

# Upgradehandleiding voor Cisco Unified SIP Proxy (CUSP) van 8.5.1 tot 8.5.XX

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Procedure](#)

## Inleiding

In dit document wordt de CUSP-upgrade van 8.5.1 naar 8.5.XX beschreven.

Bijgedragen door Mayur Vyas, Cisco TAC Engineer.

Bewerkt door Sahar Modares, Cisco TAC Engineer.

## Vereisten

Cisco raadt u aan deze onderdelen te kennen:

CUSP

## Gebruikte componenten

CUSP 8.5.1

## Procedure

Hier volgen de stappen om CUSP te upgraden naar 8.5.9.

Stap 1. Neem een back-up van uw huidige configuratie. Hier is een link naar een back-up van CUSP:

[http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice\\_ip\\_comm/cusp/rel8\\_5/OLH/gui\\_config\\_olh/core\\_config\\_backup.html](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cusp/rel8_5/OLH/gui_config_olh/core_config_backup.html)

Stap 2. Controleer de geïnstalleerde hardware (HW)-module.

SYD\_TAC\_3945#sh inventaris

NME-CUSP-522 of  
SM-SRE-700 en SM-SRE-900

Stap 3. Download software voor compilaties. U kunt deze link gebruiken om de software te

downloaden.

<https://software.cisco.com/download/release.html?mdfid=283138869&catid=278875240&softwareid=282707924&release=8.5.9&relind=AVAILABLE&rellifecycle=GD&reltype=latest>

en download hier helperbestandformulier:

<https://software.cisco.com/download/release.html?mdfid=283138869&catid=278875240&softwareid=282707918&release=8.5.9&relind=AVAILABLE&rellifecycle=&reltype=latest>

Stap 4. Verzeker u dat u deze bestanden hebt gedownload in het root path van File Transfer Protocol (FTP) en het Triviale File Transfer Protocol (TFTP) van de servers.

Download dit bestand voor NME:

kussens-vol-k9.nmx.8.5.9.prt1

impopulaire installateur-k9.nmx.8.5.9.prt1

sop-k9.nmx.8.5.9.pkg

richtsteun.nmx.8.5.9

Download deze bestanden voor SRE:

kussens-vol-k9.sme.8.5.9.prt1

kussen-installateur-k9.sme.8.5.9.prt1

sop-k9.sme.8.5.9.toets

sop-k9.sme.8.5.9.pkg

sop-k9.sme.8.5.9.pkg.install.sre

sop-k9.sme.8.5.9.pkg.install.sre.header

richtsteun.sme.8.5.9

Stap 5. Open twee ramen.

Eén voor module voor bewaking van de installatie

Eén voor router om software te installeren

Stap 6. Laad het bestand op de module in een routersessie.

[http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice\\_ip\\_comm/cusp/rel8\\_5/install/cusp\\_install/install\\_cusp.html#wp1164262](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cusp/rel8_5/install/cusp_install/install_cusp.html#wp1164262)

[http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice\\_ip\\_comm/cusp/rel8\\_5/install/cusp\\_install.pdf](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cusp/rel8_5/install/cusp_install.pdf)

Router# **servicemodule sm 1/0 installeert URL <ftp://myuser:mypasswd@myhost/my-download-path/cusp-k9.nmxsme.8.5.9.pkg>**

Bijvoorbeeld <ftp://cisco:cisco/10.66.74.191/cusp-k9.<nmxsme>.8.5.9.pkg>

**Tip:** Als u tijdens de installatie problemen hebt, kunt u **het kinderslot** veilig **installeren** op de router inschakelen.

Stap 7. Herstelt de configuratie. Navigeren in op **Beheer > Terug/herstellen > Start herstel** en configuratie herstellen.

[http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice\\_ip\\_comm/cusp/rel8\\_5/OLH/gui\\_config\\_olh/core\\_config\\_backup.html](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cusp/rel8_5/OLH/gui_config_olh/core_config_backup.html)

Zie voor meer informatie deze link:

[http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice\\_ip\\_comm/cusp/rel8\\_5/install/cusp\\_install/migrating.htm](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cusp/rel8_5/install/cusp_install/migrating.htm)  
!