升级Cisco Unified SIP从8.5.1的代理(尖顶)指南到 8.5.XX

目录

<u>简介</u> <u>要求</u> <u>使用的组件</u> <u>步骤</u>

简介

本文描述从8.5.1的尖顶升级到8.5.XX。

贡献用Mayur Vyas, Cisco TAC工程师。

编辑用Sahar Modares, Cisco TAC工程师。

<u>要求</u>

Cisco recommands您有这些组件知识:

尖顶

使用的组件

尖顶8.5.1

步骤

这是升级尖顶的步骤到8.5.9。

步骤1.使用您的当前cnfguration备份。这是备份尖顶的链路:

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

步骤2.验证已安装的硬件(HW)模块。

SYD_TAC_3945#SH库存

NME-CUSP-522或 SM-SRE-700和SM-SRE-900

步骤3.下载comptabile软件。您能使用此链路下载软件。 https://software.cisco.com/download/release.html?mdfid=283138869&catid=278875240&software id=282707924&release=8.5.9&relind=AVAILABLE&rellifecycle=GD&reltype=latest

并且file表下载的辅助此处:

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

第4步:保证您下载在文件Transer Protcol (FTP)和简单文件传输协议(TFTP)服务器的这些文件根 路径。 对于NME,请下载这些文件: cusp-full-k9.nmx.8.5.9.prt1 cusp-installer-k9.nmx.8.5.9.prt1 cusp-k9.nmx.8.5.9.pkg

尖顶helper.nmx.8.5.9

对于SRE,请下载这些文件: 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

尖顶helper.sme.8.5.9

步骤5.打开2 PuTTY windows。 一模块的能监控安装

一路由器的能安装软件

步骤6.装载在模块的文件在路由器PuTTY会话上。

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

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

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

提示:如果遇到任何问题在安装时,请启用在路由器的调试SRE安装全部。

步骤7.恢复配置。导航对**Administration >备份/恢复>启动恢复**并且恢复配置。 <u>http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cusp/rel8_5/OLH/gui_config_olh/core_config</u> <u>_backup.html</u>

参考此链路的进一步informaiton :

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