

Cómo inhabilitar el IPV6 de CentOS/de Linux

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Configurar](#)

[Configuraciones](#)

[Verificación](#)

Introducción

Este describe del documento cómo inhabilitar el IPV6 del sistema del operador de Linux.

Contribuido por Gustavo Bell, ingeniero de Cisco TAC.

Prerrequisitos

Requisitos

- Acceso como usuario raíz al sistema.
- OS (sistema de la operación)

Configurar

Configuraciones

Paso 1. Conecte con el OS como raíz

Paso 2. Verifique si el sistema tiene un IP del IPV6.

```
ip add | grep inet6
```

salida posible

```
inet6 ::1/128 scope host
inet6 fe80::18e2:36ec:dd69:6c3f/64 scope link
```

Paso 3. Modifique el archivo `/etc/sysctl.conf` y agregue las líneas siguientes

```
echo "net.ipv6.conf.eth0.disable_ipv6 = 1" >> /etc/sysctl.conf
echo "net.ipv6.conf.default.disable_ipv6 = 1" >> /etc/sysctl.conf
echo "net.ipv6.conf.all.disable_ipv6 = 1" >> /etc/sysctl.conf
echo "net.ipv6.conf.lo.disable_ipv6 = 1" >> /etc/sysctl.conf
```

Paso 4. Reinicie el sistema

```
systemctl reboot
```

Verificación

Paso 1. Verifique si PV6 se está ejecutando. La salida debe vaciar

```
ip add | grep inet6
```