

## Instalar y configurar Forticlient Ubuntu 24.04.

### Solucionar Problemas de Dependencias.

Cuando intentamos instalar la aplicación de forticlient, descargando el paquete desde la web, nos da problemas de dependencias.

Para solucionar este problema en Ubuntu 24.04 hay que descargar e instalar las dependencias manualmente, ya que en los repositorios no están disponibles

#### 1. Descargamos e instalamos libdbusmenu-gtk4

wget

[http://mirrors.kernel.org/ubuntu/pool/universe/libd/libdbusmenu/libdbusmenu-gtk4\\_16.04.1+18.10.20180917-0ubuntu8\\_amd64.deb](http://mirrors.kernel.org/ubuntu/pool/universe/libd/libdbusmenu/libdbusmenu-gtk4_16.04.1+18.10.20180917-0ubuntu8_amd64.deb)

```
root@platic:/home/platic# wget http://mirrors.kernel.org/ubuntu/pool/universe/libd/libdbusmenu/libdbusmenu-gtk4_16.04.1+18.10.20180917-0ubuntu8_amd64.deb
```

Instalamos el paquete con este comando.

```
dpkg -i libdbusmenu-gtk4_16.04.1+18.10.20180917-0ubuntu8_amd64.deb
```

#### 2. Descargamos libappindicator1

wget

[http://mirrors.kernel.org/ubuntu/pool/universe/liba/libappindicator/libappindicator1\\_12.10.1+20.10.20200706.1-0ubuntu1\\_amd64.deb](http://mirrors.kernel.org/ubuntu/pool/universe/liba/libappindicator/libappindicator1_12.10.1+20.10.20200706.1-0ubuntu1_amd64.deb)

```
root@platic:/home/platic# wget http://mirrors.kernel.org/ubuntu/pool/universe/liba/libappindicator/libappindicator1_12.10.1+20.10.20200706.1-0ubuntu1_amd64.deb
```

Instalamos el paquete con este comando.

```
dpkg -i libappindicator1_12.10.1+20.10.20200706.1-0ubuntu1_amd64.deb
```

#### 3. Instalamos la última dependencia que se puede descargar del repositorio de Ubuntu.

**apt install -f**

*Con este comando debería instalar la dependencia que falta.*

## Instalación del cliente forticlient.

1. Descargar la última versión del cliente Forticlient que nos proporciona la web de Fortinet para equipos Linux, nos descargamos el **.deb**  
<https://www.fortinet.com/lat/support/product-downloads>

```
root@platic:/home/platic/Descargas#
root@platic:/home/platic/Descargas# wget https://links.fortinet.com/forticlient/deb/vpnagent
--2024-10-04 12:19:52-- https://links.fortinet.com/forticlient/deb/vpnagent
Resolviendo links.fortinet.com (links.fortinet.com)... 154.52.13.208
Conectando con links.fortinet.com (links.fortinet.com)[154.52.13.208]:443... conectado.
Petición HTTP enviada, esperando respuesta... 302 Found
Ubicación: https://filestore.fortinet.com/forticlient/forticlient_vpn_7.4.0.1636_amd64.deb [siguiente]
--2024-10-04 12:19:53-- https://filestore.fortinet.com/forticlient/forticlient_vpn_7.4.0.1636_amd64.deb
Resolviendo filestore.fortinet.com (filestore.fortinet.com)... 149.5.234.132
Conectando con filestore.fortinet.com (filestore.fortinet.com)[149.5.234.132]:443... conectado.
Petición HTTP enviada, esperando respuesta... 200 OK
Longitud: 133741094 (128M) [application/octet-stream]
Guardando como: 'vpnagent'

vpnagent 100%[=====]

2024-10-04 12:20:24 (4,22 MB/s) - 'vpnagent' guardado [133741094/133741094]

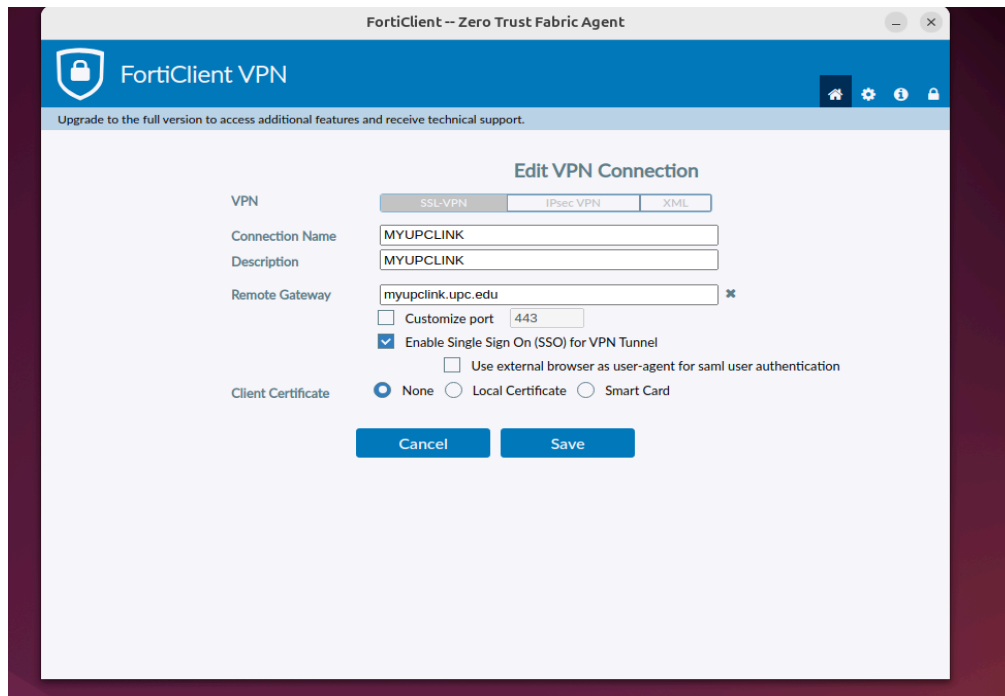
root@platic:/home/platic/Descargas# ls
vpnagent
root@platic:/home/platic/Descargas#
```

