

# Smart-licentiespecifieke licentiereservering configureren

## Inhoud

---

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Configureren](#)

[Netwerkdigram](#)

[Procedure](#)

[Specifieke licentiereservering \(SLR\)](#)

[Controleer SLR](#)

[Gerelateerde informatie](#)

---

## Inleiding

In dit document wordt de configuratie beschreven van de functies voor specifieke licentiereservering (SLR) die zijn geïntroduceerd in CVP en UCCE versie 12.6.2.

## Voorwaarden

### Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- Unified Contact Center Enterprise (UCCE)
- Customer Voice Portal (CVP)

### Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende softwareversies:

- CVP-knooppunt
- UCS - Single Pane of Glass (SPOG)
- CSM (Cisco Smart Software Manager)

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u zorgen dat u de potentiële impact van elke opdracht begrijpt.

# Configureren

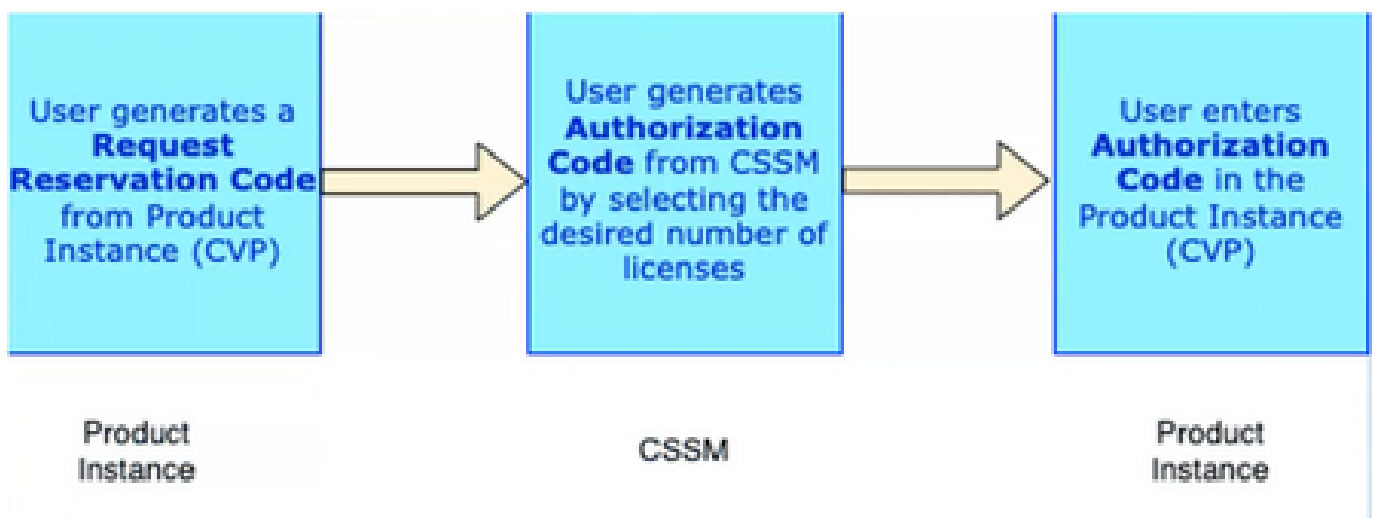
LR

- Hiermee kunt u de licenties reserveren van de virtuele account, deze koppelen aan de UDI van het apparaat en vervolgens het apparaat gebruiken met de reserverlicenties in de losgekoppelde modus.
- SLR-functie is bedoeld voor zeer beveiligde netwerken en andere apparaten die geen verbinding kunnen of mogen maken met Cisco.
- Apparaten die met slimme licentie zijn geregistreerd, delen apparaatinformatie met regelmatige tussenpozen met Cisco Smart Software Manager (CSSM).
- Cisco biedt licentiereservering als configuratie op verzoek voor deze apparaten.

