

Installez le produit, la release et les touches option de point final MXP par l'intermédiaire de l'interface web et du CLI

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurez](#)

[Installez les clés MXP par l'intermédiaire de l'interface web](#)

[Installez les clés par l'intermédiaire de l'interface de ligne de commande \(le CLI\)](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

Introduction

Ce document décrit l'installation de la release, de l'option, de l'option de bande passante et des clés de produit sur des points finaux MXP par l'intermédiaire de l'interface web et de l'interface de ligne de commande (CLI).

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

Ayez un point final fonctionnant MXP et avez appliqué une adresse IP valide qui est accessible par l'intermédiaire de l'interface web ou de l'interface de ligne de commande (CLI).

Se sont appliqués pour et release reçue et ou touches option pour votre numéro de série MXP.

Ont utilisé un navigateur Web tel que Firefox, Internet Explorer ou Chrome.

Ayez accès au MXP avec un compte d'admin par l'interface web ou le CLI.

Ayez une compréhension de syntaxe d'image logicielle de point final MXP et de sa signification.

Note: Tous les points finaux MXP sont fin de la vie (EoL) et les la plupart ont atteint l'extrémité du support (EOS). Pour une liste complète de points finaux auxquels ce document s'applique et pour vérifier votre état d'EoL de produit MXP, localisez votre produit MXP ici :

<http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/eos-eol-listing.html>

Composants utilisés

Release F9.3.4 NTSC de point final MXP.

Le point final MXP libère F8.X et F9.X

Note: Les clés de release sont différentes pour le logiciel chiffré et non codé.

Note:

Le logiciel chiffré a chacun des 0000 dans le nom d'image logicielle
s50000fX_Y.pkg : X est version majeure, Y est version mineure. Exemple :
s50000f9_3_1.pkg

Note:

Le logiciel non codé a 0001 dans le nom d'image logicielle
s50001fX_Y.pkg : X est version majeure, Y est version mineure. Exemple :
s50001f9_3_1.pkg

Email d'autorisation avec une **clé de release**, la **clé de produit**, la **touche option** ou la **touche option de bande passante**.

Un navigateur Web. Firefox, Internet Explorer et Chrome devraient travailler aussi bien.

Mastic (logiciel d'émulation de terminal)

-----Alternativement, vous pourriez utiliser n'importe quel logiciel d'émulation de terminal tel que lequel prend en charge le SSH sécurisent le tube cathodique, TeraTerm et ainsi de suite.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Configurez

Installez les clés MXP par l'intermédiaire de l'interface web

Étape 1 : Une fois que vous avez installé votre MXP, ayez votre numéro de série et appliqué pour votre clé de release, clé de produit, touche option ou touche option de bande passante utilisant votre PAK et numéro de série, vous recevez un email de permis de Cisco autorisant l'équipe qui peut ou peut ne pas contenir quelques ou tous ces types de clés. Vous pouvez voir des exemples de certaines de ces clés.

Note: Les exemples du PAK sont hors de portée de ce document.

EXEMPLE D'EMAIL :

You have received this email because your email address was provided to Cisco Systems during the Serial Number Lookup process for software license activation key/file. Please read this email carefully and forward it with any attachments to the proper system administrator if you are not the correct person.

System Serial Number : 419
Hardware Serial Number : 419
MAC Address :
Service Contract : -
SC End Date : -

Software Part Name : LIC-S50000-K9:
Tandberg Item No : LIC-S50000-K9:SW PAL/NTSC for MXP
Shipped Version : -
Shipped Version Key : -
Shipped Image URL : -
Upgrade To : -
Upgrade To Key : 6291319828961274
Upgrade To Image URL : -

Release Key

Options
Cisco Option Name : LIC-6000:
Tandberg Option Name : 11389004:Codec 6000 MXP product id
Option Key : 4572186615075616

Product Key also is an Option Key

Options
Cisco Option Name : LIC-6000-BWD:
Tandberg Option Name : 1138561:Codec 6000 MXP 384/1.5M sw option
Option Key : 1940633575156969

Bandwidth Option Key

CAUTION: If the Unified Messaging for Exchange and Domino license file is misplaced or lost, it can take up to one business day to get another copy.

