

# Comment désactiver l'IPV6 de CentOS/de Linux

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Configurez](#)

[Configurations](#)

[Vérifiez](#)

## Introduction

Ce drescribe de document comment désactiver l'IPV6 du système d'opérateur de Linux.

Contribué par Gustavo Bell, ingénieur TAC Cisco.

## Conditions préalables

### Conditions requises

- Access comme utilisateur de base au système.
- SYSTÈME D'EXPLOITATION (système d'exploitation)

## Configurez

### Configurations

Étape 1. Connectez au SYSTÈME D'EXPLOITATION comme racine

Étape 2. Vérifiez si le système ont un IP d'IPV6.

```
ip add | grep inet6
```

sortie possible

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

Étape 3. Modifiez le fichier `/etc/sysctl.conf` et ajoutez les lignes suivantes

```
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
```

Étape 4. Redémarrez le système

```
systemctl reboot
```

# Vérifiez

Étape 1. Vérifiez si PV6 s'exécute. La sortie devrait vider

```
ip add | grep inet6
```