

# Gebruik Formaatconventies voor technische tips en andere content

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Algemene overeenkomsten](#)

[Tekst](#)

[Waarschuwingsberichten en pictogrammen](#)

[Cisco IOS®-softwareopdrachten](#)

[Configuratievoorbeelden](#)

[IP-adressen](#)

[IP-adresreferentie](#)

[Opmerkingen in codeblokken](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## Inleiding

Dit document beschrijft de indelingen voor tekst-, afbeelding- en opdrachtconventies die worden gebruikt in de technische tips en inhoud van Cisco.

## Algemene overeenkomsten

De algemene overeenkomsten moeten worden gevolgd voor:

- Tekst
- Waarschuwingen en pictogrammen
- Cisco IOS®-softwareopdrachten
- Configuratievoorbeelden
- IP-adressen (let hier op)
- Opmerkingen in codeblokken

## Tekst

- De vette letters geven tekst aan die de gebruiker moet invoeren of selecteren, zoals menuopties, knoppen en opdrachten.
- Cursief gedrukt.
- De voorwaartse hoeksteun ( > ) geeft de voortgang aan van de menukeuzes die de gebruiker moet selecteren in een grafische gebruikersinterface (GUI), zoals Bestand > Afdrukken.
- De voorbeelden van de output van Cisco-apparaten worden weergegeven in Courier-lettertypen; bijvoorbeeld (opdrachten zijn vet weergegeven, gebruik geen andere kleur dan zwart):

```
3524xl# show running-config
Building configuration...
```

Current configuration:

```
!
version 12.0
no service pad
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
```

- Systeemfoutmeldingen van Cisco-apparaten worden in Courier-lettertypen weergegeven, bijvoorbeeld:
- Een router die met het herladenbevel is herstart toont het `System` dat door herladenbericht aan ROM is teruggekeerd.

## Waarschuingsberichten en pictogrammen


**Opmerking:** betekent dat de lezer er nota van neemt. De opmerkingen bevatten nuttige suggesties of verwijzingen naar materiaal dat niet in het document is opgenomen. Het is aan te raden dat u een opmerking in het artikel te lezen.

**Tip:** Met deze informatie kunt u een probleem oplossen. De tips informatie kan geen voorgestelde manier om problemen op te lossen informatie of zelfs een actie, maar zou nuttige informatie kunnen zijn. Tips zijn optioneel lezen.

**Waarschuwing:** betekent dat de lezer voorzichtig moet zijn. In deze situatie kan uw actie leiden tot schade aan de apparatuur of verlies van gegevens. Je moet Attentie-verklaringen lezen.

**Waarschuwing:** Waarschuwing betekent gevaar. U bevindt zich in een situatie die lichamelijk letsel kan veroorzaken. Voordat u aan een apparaat werkt, moet u zich bewust zijn van de risico's die gepaard gaan met elektrische circuits. U moet bekend zijn met standaardpraktijken voor ongevallenpreventie. Als u vertaalde versies van de waarschuwing wilt zien, raadpleegt u het document Naleving en veiligheid van regelgeving dat bij uw apparaat is meegeleverd. U moet Waarschuingsberichten lezen.



Het pictogram van het afsluiten  toont aan dat u op het punt staat de Cisco-website te verlaten. Deze afbeelding wordt weergegeven aan het einde van een link naar externe websites van Cisco.com en wordt geopend in een afzonderlijk browservenster. Cisco is niet verantwoordelijk voor de inhoud van andere websites.

## Cisco IOS<sup>®</sup>-softwareopdrachten

De volgende conventies voor Cisco IOS-opdrachten worden ook gebruikt in de opdrachtreferentiehandleidingen. Raadpleeg voor meer informatie over conventies in Cisco IOS-documentatie de [Cisco Technical Content Style Guide](#).

- Verticale balken ( | ) afzonderlijke alternatieve, elkaar uitsluitende argumenten. Voorbeeld: req-qos {best-performance | gecontroleerde belasting | gegarandeerde vertraging}
- Vierkante haakjes ( [ ] ) geven optionele elementen aan. Voorbeeld: [no] ip route-cache [cbus]
- Breuken ( { } ) geven een gewenste keuze aan. Voorbeeld: toegangslijstnummer [{permissie | deny}]
- Breuken binnen vierkante haakjes ( [{}]) geven de gewenste keuzes binnen optionele elementen aan.
- Hoek haakjes ( < > ) geven argumenten aan in contexten die geen cursief beeld toestaan en in voorbeelden worden tekenstrings aangegeven die door een gebruiker worden ingevoerd en niet op het scherm worden weergegeven (bijvoorbeeld een wachtwoord).
- Vet geeft opdrachten en trefwoorden aan.
- De cursief is een indicatie van de gebruikersvariabelen.

## Configuratievoorbeelden

In configuratievoorbeelden worden generieke routernamen, hostnamen, gebruikersnamen, wachtwoorden en IP-adressen gebruikt. Deze moeten worden vervangen door de namen, wachtwoorden en adressen die geschikt zijn voor uw bedrijf.

