

Installez ou changez le permis d'identité de produit sur des codecs de gamme courant alternatif ou le point final de profil

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Identité de produit de permis d'exemple \(PID\) pour des codecs de série C et des points finaux de profil :](#)

[Configurez](#)

[Exemple d'installation de touche option d'interface web](#)

[Installez la touche option par l'intermédiaire de l'exemple de l'interface de ligne de commande \(CLI\)](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

Introduction

Ce document décrit comment appliquer une touche option pour changer ou convertir l'identité de produit des codecs de gamme courant alternatif.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

Le logiciel comité technique a basé des points finaux.

Point final avec succès installé de codecs ou de profil de gamme courant alternatif et appliqué une adresse IP valide qui est accessible par l'intermédiaire de l'interface web et ou de l'interface de ligne de commande (CLI).

Appliqué pour et reçu un email d'autorisation avec une touche option valide pour le numéro de série de périphérique.

A accédé au point final de codecs ou de profil de série C avec un compte administrateur par l'interface web ou l'interface de ligne de commande (CLI).

[Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de logiciel suivantes :

Releases du logiciel 7.X de point final comité technique.

Release du logiciel 7.3.2 de point final comité technique.

Point final de codecs ou de profil de série C.

Logiciel de terminal

-----Alternativement, vous pourriez utiliser n'importe quel logiciel d'émulation de terminal qui prend en charge le Protocole Secure Shell (SSH) tel que le mastic, sécurisez le tube cathodique, TeraTerm et ainsi de suite.

Email d'autorisation avec une touche option.

Un navigateur Web, tel que Firefox, Internet Explorer ou Chrome.

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.

Identité de produit de permis d'exemple (PID) pour des codecs de série C et des points finaux de profil :

Profil 65 double avec les codecs C90 = le LIC-P65DC90

Profil 65 simple avec les codecs C60 = le LIC-P65SC60

Profil 65 double avec les codecs C60 = le LIC-P55DC60

Profil 52 simple avec les codecs C40 = le LIC-P52SC40

Profil 42 simple avec les codecs C40 = le LIC-P42SC40

Profil 42 simple avec C20 = LIC-P42SC20

Intégrateur C90 = LIC-INTP-C90

Intégrateur C60 = LIC-INTP-C60

Intégrateur C40 = LIC-INTP-C40

C20 à congélation rapide = LIC-C20

Remarque: Différents codecs de série C sont utilisés dans les points finaux de gamme de profil. Afin de changer l'identité de produit, appliquez une **touche option** qui spécifie le type de point final.

Configurez

Exemple d'installation de touche option d'interface web

Ce vidéo d'exemple d'interface web complète ce document.

Étape 1. Passez en revue votre email d'autorisation contenant une **touche option** pour votre **identité de produit** correcte (PID), ce guide convertit un codec C60 en point final du profil 65 :

Email d'exemple

*** IMPORTANT - DO NOT DISCARD THIS E-MAIL ***

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 : [REDACTED]
Hardware Serial Number : [REDACTED]
MAC Address : 00506083B7FD
Service Contract : [REDACTED]
SC End Date : 12/31/2017

Software Part Name : LIC-S52000-TC4.XK9:
Tandberg Item No : LIC-S52000-TC4.XK9:SW for Codec
Shipped Version : TC4.2.1
Shipped Version Key : 1TC004-1-[REDACTED]
Shipped Image URL : -

Options

Cisco Option Name :LIC-P65SC60:
Tandberg Option Name :113891P015:Profile 65 C60 Product ID
Option Key :1P015-1-[REDACTED]

Options

Cisco Option Name :LIC-TB-117641NPP:
Tandberg Option Name :117641NPP:Profile 65 with C60 NPP option
Option Key :1N000-1-[REDACTED]

CAUTION: If the Unified Messaging for Exchange and Domino license file is misplaced or lost, it can take up
PLEASE READ THIS SOFTWARE LICENSE AGREEMENT CAREFULLY BEFORE DOWNLOADING, INSTALLING OR USING CISCO OR CISC

Étape 2. Ouvrez une session à l'interface web avec un compte administrateur et naviguez vers la **maintenance > les touches option** :

CISCO Lab Codec
Cisco Codec C60

Home | Call Control | Configuration | Diagnostics | Maintenance | admin

System Information

The system is not in a healthy state. See [Troubleshooting](#) for more info.

