



Universidad Autónoma
de Madrid

ACCESO REMOTO A LA RED DE LA UAM (VPN)

Conexión con Linux (Ubuntu 18)

ÍNDICE

CONEXIÓN CON LINUX (UBUNTU 18).....	3
Instalación del cliente VPN	3
Configuración de la conexión	3
Establecer la conexión	6
Desconectar la sesión	7

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.

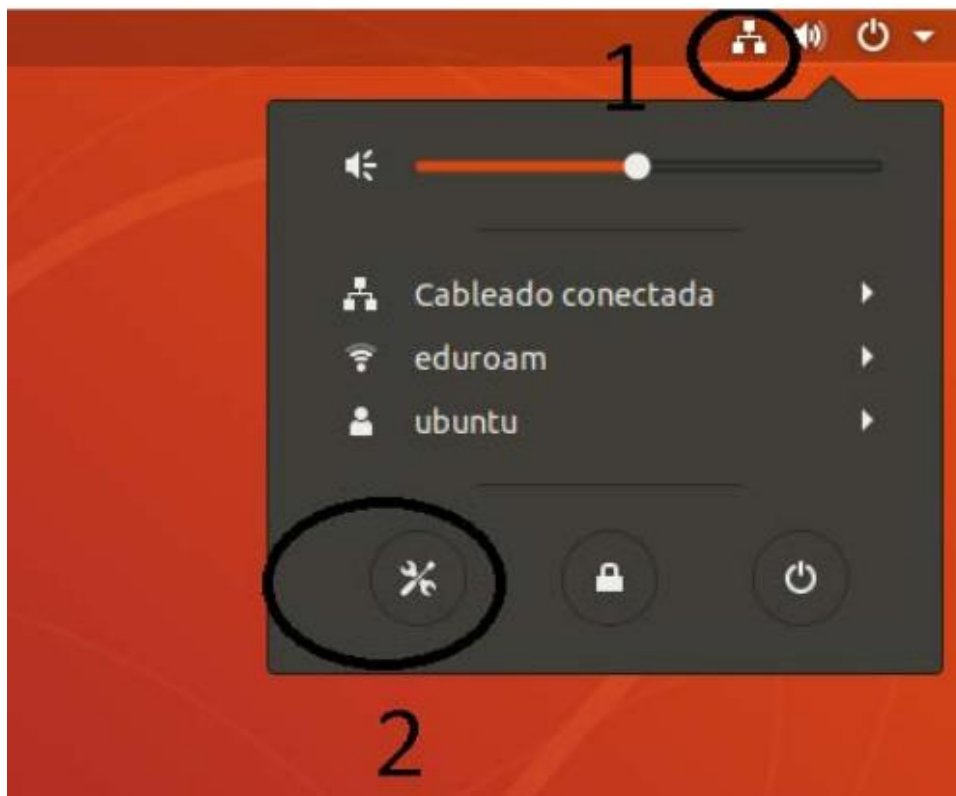
Desde una consola escribiremos:

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

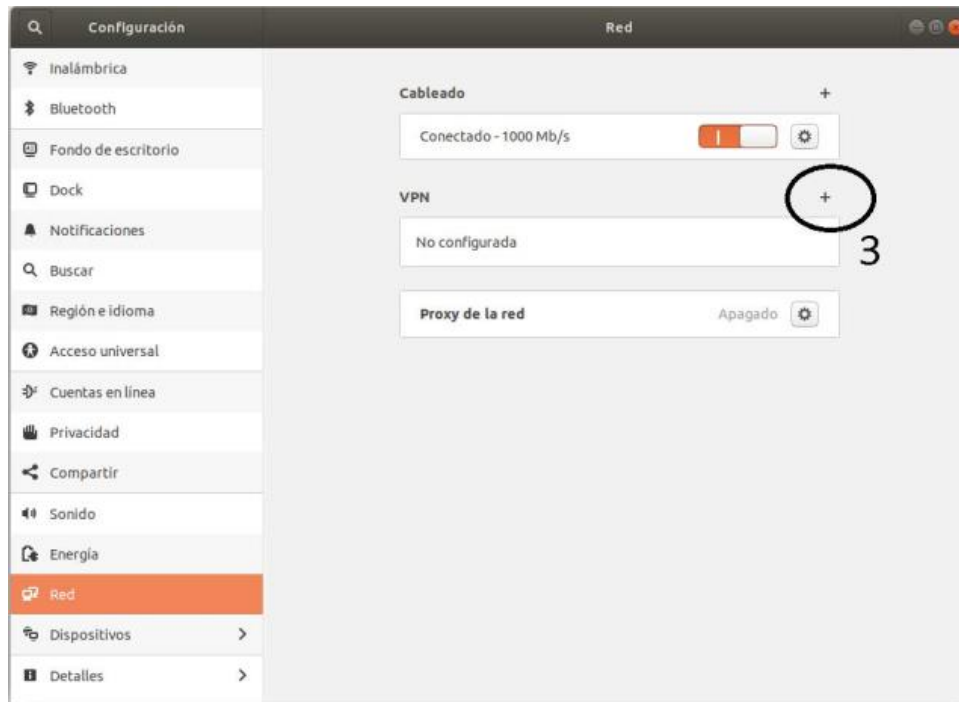
Introducimos nuestra contraseña de administrador del ordenador.

