

Руководство унифицированного прокси-сервера Cisco SIP (CUSP) обновления от 8.5.1 до 8.5. XX

Содержание

[Введение](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Процедура](#)

Введение

Этот документ описывает обновление CUSP от 8.5.1 до 8.5. XX.

Внесенный Mayur Vyas, специалистом службы технической поддержки Cisco.

Отредактированный Sahar Modares, специалистом службы технической поддержки Cisco.

Требования

Перекоманды Cisco, которые вы ознакомливаетесь с этими компонентами:

ОСТРЫЙ ВЫСТУП

Используемые компоненты

ОСТРЫЙ ВЫСТУП 8.5.1

Процедура

Вот шаги для обновления CUSP к 8.5.9.

Шаг 1. Возьмите резервную копию своего текущего configuration. Вот ссылка для создания копии CUSP:

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

Шаг 2. Проверьте установленное оборудование (HW) Модуль.

Материально-технические ресурсы SYD_TAC_3945#sh

NME-CUSP-522 или
SM-SRE-700 и SM-SRE-900

Шаг 3. Загрузите comptabile программное обеспечение. Можно использовать эту ссылку для загрузки программного обеспечения.

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

и загрузите форму файла помощника здесь:

https://программное_обеспечение.cisco.com/download/release.html?mdfid=283138869&catid=278875240&softwareid=282707918&release=8.5.9&relind=AVAILABLE&relife_циклически_повторяют_=&reltype=latest

Шаг 4. . Гарантируйте загрузку этих файлов в Файле Transer Protcol (FTP) и корневом пути серверов Протокола TFTP.

Для NME загрузите их файл:

cusp-full-k9.nmx.8.5.9.prt1
cusp-installer-k9.nmx.8.5.9.prt1
острый-выступ-k9.nmx.8.5.9.pkg

острый-выступ-helper.nmx.8.5.9

Для SRE загрузите эти файлы:

cusp-full-k9.sme.8.5.9.prt1
cusp-installer-k9.sme.8.5.9.prt1
острый-выступ-k9.sme.8.5.9.key
острый-выступ-k9.sme.8.5.9.pkg
острый-выступ-k9.sme.8.5.9.pkg.install.sre
острый-выступ-k9.sme.8.5.9.pkg.install.sre.header

острый-выступ-helper.sme.8.5.9

Шаг 5. . Откройте 2 окна шпаклевки.

Один для модуля для мониторинга установки

Один для маршрутизатора для установки программного обеспечения

Шаг 6. Загрузите файл на модуле на сеансе PuTTY маршрутизатора.

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

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

например, <ftp://Cisco:cisco/10.66.74.191/cusp-k9.<nmxsme>.8.5.9.pkg>

Совет: Если вы сталкиваетесь с какими-либо проблемами во время установки, включаете **sre-установите-все отладки** на маршрутизаторе.

Шаг 7. Восстановите конфигурацию. Перейдите к **администрированию> Резервная копия / Восстановление> Запускает Восстановление** и восстанавливает конфигурацию.

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

Для далее informaiton обращаются к этой ссылке:

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