Dispositivos Android Conexión VPN-SSL desde dispositivos Android

Además de los diferentes sistemas operativos de sobremesa, el sistema VPN-SSL de la Universidad de Jaén permite la conexión desde dispositivos móviles (tablets y smartphones) funcionando con el sistema operativo Android.

En el caso de estas plataformas móviles, el acceso se hace mediante un cliente VPN-SSL llamado <u>F5 Access</u> que se debe descargar desde el repositorio de aplicaciones Google Play de Android. El fabricante asegura la compatibilidad con todas las versiones de Android, incluidas las más recientes:



F5 Access F5 Networks Inc. 3,9★

INSTALADA

:

Los pasos para realizar la conexión VPN-SSL a la Universidad de Jaén mediante un dispositivo móvil basado en Android (smartphone o tablet) son los siguientes:

- Descargar el cliente VPN-SSL desde Google Play (F5 Access).
- Una vez descargado, se debe configurar un perfil de conexión. Para ello, pulsamos en el menú superior izquierdo y entraremos en **Configuracion**es:



y lo configuramos con los siguientes datos:

Página 1 / 8 (c) 2024 <webmaster@ujaen.es> | 2024-05-03 17:35 URL: https://faq.ujaen.es/index.php?action=artikel&cat=113&id=584&artlang=es

- o Name: vpnssl.ujaen.es
- 0 Server: https://vpnssl.ujaen.es
- 0 Username: nombre de usuario de nuestra cuenta TIC (sin @ujaen.es)
- o Password: la contraseña de nuestra cuenta TIC
- o Client certificate: este campo no es necesario. Se desactiva.

🥯 Configuración: Editar configura 🗸
Nombre VPN UJA
Servidor https://vpnssl.ujaen.es
Inicio de sesión web Utilizar el inicio de sesión web para la autenticación
Nombre de usuario usuario
Contraseña Deshabilitado por el administrador
Modo FIPS
Certificado de cliente

• Una vez configurado el perfil, basta con pulsar el botón **Connect** para establecer la conexión VPN. Si todo es correcto, la conexión se realizará en pocos segundos:



• Es posible que nos avise de posibles riesgos de seguridad con el siguiente mensaje:

\rm Atención

La aplicac intenta cre conexión V	ión F5 Access ear una /PN.	
Si continúas, la podrá intercepta tráfico de red. < en la aplicación instalarla. E contrario, te arri software malint intercepte tus d		
Confío en esta aplicación.		
Cancelar	Aceptar	

La conexión VPN es totalmente confiable, por lo que debemos marcar la casilla "Confío en esta aplicación" y Aceptar.

IMPORTANTE: Cuando se realiza la conexión, la App F5 Connect puede detectar que la clave de bloqueo de pantalla es débil (incluso si tenemos un patrón) y pide cambiarla. Con las versiones más recientes de Android, es necesario que se concedan permisos en el Administrador de dispositivos:



Por último, si detecta que nuestro teléfono no está protegido por PIN o contraseña, nos indicará que lo hagamos, definiendo una de las dos (PIN o contraseña)

IMPORTANTE: al definir un PIN o contraseña, debemos estar muy seguros de recordarla y/o anotarla en un sitio seguro, ya que, sin ella, no podremos desbloquear el teléfono, y en caso de olvido puede ser necesario volverlo a los valores de fábrica.



• Una vez conectados, podemos ver el tiempo de conexión en **Estado** e información detallada mediante los botones **Tráfico** y **Detalles de conexión**:

F5 Access	DETALLES DE	🕞 F5 Access	
Entrante	CONEXIÓN	TRÁFICO	DETALLES DE CONEXIÓN
Datos:	549 B		
Compresión:	0 %	Dirección de cliente: 10.	10.98
Rendimiento:	0 b/s		
Saliente		Dirección de cliente (IPv6):	
Datos:	134 B		
Compresión:	0 %		
Rendimiento:	0 b/s	Dirección de servidor	: 150.214.100
		Puerto:	
		Protocolo:	
		Versión:	TLS
		Algoritmo de intercan	nbio:



AES

(c) 2024 <webmaster@ujaen.es> | 2024-05-03 17:35 URL: https://faq.ujaen.es/index.php?action=artikel&cat=113&id=584&artlang=es

• Por útimo, podemos desconectarnos de la VPN-SSL simplemente pulsando el botón **Desconectar** en la ventana principal del cliente:

😑 🥯 Conexión			
	F5 Access		
	VPN UJA CONFIGURACIÓN		
	Conectado 00:00:19 >		
	DESCONECTAR		

Solución única ID: #1573 Autor: Administrador Última actualización: 2020-05-20 13:08