將思科統一SIP代理(CUSP)指南從8.5.1升級到 8.5.XX

目錄

<u>簡介</u> <u>需求</u> <u>採用元件</u> <u>程式</u>

簡介

本檔案介紹CUSP從8.5.1升級到8.5.XX。

作者:Mayur Vyas,思科TAC工程師。

由Cisco TAC工程師Sahar Modares編輯。

需求

Cisco會重新命令您瞭解以下元件:

CUSP

採用元件

CUSP 8.5.1

程式

以下是將CUSP升級到8.5.9的步驟。

步驟1.備份當前配置。以下是備份CUSP的連結:

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

步驟2.驗證安裝的硬體(HW)模組。

SYD_TAC_3945#sh清單

NME-CUSP-522或 SM-SRE-700和SM-SRE-900

步驟3.下載相容軟體。您可以使用此連結下載軟體。 https://software.cisco.com/download/release.html?mdfid=283138869&catid=278875240&software 並在此處下載幫助程式檔案表單:

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

步驟4.確保已在檔案傳輸通訊協定(FTP)和簡單式檔案傳輸通訊協定(TFTP)伺服器的根路徑中下載這 些檔案。 對於NME,請下載以下檔案: 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

若使用SRE,請下載以下檔案: 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

步驟5.開啟2個膩子窗。

一個用於監控安裝的模組

一個用於路由器安裝軟體

步驟6.在路由器putty會話的模組上載入檔案。

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 <u>ftp://myuser:mypasswd@myhost/my-download-path/cusp-k9.nmxsme.8.5.9.pkg</u>

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

提示:如果在安裝過程中遇到任何問題,請在路由器上啟用debug sre-install all。

步驟7.恢復配置。導覽至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

有關詳細資訊,請參閱以下連結:

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