



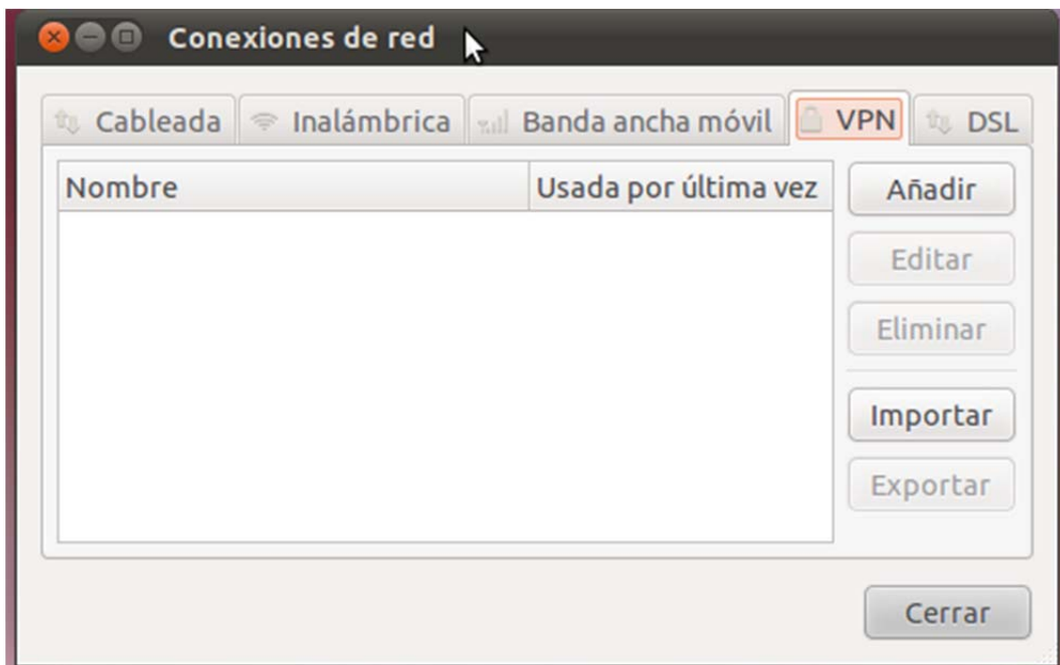
En primer lugar, deberemos tener instalado el cliente VPN IPSEC vpnc. Escribiremos (como root).

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

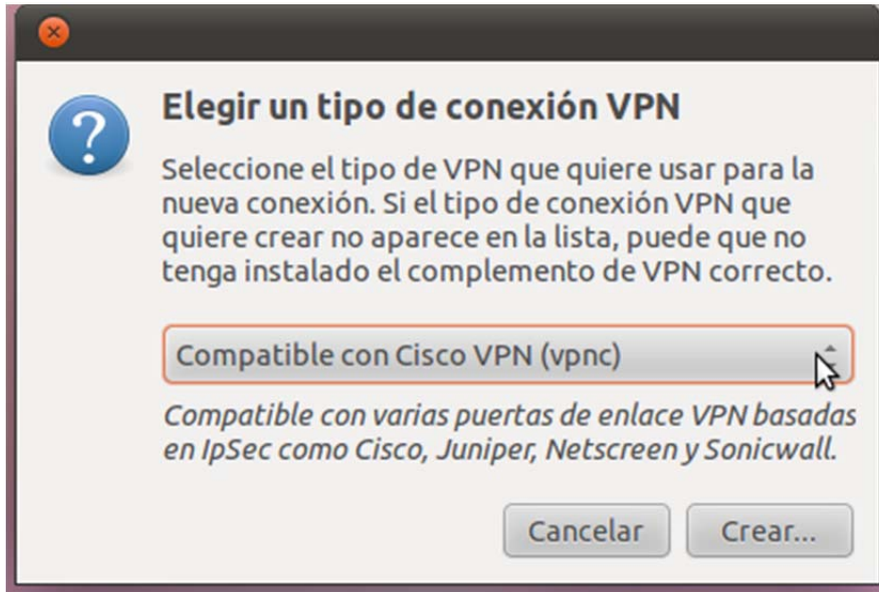
1. Buscaremos, en la barra de menús, el icono de **network manager**, que puede ser distinto en función del estado (en este caso varios semicírculos concéntricos). Lo desplegamos.



2. A continuación, volvemos a desplegar el menú de **Conexiones VPN** y hacemos doble clic sobre **Configurar VPN**. Nos aparecerá la pantalla de **Conexiones de red**.