Étape 2 : Ouvrez une session à votre interface web MXP avec un compte d'admin. Naviguez vers la **configuration système > la mise à niveau de logiciel**. Copiez une **touche option** de votre email de permis et écrivez la valeur de **touche option** dans le **nouveau domaine de touche option** et cliquez sur l'**option d'enable** :

Software Option

New Option Key **Click Enable Option**

Bandwidth Option Key

Install Software

Release Key

Étape 3 : Naviguez vers la **configuration système > la mise à niveau de logiciel**. Copiez une **touche option de bande passante** de votre email de permis et écrivez la valeur de **touche option de bande passante** dans le **domaine de touche option de bande passante** et cliquez sur l'**option guerre biologique d'enable** :

Software Option

New Option Key

Enable Option

Bandwidth Option Key

Click Enable Bw Option

Enable Bw Option

Install Software

Release Key

Install Software

Note: La touche option de bande passante peut ne pas s'appliquer à tous les points finaux MXP. Cette étape est pour les modèles MXP qui prennent en charge cette option.

Étape 4 : Naviguez vers la **configuration système > la mise à niveau de logiciel**. Copiez une **clé de release** de votre email de permis et écrivez la valeur **principale de version** dans la zone de tri de **release** et le clic **installent le logiciel** :

Note: Ce document suppose que vous avez téléchargé une image logicielle de mise à jour pour votre point final MXP. Libérez les seules modifications principales en améliorant des versions majeures telles que F8.X à F9.X.

Software Option

New Option Key

Enable Option

Bandwidth Option Key

Enable Bw Option

Install Software

Release Key

Enter release key value and click Install Software, follow the prompts.

Install Software

Étape 5 : Procédure de connexion à votre interface web MXP. Écrivez la valeur **principale de produit** dans la zone de tri de **produit**. **Clé de produit d'enable** de clic :

Set Product Version

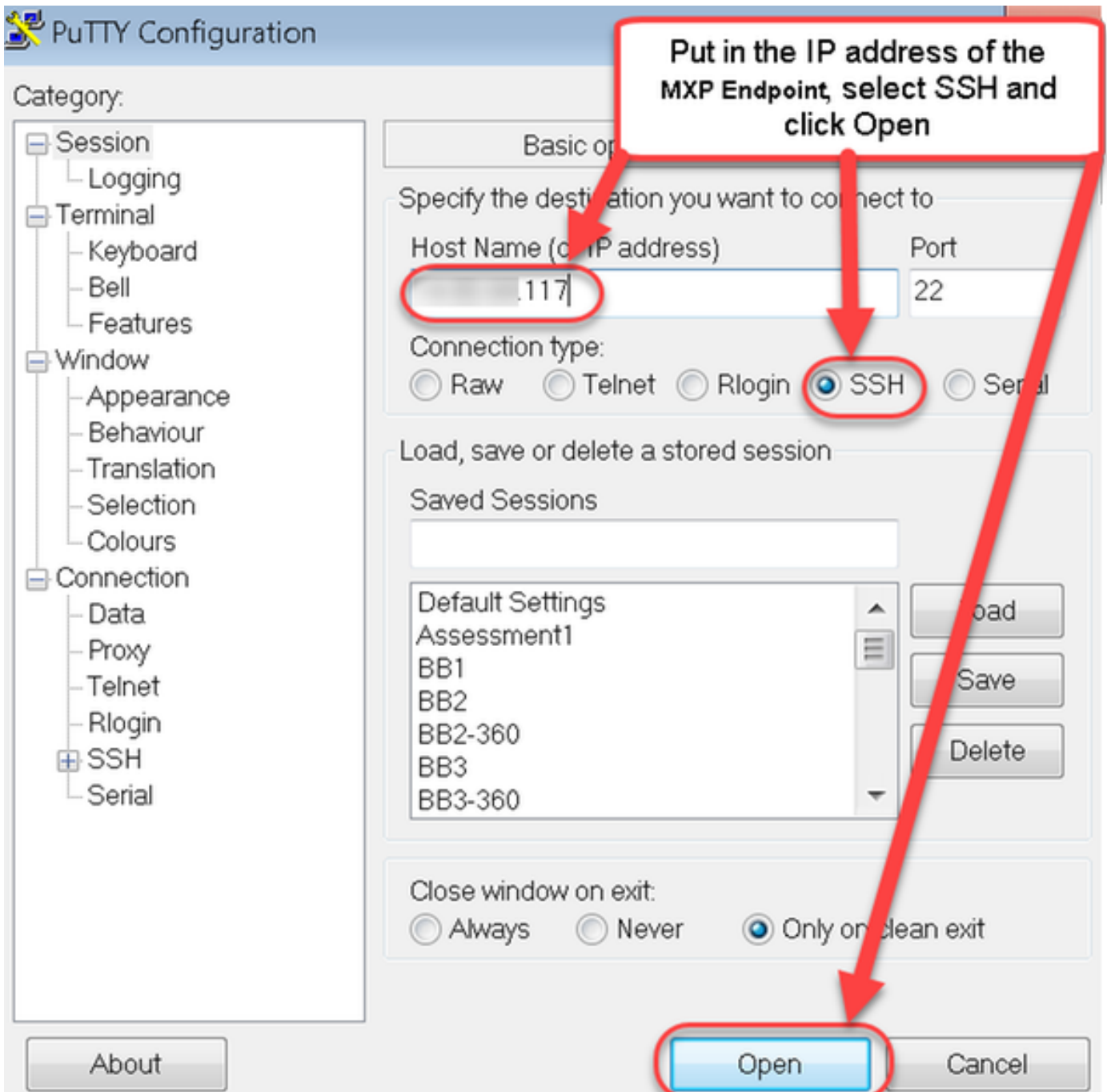
System Information	
Product ID	TANDBERG CODEC 3000MXP
Software Version	F9.0.2 NTSC
Hardware Serial Number	33A49689
Current Product Key	0467555516907895

