

Como desabilitar o IPV6 de CentOS/Linux

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Configurar](#)

[Configurações](#)

[Verificar](#)

Introdução

Este descreve do documento como desabilitar o IPV6 do sistema do operador de Linux.

Contribuído por Gustavo Bell, engenheiro de TAC da Cisco.

Pré-requisitos

Requisitos

- Alcance como o usuário de raiz ao sistema.
- OS (sistema da operação)

Configurar

Configurações

Etapa 1. Conecte ao OS como a raiz

Etapa 2. Verifique se o sistema tem um IPV6 IP.

```
ip add | grep inet6
```

saída possível

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

Etapa 3. Altere o arquivo `/etc/sysctl.conf` e adicionar as seguintes linhas

```
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
```

Etapa 4. Recarregue o sistema

```
systemctl reboot
```

Verificar

Etapa 1. Verifique se PV6 está sendo executado. A saída deve esvaziar

```
ip add | grep inet6
```