General

Product:	Cisco Codec C60	Gatekeeper:	Inactive
Last boot:	2017-04-20	Number:	-
Serial number:	[REDACTED]	ID:	-
Software version:	TC7.3.2.14ad7cc	SIP	
Installed options:	MultiSite NaturalPresenter PremiumResolution	Status:	SIP is disabled
System name:	Lab Codec		
IPv4:	[REDACTED]		
IPv6:	-		
MAC address:	00:50:60:0D:02:14		
Temperature:	74°C / 165.2°F		

Étape 3. Écrivez la valeur de **touche option** dans le domaine de **touche option d'ajouter** et cliquez sur **Add la touche option** :

CISCO Lab Codec
Cisco Codec C60

Home | Call Control | Configuration | Diagnostics | Maintenance | admin

Option Keys

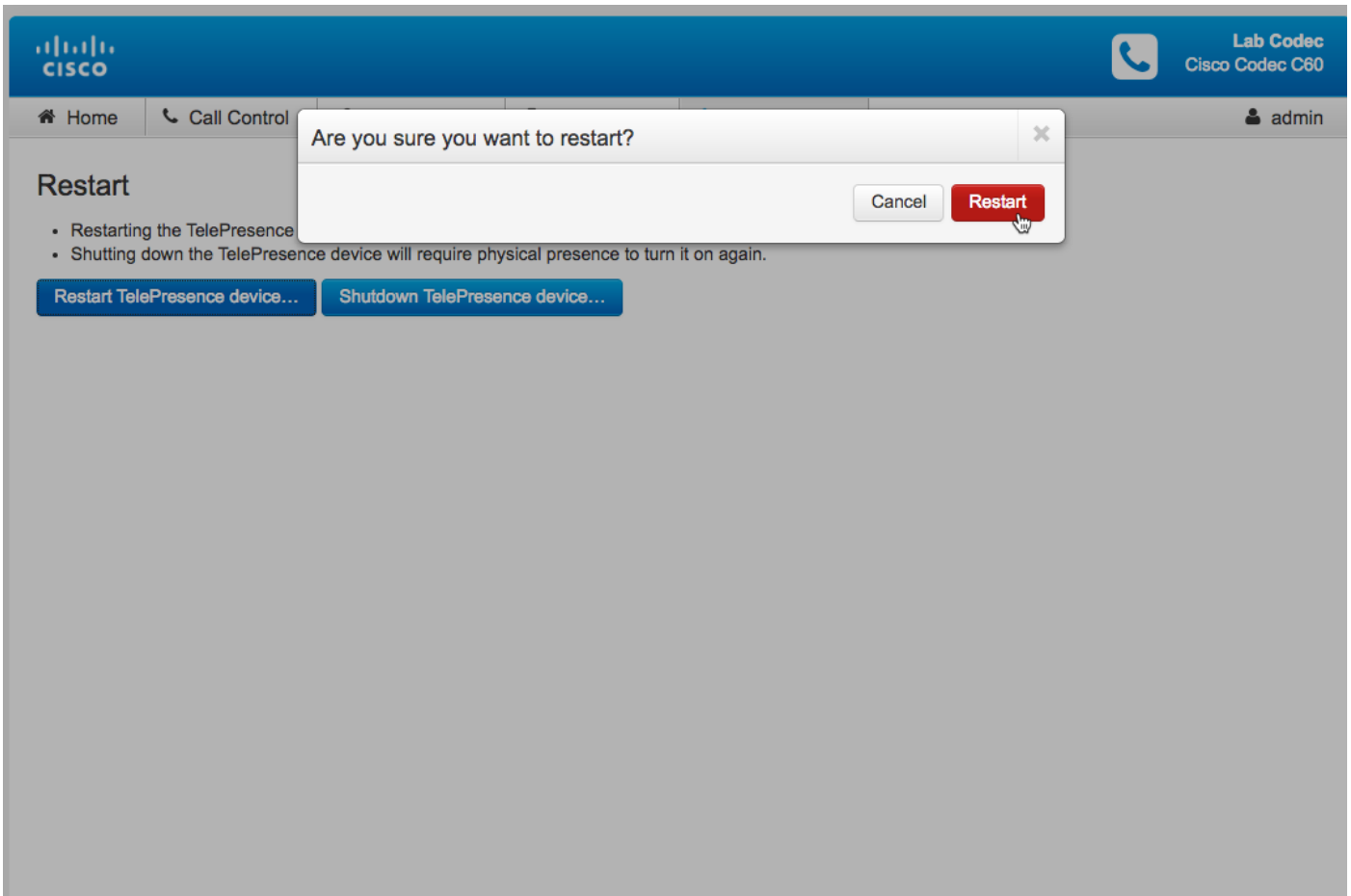
Contact your TelePresence representative to obtain information about available option keys. You need to provide the serial number to get option keys.