**Waarschuwing:** gebruik geen gebruikersnaam of wachtwoord **cisco** in uw configuraties. Om **Cisco** te gebruiken als wachtwoord of gebruikersnaam of om een onbelangrijk wachtwoord te gebruiken, is een beveiligingsrisico. Let ook op, het is niet aanbevolen om **Cisco** op te nemen in de titel van het artikel.

- Routernamen: RouterX, nasX, enzovoort.
- Telefoonnummers: 555nnnn

## IP-adressen

**Waarschuwing:** IP-adressen voldoen aan de definities van [RFC 1918](#) van particuliere netwerkadressen. Zie de afbeelding hieronder. Er is een recente schending als gevolg van een IP-adres van een client dat in een artikel **op Cisco.com is** onthuld. Gebruik oordeelsvermogen en voorzichtigheid wanneer u een IP-adres ergens in uw artikel opneemt. Controleer uw afbeeldingen op IP-adressen die mogelijk in strijd zijn met dit.

Drie blokken IP-adressen worden door de Internet Assigned Numbers Authority (IANA) gereserveerd voor privé-internet:

- Bereik: 10.0.0.0 - 10.255.255.255 (10/8 prefix)
- Bereik: 172.16.0.0 - 172.31.255.255 (prefix 172.16/12)
- Bereik: 192.168.0.0 - 192.168.255.255 (prefix 192.168/16)

## IP-adresreferentie

## IPv4 Addresses Reserved for Public Documentation

### IPv4 Unicast Addresses

[RFC 5737](#), *IPv4 Address Blocks Reserved for Documentation*, references previous RFCs (including [RFC 1918](#), *Address Allocation for Private Internets*, and [RFC 3330](#), *Special-Use IPv4 Addresses*) and assigns the following IPv4 address blocks for use in technical content and examples of code:

Address Block	Host Starting Address	Host Ending Address	Broadcast Address	Subnet Mask
192.0.2.0/24	192.0.2.1	192.0.2.254	192.0.2.255	255.255.255.0
198.51.100.0/24	198.51.100.1	198.51.100.254	198.51.100.255	255.255.255.0
203.0.113.0/24	203.0.113.1	203.0.113.254	203.0.113.255	255.255.255.0

### IPv4 Addresses Reserved by Cisco

Cisco has acquired three blocks of IPv4 addresses that are reserved for documentation. These addresses allow writers to show complex network configurations. Each block includes a subnet. If you use the following IPv4 addresses in documentation, you must also include the subnet mask:

Address Block	Host Starting Address	Host Ending Address	Broadcast Address	Subnet Mask
209.165.200.224/27	209.165.200.225	209.165.200.254	209.165.200.255	255.255.255.224
209.165.201.0/27	209.165.201.1	209.165.201.30	209.165.201.31	255.255.255.224
209.165.202.128/27	209.165.202.129	209.165.202.158	209.165.202.159	255.255.255.224

### Private IPv4 Addresses

[RFC 1918](#) provides a group of IPv4 addresses that are never assigned publicly and are not routed through the public internet, as listed in the following table. The same pool of addresses can be used within any private network (a network that does not communicate with the internet or with other private networks, or communicates only through gateways that translate the address).

Address Block	Host Starting Address	Host Ending Address	Broadcast Address	Subnet Mask
10.0.0.0/8	10.0.0.1	10.255.255.254	10.255.255.255	255.0.0.0
172.16.0.0/12	172.16.0.1	172.31.255.254	172.31.255.255	255.240.0.0
192.168.0.0/16	192.168.0.1	192.168.255.254	192.168.255.255	255.255.0.0

**Note:** Automatic Private IP Addressing (APIPA) uses addresses that range from 169.254.0.0 through 169.254.255.255. Although these addresses are safe, their use in Cisco documentation is not recommended.

*IP-adressen gereserveerd voor openbare documentatie*

## Opmerkingen in codeblokken

Vaak zijn opmerkingen opgenomen in de configuratievoorbeelden. De opmerkingen zijn cursief gedrukt. Ze moeten alleen als zwarte tekst weergegeven worden; kleuren zijn niet acceptabel, behalve als ze in een screenshot verschijnen. Zij verstrekken meer informatie over de gebruikte configuratieoutput en de bevelen. De opmerkingen van de configuratie lijken op:

```
!--- Define IPsec traffic of interest.
!--- This line covers traffic between the LAN segment behind two PIXes.
!--- It also covers the SNMP/syslog traffic between the SNMP/syslog server
!--- and the network devices located on the Ethernet segment behind PIX 515. access-list 101
permit ip 172.18.124.0 255.255.255.0 10.99.99.0 255.255.255.0
```

**Opmerking:** aanbevolen wordt om voorbeelden van codeblok te verkorten, zodat er geen schuifschakelaar wordt weergegeven aan het einde van het voorbeeld.

## Gerelateerde informatie

- [RFC 1918](#)
- [Handleiding voor technische contentstijl van Cisco](#)
- [Cisco technische ondersteuning en downloads](#)

## Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.