

# Guía unificada Cisco del proxy del SORBO de la mejora (CAMBIO DE SIGNO) a partir del 8.5.1 a 8.5.XX

## Contenido

[Introducción](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Procedimiento](#)

## Introducción

Este documento describe la mejora del CAMBIO DE SIGNO a partir del 8.5.1 a 8.5.XX.

Contribuido por Mayur Vyas, ingeniero del TAC de Cisco.

Corregido por Sahar Modares, ingeniero del TAC de Cisco.

## Requisitos

Recomienda de Cisco que usted tiene conocimiento de estos componentes:

CAMBIO DE SIGNO

## Componentes Utilizados

CAMBIO DE SIGNO 8.5.1

## Procedimiento

Aquí están los pasos para actualizar el CAMBIO DE SIGNO a 8.5.9.

Paso 1. Tome una salvaguardia de su configuración actual. Aquí está un CAMBIO DE SIGNO de reserva del link:

[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)

Paso 2. Verifique instaló el módulo de la dotación física (HW).

Inventario SYD\_TAC\_3945#SH

NME-CUSP-522 o

SM-SRE-700 y SM-SRE-900

Paso 3. Software comptabile de la transferencia directa. Usted puede utilizar este link para descargar el software.

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

y forma del fichero del ayudante de la transferencia directa aquí:

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

Paso 4. Asegúrese que usted haya descargado estos ficheros en el trayecto raíz de los servidores del fichero Transer Protcol (FTP) y del Trivial File Transfer Protocol (TFTP).

Para NME, descargue éstos fichero:

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 el SRE, descargue estos ficheros:

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

Paso 5. Abra 2 ventanas del putty.

Uno para que módulo vigile la instalación

Uno para que router instale el software

Paso 6. Cargue el fichero en el módulo en la sesión PuTTY del router.

[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)

El servicio-módulo SM 1/0 de 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>

Consejo: Si usted se ejecuta en cualesquiera problemas durante la instalación, la **depuración del permiso SRE-instala todos** en el router.

Paso 7. Restablezca la configuración. Navegue a la **administración > a la salvaguardia/al Restore > al Restore del comienzo** y restablezca la configuración.

[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)

Para más información refiera a este link:

[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)  
!