Serial number
[REDACTED]

Installed options
MultiSite
NaturalPresenter
PremiumResolution

1P015-1-[REDACTED] **Add option key**

Étape 4. Naviguez vers la **maintenance > la reprise**. **Reprise de clic** :



Installez la touche option par l'intermédiaire de l'exemple de l'interface de ligne de commande (CLI)

Étape 1. Ouvrez une session et une procédure de connexion terminales de SSH avec un compte administrateur.

Étape 2. Exécutez la commande : **le xCommand SystemUnit OptionKey ajoutent la clé : [Touche option]**

Étape 3. Exécutez la commande : **démarrage de xCommand** :

Remarque: Normalement, écrire la valeur d'une **touche option** n'exige pas d'une reprise pour que la modification la prenne effet. Écrire la valeur de la **touche option d'ID de Product** exige d'une **REPRISE** pour que la modification la prenne effet.

```
luisga — -bash — 159x41
Last login: Thu May  4 00:25:36 on ttys000
LUISGA-M-C1VB:~ luisga$ ssh admin@
Password:
Welcome to Lab Codec
Cisco Codec Release TC7.3.2.14ad7cc
SW Release Date: 2015-03-10
*r Login successful

OK

xcommand SystemUnit OptionKey Add Key: 1P015-1-
OK
*r OptionKeyResult (status=OK):
** end
xcommand boot
I

OK
*r BootResult (status=OK):
** end
CUIL reboot request, restarting
tshell: Remote closed connection
Connection to  closed.
LUISGA-M-C1VB:~ luisga$
```

Vérifiez

Examinez la bannière au coin haut droit de la **page d'accueil** d'interface web de point final, l'assurez que le type de produit a changé et il indique le type de périphérique correct qui de ce guide est un profil 65 de Cisco. Examinez le **produit** : mettez en place la valeur sous la **maison > les informations système > le général > le produit** : Assurez le **produit** : la valeur de **champ** a changé et elle indique le type de périphérique correct qui de ce guide est un profil 65 de Cisco :

System Information

There are possible issues with your system. See [Troubleshooting](#) for more info.

General		H323	
Product:	Cisco Profile 65	Status:	Inactive
Last boot:	today at 00:45	Gatekeeper:	-
Serial number:	[REDACTED]	Number:	-
Software version:	TC7.3.2.14ad7cc	ID:	-
Installed options:	MultiSite NaturalPresenter PremiumResolution	SIP	
System name:	Lab Codec	Status:	SIP is disabled
IPv4:	[REDACTED]		
IPv6:	-		
MAC address:	00:50:60:0D:02:14		
Temperature:	76°C / 168.8°F		

Dépannez

Remarque: La clé d'**identité de produit** n'affiche pas dans la page de **touches option**, ceci est un comportement prévu.

Remarque: Quand vous appliquez une **touche option d'identité de produit**, une **RÉINITIALISATION** est exigée.

Appliquez une clé d'**identité de produit** qui est déjà dans le système et il produit une erreur :

Page Web : « **Failed ajoutant la touche option : Erreur non spécifiée** »

SSH CLI : « **Format non valide, produit faux ou déjà installé.** »

Remarque: **REDÉMARREZ** toujours les codecs après avoir ajouté la **touche option d'identité de produit**.

Assurez que le premier code 5-digit dans la clé apparie le type du périphérique :

LIC-P65DC90 = 1P013

LIC-P65SC60 = 1P015

LIC-P55DC60 = 1P007

LIC-P52SC40 = 1P020

LIC-P42SC40 = 1P019

LIC-P42SC20 = 1P014
LIC-INTP-C90 = 1P001
LIC-INTP-C60 = 1P002
LIC-INTP-C40 = 1P011
LIC-C20 = 1P004

Si le code ne s'assortit pas, vous devrez demander une **touche option d'identité de produit** avec le code correct.

Si vous rencontrez des erreurs après que vous vérifiez les procédures de ce guide et **dépannez** la section de ce guide, contactez Cisco TAC.