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:
Instalar las dependencias necesarias:
```bash
sudo apt install build-essential libssl-dev liblzo2-dev liblz4-dev libpam0g-dev
2. Verificar la presencia de GCC:
```bash
gccversion
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 e |
| 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 libitool. Puedes nacerio 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 |
| |
| |