## Netwerkdigram

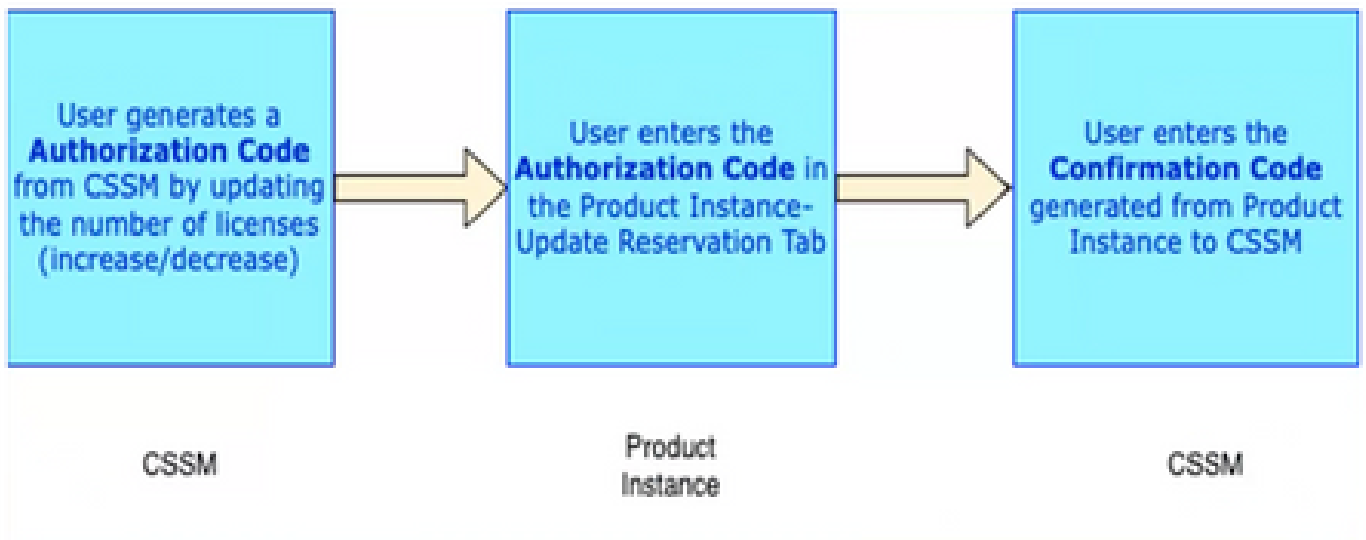
Licentiereservestroom

### License Reserve Flow



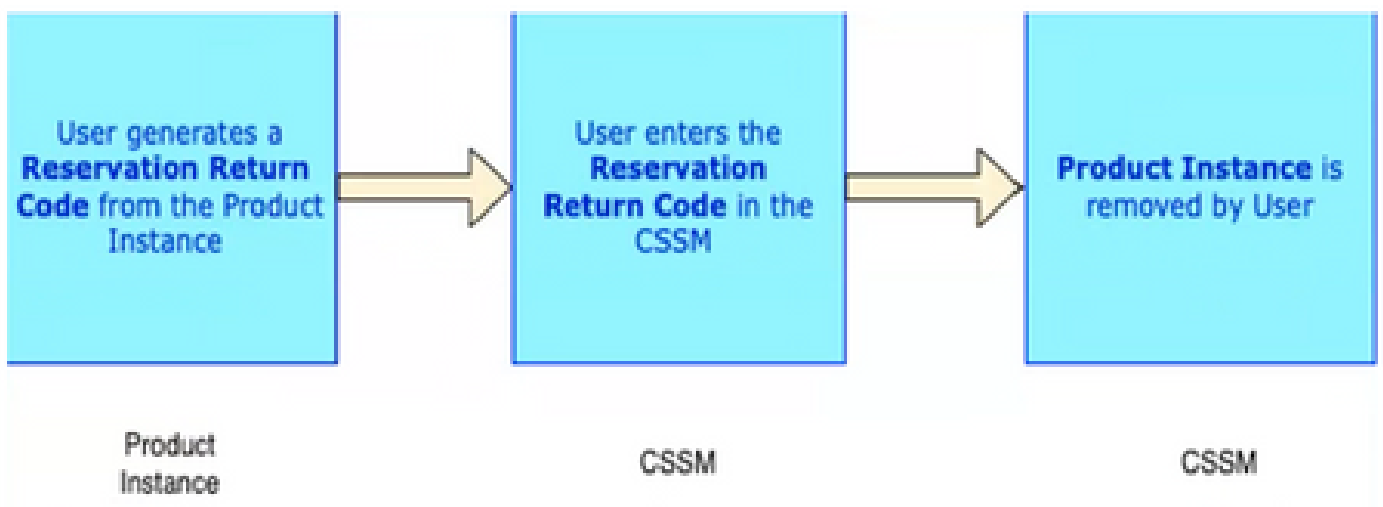
Licentiedoorloop bijwerken (alleen SLR)

