

Comprenez Expressway et les données de licence de VCS

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Expressway et données de licence de VCS](#)

[Types de licence d'Expressway](#)

[Types de licence de VCS](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit chaque type de licence pour Expressway/serveur de communication vidéo (VCS) et où les appliquer.

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Expressway
- VCS

Composants utilisés

- VCS et Expressway X8.10
- Contrôle de serveur de communication vidéo (VCS-C) et Expressway-C (exp-C)
- Serveur de communication vidéo Expressway (VCS-E) et Expressway-e (exp-e)

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 en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Informations générales

Expressway et données de licence de VCS

Pour une liste de toutes les clés et qui le type de serveur ils sont allumés valide, se rapportent aux [identifiants de produit et à la section correspondante de clés](#) dans le guide d'admin. Pour des types d'appel, référez-vous aux [types d'appel et à l'autorisation \(VCS X8.10\)](#) et à [l'autorisation d'appel des types et \(Expressway X8.10\)](#).

Types de licence d'Expressway

Cette table affiche les types et où appliquer des permis aux périphériques de gamme d'Expressway.

PID	Description	Où s'appliquer
LIC-SW-EXP-K9	Clé de release pour Expressway – C'est la clé de version principale pour la VM	Chacun des deux
LIC-EXP-SERIES	Ensemble de caractéristiques de gamme d'Expressway d'enable – Tourne la gamme de VCS dans gamme d'Expressway	Chacun des deux
LIC-EXP-MSFT	Option d'Interopérabilité de Microsoft – Pour l'intégration LYNC	Exp-C
LIC-EXP-GW	Caractéristique gw d'enable (H323-SIP) – Pour l'interworking H323-SIP	Exp-C
LIC-EXP-RMS	Session de medias riches d'Expressway – Pour des appels spécifiques comme l'intégration de commerce électronique interentreprises et LYNC	Exp-e pour l'invité de commerce électronique interentreprises et de Jabber Exp-C pour la passerelle d'Interopérabilité
LIC-EXP-TURN	Option de relais de TOUR d'enable – Pour activer la caractéristique de TOUR qui est utilisée pour l'invité de Jabber	Exp-e seulement
LIC-EXP-AN	Option avancée de réseau d'enable – Double-NIC d'enable et adresse NAT statique	Exp-e seulement
LIC-EXP-E	Ensemble de caractéristiques d'Expressway-e d'enable – Transforme un Expressway-noyau en Expressway-périphérie	Exp-e seulement
LIC-EXP-ROOM/DSK	Activez l'enregistrement des points finaux de pièce/bureau à Expressway-C. Des périphériques distants proxied à Expressway-C par Expressway-e.	Exp-C seulement

Types de licence de VCS

Cette table affiche les types et où appliquer des permis aux périphériques de gamme de VCS.

PID	Description	Où s'appliquer
LIC-SW-VMVCS-K9	Clé de release pour le VCS – C'est la clé de version principale pour la VM	Chacun des deux
LIC-EXP-MSFT	Option d'Interopérabilité de Microsoft – Pour l'intégration LYNC	VCS-C
LIC-EXP-GW	Caractéristique gw d'enable (H323-SIP) – Pour l'interworking H323-SIP	VCS-C
LIC-VCS-FINDME/DEVPROV	Activez FindMe et caractéristiques de ravitaillement de périphérique avec TMS	VCS-C
LIC-VCSE-n	Permis d'appel de traversée de VCS – Pour des appels où la signalisation de traitement de VCS non seulement mais doit également des traitements/medias de traversées. Groupez les permis de groupe, mais VCS-C/E ne partagent pas. Peut être utilisé pour l'appel de Non-traversée si permis n'existe pas.	Chacun des deux
LIC-VCS-n	Permis d'appel de Non-traversée de VCS – Pour des appels où le VCS manipule seulement la signalisation aussi bien que l'interop de Microsoft. Groupez les permis de groupe, mais VCS-C/E ne partagent pas.	Chacun des deux
LIC-EXP-TURN	Option de relais de TOUR d'enable – Pour activer la caractéristique de TOUR qui est utilisée pour l'invité de Jabber	VCS-C seulement
LIC-EXP-AN	Option avancée de réseau d'enable – Double-NIC d'enable et adresse NAT statique	VCS-C seulement
LIC-EXP-E	Ensemble de caractéristiques d'Expressway-e d'enable – Transforme un Expressway-noyau en Expressway-périphérie	VCS-C seulement

Informations connexes

- [Installez une touche option de VCS par l'intermédiaire de l'exemple d'interface web et de configuration CLI](#)
- [Installez une touche option de gamme d'Expressway par l'intermédiaire de l'exemple d'interface web et de configuration CLI](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)