

# Apparaathostnaam toewijzen op 300 Series Managed-switches met Opdracht Line

## Doelstellingen

Een host name is een label dat aan een apparaat wordt gegeven om het van andere apparaten te onderscheiden. De standaard apparaatnaam voor een Series 300 switch is "switch" gecombineerd met de laatste 6 tekens van het MAC-adres voor het apparaat. De naam van de apparaathost verschijnt in de opdrachtmelding na elke opdracht, en het kan betekenisvoller zijn om een andere naam toe te wijzen om dit apparaat van andere apparaten te onderscheiden bij gebruik van de opdrachtregel interface.

Dit document legt uit hoe de naam van de apparaathost aan een 300 Series-switch moet worden toegewezen met behulp van de Opdracht Line Interface.

## Toepasselijke apparaten

- 300 Series switches

## Stap voor stap Procedure

Opmerking: Voor het wijzigen van de naam van de apparaathost dient u gebruikersvoorkeurniveau 15 te hebben.

### De naam van de presentator van het apparaat toewijzen

```
C:\>telnet 192.168.1.254
```

Stap 1. Gebruik de opdrachtprompt en voer **telnet 192.168.1.254** in om toegang te krijgen tot de opdrachtregel interface voor dit apparaat op het standaard IP-adres.

```
User Name:cisco  
Password:*****
```

Stap 2. Voer de **gebruikersnaam** en het **wachtwoord** in.

Opmerking: De standaardnaam is cisco en het defaultwachtwoord is cisco.

```
switch3ba618#config  
switch3ba618(config)#_
```

Stap 3. Voer de **configuratie** in om de Global Configuration-modus in te voeren.

```
switch3ba618#config  
switch3ba618(config)#hostname Switch1  
Switch1(config)#
```

Stap 4. Om de naam van de apparaathost te wijzigen, zijn er twee opties:

- Voer **hostname [name]** in om een nieuwe hostname aan het apparaat toe te wijzen.

Opmerking: De naam moet met een letter, een eind met een letter of een cijfer beginnen en kan alleen letters, getallen en koppeltokens bevatten.

- Voer **geen hostname** in om de hostnaam terug te zetten naar de standaard.

```
switch3ba618#config
switch3ba618(config)#hostname Switch1
Switch1(config)#exit
Switch1#_
```

Stap 5. Voer de **uitgang** in om de Global Configuration-modus te verlaten.

```
switch3ba618#config
switch3ba618(config)#hostname Switch1
Switch1(config)#exit
Switch1#copy running-config startup-config
Overwrite file [startup-config] ? [Yes/press any key for no]...01-Sep-2011 10:23
:11 %COPY-I-FILECPY: Files Copy - source URL running-config destination URL flas
h://startup-config
01-Sep-2011 10:23:13 %COPY-N-TRAP: The copy operation was completed successfully
Copy succeeded
Switch1#_
```

Stap 6. (Optioneel) Alle instellingen die zijn gewijzigd, gaan verloren als de schakelaar energie verliest. Om de veranderingen permanent in te voeren **kopieer in werking stellen -in werking stellen -in werking stellen -in het opstarten** - en ja in te gaan om het huidige configuratiebestand naar het opstartconfiguratiebestand te kopiëren.

```
switch3ba618#config
switch3ba618(config)#hostname Switch1
Switch1(config)#exit
Switch1#copy running-config startup-config
Overwrite file [startup-config] ? [Yes/press any key for no]...01-Sep-2011 10:23
:11 %COPY-I-FILECPY: Files Copy - source URL running-config destination URL flas
h://startup-config
01-Sep-2011 10:23:13 %COPY-N-TRAP: The copy operation was completed successfully
Copy succeeded
Switch1#exit
Connection to host lost.
```

Stap 7. Voer opnieuw een **uitgang** in om de sessie te beëindigen.