

Installez le permis de port sur l'unité de contrôle multipoint de TelePresence (MCU) par l'intermédiaire de l'interface web

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurez](#)

[Installez les permis de port et d'écran sur l'unité de contrôle multipoint de TelePresence \(le MCU\)](#)

[Installez les permis de port sur le superviseur de l'engine de services de médias de Cisco \(MSE\) pour la gamme MCU MSE](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez :](#)

Introduction

Ce document décrit l'installer des permis de port sur une unité de contrôle multipoint de TelePresence Cisco (MCU) et l'engine de services de médias de Cisco (MSE) MCU par l'intermédiaire de l'interface web.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

Ont avec succès installé le MCU et ont appliqué une adresse IP valide qui est accessible par l'intermédiaire de l'interface web.

Ont avec succès installé le superviseur de châssis MSE pour la gamme MCU MSE.

Se sont appliqués pour et ont reçu une **clé de licence de port** valide pour le numéro de série MCU.

Ayez accès au MCU avec un compte administrateur par l'interface web.

Ayez la connaissance des diverses Plateformes de MCU et de TelePresence Cisco MSE MCU utilisant l'interface web.

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

Remarque: Des guides d'installation de la gamme MCU MSE peuvent être trouvés ici :

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/telepresence-mcu-mse-series/products->

[installation-guides-list.html](http://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/telepresence-mcu-5300-series/tsd-products-support-series-home.html)

Remarque: Des guides d'installation de la gamme 5300 MCU peuvent être trouvés ici :
<http://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/telepresence-mcu-5300-series/tsd-products-support-series-home.html>

Remarque: Des guides d'installation de la gamme 4500 MCU peuvent être trouvés ici :
<http://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/telepresence-mcu-4500-series/products-installation-guides-list.html>

Remarque: Des guides d'installation de la gamme 4200 MCU peuvent être trouvés ici :
<http://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/telepresence-mcu-4200-series/products-installation-guides-list.html>

Composants utilisés

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

La gamme 4200 multipoint toute de l'unité de contrôle de TelePresence Cisco (MCU) libère.

La gamme 4500 multipoint toute de l'unité de contrôle de TelePresence Cisco (MCU) libère.

La gamme 5300 multipoint toute de l'unité de contrôle de TelePresence Cisco (MCU) libère.

Gamme multipoint de l'unité de contrôle de TelePresence Cisco (MCU) MSE 8420 toutes les releases.

Gamme multipoint de l'unité de contrôle de TelePresence Cisco (MCU) MSE 8510 toutes les releases.

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 permis de port et d'écran sur l'unité de contrôle multipoint de TelePresence (le MCU)

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

Remarque: Une fois que vous faites installer votre MCU, ayez le numéro de série et sollicité votre clé de licence de port, vous recevez un email de permis de Cisco autorisant l'équipe avec la **clé de licence de port, libérez la clé ou l'option/touches de fonction**. Dans l'email d'exemple, vous pouvez voir une **clé de licence de port témoin**.

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

EXEMPLE D'EMAIL

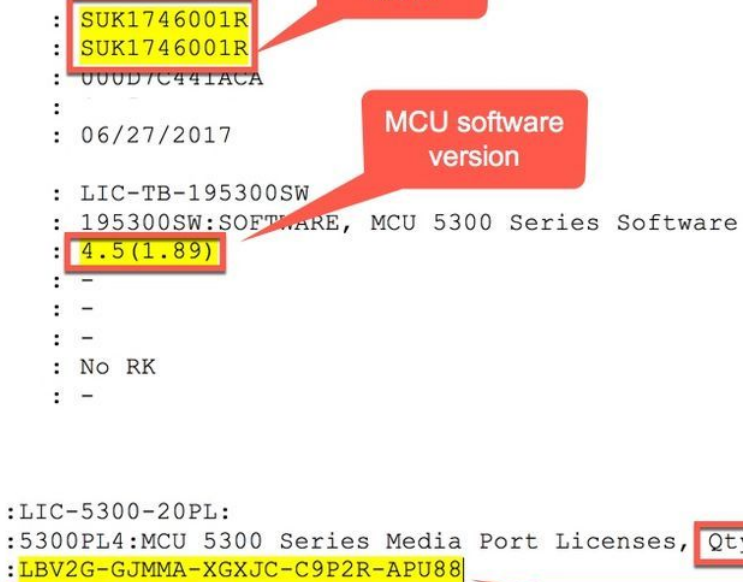
*** IMPORTANT - DO NOT DISCARD THIS E-MAIL ***