2. Desde la terminal iremos a la carpeta de descargas que es donde estará el paquete y ejecutamos el siguiente comando.

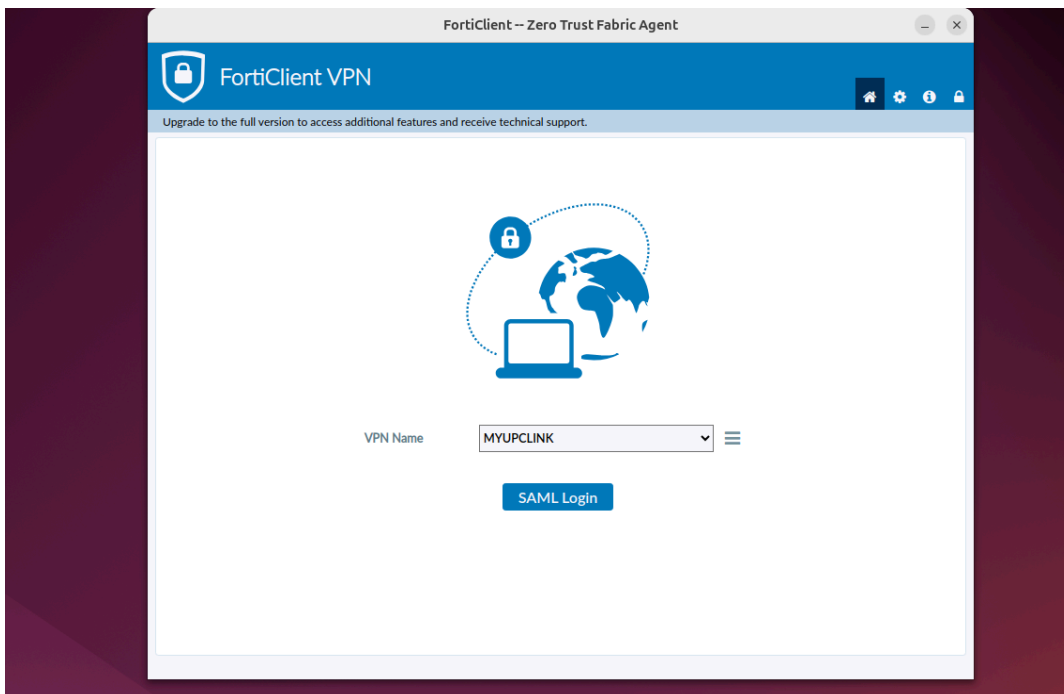
### **dpkg -i vpnagent**

```
root@platic:/home/platic/Descargas# ls
vpnagent
root@platic:/home/platic/Descargas# dpkg -i vpnagent
(Leyendo la base de datos ... 150227 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar vpnagent ...
Desempaquetando forticlient (7.4.0.1636) sobre (7.4.0.1636) ...
Configurando forticlient (7.4.0.1636) ...
gtk-update-icon-cache: Cache file created successfully.
Procesando disparadores para hicolor-icon-theme (0.17-2) ...
Procesando disparadores para gnome-menus (3.36.0-1ubuntu3) ...
Procesando disparadores para desktop-file-utils (0.27-2build1) ...
root@platic:/home/platic/Descargas#
```

### 3. Rellenamos los datos de la VPN



### 4. Damos a conectar



## 5. Conexión