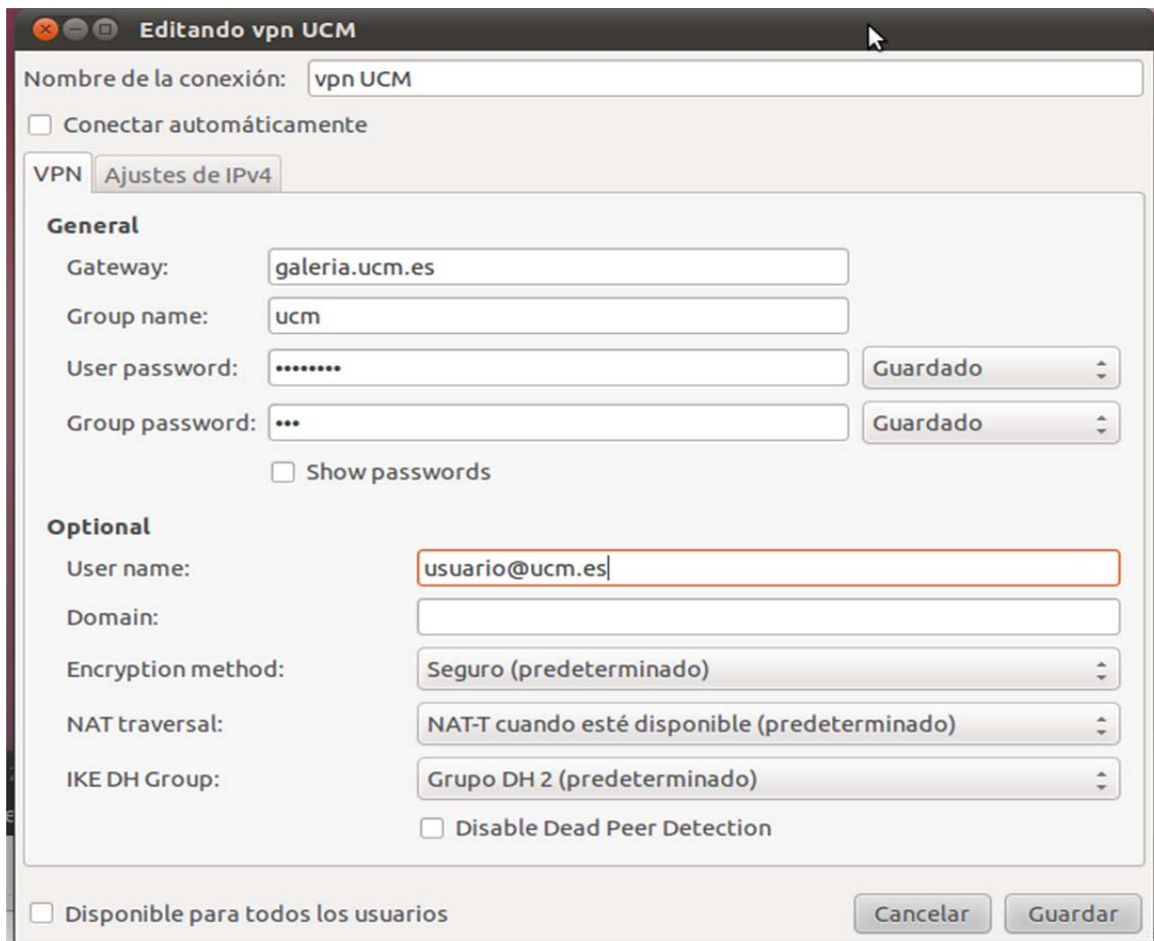


3. Cliqueamos sobre **Añadir**. Nos aparecerá una nueva pantalla que nos preguntará qué tipo de conexión queremos.



Seleccionaremos **Compatible con Cisco VPN (vpnc)** (si no aparece es porque aún no tenemos instalado network-manager-vpnc). A continuación, cliqueamos sobre **Crear**.

4. Nos aparecerá la ventana de Edición VPN. Nos situamos en la pestaña **VPN**.



Rellenamos los campos de la siguiente manera:

Nombre de conexión	VPN UCM
Gateway	galeria.ucm.es
Group name	ucm
Group password	ucm
User password	Tu contraseña de correo
User name	tu dirección de correo de la ucm por ejemplo usuario@ucm.es

De esta forma Ubuntu recordará tu contraseña, si quieres que no la recuerde, en los campos donde pone **Guardado** puedes cambiar **Guardado** por **Preguntar siempre**.

5. Cliqueamos sobre **Guardar** para aplicar los cambios.

6. Para establecer la conexión VPN volvemos a desplegar en menú de **network-manager** y, al desplegar **Conexiones VPN**, elegimos **VPN UCM**.



7. Una vez establecida la conexión, el icono de network-manager mostrará  un candado significando que la conexión se ha establecido con éxito.