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      : SUK1746001R
Hardware Serial Number    : SUK1746001R
MAC Address               : 000D7C441ACA
Service Contract          :
SC End Date               : 06/27/2017

Software Part Name        : LIC-TB-195300SW
Tandberg Item No         : 195300SW:SOFTWARE, MCU 5300 Series Software
Shipped Version           : 4.5(1.89)
Shipped Version Key       : -
Shipped Image URL         : -
Upgrade To                : -
Upgrade To Key            : No RK
Upgrade To Image URL      : -

Options
Cisco Option Name         : LIC-5300-20PL:
Tandberg Option Name      : 5300PL4:MCU 5300 Series Media Port Licenses, Qty 20
Option Key                 : LBV2G-GJMMA-XGXJC-C9P2R-APU88
```



Remarque: Les permis de port augmentent le nombre de ports qui sont autorisés sans condition requise pour le nouveau matériel (jusqu'au maximum disponible sur un type particulier MCU).

Remarque: Les permis de port et d'écran sont associés avec le numéro de série MCU.

Étape 1. Procédure de connexion à l'interface web avec un compte administrateur :

Log in

Username

Password

Étape 2. Naviguez vers des **configurations > la mise à jour** :



Home > Settings > Conferences



Home > Settings > Upgrade



Étape 3. Écrivez la valeur de la **clé de licence de port** dans la zone de tri d'**ajouter** et cliquez sur Add la clé :



Installez les permis de port sur le superviseur de l'engine de services de médias de Cisco (MSE) pour la gamme MCU MSE

Remarque: Les permis de port augmentent le nombre de ports qui sont autorisés sans condition requise pour le nouveau matériel (jusqu'au maximum disponible sur un type particulier MCU).

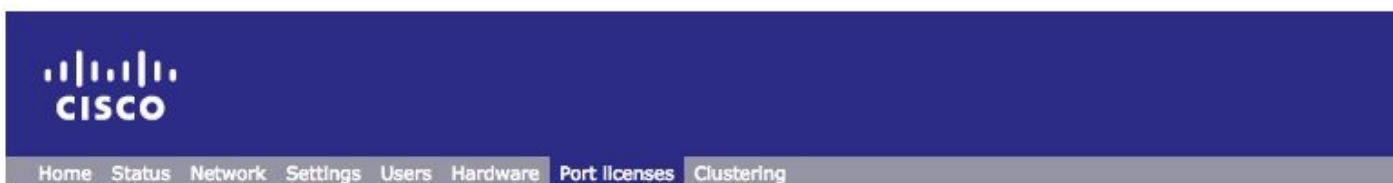
Remarque: Pour la gamme MCU MSE, les permis de port sont associés avec le numéro de série de châssis de gamme MSE. Ils sont appliqués et alloués aux diverses lames MCU dans le superviseur de châssis.

Étape 1. Ouvrez une session à l'interface web du superviseur de gamme MSE avec un compte administrateur.

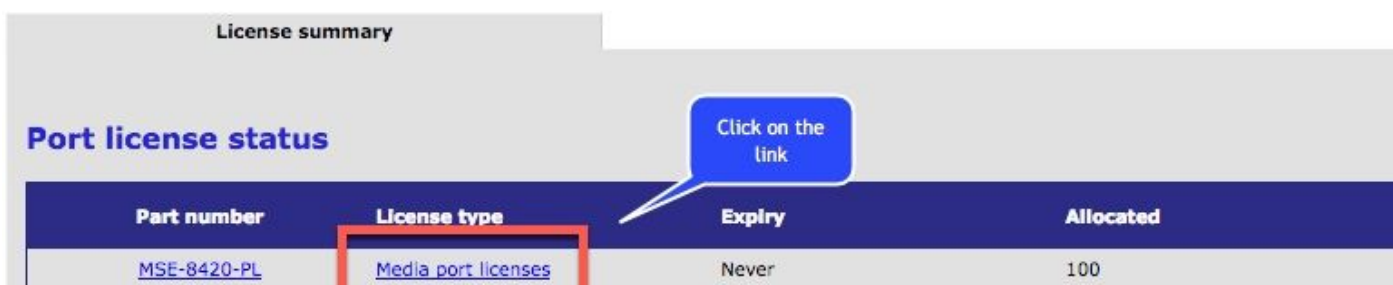
Étape 2. Naviguez vers des **permis de port** :



Étape 3. Cliquez sur en fonction le lien de **permis de port de médias** :



Home > Port licenses > License summary



Étape 4. Faites descendre l'écran à la **section Gestion de clé de licence**. Écrivez la valeur de la **clé de licence de port** dans le champ de **clé de licence** et

cliquez sur Add la clé :

License key management

License key	License type	Quantity	Expiry
L623M-6H3PA-XXX1J-CHMLR-6PFF2	MSE-8420-PL: Media port licenses	400	Never
LHNYE-FV43A-6A11G-39FKY-TDUUE	MSE-8310-PL: PRI port licenses	16	Never
L77FH-F2F5A-AX11G-39VTE-6BF2E	MSE-8710-SL: TS screen licenses	150	Never
