

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

## Contenido

[Introducción](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Procedimiento](#)

## Introducción

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

Contribuido por Mayur Vyas, ingeniero de Cisco TAC.

Editado por Sahar Modares, ingeniero de Cisco TAC.

## Requisitos

Recomanda 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 un respaldo 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 del hardware (HW).

Inventario SYD\_TAC\_3945#SH

NME-CUSP-522 o

SM-SRE-700 y SM-SRE-900

Paso 3. Software comptabile de la descarga. 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 archivo del ayudante de la descarga 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 archivos en el (FTP) de Transer Protcol del archivo y el trayecto raíz de los servidores del Trivial File Transfer Protocol (TFTP).

Para el NME, descargue este el archivo:

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 archivos:

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 monitoree la instalación

Uno para que router instale el software

Paso 6. Cargue el archivo 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 módulo de servicio SM 1/0 del 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>

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

Paso 7. Restablezca la configuración. Navegue a la **administración > al respaldo/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)  
!