

Upgrade von Cisco Unified SIP Proxy (CUSP) von 8.5.1 auf 8.5.XX

Inhalt

[Einführung](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Vorgehensweise](#)

Einführung

Dieses Dokument beschreibt das CUSP-Upgrade von 8.5.1 auf 8.5.XX.

Unterstützt von Mayur Vyas, Cisco TAC Engineer.

Hergestellt von Sahar Modares, Cisco TAC Engineer.

Anforderungen

Cisco empfiehlt, dass Sie über die folgenden Komponenten verfügen:

ANPASSUNG

Verwendete Komponenten

CUSP 8.5.1

Vorgehensweise

Nachfolgend finden Sie die Schritte zum Upgrade von CUSP auf 8.5.9.

Schritt 1: Sichern Sie Ihre aktuelle Konfiguration. Hier ein Link zum Backup-CUSP:

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cusp/rel8_5/OLH/gui_config_olh/core_config_backup.html

Schritt 2: Überprüfen Sie das installierte Hardware-Modul.

SYD_TAC_3945#sh-Inventar

NME-CUSP-522 oder
SM-SRE-700 und SM-SRE-900

Schritt 3: Laden Sie kompilierte Software herunter. Sie können diesen Link verwenden, um die Software herunterzuladen.

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

und laden Sie sich das Helper-Dateiformular hier herunter:

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

Schritt 4: Stellen Sie sicher, dass Sie diese Dateien im Stammpfad der Server File Transfer Protocol (FTP) und Trivial File Transfer Protocol (TFTP) heruntergeladen haben.

Laden Sie für NME die folgende Datei herunter:

culp-full-k9.nmx.8.5.9.prt1

culp-installer-k9.nmx.8.5.9.prt1

culp-k9.nmx.8.5.9.pkg

culp-helper.nmx.8.5.9

Laden Sie für SRE die folgenden Dateien herunter:

culp-full-k9.sme.8.5.9.prt1

culp-installer-k9.sme.8.5.9.prt1

culp-k9.sme.8.5.9.key

culp-k9.sme.8.5.9.pkg

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

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

culp-helper.sme.8.5.9

Schritt 5: Öffnen Sie 2 putty windows.

Eine für Module zur Überwachung der Installation

Eine für Router zur Softwareinstallation

Schritt 6: Laden Sie die Datei auf das Modul in die Router-Putty-Sitzung.

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

Router# **service-module sm 1/0 install url <ftp://myuser:mypasswd@myhost/my-download-path/cusp-k9.nmxsme.8.5.9.pkg>**

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

Tipp: Wenn während der Installation Probleme auftreten, aktivieren Sie **debug sre-install all** auf dem Router.

Schritt 7: Stellen Sie die Konfiguration wieder her. Navigieren Sie zu **Administration > Backup / Restore > Start Restore** and restore configuration.

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cusp/rel8_5/OLH/gui_config_olh/core_config_backup.html

Weitere Informationen finden Sie unter:

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cusp/rel8_5/install/cusp_install/migrating.htm
!