

Expressway 및 VCS 라이선스 정보 이해

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[배경 정보](#)

[Expressway 및 VCS 라이선스 정보](#)

[Expressway 라이선스 유형](#)

[VCS 라이선스 유형](#)

[관련 정보](#)

VCS(Expressway/Video Communication Server)

사전 요구 사항

요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

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

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 이해해야 합니다.

Expressway VCS

[\(VCS X8.10\)](#) [\(Expressway X8.10\)](#)

Expressway

Expressway

PID

LIC-SW-EXP-K9	Expressway - VM
LIC-EXP-	Expressway Series - VCS Series Expressway Series
LIC-EXP-MSFT	Microsoft - LYNC

LIC-EXP-GW	Enable GW Feature(H323-SIP) - H323-SIP interworking	-C
LIC-EXP-RMS	Expressway - B2B LYNC	B2B Jabber Exp-E Exp-C
LIC-EXP-TURN	Enable TURN Relay Option - Jabber Guest TURN .	Exp-E
LIC-EXP-AN	Enable Advanced Networking Option() - Enable Dual-NIC and Static NAT address(NIC NAT)	Exp-E
LIC-EXP-E	Expressway-E - Expressway-Core Expressway-Edge	Exp-E
LIC-EXP-ROOM/DSK	Expressway-C Room/Desk . Expressway-E Expressway-C .	Exp-C

VCS 라이선스 유형

VCS Series .

PID		
LIC-SW-VMVCS-K9	VCS - VM .	
LIC-EXP-MSFT	Microsoft - LYNC	VCS-C
LIC-EXP-GW	Enable GW Feature(H323-SIP) - H323-SIP interworking	VCS-C
LIC-VCS-FINDME/DEVPROV	TMS FindMe .	VCS-C
LIC-VCSE-n	VCS Traversal - VCS / VCS-C/E . .	
LIC-VCS-n	VCS Non-Traversal - VCS Microsoft Interop VCS-C/E .	
LIC-EXP-TURN	Enable TURN Relay Option - Jabber Guest TURN .	VCS-E
LIC-EXP-AN	Enable Advanced Networking Option() - Enable Dual-NIC and Static NAT address(NIC NAT)	VCS-E
LIC-EXP-E	Expressway-E - Expressway-Core Expressway-Edge	VCS-E

관련 정보

- [CLI VCS](#)
- [CLI Expressway](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)