

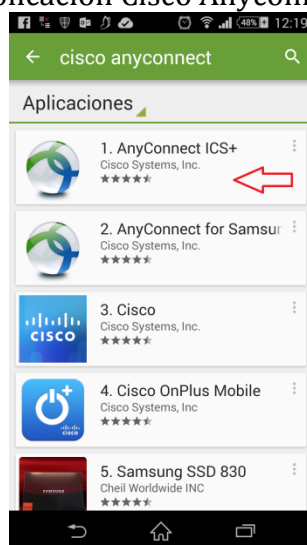


Servicio de Acceso Remoto a la Red de la UAM Instalación en Android

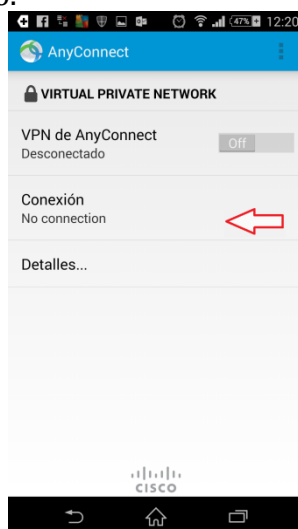
Según la documentación del cliente vpn para Android, el cliente funciona con la versión 4.0 de Android o superior. Es posible que funcione con versiones inferiores pero no se puede asegurar.

Instalación.

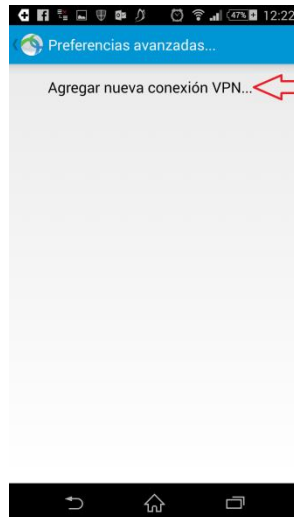
En Google Play buscando la aplicación Cisco Anyconnect, aparece este resultado.



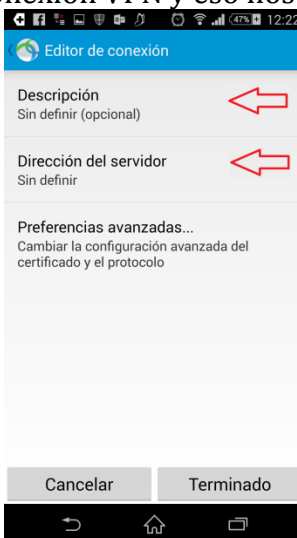
Pulsamos en la primera aplicación para instalarla. Luego, al arrancarla, nos aparece el siguiente pantallazo.



Pulsamos en el apartado Conexión y se mostrará la siguiente ventana.



Pulsamos en **Agregar nueva conexión VPN** y eso nos lleva a esta otra ventana.

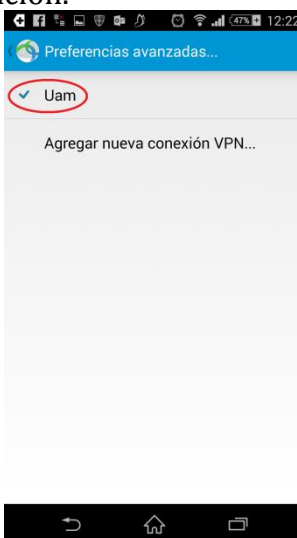


Rellenar los dos campos indicados pulsando sobre ellos, escribiendo y aceptando.

Descripción (opcional): **Uam**

Dirección del servidor (obligatorio): **vpn.uam.es**

Y queda como se ve a continuación.

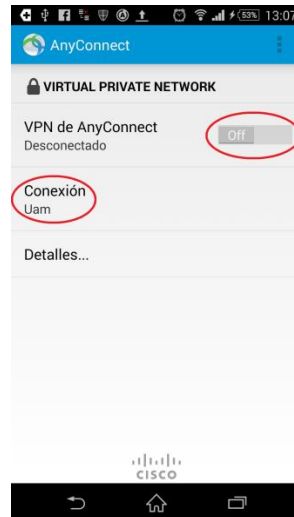


Indica que hemos grabado una configuración de conexión.

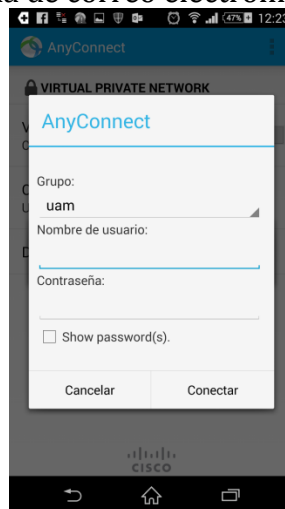
Volvemos atrás.

La ventana que aparece a continuación es la que tendremos a partir de ahora cada vez que arranquemos la aplicación.

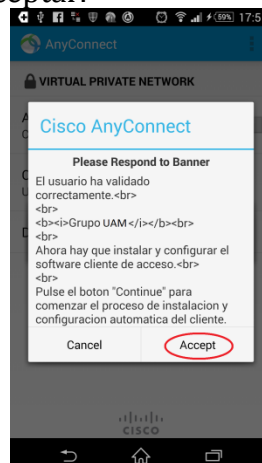
Uso.



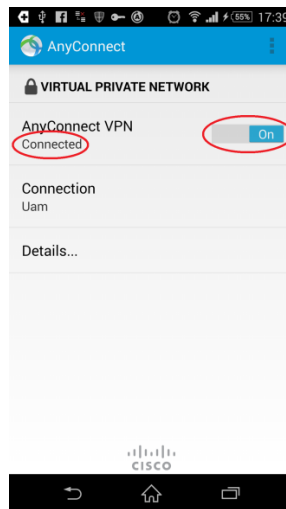
Pulsamos y desplazamos el interruptor de Off a On. Nos aparece la ventana donde introducir nuestro identificador de usuario (dirección de correo electrónico) y nuestra contraseña (contraseña de correo electrónico).



Si el usuario y contraseña son correctos, aparece una ventana emergente informativa que solo hay que aceptar.



Y sigue el proceso de conexión. Una vez conectados aparece la siguiente ventana de estado.



Desconexión.

Cuando quiera cerrar la sesión debe volver a la aplicación y pulsar desplazando el interruptor a Off.