

Para ver la IP del servidor en Ubuntu Server, puedes utilizar varios comandos. Aquí tienes algunos de los más comunes:

Usando `ip addr`

El comando `ip addr` muestra información detallada sobre todas las interfaces de red y sus direcciones IP.

```
bash
Copiar código
ip addr show
```

Esto mostrará una lista de todas las interfaces de red y sus direcciones IP. Busca la línea que contiene `inet` para encontrar la dirección IP.

Usando `hostname -I`

El comando `hostname -I` muestra las direcciones IP asignadas a todas las interfaces de red en una línea.

```
bash
Copiar código
hostname -I
```

Esto mostrará directamente las direcciones IP sin información adicional.

Usando `ifconfig`

El comando `ifconfig` es una herramienta más antigua, pero aún es ampliamente utilizada para mostrar y configurar interfaces de red. Sin embargo, no viene instalado por defecto en las versiones más recientes de Ubuntu y debe ser instalado como parte del paquete `net-tools`.

- **Instalar `ifconfig`:**

```
bash
Copiar código
sudo apt update
sudo apt install net-tools
```

- **Ver la IP con `ifconfig`:**

```
bash
Copiar código
ifconfig
```

Esto mostrará una lista de todas las interfaces de red y sus direcciones IP. Busca la línea que contiene `inet` para encontrar la dirección IP.

Usando `nmcli`

El comando `nmcli` es una herramienta para interactuar con NetworkManager desde la línea de comandos.

```
bash
Copiar código
nmcli device show
```

Busca la línea que contiene `IP4.ADDRESS` para encontrar la dirección IP.

Usando `ip route`

El comando `ip route` puede ser utilizado para obtener la IP del servidor, mostrando la ruta predeterminada.

```
bash
Copiar código
ip route get 1.1.1.1
```

La salida incluirá una línea que contiene `src` seguida de la dirección IP del servidor.

Estos comandos te ayudarán a ver la IP de tu servidor en Ubuntu Server de manera efectiva.