

# Aggiornamento della guida Cisco Unified SIP Proxy (CUSP) dalla versione 8.5.1 alla versione 8.5.XX

## Sommario

[Introduzione](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Procedura](#)

## Introduzione

Questo documento descrive l'aggiornamento CUSP dalla versione 8.5.1 alla 8.5.XX.

Contributo di Mayur Vyas, Cisco TAC Engineer.

Modificato da Sahar Modares, Cisco TAC Engineer.

## Requisiti

Cisco richiede che l'utente conosca i seguenti componenti:

CUSPIDE

## Componenti usati

CUSP 8.5.1

## Procedura

Di seguito viene riportata la procedura per aggiornare CUSP alla versione 8.5.9.

Passaggio 1. Eseguire un backup della configurazione corrente. Di seguito è riportato un collegamento al 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](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cusp/rel8_5/OLH/gui_config_olh/core_config_backup.html)

Passaggio 2. Verificare il modulo hardware installato.

SYD\_TAC\_3945#sh inventario

NME-CUSP-522 o

SM-SRE-700 e SM-SRE-900

Passaggio 3. Scaricare il software compatibile. È possibile utilizzare questo collegamento per scaricare il software.

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

e scaricare il modulo del file helper:

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

Passaggio 4. Verificare di aver scaricato questi file nel percorso radice dei server FTP (File Transfer Protocol) e TFTP (Trivial File Transfer Protocol).

Per NME, scaricare i seguenti file:

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

Per SRE, scaricare i seguenti file:

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

Passaggio 5. Aprire due finestre di putty.

Uno per il modulo per monitorare l'installazione

Uno per il router per installare il software

Passaggio 6. Caricare il file sul modulo nella sessione putty del router.

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

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

**Suggerimento:** Se si verificano problemi durante l'installazione, abilitare il comando **debug sre-install all** sul router.

Passaggio 7. Ripristinare la configurazione. Selezionare **Amministrazione > Backup/Ripristino > Avvia ripristino** e ripristina configurazione.

[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)

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a questo collegamento:

[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)  
!