

Instale a licença da porta na unidade de controle multiponto do TelePresence (MCU) através da interface da WEB

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Instale a porta e selecione licenças na unidade de controle multiponto do TelePresence \(o MCU\)](#)

[Instale licenças da porta no supervisor do motor dos serviços de Cisco media \(MSE\) para a série MCU MSE](#)

[Verificar](#)

[Pesquise defeitos:](#)

Introdução

Este documento descreve a instalação de licenças da porta em um motor da unidade de controle multiponto do Cisco TelePresence (MCU) e dos serviços de Cisco media (MSE) MCU através da interface da WEB.

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

Instalaram com sucesso o MCU e aplicaram um endereço IP válido que fosse alcançável através da interface da WEB.

Instalaram com sucesso o supervisor do chassi MSE para a série MCU MSE.

Aplicaram-se para e receberam-se uma **chave de licença da porta** válida para o número de série MCU.

Tenha o acesso ao MCU com uma conta de administrador pela interface da WEB.

Tenha o conhecimento das várias Plataformas de MCU e de Cisco TelePresence MSE MCU usando a interface da WEB.

Usaram um navegador da Web tal como Firefox, internet explorer ou Chrome.

Nota: Os Guias de Instalação da série MCU MSE podem ser encontrados aqui:

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

Nota: Os Guias de Instalação do 5300 Series MCU podem ser encontrados aqui:
<http://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/telepresence-mcu-5300-series/tsd-products-support-series-home.html>

Nota: Os Guias de Instalação do 4500 Series MCU podem ser encontrados aqui:
<http://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/telepresence-mcu-4500-series/products-installation-guides-list.html>

Nota: Os Guias de Instalação do 4200 Series MCU podem ser encontrados aqui:
<http://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/telepresence-mcu-4200-series/products-installation-guides-list.html>

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software:

O 4200 Series todo da unidade de controle multiponto do Cisco TelePresence (MCU) libera-se.

O 4500 Series todo da unidade de controle multiponto do Cisco TelePresence (MCU) libera-se.

O 5300 Series todo da unidade de controle multiponto do Cisco TelePresence (MCU) libera-se.

A série 8420 todos da unidade de controle multiponto do Cisco TelePresence (MCU) MSE libera-se.

A série 8510 todos da unidade de controle multiponto do Cisco TelePresence (MCU) MSE libera-se.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Configurar

Instale a porta e selecione licenças na unidade de controle multiponto do TelePresence (o MCU)

Este vídeo do exemplo da interface da WEB suplementa este documento:

Nota: Uma vez que você tem seu MCU instalado, tenha o número de série e aplicado para sua chave de licença da porta, você recebe um email da licença de Cisco que licencia a equipe com a **chave de licença da porta, libera a chave** ou a **opção/chaves de recurso**. No email do exemplo, você pode ver uma **chave de licença da porta da amostra**.

Nota: Os exemplos do PAK são fora do âmbito deste documento.

