Configuración de Cliente Windows VPN SSTP para conexión hacia Mega Soft Los Chaguaramos

La información se refiere a:

- Configuración del Cliente Windows VPN para conexión SSTP para acceso a la sede Mega Soft Los Chaguaramos.
- Cliente Windows VPN sobre Windows 10 Pro

Change Log

Fecha	Versión	Descripción		
9/07/2021	V1.0	Documento Origen		
10/10/2024	V1.1	Documento actualizado		

Descripción:

Permite la configuración del cliente Microsoft VPN PTP para establecer la conexión remota bajo el protocolo SSTP contra la sede Mega Soft Los Chaguaramos, para disponer de acceso a los recursos de red de dicha localidad.

Requisitos Técnicos:

Se requiere de los siguientes elementos:

- Un equipo de escritorio o portátil con Windows 10
- Acceso a Internet preferiblemente de Banda Ancha
- Permisos de Administrador sobre el equipo donde se realizará la configuración
- Credenciales para el acceso asignada (usuario/clave).

Parámetros de Configuración

- Dirección del HOST Primario = sstp.megasoftve.com
- Credenciales = Provista individualmente a cada usuario, vía correo electrónico

Pasos para configurar el Cliente Windows VPN bajo el protocolo SSTP.

A continuación, los pasos a seguir para configurar la conexión VPN en su equipo:

Botón derecho sobre el icono de conexión de red, para acceder al Centro de redes y recursos compartidos

Seleccionar la opción de "VPN"



Seleccionar la opción de "Agregar una conexión VPN"



Seleccionar Proveedor VPN Windows (integrado)

Nombre de la conexión "Megasoft" u otro que Ud. decida.

Nombre de servidor o dirección "Hosts especificados sstp.megasoftve.com

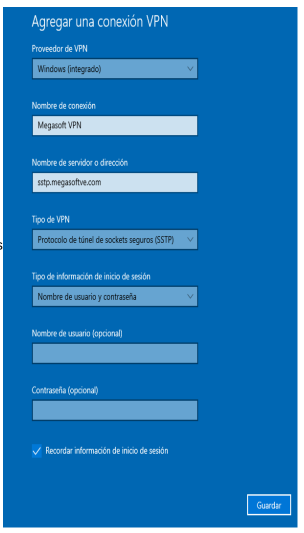
Tipo de VPN "Protocolo de túnel de sockets seguros (SSTP)"

Tipo de información de inicio de sesión "Nombre de usuario y contraseña"

Campos de Nombre de usuario y Contraseña son Opcionales se recomienda no colocarlos si no al momento de la conexión escribirlos cuando se soliciten.

Quitar visto a **Recordar información de inicio** de sesión

Luego no olvide de guardar esta configuración



Botón derecho sobre el icono de conexión de red, para acceder al Centro de redes y recursos compartidos

Solucionar problemas

Abrir Configuración de red e Internet

Luego en Cambiar la configuración de red ir a la opción "Cambiar opciones del adaptador"

Cambiar la configuración de red



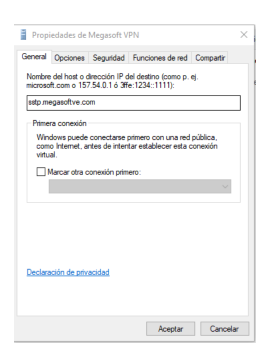
Cambiar opciones de adaptador

Visualiza los adaptadores de red y cambia la configuración de

Sobre el nombre de conexión que yo llame Megasoft VPN presionar botón derecho del mouse para acceder a la opción de propiedades



Verificar que la dirección de destino sea sstp.megasoftve.com

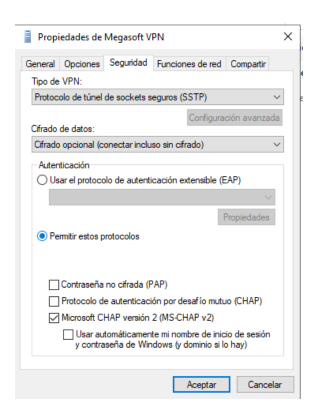


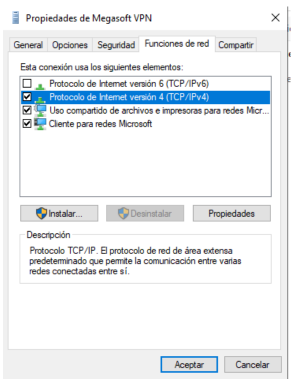
Ir a la pestaña Seguridad, allí cambiar el tipo de VPN como se muestra en la imagen

Cambiar el tipo de Encriptación de Datos como se muestra en la imagen

Todas las opciones deben estar tal cual se muestra en la imagen

Ir a pestaña funciones de red desmarcar Protocolo de Internet Versión 6 y seleccionar Protocolo de Internet Versión 4





Luego ir a Propiedades dejar la Pestaña General sin cambios e ir a Opciones Avanzadas y desmarcar la opción Usar la puerta de enlace predeterminada en red remota Configuración de IP DNS WINS

Esta casilla solo se aplica cuando se está conectado a una red de área local y a una red de acceso telefónico al mismo tiempo. Si se activa la casilla, los datos que no se pueden enviar a través de la red local se reenvían a la red de acceso telefónico.

Usar la puerta de enlace predeterminada en la red remota Deshabilitar adición de rutas basada en clases

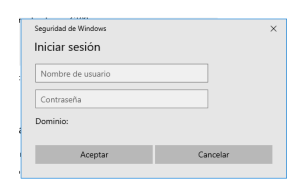
Métrica automática

Métrica de la interfaz:

Aceptar Cancelar

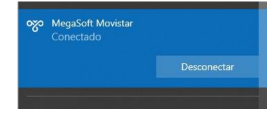
Luego Aceptar en todas las ventanas abiertas hasta cerrar todas

Probar la conexión colocando los datos de la credencial asignada



Si se logra la conexión se debe mostrar con la imagen de referencia

Si desea verificar el estatus de la conexión, realice botón derecho del mouse sobre el nombre de la conexión y presiones "Status



Una vez conectado podrá tener acceso a todos los recursos de red disponibles bajo el direccionamiento 192.168.0.0/23

Consideraciones:

• La conexión carece de tiempos de desconexión, por lo tanto, se mantendrá conectado hasta que usted lo disponga.

Versión 1.0

Elaboración:		18/03/2020	Elaborado Por: Wylmer Torres	WTL	
Última Modificación:			Revisado Por:		
Fuente:	Ubicación del documento en el directorio INFRA\Documentación\Manuales\Conexion VPN MegaSoft				