

# 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 original 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.

Etapas 1. Tome um backup de seu cnfguration atual. Está aqui um LIMITE alternativo da relação:

[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)

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

**Inventário SYD\_TAC\_3945#SH**

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

Etapas 3. Software comptabile da transferência. Você pode usar esta relação 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/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)

**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](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 esta relação:

[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)

!