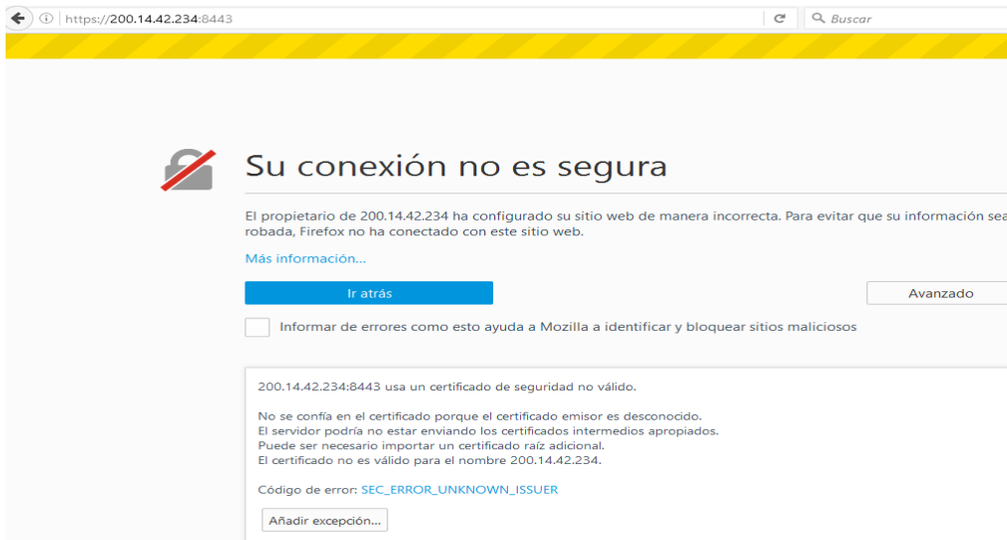


## Nuevo Manual de Usuarios Externos para el acceso a Cosmos e Integra ACCESO AL PORTAL VPN-SSL

Por favor deshabilitar el firewall de Windows para establecer la conexión.

1. Ingrese a la dirección <https://200.29.233.196:8443> se debe indicar la opción “vaya a añadir excepción”. - en Google Chrome hacer clic en “Opciones avanzadas” > “Acceder al sitio”



2. En el portal web que se muestra se debe conectar con las credenciales de Windows o con el usuario asignado por el administrador de la red, verifique que su usuario cuente con los permisos de acceso a la VPN.



Welcome to the Cyberoam SSL VPN Portal!

Invalid username or password

Username:

Password:

Language:

3. Una vez ingrese en el portal podrá visualizar en la parte superior el usuario con el cual se hizo la autenticación, posterior a este encontrara tres opciones.

- La primera opción permitirá descargar del cliente IPV4 vpn-SSL para su PC y establecer conexión desde este a cualquier recurso de la red.
- La segunda opción hace referencia a la descarga del archivo de configuración que debe ser cargado sobre el cliente instalado en el PC.

## SSL VPN User Portal

Welcome, prueba !

### **SSL VPN Client (Tunnel access mode) ▶**

[Download Client](#) (Installer)

[Download SSL VPN Client Configuration - Windows](#) (Configuration Only)

[Download SSL VPN Client Configuration - MAC Tunnelblick](#) (Configuration Only)

### Web access mode

Dependiendo del Sistema Operativo descargar e instalar el Cliente correspondiente.

## Download Cyberoam Clients

General Authentication
Thin Client
Clientless SSO
Client Based SSO
IPSec VPN
SSL VPN Client

### Cyberoam SSL VPN Client

Cyberoam SSL VPN client helps the user remotely access the corporate network from anywhere, anytime. It provides the ability to create point-to-point encrypted tunnels between remote user and the organization's Internal network. A combination of SSL certificates and username/password is required to get a secure access.

Remote users can be given Identity-based secure access of resources deployed in the Internal network, or can access the Internet through the VPN tunnel thus extending Cyberoam's Layer 8 security.

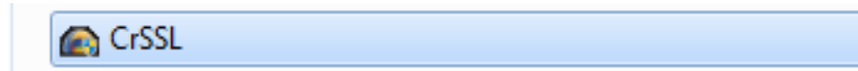
For OS compatibility matrix, please [click here](#)

OS	Installer	Compatible Cyberoam Version	Release Notes	Related Documents
Windows 10	SSL VPN 1.3.1.10_Windows 10	10.6.3 onwards	<a href="#">Click here</a>	<a href="#">Installation &amp; Configuration Guide</a>
Windows XP, Vista, 7.8.8.1	SSL VPN 1.3.1.10			

