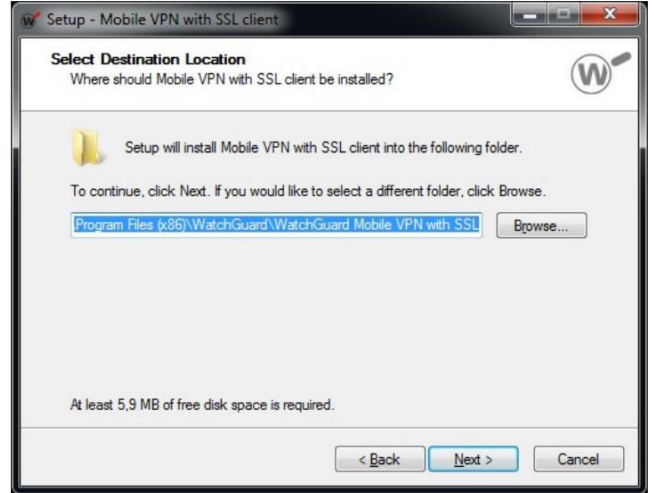


Ejecute, haciendo doble click, la instalación del software.

1.



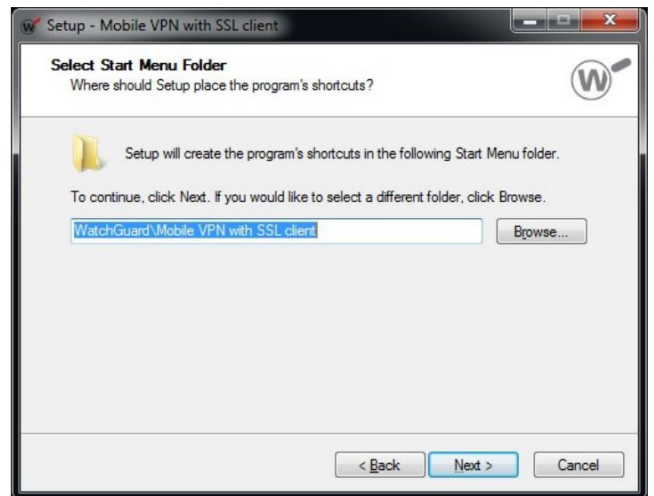
2.



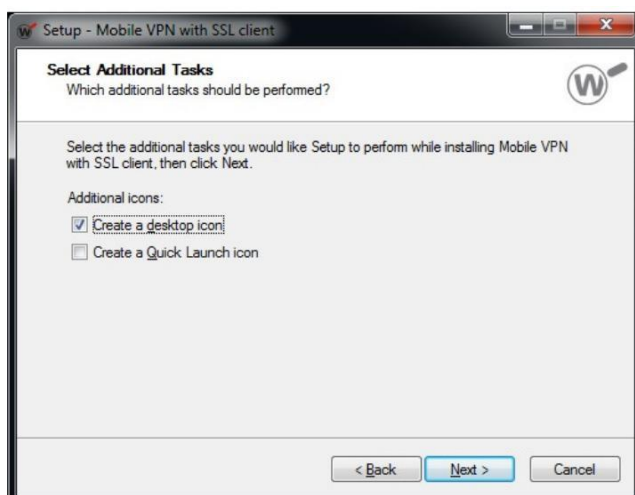
3.



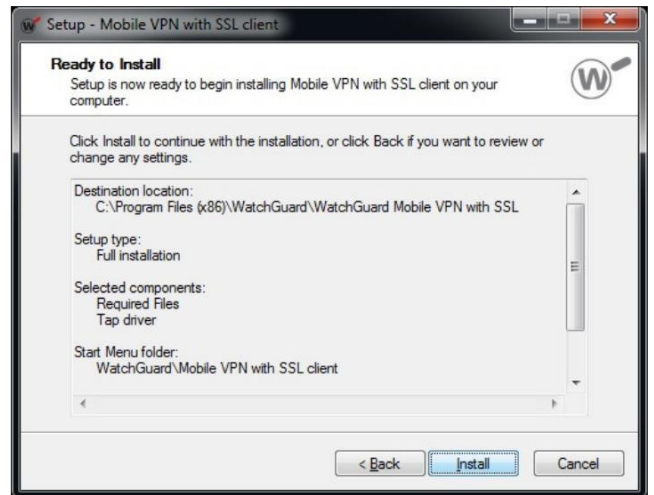
4.