EXEMPLO DO 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
```

SN of the
MCU

MCU software
version

Quantity

License to install

Nota: As licenças da porta aumentam o número de portas que são licenciadas sem uma exigência para o hardware novo (até o máximo disponível em um tipo particular MCU).

Nota: As licenças da porta e da tela são associadas com o número de série MCU.

Etapa 1. Início de uma sessão à interface da WEB com uma conta de administrador:

Log in

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Username | <input type="text"/> |
| Password | <input type="password"/> |
| <input type="button" value="OK"/> | |

Etapa 2. Navegue aos **ajustes > à elevação**:



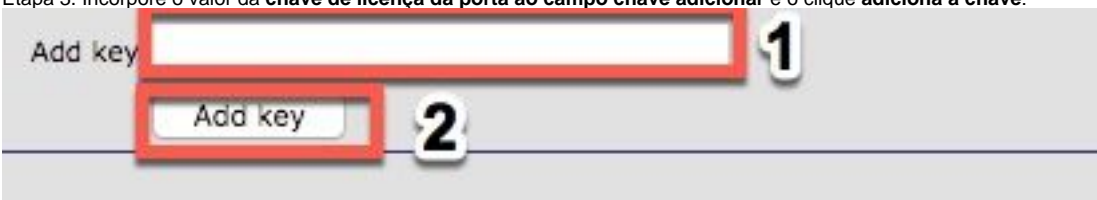
Home > Settings > Conferences



Home > Settings > Upgrade



Etapa 3. Incorpore o valor da **chave de licença da porta ao campo chave adicionar** e o clique **adiciona a chave**:



Instale licenças da porta no supervisor do motor dos serviços de Cisco media (MSE) para a série MCU MSE

Nota: As licenças da porta aumentam o número de portas que são licenciadas sem uma exigência para o hardware novo (até o máximo disponível em um tipo particular MCU).

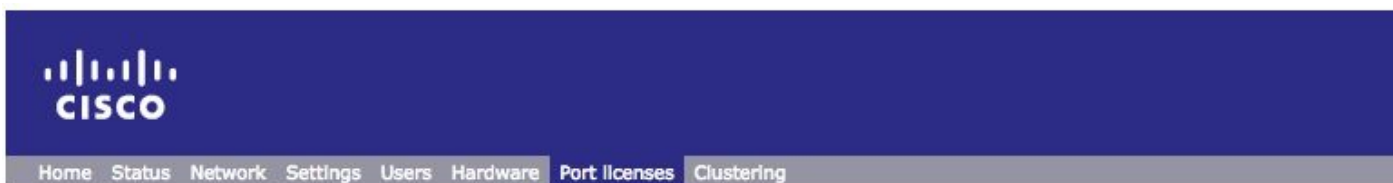
Nota: Para a série MCU MSE, as licenças da porta são associadas com o número de série do chassi da série MSE. São aplicados e atribuída às várias lâminas MCU no supervisor do chassi.

Etapa 1. Entre à interface da WEB do supervisor da série MSE com uma conta de administrador.

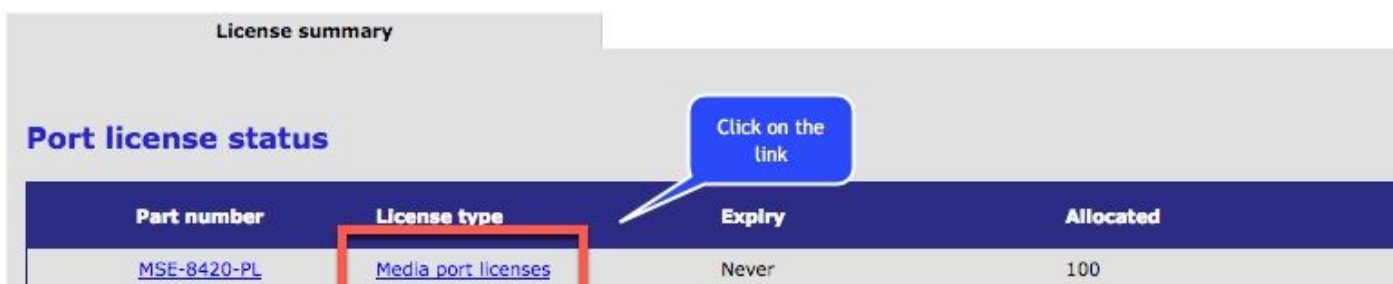
Etapa 2. Navegue às **licenças da porta**:



Etapa 3. Clique sobre o link das **licenças da porta dos media**:




Home > Port licenses > License summary



Etapa 4. Enrole para baixo a **seção de gerenciamento da chave de licença**. Incorpore o valor da **chave de licença da porta** no campo de **chave de licença** e o clique **adiciona a chave**:

License key management

| License key | License type | Quantity | Expiry |
|-------------------------------|---|----------|--------|
| L623M-6H3PA-XXXL1-CHMJR-6PFF2 | MSE-8420-PL: Media port licenses | 400 | Never |
| LNNYE-FV43A-6A11G-39PKY-TDUUE | MSE-8310-PL: PRI port licenses | 16 | Never |
| L77FH-F2P5A-AX11G-39VTE-6BF2E | MSE-8710-SL: TS screen licenses | 150 | Never |
| LKFPV-1R7CX-6XJGG-P8PBL-6PMF2 | MSE-8000-TSMO: TS screen migration option | 1 | Never |



Dica: Clique sobre o **botão I Button na página para mais informação**.

Nota: Para a série MCU MSE, as licenças da porta são associadas com o número de série do chassi da série MSE. São aplicados e atribuída às várias lâminas MCU no supervisor do chassi. Se você pediu as licenças da porta e da tela com o chassi, são instaladas no chassi para você. Você não pode transferir as licenças da porta.

Verificar

Navegue aos **ajustes > à elevação** e ao rolo à **seção de gerenciamento da característica em um MCU** e verifique **chaves de licença**:

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-L517Q) remove |
| Encryption (VX8G5-Y5BAU-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 (LA4L3-6DV9T-AG1JG-CPNR7-TP828) |

Navegue à **porta licença > licenças da porta dos media em um supervisor da série MSE** e enrole para baixo a **seção de gerenciamento da chave de licença** e verifícam as mostras da **chave de licença da porta na lista de chaves de licença**.

Pesquise defeitos:

Etapa1. Verifique a **característica** ou a **licença da porta** recebida, assegure-se de que seja para o **ID de produto** correto (**PID**) e emitido para o **número de série** correto de seu número de série do chassi da unidade de controle multiponto do TelePresence (MCU) ou da série MSE.

Etapa 2. Assegure-se de que você instale a **chave correta** para o **número de série correto** de sua unidade de controle multiponto do TelePresence (MCU).

Etapa 3. Assegure-se de que você incorpore o valor chave ao **campo chave adicionar da seção de gerenciamento da característica da página dos ajustes > da elevação**.

Etapa 4. Avalie as etapas neste guia e etapas uma a três na seção **pesquisa de defeitos** outra vez. Se tudo está correto, adicionar as chaves uma vez mais. Assegure-se de que não haja nenhum espaço extra ou caráter no valor incorporado e esteja certo incluir todos os traços.

Se você encontra quaisquer erros após seguintes etapas uma a quatro, contrate o tac Cisco para receber a ajuda com a instalação.