

**SERVIDOR PRIVADO VIRTUAL
ACCESO VPN – PLATAFORMA VMWARE
CLIENTES MS WINDOWS 7/8**

1. INTRODUCCIÓN

El presente instructivo describe cómo conectarse a un servidor privado virtual (VPS) estableciendo una conexión VPN desde una PC remota con sistema operativo Microsoft Windows 7/8. La conexión VPN consiste en establecer una conexión encriptada usando el Cisco VPN Client.

Desde esta VPN, se podrá acceder a la administración del servidor a través de la Consola VMWare (versión web o mediante vSphere Client).

1.1 CONSIDERACIONES GENERALES

Para poder llevar a cabo exitosamente las instrucciones de este documento, es necesario contar con las siguientes aplicaciones instaladas en MS Windows:

Cisco VPN Client	Seleccionar una versión de acuerdo al sistema operativo: Cisco VPN Client 5.0 Windows Vista/7 32bits http://portal.siglocero.com/dl.php?type=d&id=22 Cisco VPN Client 5.0 Windows Vista/7 64bits http://portal.siglocero.com/dl.php?type=d&id=23
Sun Java JRE	Versión 7 o superior http://www.java.com
Navegador web	Seleccionar una versión de acuerdo a su preferencia: MS Internet Explorer http://www.microsoft.com/ie Mozilla Firefox http://www.firefox.com Google Chrome http://www.google.com/chrome Opera http://www.opera.com Apple Safari http://www.apple.com/safari
VMware vSphere Client 5.5 (opcional)	http://portal.siglocero.com/dl.php?type=d&id=29

A fin de poder acceder a la VPN y a la consola de administración, será necesario que conozca los datos de acceso (usuario y clave), provistos en el correo de alta del servicio.

En conjunto con dicho datos, se proveerá un archivo *.pcf, el cual deberá importar desde la aplicación Cisco VPN Client a fin de poder establecer la conexión VPN.

2. ESTABLECIENDO LA VPN

Para ingresar a la consola de administración:

Hacer click en el menú Inicio de Windows y seleccionar la aplicación **VPN Client** dentro de la carpeta **Cisco Systems VPN Client**. Aquí deberá importar el archivo de configuración *.pcf provisto por la empresa durante la implementación del servicio. Para ello, hacer click en **Import**.

En esta ventana, seleccionar el archivo *.pcf y luego click en Abrir. Aparecerá un el mensaje de confirmación tras importar el archivo. Hacer click en OK. Luego doble click sobre **SGCR_VS**.

Autenticar con el usuario y clave VPN provistos en el alta y luego click en el botón OK.

Tras haber realizado la autenticación, si la VPN se establece correctamente, aparecerá un aviso por parte del servicio. Hacé un click Continue para finalizar.

3. INGRESANDO A LA CONSOLA

Para ingresar a la administración del VPS se disponen de dos métodos, ya sea vía web mediante un navegador o a través del cliente VMware vSphere Client 5.5 (previamente descargado e instalado en su sistema operativo).

3.1 ACCESO VÍA WEB

Abra el navegador de su preferencia e ingrese la dirección <https://172.22.30.10/>

En caso de advertencia de certificado de seguridad, ignorar la misma y continuar. Aguardar a que cargue la consola y luego proceder a conectarse con el usuario y clave provistos en el alta.

Una vez validado los datos de acceso, podrá administrar todos los aspectos de su VPS desde allí, entre otras opciones, la suspensión, reinicio o apagado/encendido del VPS.

3.1 ACCESO VÍA VMWARE VSPHERE CLIENT

Abra la aplicación VMware vSphere Client 5.5 instalada en su sistema operativo, e ingrese la dirección IP **172.22.30.10**, además del usuario y clave provistos durante el alta.

Si aparece una advertencia de certificado de seguridad, ignorar la misma y continuar, o bien guardar el certificado e ignorar, para que en futuras conexiones no se presente dicha advertencia.

Una vez validado los datos de acceso, podrá administrar todos los aspectos de su VPS desde allí, entre otras opciones, la suspensión, reinicio o apagado/encendido del VPS.

NOTA

En cualquiera de los métodos de acceso, ciertas opciones no estarán disponibles, dependiendo del nivel de administración o servicio contratado en su momento.

Rev. 07012015-00