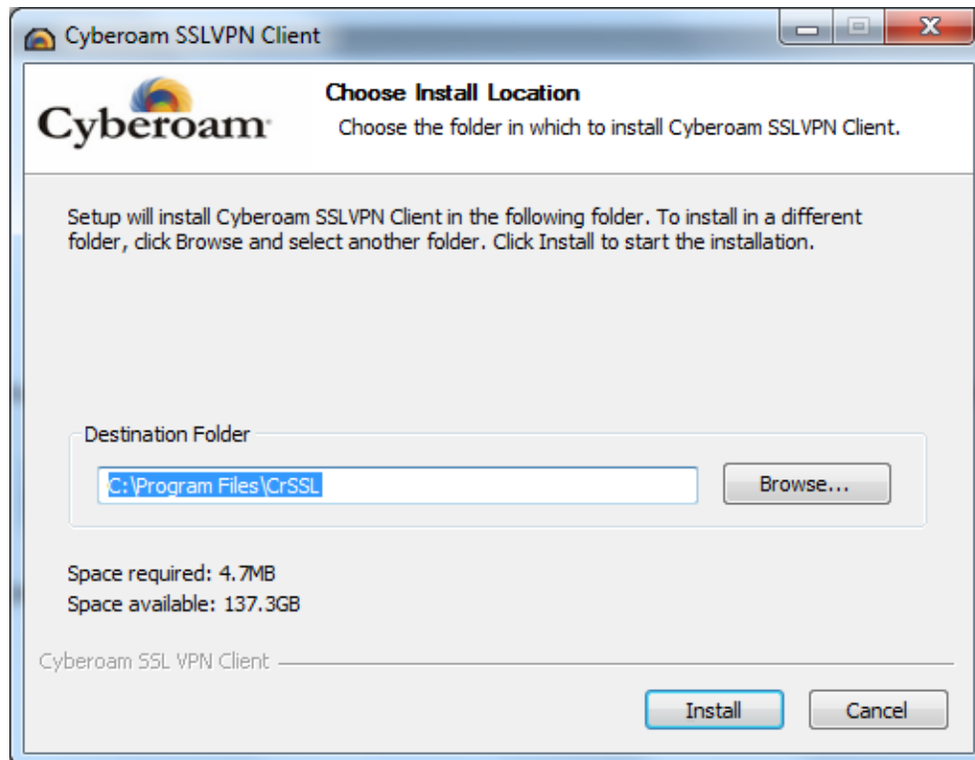
(For prior versions of Cyberoam, please install SSL VPN 1.3.0.9 Its release notes can be found [here](#).)

## CLIENTE VPN-SSL

1. una vez descargado el cliente vpn-SSL se procede a la instalación sobre el PC:



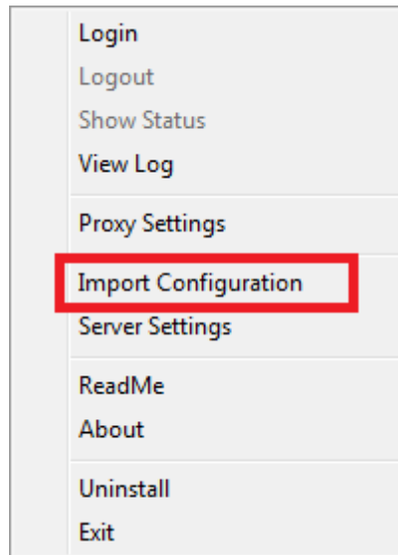
Ejecute el archivo de instalación como administrador:



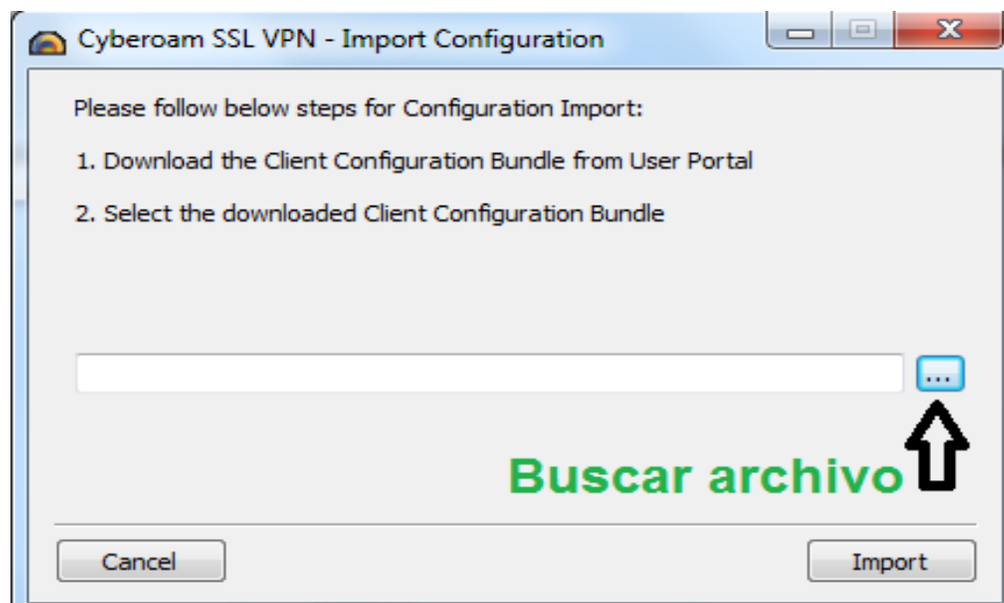
Seleccione la ubicación del software e inicie la instalación, una vez termine en la barra de tareas del escritorio se mostrara un icono similar a una dona, este nos indicara que el cliente vpn-SSL ha sido instalado satisfactoriamente, luego de unos segundos pasara a los iconos ocultos.



