

A elevação Cisco unificado SORVE o guia do proxy (LIMITE) de 8.5.1 a 8.5.XX

Índice

[Introdução](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Procedimento](#)

Introdução

Este documento descreve a elevação do LIMITE de 8.5.1 a 8.5.XX.

Contribuído por Mayur Vyas, engenheiro de TAC da Cisco.

Editado por Sahar Modares, engenheiro de TAC da Cisco.

Requisitos

Recomands de Cisco que você tem o conhecimento destes componentes:

LIMITE

[Componentes Utilizados](#)

LIMITE 8.5.1

Procedimento

Estão aqui as etapas para promover o LIMITE a 8.5.9.

Etapa 1. Tome um backup de seu cnfguration atual. Está aqui um LIMITE alternativo do link:

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

Etapa 2. Verify instalou o módulo do hardware (HW).

Inventário SYD_TAC_3945#SH

NME-CUSP-522 ou
SM-SRE-700 e SM-SRE-900

Etapa 3. Software comptabile da transferência. Você pode usar este link para transferir o 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 formulário do arquivo do ajudante da transferência aqui:

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

Etapa 4. Assegure-se de que você transfira estes arquivos o caminho de raiz nos server do arquivo Transer Protcol (FTP) e do Trivial File Transfer Protocol (TFTP).

Para o NME, transfira este o arquivo:

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

Para o SRE, transfira estes arquivos:

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

Etapa 5. Abra 2 indicadores da massa de vidraceiro.

Um para que o módulo monitore a instalação

Um para que o roteador instale o software

Etapa 6. Carregue o arquivo no módulo na sessão da massa de vidraceiro do roteador.

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

A manutenção programada 1/0 do módulo de serviço do router- instala

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

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

Dica: Se você é executado em quaisquer edições durante a instalação, permita **debugam SRE-instalam tudo** no roteador.

Etapa 7. Restaure a configuração. Navegue à **administração > ao backup/restauração > à restauração do começo** e restaure a configuração.

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

Refira para mais informações este link:

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