

# ACCESO REMOTO A LA RED DE LA UAM (VPN)

Conexión con Linux (Ubuntu 18)



# ÍNDICE

CONEXIÓN CON LINUX (UBUNTU 18)Instalación del cliente VPN	
Configuración de la conexión	
Establecer la conexión	
Desconectar la sesión	



# **CONEXIÓN CON LINUX (UBUNTU 18)**

#### Instalación del cliente VPN

Es necesario instalar el cliente VPN vpnc y el plugging de network-manager que lo gestiona.

Desde una consola escribiremos:

#### sudo apt-get install network-manager-vpnc-gnome

Introducimos nuestra contraseña de administrador del ordenador.

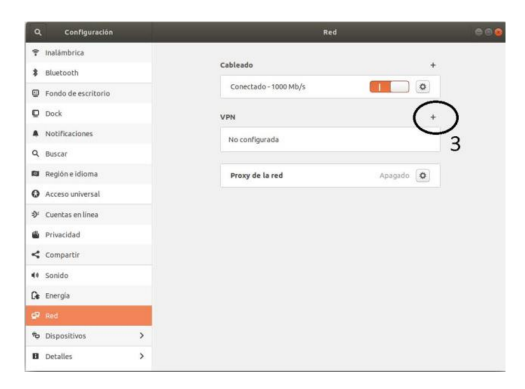
## Configuración de la conexión

Cuando esté instalado el programa, nos dirigimos (1) a la esquina superior derecha y (1) pulsamos sobre el icono de red (el icono puede ser de diferente forma, dependiendo si es red cableada o wifi), y (2) en el desplegable sobre el icono de > Configuración.



Pulsamos en el icono **Red** y sobre el símbolo + junto a **VPN** (3):





# Pulsamos sobre > Compatible con Cisco VPN (vpnc)





#### Introducimos los datos de la conexión VPN:

Nombre: VPN UAM

Pasarela: vpn2.uam.es

Nombre de usuario: nuestro usuario de correo @uam.es

Contraseña: dejamos en blanco, para que pregunte cada vez.

Nombre de grupo: uam

Contraseña de grupo: uam



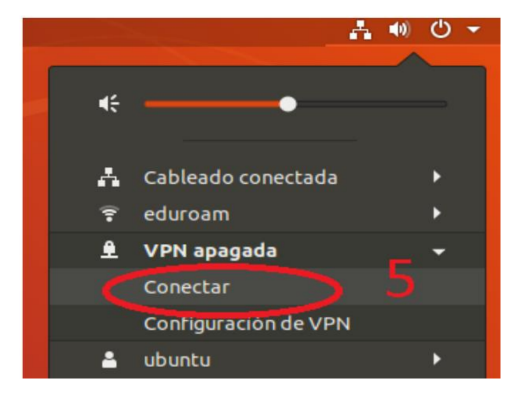
Pulsamos > **Añadir** para aplicar cambios.

Ya está configurada la conexión VPN.

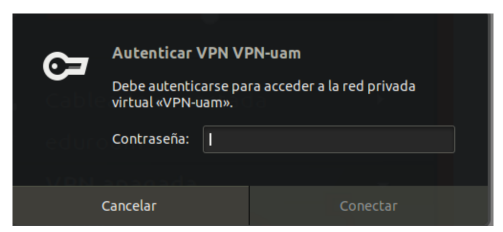


#### Establecer la conexión

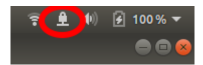
Para conectarnos volvemos a desplegar el menú de *network-manager* y pulsamos (5) > **Conectar**.



Introducimos la contraseña del usuario ID-UAM (correo):



Si la contraseña es correcta, ya estaremos conectados. Aparecerá el siguiente icono junto al de conexión de red:





### Desconectar la sesión

Para desconectarnos procederemos como en el paso de la conexión, pero desactivando VPN UAM.