Camera setting	
Camera type (NTSC)	<input type="button" value="NTSC"/> <input type="button" value="PAL"/> Change require reboot to activate

Product Option	
Product Key	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Enable Product Key"/>

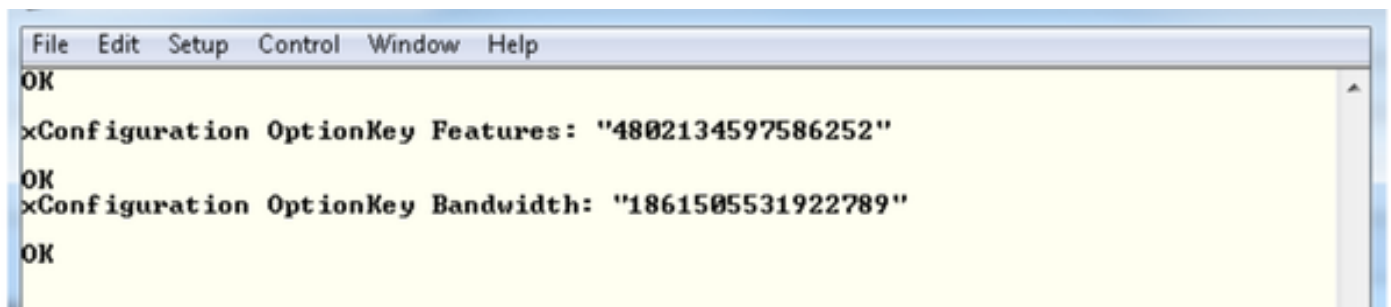
Installez les clés par l'intermédiaire de l'interface de ligne de commande (le CLI)

Étape 1 : Ouvrez le mastic et commencez une session de Protocole Secure Shell (SSH) ou de telnet à votre point final MXP. Ouvrez une session avec un compte d'admin et entrez le mot de passe de compte d'admin une fois incité.



Étape 2 : Écrivez les valeurs de touche option ou de touche option de bande passante avec les configurations d'OptionKey de xConfiguration de commandes : [xxxxxxxxxxxxxxxxx]

et bande passante d'OptionKey de xConfiguration : [xxxxxxxxxxxxxxxxx] :



Vérifiez

Naviguez vers la **configuration système > la mise à niveau de logiciel** et observez les clés installées.

Software Upgrade

System Information

Software Version	FX.3.4 NTSC
Hardware Serial Number	39822424
Installed Options	MultiSite, Presenter, Security
Current Feature Option Key	2227794654642381
Current Bandwidth Option Key	5652428747843063

Dépannez

Vous ne devriez avoir aucune questions quand vous installez une **clé** ou une **touche option de release** sur un point final MXP. Introduisez une **touche option** dans la zone de tri de **release du** conducteur ou introduisez une **touche option** quand vous améliorez êtes les la plupart des causes classiques pour la panne. L'exemple d'email cité au début de cet article affiche des **touches option** et une **clé de release**. Si vous rencontrez une erreur, assurez que vous avez utilisé les clés correctes pour votre numéro de série de point final MXP et cela vous avez écrit la valeur principale correcte dans le domaine correct pour cette clé comme remarquable précédemment dans ce document.

Pour toutes les questions produites au delà de ces derniers remarquables, engagez Cisco TAC.