

# Guide de Cisco Unified SIP Proxy de mise à jour (TRANCHANT) de 8.5.1 à 8.5.XX

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Procédure](#)

## Introduction

Ce document décrit la mise à jour de TRANCHANT de 8.5.1 à 8.5.XX.

Contribué par Mayur Vyas, ingénieur TAC Cisco.

Édité par Sahar Modares, ingénieur TAC Cisco.

## Exigences

Recommandés de Cisco que vous avez la connaissance de ces composants :

TRANCHANT

## [Composants utilisés](#)

TRANCHANT 8.5.1

## Procédure

Voici les étapes pour améliorer le TRANCHANT à 8.5.9.

Étape 1. Prenez une sauvegarde de votre configuration en cours. Voici un TRANCHANT de sauvegarde de lien :

[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)

Étape 2. Vérifiez le module du matériel installé (HW).

**Inventaire** SYD\_TAC\_3945#SH

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

Étape 3. Logiciel comptable de téléchargement. Vous pouvez employer ce lien pour télécharger le

logiciel.

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

et formulaire d'aide de téléchargement ici :

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

Étape 4. Assurez que vous avez téléchargé ces fichiers le chemin racine dans de fichier Transer Protcol (FTP) et de Protocole TFTP (Trivial File Transfer Protocol) des serveurs.

Pour NME, téléchargez ces le fichier :

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

Pour SRE, téléchargez ces fichiers :

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

Étape 5. Ouvrez 2 fenêtres de mastic.

Un pour que le module surveille l'installation

Un pour que le routeur installe le logiciel

Étape 6. Chargez le fichier sur le module en session de mastic de routeur.

[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)

Le SM 1/0 de module de service de Router# installent 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>

**Conseil** : Si vous vous exécutez dans n'importe quelles questions pendant l'installation, le **débogage d'enable sre-installent tous** sur le routeur.

Étape 7. Restaurez la configuration. Naviguez vers la **gestion > la sauvegarde/restauration > la restauration de début** et avez restauré la configuration.

[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)

Référez-vous pour de plus amples informations à ce lien :

[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)  
!