

Instalación de OpenVPN en Ubuntu - Problemas y Soluciones

Problema: No se encontró un compilador C en el sistema.

Solución:

Para resolver este problema, necesitas instalar gcc, el compilador de GNU para C. Puedes hacerlo ejecutando el siguiente comando:

```
```bash
sudo apt install build-essential
```
```

Después de instalar build-essential, intenta nuevamente ejecutar el comando `./configure` en el directorio del código fuente de OpenVPN.

Problema: No targets specified and no makefile found. Stop.

Solución:

Este error sugiere que el archivo Makefile no se generó correctamente debido a problemas durante la ejecución del script `./configure`. Para resolver esto, sigue estos pasos:

1. Instalar las dependencias necesarias:

```
```bash
sudo apt install build-essential libssl-dev libz-dev libz4-dev libpam0g-dev
```
```

2. Verificar la presencia de GCC:

```
```bash
gcc --version
```
```

3. Limpiar configuraciones previas:

```
```bash
```

## Instalación de OpenVPN en Ubuntu - Problemas y Soluciones

```
make clean
```

```
...
```

4. Volver a ejecutar ./configure:

```
```bash
```

```
./configure
```

```
...
```

5. Compilar e instalar OpenVPN:

```
```bash
```

```
make
```

```
sudo make install
```

```
...
```

### **Problema: No acceptable C compiler found in \$PATH**

Solución:

Para resolver este problema, necesitas instalar gcc, el compilador de GNU para C. Puedes hacerlo ejecutando el siguiente comando:

```
```bash
```

```
sudo apt install build-essential
```

```
...
```

Después de instalar build-essential, intenta nuevamente ejecutar el comando ./configure en el directorio del código fuente de OpenVPN.

Problema: autoreconf: failed to run libtoolize: No such file or directory

Solución:

Instalación de OpenVPN en Ubuntu - Problemas y Soluciones

Para resolver este problema, necesitas instalar libtool. Puedes hacerlo ejecutando el siguiente comando:

```
```bash
sudo apt install libtool
```
```

Después de instalar libtool, vuelve a ejecutar autoreconf y sigue los pasos subsiguientes:

```
```bash
autoreconf -vi
./configure
make
sudo make install
```
```