

# ROM-invorderingsprocedure voor de AS5300, AS5350 en AS5400

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Terugvorderingsprocedure](#)

[Verifiëren](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

Deze pagina beschrijft hoe u een AS5300, AS5350 en AS5400 router die in ROMmon (`mon #of >prompt`) vastzit, kunt herstellen.

## [Voorwaarden](#)

### [Vereisten](#)

Om een router van de wijze van ROMmon terug te krijgen, zou de router fysiek toegankelijk moeten zijn en een terminal moeten hebben die aan de troostpoort wordt aangesloten.

### [Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op Cisco AS5300 met Cisco IOS®-softwarerelease 12.2(10)b.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

### [Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Conventies voor technische tips van Cisco) voor meer informatie over documentconventies.

## [Terugvorderingsprocedure](#)

Voer de volgende stappen uit:

1. Het eerste wat je moet doen is zoeken naar een geldig beeld in Flash: Om dit te doen, geef de **dev** opdracht uit om te zien welke apparaten en Flash bestanden op uw router beschikbaar zijn:

```
rommon 1 > dev

Devices in device table:

      id  name
-----
flash:1: flash partion 1

      File size          Checksum   File name
-----
5827628 bytes (0x58ec2c)  0xcc46    c5300-i-mz.122-10b.bin

bootflash: boot flash

rommon 2 >
```

2. Probeer uit een van deze afbeeldingen te starten.

3. Bepaal of het bestand geldig is. Als het bestand geldig is, wordt u weer normaal gesproken.

```
rommon 2 > boot flash: c5300-i-mz.122-10b.bin

program load complete, entry point: 0x80008000, size: 0x6dab38

Self decompressing the image : #####

#####

#####... [OK]
```

#### Restricted Rights Legend

Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c) of the Commercial Computer Software - Restricted Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph (c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.

cisco Systems, Inc.

170 West Tasman Drive  
San Jose, California 95134-1706

.  
. .  
.

!--- Output suppressed . . . Press RETURN to get started ! !--- Press Enter AS5300>

Als geen van de bestanden geldig is, moet u een nieuw Cisco IOS-softwarebeeld downloaden via een van de volgende procedures: Downloaden met behulp van de Opstarten-afbeelding en een TFTP-server (Trivial File Transfer Protocol) Zie [Hoe u wilt upgraden vanaf ROMmon het gebruik van TFTP met de Beeld van de Loot](#) voor gedetailleerde instructies. Download het gebruiken van Xmodems van ROMmon Zie [Xmodemconsole Downloadprocedure met ROMmon](#) voor de stap-voor-stap procedure.

## Verifiëren

Om te verifiëren of het juiste beeld wordt geladen, gebruik de opdracht **van de** show versie:

```
AS5300#show version
Cisco Internetwork Operating System Software
IOS (tm) 5300 Software (C5300-I-M), Version 12.2(10b), RELEASE SOFTWARE (fc1)
Copyright (c) 1986-2002 by cisco Systems, Inc.
Compiled Thu 11-Jul-02 15:43 by pwade
Image text-base: 0x60008938, data-base: 0x608FE000
ROM: System Bootstrap, Version 12.0(2)XD1, EARLY DEPLOYMENT RELEASE SOFTWARE (fc1)
AS5300 uptime is 0 minutes
```

System returned to ROM by reload at 00:12:33 UTC Sat Jan 1 2000

**System image file is "flash:c5300-i-mz.122-10b.bin"**

*!--- Output suppressed* AS5300#

De bovenstaande opdrachtoutput **van de** show toont dat de router het Cisco IOS-softwarefoto c5300-i-mz.122-10b.bin heeft geladen.

## [Gerelateerde informatie](#)

- [Ondersteuning van toegangsservers/universele gateways](#)
- [Technische ondersteuning - Cisco-systemen](#)