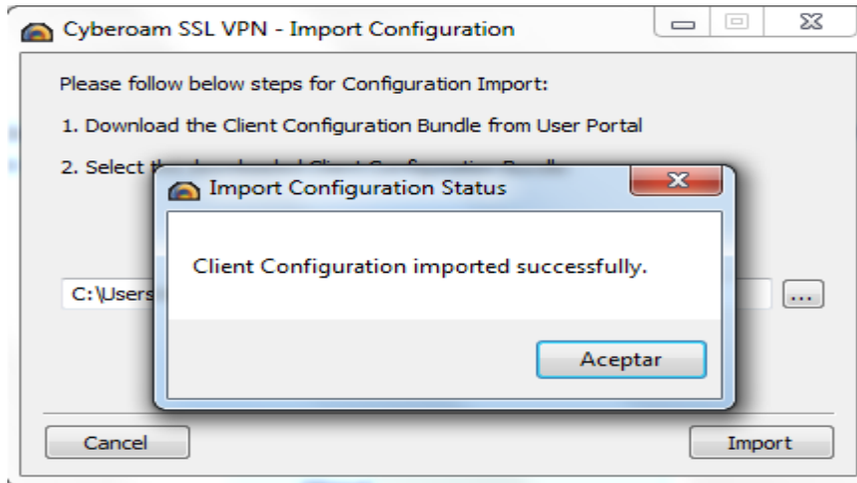
2. Dar click derecho sobre el icono de la VPN  seleccionar la opción importar Configuración.



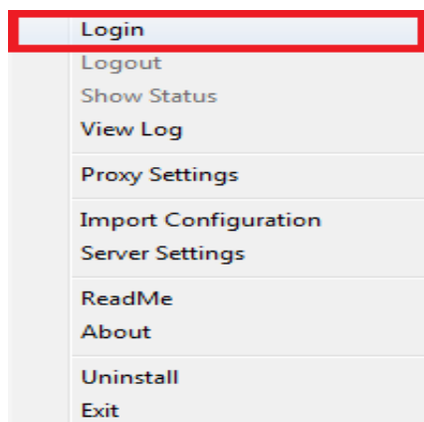
3. Ubicar el archivo de configuración anteriormente descargado e importarlo



El archivo generalmente se encuentra con el nombre clientbundle sin embargo este se puede editar  clientbundle



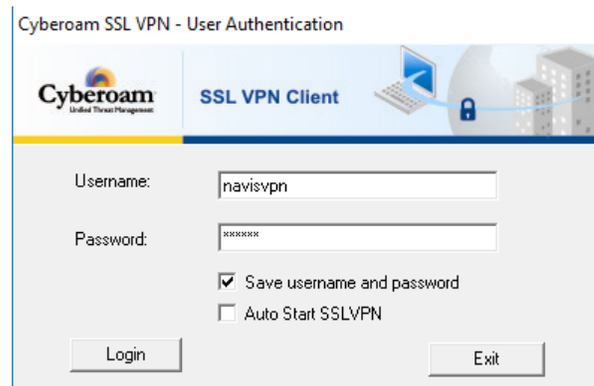
4. Luego de la importación se debe volver a ubicar el icono de la VPN dar click derecho y seleccionar la opción login



5. Ingrese sus credenciales:

Usuario: El mismo que hoy tiene con la Sociedad Portuaria

Password: Debe solicitarlo al correo [administradores@sprbun.com](mailto:administradores@sprbun.com)



6. Esperamos a que la vpn se conecte, cuando esto suceda el icono de la vpn cambia de color rojo a verde y nos mostrara la dirección asignada. A partir de este momento podemos trabajar en la red de acuerdo a los permisos que se hayan dado por el administrador de la red.