LKFPV-1K7CX-6XJGG-P6PBL-6PMF2	MSE-8000-TSMO: TS screen migration option	1	Never

Add key

License key

Add key

Enter the Port license key value and click on Add key

Conseil : Cliquez sur en fonction le bouton **I** sur le pour en savoir plus de page.

Remarque: Pour la gamme MCU MSE, les permis de port sont associés avec le numéro de série de châssis de gamme MSE. Ils sont appliqués et alloués aux diverses lames MCU dans le superviseur de châssis. Si vous commandiez les permis de port et d'écran avec le châssis, ils sont préinstallés sur le châssis pour vous. Vous ne pouvez pas transférer les permis de port.

Vérifiez

Naviguez vers des **configurations > la mise à jour** et le défilement vers la **section Gestion de caractéristique** sur un MCU et vérifiez les **clés de licence** : **Feature management**

Feature management

Feature keys **MSE 8510 activation** (MMT55-Y73LR-W8PME-FXG4L)

Video firewall (V8B55-YRPGU-JWDTR-5P3JD) [remove](#)

Management application (VDAG5-YRNQT-YG1L0-4J8W2) [remove](#)

Web conferencing (V6NG5-YRKL6-PKAWM-LS17Q) [remove](#)

Encryption (VX8G5-Y8BAU-H1BGX-KRHJN) [remove](#)

Cluster support (MML55-Y75VR-BGU19-V46EQ) [remove](#)

Full HD support (M8455-Y5HRP-RYK12-P69WE) [remove](#)

License keys **Media port licenses x 40** (LA4L3-6DVST-AG1JG-CPNR7-TP828)

Naviguez vers le **port autorise > des permis de port de medias** sur un superviseur de gamme MSE et fait descendre l'écran à la **section Gestion de clé de licence** et vérifie les expositions de **clé de licence de port** dans la liste de **clés de licence**.

Dépannez :

Étape 1. Vérifiez la **caractéristique** ou **mettez en communication le permis** reçu, l'assurez qu'il est pour l'**identité de produit** correcte (**PID**) et émis pour le **numéro de série** correct de votre numéro de série de châssis multipoint de l'unité de contrôle de TelePresence (MCU) ou des séries MSE.

Étape 2. Assurez que vous installez la clé correcte pour le numéro de série correct de votre unité de contrôle multipoint de TelePresence (MCU).

Étape 3. Assurez que vous écrivez la valeur principale dans la zone de tri d'**ajouter de la section Gestion de caractéristique de la page de configurations > de mise à jour**.

Étape 4. Évaluez les étapes de ce guide et les étapes une à trois dans la section de **dépannage** de nouveau. Si tout est correct, ajoutez les clés une fois de plus. Assurez qu'il n'y a l'aucun espace supplémentaire ou caractère dans la valeur entrée et soit sûr d'inclure tous les tirets.

Si vous rencontrez n'importe quelles erreurs après les étapes suivantes une à quatre, engagez Cisco TAC recevoir l'aide avec l'installation.