

DCM a empaqueté/paquet de permis expliqués

Contenu

[Introduction](#)

Q. [Pourquoi le portail de permis affiche-t-il une quantité différente de permis ?](#)

A. [Paquet/paquet de permis](#)

[Détails](#)

[Exemple de paquet](#)

[Table de paquet/paquet](#)

[Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté](#)

Introduction

Ce document donne une vue aux permis empaquetés pour des périphériques du gestionnaire de contenu numérique de Cisco (DCM).

Q. Pourquoi le portail de permis affiche-t-il une quantité différente de permis ?

En regardant le permis de Cisco DCM vous pourriez voir une quantité différente de permis car vous préverriez ou l'outil ne pourrait pas t'afficher quelques permis que vous avez acheté. Quelle en est la raison ?

A. Paquet/paquet de permis

Détails

En raison de la fonctionnalité et de la diversité de Cisco DCM, l'unité commerciale de Cisco a introduit les permis empaquetés de satisfaire des besoins spécifiques. Sont les permis empaquetés ce que le nom suggère : groupement ensemble de différents permis dans un module/nom simples de permis. Permis qui sont nécessaires pour les tâches (par exemple vers le bas conversion de haute définition (HD) en définition standard (l'écart-type)) au-dessous d'un module/nom.

Exemple de paquet

Vous avez commandé et avez reçu le permis LDCM-MP2HDTC.

Quand appliquant le permis à un périphérique de Cisco DCM et vérifiant l'entrée de permis, vous ne verrez pas les MP2HDTC autorisent n'importe où.

raison :

1 x LDCM-MP2HDTC activera 3 permis :

1 x MFP_MP2_SD_TRANSRATE_
 1 x MFP_MP2_HD_EXTENSION_
 1 x MFP_MP2_TC_EXTENSION_

Table de paquet/paquet

C'est une table de tous les paquets/paquets actuellement disponibles de permis.

- **PID/Backup principaux PID** sont les identifiants de produit
- **La qté** est le nombre de clés de licence (quantité) par PID qui sont activées
- **Les clés** est le nom que vous verrez dans le DCM
- **Le SW** est le logiciel minimum dont ce feature/PID a besoin pour fonctionner.

État	PID principal	Sauvegarde PID	Qté	Clés	SW
LIBÉRÉ	LDCM-MP24HDTC	BDCM-MP24HDTC	1 1	SD_AVC_TRANSRATE_ HD_AVC_TRANSRATE_EXTENSION_ LAYERII_AUDIO_TRANSCOD E_	
LIBÉRÉ	LDCM-AC3AACTC	BDCM-AC3AACTC	1 1	AC3_AUDIO_TRANSCODE_EXTENSION_	
LIBÉRÉ	LDCM-SD-MP2TRDPI	BDCM-SD-MP2TRDPI	1 1	TRANSRATING_ SPLICING_	
LIBÉRÉ	LDCM-HD-MP2TR	BDCM-HD-MP2TR	4	TRANSRATING_	
LIBÉRÉ	LDCM-HD-MP2TRDPI	BDCM-HD-MP2TRDPI	4 2	TRANSRATING_ SPLICING_	
LIBÉRÉ	LDCM-DTFBISS	BDCM-DTFBISS	1 1	DTF_CONCENTRATOR_ DTF_SCRAMBLING_ SD_AVC_SPLICING_	
LIBÉRÉ	LDCM-MP4HDDPI	BDCM-MP4HDDPI	1 1	HD_AVC_SPLICING_EXTENSION_	
LIBÉRÉ	LDCM-LOGO-DYN	BDCM-LOGO-DYN	2	DIGITAL_OVERLAY_	
LIBÉRÉ	LDCM-AVCSBTC	BDCM-AVCSBTC	1 1	MFP_AVC_SD_TRANSRATE_ MFP_AVC_TC_EXTENSION_	
LIBÉRÉ	LDCM-AVCHDTC	BDCM-AVCHDTC	1 1	MFP_AVC_SD_TRANSRATE_ MFP_AVC_HD_EXTENSION_ MFP_AVC_TC_EXTENSION_	
LIBÉRÉ	LDCM-MP2SDTC	BDCM-MP2SDTC	1 1	MFP_MP2_SD_TRANSRATE_ MFP_MP2_TC_EXTENSION_	
LIBÉRÉ	LDCM-MP2HDTC	BDCM-MP2HDTC	1 1	MFP_MP2_SD_TRANSRATE_ MFP_MP2_HD_EXTENSION_ MFP_MP2_TC_EXTENSION_	
LIBÉRÉ	LDCM-HDDPIU	BLDCM-HDDPIU	1	MFP_DPI_SD_ MFP_DPI_HD_EXTENSION_	11.10
LIBÉRÉ	LDCM-MP2SDTC-PQ	BDCM-MP2SDTC-PQ	1	MFP_MP2_SD_TRANSRATE_ MFP_MP2_TC_EXTENSION_ MFP_PPQ_SD_EXTENSION_	14.00
LIBÉRÉ	LDCM-MP2HDTC-PQ	BDCM-MP2HDTC-PQ	1	MFP_MP2_SD_TRANSRATE_ MFP_MP2_HD_EXTENSION_ MFP_MP2_TC_EXTENSION_ MFP_PPQ_HD_EXTENSION_	14.00

