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&software id=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&softwarei d=282707918&release=8.5.9&relind=AVAILABLE&rellifecycle=&reltype=latest

Schritt 4: Stellen Sie sicher, dass Sie diese Dateien im Stammpfad der Server File Transer Protocol (FTP) und Trivial File Transfer Protocol (TFTP) heruntergeladen haben. Laden Sie für NME die folgende Datei herunter: cusp-full-k9.nmx.8.5.9.prt1 cusp-installer-k9.nmx.8.5.9.prt1 cusp-k9.nmx.8.5.9.pkg

cusp-helper.nmx.8.5.9

Laden Sie für SRE die folgenden Dateien herunter: cusp-full-k9.sme.8.5.9.prt1 cusp-installer-k9.sme.8.5.9.prt1 cusp-k9.sme.8.5.9.key cusp-k9.sme.8.5.9.pkg cusp-k9.sme.8.5.9.pkg.install.sre cusp-k9.sme.8.5.9.pkg.install.sre.header

cusp-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. <u>http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cusp/rel8_5/install/cusp_install/install_cusp.</u> <u>html#wp1164262</u> <u>http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cusp/rel8_5/install/cusp_install.pdf</u>

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

z. B. <u>ftp://cisco:cisco/10.66.74.191/cusp-k9.<</u>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