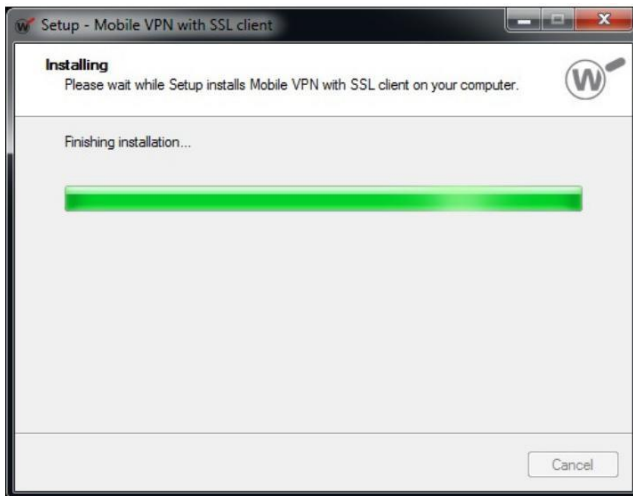
5.



6.



7.



8.



Una vez finalizada la instalación se abrirá automáticamente el cliente, si no es así, habrá que localizar el acceso directo en la ruta de instalación del programa, si lo hemos dejado todo por defecto estará en:

INICIO Todos los programas WatchGuard Mobile VPN SSL client



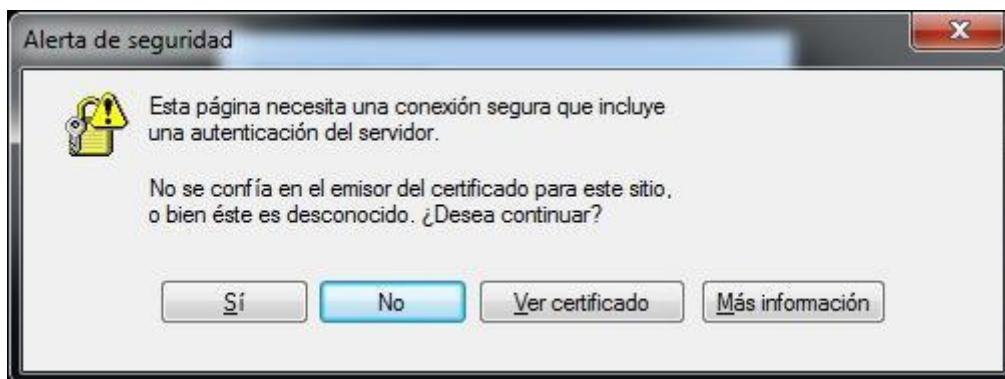
Los datos que hay que introducir son:

Server: 195.55.246.194

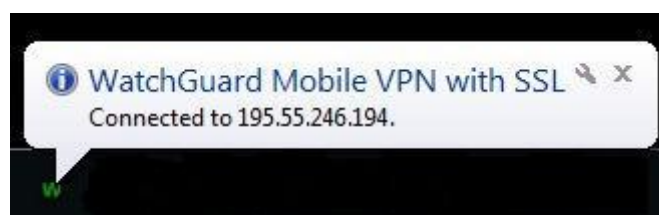
Username: usuario de la universidad

Password: contraseña del usuario de la universidad

Al hacer click en “Connect” aparecerá una advertencia para instalar el certificado de seguridad necesario haciendo click en “SI”



Comenzará a establecerse la conexión directa con nuestra red, y dará como resultado un mensaje en la barra de tareas comunicando que se ha realizado la conexión con nuestro campus.



Esto significa que tendrá permisos de navegación hacia internet http y https como si estuviese físicamente en el campus de Villafranca, teniendo en cuenta las restricciones habituales, como el servicio de bloqueo de páginas web.

Una vez que haya finalizado, localice en icono del cliente (mostrado en verde en la figura de arriba) y con el botón derecho de su ratón seleccione “Disconnect”.

Universidad Camilo José Cela

Dpto. de Sistemas y comunicaciones

Sistemas.ucjc@ucjc.edu