PASOS P/ RECON AL SERVI CISCO VPN ANYCONNECT: ASR_MRE vers 5/ago/2020

Esta es la guía resumida para reconectar equipos informáticos a la red remota por túnel VPN utilizando el cliente **CISCO ANYCONNECT VPN**. con los siguientes pasos a seguir:

1°: Desinstalar el cliente CISCO Anyconnect anterior desde el panel de control /Agregar o quitar programas.

2°: Reinstalar el nuevo cliente any conect dependiendo del sistema operativo cliente del usuario remoto: Windows / MAC / Linux. Aquí se facilitan los links de Descarga de los Respectivos clientes de Cisco AnyConnect:

A: Para clientes Windows:

https://drive.google.com/file/d/1o7ls6KzJb0DEboCIXIy3bnLkSwbYpY0d/view?usp=sharing

Hay que instalar con el archivo: anyconnect-win-4.8.03052-core-vpn-webdeploy-k9.exe

Nombre	Fecha de modificación	Тіро	Tamaño
transform	16/4/2020 11:36	Carpeta de archivos	
anyconnect-ise-network-assistant-win-4.8.03052.exe	16/4/2020 11:12	Aplicación	2.587 KB
anyconnectprof.sgz	16/4/2020 11:08	Archivo SGZ	3.003 KB
😼 anyconnect-win-4.8.03052-amp-webdeploy-k9.msi	16/4/2020 11:08	Paquete de Windo	2.544 KB
anyconnect-win-4.8.03052-core-vpn-webdeploy-k9.exe	16/4/2020 11:32	Aplicación	8.968 KB
🗊 anyconnect-win-4.8.03052-dart-webdeploy-k9.msi	16/4/2020 11:33	Paquete de Windo	8.255 KB
뤵 anyconnect-win-4.8.03052-gina-webdeploy-k9.msi	16/4/2020 11:33	Paquete de Windo	2.381 KB
📳 anyconnect-win-4.8.03052-iseposture-webdeploy-k9.msi	16/4/2020 11:14	Paquete de Windo	3.120 KB
📳 anyconnect-win-4.8.03052-nam-webdeploy-k9.msi	16/4/2020 11:08	Paquete de Windo	5.774 KB
🛃 anyconnect-win-4.8.03052-nvm-webdeploy-k9.msi	16/4/2020 11:30	Paquete de Windo	6.453 KB
😼 anyconnect-win-4.8.03052-posture-webdeploy-k9.msi	16/4/2020 11:11	Paquete de Windo	8.795 KB
📳 anyconnect-win-4.8.03052-umbrella-webdeploy-k9.msi	16/4/2020 11:30	Paquete de Windo	4.103 KB
📳 anyconnect-win-4.8.03052-websecurity-webdeploy-k9.msi	16/4/2020 11:25	Paquete de Windo	2.976 KB
🕌 generator.jar	16/4/2020 11:04	Executable Jar File	25 KB
📓 jquery-3.2.1.min.js	16/4/2020 10:58	Archivo JavaScript	85 KB
📓 main.js	16/4/2020 10:58	Archivo JavaScript	51 KB
ocx.htm	16/4/2020 10:58	Documento HTML	1 KB
ocx64.htm	16/4/2020 10:58	Documento HTML	1 KB
🖉 pkginit.js	16/4/2020 11:36	Archivo JavaScript	2 KB
📓 strings.js	16/4/2020 10:58	Archivo JavaScript	5 KB
update.txt	16/4/2020 10:58	Documento de te	1 KB
🚳 vpndownloader.exe	16/4/2020 11:29	Aplicación	5.196 KB
🛃 VPNJava.jar	16/4/2020 10:58	Executable Jar File	188 KB
🗧 vpnweb.cab	16/4/2020 11:33	Archivo .CAB	161 KB
vpnweb64.cab	16/4/2020 11:33	Archivo .CAB	182 KB

B: Para clientes MAC:

https://drive.google.com/file/d/1-H-xKw7VIBRP7p98j7zB28RzpaaJGDoK/view?usp=sharing

C: Para clientes LINUX:

https://drive.google.com/file/d/1dANkxtscJVI9u47c64 DnBz2ZtGz5IGN/view?usp=sharing

3°: Luego de Reinstalado el AnyConnect Cisco agregar el archivo: acvpn.xml disponible para la descarga y compatible con los tres sistemas operativos mencionados en el Siguiente link:

https://drive.google.com/file/d/1GeSjtCzCAiDKGVL5-YTw28plgw2aTJlp/view?usp=sharing

4°: Agregar el archivo acvpn.xml: en la carpeta correspondiente dependiendo del sistema operativo según se demuestra para cada caso:

Sistema operativo Windows: (* activar en vistas del Windows ver elementos ocultos para visualizar la carpeta C:\ Program Data)

Copiar en C:\ProgramData\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Profile

	Nombre	Fecha de modificación	Тіро	Tamaño
lo	📙 MgmtTun	31/7/2020 12:22	Carpeta de archivos	
A	acvpn.xml	31/7/2020 12:26	Documento XML	3 KB
*	AnyConnectProfile.xsd	16/4/2020 10:58	Archivo XSD	93 KB
A				
#				
1				
#				

Organizai

NUEVU

Selection

HUTH

Sistema operativo Mac o Linux:

ruitapapeies

Copiar en /opt/cisco/anyconnect/profile

5°: Luego abrir el programa Cisco AnyConnect y apuntar al siguiente equipo : ASR_MRE Tal como se visualiza en la imagen y pulsar connect:

🔦 Cisco AnyC	_		×	
	VPN: Ready to connect. ASR_MRE	~	Connect	
Ö				cisco

5°: Iniciar con el user y password del funcionario para probar conexión, al salir el mensaje de VPN untrusted pulsar la opción CONNEC T ANYWAY y ya conectará a la red MRE.

