

# Comprendre l'information de licences Expressway et VCS

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Informations générales](#)

[Information sur les licences Expressway et VCS](#)

[Types de licences Expressway](#)

[Types de licences VCS](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit chaque type de licence pour Expressway/Video Communication Server (VCS) et où il faut mettre chaque licence en application.

## Conditions préalables

## Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Expressway
- VCS

## Components Used

- VCS et Expressway X8.10
- Video Communication Server Control (VCS-C) et Expressway-C (Exp-C)
- Video Communication Server Expressway (VCS-E) et Expressway-E (Exp-E)

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

## Informations générales

### Information sur les licences Expressway et VCS

Pour obtenir la liste précisant toutes les clés et le type de serveur sur lequel elles sont valides, reportez-vous à la section présentant les [identificateurs de produit et les clés correspondantes dans le Guide d'administration](#). Pour les types d'appels, reportez-vous aux [types d'appels et licences \(VCS X8.10\)](#) et aux [types d'appels et licences \(Expressway X8.10\)](#).

### Types de licences Expressway

Ce tableau présente les types de licences et l'emplacement où il faut les mettre en application pour les périphériques de la gamme Expressway.

PID	Description	Où mettre en application
LIC-SW-EXP-K9	Clé de version pour Expressway : il s'agit de la clé de version principale pour la machine virtuelle	Les deux
LIC-EXP-SERIES	Activer le jeu de fonctionnalités de la série Expressway : transformer une gamme VCS en série Expressway	Les deux
LIC-EXP-MSFT	Option d'interopérabilité Microsoft : pour l'intégration de LYNC	Exp-C
LIC-EXP-GW	Activer la fonction GW (H323-SIP) : pour l'interfonctionnement de l'H323-SIP	Exp-C
LIC-EXP-RMS	Session multimédia (Rich Media) Expressway : pour des appels spécifiques, comme des appels interentreprises, et l'intégration LYNC	Exp-E pour appels B2B Guest
LIC-EXP-TURN	Activer l'option TURN Relay : pour activer la fonction TURN pour Jabber Guest	Exp-C pour la passerelle d'interopérabilité
LIC-EXP-AN	Activer l'option de mise en réseau avancée : activer deux cartes réseau et l'adresse NAT statique	Exp-E uniquement
LIC-EXP-E	Activer l'ensemble de fonctionnalités Expressway-E : transforme un Expressway-Core en Expressway-Edge	Exp-E uniquement
LIC-EXP-ROOM/DSK	Activez l'enregistrement des terminaux de bureau/salle sur l'Expressway-C. Les périphériques distants sont proxys à l'Expressway-C par Expressway-E.	Exp-C uniquement

## Types de licences VCS

Ce tableau présente les types de licences et l'emplacement où il faut les mettre en application pour les périphériques de la gamme VCS.

PID	Description	Où en app
LIC-SW-VMVCS-K9	Clé de version pour VCS : il s'agit de la clé de version principale pour la machine virtuelle	Les
LIC-EXP-MSFT	Option d'interopérabilité Microsoft : pour l'intégration de LYNC	VC
LIC-EXP-GW	Activer la fonction GW (H323-SIP) : pour l'interfonctionnement de l'H323-SIP	VC
LIC-VCS-FINDME/DEVPROV	Activer les fonctionnalités de provisionnement d'appareil et de FindMe avec TMS	VC
LIC-VCSE-n	Licence d'appel transitant VCS : pour les appels où VCS non seulement traite les signaux, mais doit également traiter/traverser les supports. Licences de l'ensemble de grappes, mais VCS-C/E ne les partagent pas. Peut être utilisé pour un appel non transversal si aucune licence n'existe.	Les
LIC-VCS-n	Licence d'appel non transversal VCS : pour les appels où VCS gère uniquement les signaux et l'interopérabilité Microsoft. Licences de l'ensemble de grappes, mais VCS-C/E ne les partagent pas.	Les
LIC-EXP-TURN	Activer l'option TURN Relay : pour activer la fonction TURN pour Jabber Guest	VC
LIC-EXP-AN	Activer l'option de mise en réseau avancée : activer deux cartes réseau et l'adresse NAT statique	uni
LIC-EXP-E	Activer l'ensemble de fonctionnalités Expressway-E : transforme un Expressway-Core en Expressway-Edge	VC
		uni

## Informations connexes

- [Installer une clé d'option VCS par l'interface Web et l'exemple de configuration de l'interface de ligne de commande](#)
- [Installer une clé d'option de la gamme Expressway par l'interface Web et l'exemple de configuration de l'interface de ligne de commande](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)