



## Servicio de Acceso Remoto a la Red de la UAM Instalación en iPhone, iPod Touch e iPad

Antes de nada, necesitamos que nuestro dispositivo este actualizado a la versión 4.1 de firmware como mínimo.

Una vez actualizado debemos descargar la aplicación Cisco Anyconnect desde iTunes Store.

Tras instalar la aplicación y lanzarla debemos realizar la configuración siguiendo estos pasos:



Pulsamos en OK, para permitir la gestión de la VPN por parte de software de Cisco. Este aviso sólo aparecerá la primera vez que ejecutemos el programa.



Configuramos la conexión. Pulsamos **Add VPN Connection**



Rellenamos los campos siguiendo el ejemplo.

Description: **UAM**

Server Address: **vpn.uam.es**

Network Roaming: **Activado**

Use Certificates: **Desactivado**

Pulsamos en **SAVE** en la parte superior derecha para guardar los datos y regresar a la pantalla principal. Veremos que ya nos aparece la conexión configurada, en color azul.



Pulsamos sobre **UAM** (o el nombre que le hayamos dado) para iniciar la conexión.



A continuación debemos proporcionar nuestros datos para la conexión.

Group: **uam (dejar como esta).**

Username: **Dirección de correo electrónico completa (@uam.es o @estudiante.uam.es)**

Password: **la que utilizemos para el correo electrónico**

Pulsamos sobre **CONNECT** en la parte superior derecha para iniciar.

Si los datos son correctos debe aparecernos el siguiente mensaje:



Pulsamos en **ACCEPT** para completar la conexión.



La conexión se habrá realizado una vez que en STATUS nos aparezca CONNECTED. También cuando observemos el icono azul VPN a la derecha del indicador de cobertura 3G / WiFi

Ahora podemos pulsar el botón HOME de nuestro dispositivo para pasar la tarea a un segundo plano y poder trabajar con las herramientas que necesitemos (Safari, SSH ...)

Para desconectar, basta con pinchar sobre el switch azul en el apartado AnyConnect VPN de la página principal de la aplicación.