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

Cancelar Añadir VPN Añadir

Identidad IPv4 IPv6

Nombre VPN UAM

General

Pasarela vpn2.uam.es

Nombre de usuario nombre.apellido@uam.es

Contraseña del usuario

Nombre del grupo uam

Contraseña del grupo

Mostrar contraseñas

Usar autenticación híbrida

Archivo CA (Ninguno)

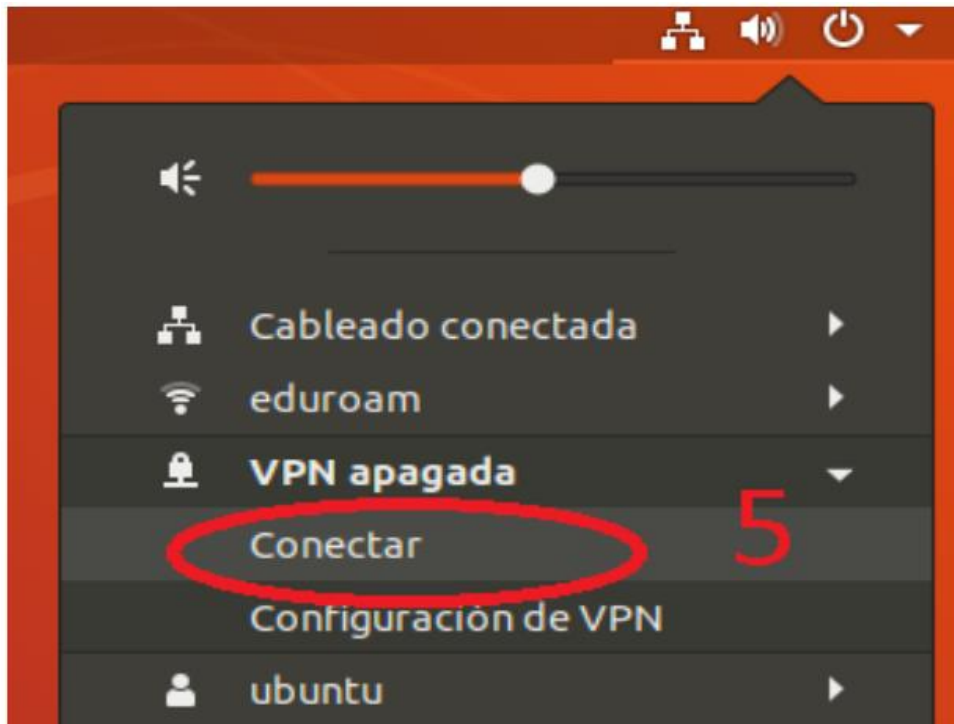
Avanzadas...

Pulsamos > **Añadir** para aplicar cambios.

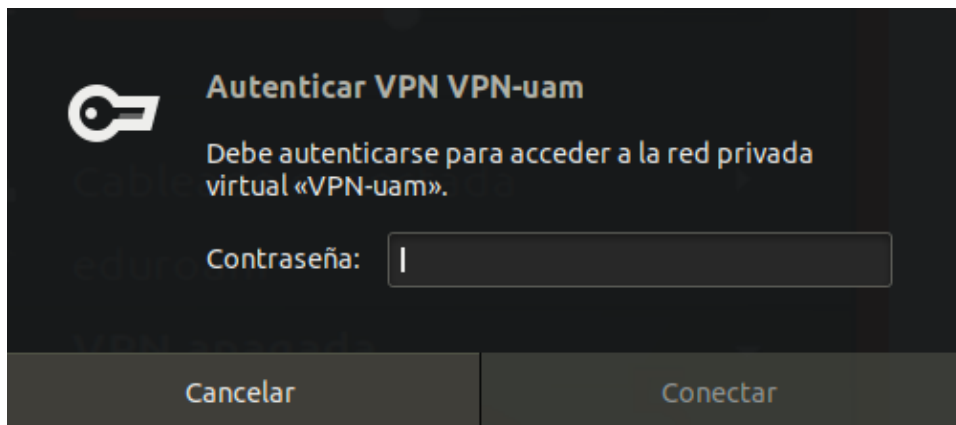
Ya está configurada la conexión VPN.

Establecer la conexión

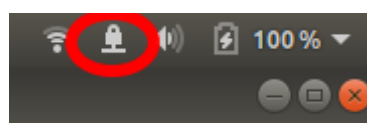
Para conectarnos volvemos a desplegar el menú de *network-manager* y pulsamos (5) > **Conectar**.



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.