## Update License Flow (SLR Only)



Return-licentiestroom

## Return License Flow



## Procedure

### Specifieke licentiereservering (SLR)

Stap 1: Om Specific License Reservation (SLR) te configureren op CVP 12.6.2, meldt u zich aan bij CVP Noamp, bladert u naar Licentiebeheer > Licentie-instellingen.

Stap 2: Klik op het aanvinkvakje Reservering inschakelen en klik vervolgens op de knop Opslaan.

## Select License Settings



**Enable Reservation**

**License Type:**

Flex

Perpetual

**Usage Mode:**

Production

Non-Production

**Deployment Type:**

Comprehensive

Standalone

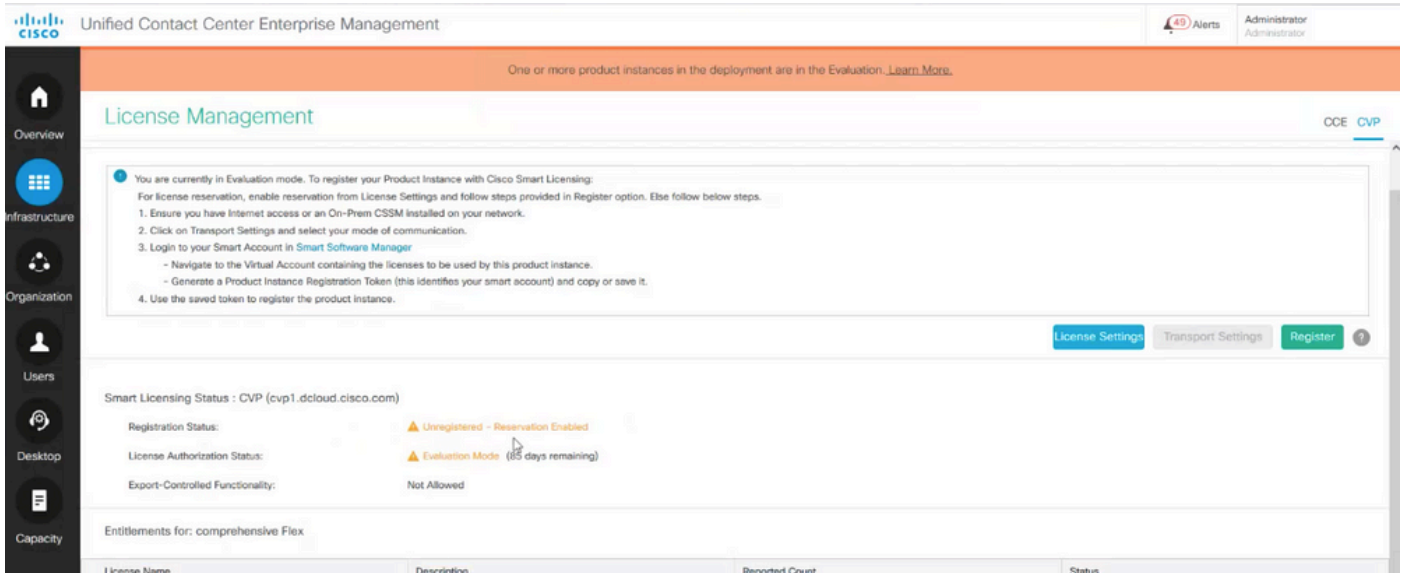
Call Director

HCS

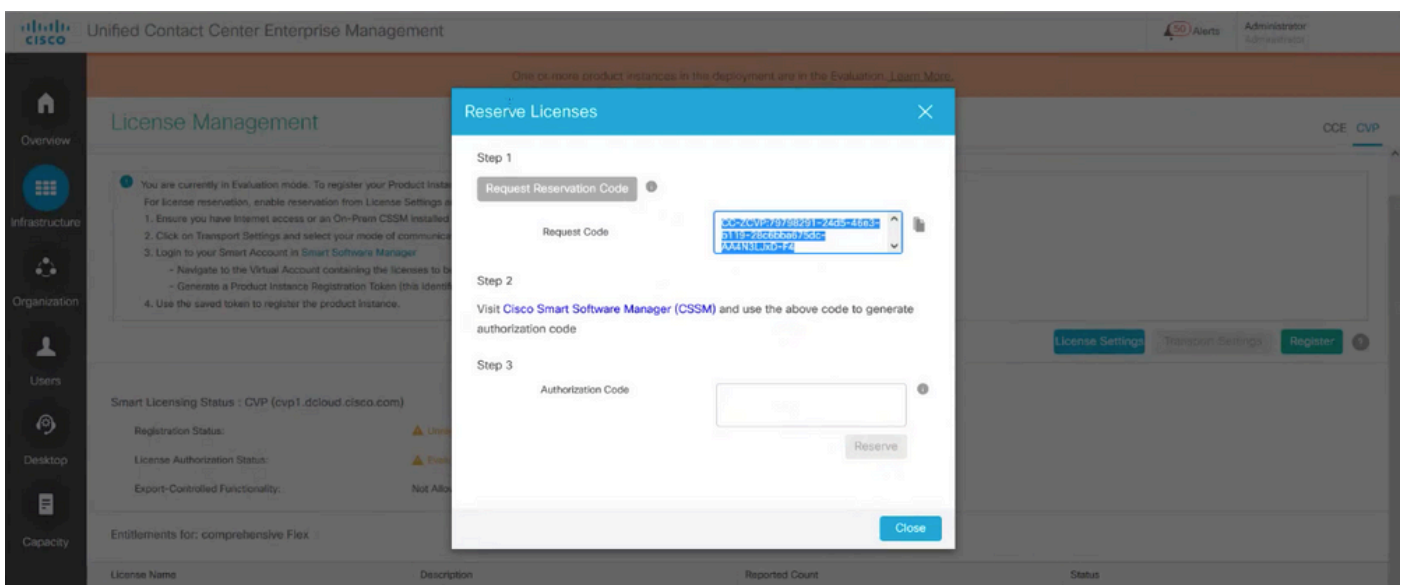
Cancel

Save

Stap 3: De registratiestatus is niet geregistreerd - reservering ingeschakeld.



Stap 4: Klik op Registreren en klik onder het venster Licenties reserveren op Reservecode aanvragen. Het genereert een aanvraagcode. Kopieer deze aanvraagcode en log in bij Cisco Smart Software Manager (CSSM) en plak deze aanvraagcode op het CSSM-portal om de autorisatiecode voor SLR te genereren.



Stap 5: Navigeer naar CSSM portal. Klik op het tabblad Licentiereservering.

Virtual Account: CCX and CVP

License Reservation...

License	Billing	Available to Use	In Use	Substitution	Balance	Alerts	Actions
CC Enterprise Dialer Port 12.5	Prepaid	12047	40 (40 Reserved)	-	+12007		Actions
CC Enterprise Dialer Port NPS 12.5	Prepaid	12000	0	-	+12000		Actions
CC Enterprise Flex Premium Seat 12.5	Prepaid	900	50 (50 Reserved)	-	+850		Actions
CC Enterprise Flex Standard Seat 12.5	Prepaid	36000	40 (40 Reserved)	-	+35960		Actions
CC Enterprise Media Kit 12.5	Prepaid	11947	40 (40 Reserved)	-	+11907		Actions
CC Enterprise Media Kit NPS 12.5	Prepaid	12000	0	-	+12000		Actions

Stap 6: Plakt de aanvraagcode in het coderingsvenster voor de reserveringsaanvraag en klik op Volgende.

Smart License Reservation

STEP 1: Enter Request Code

STEP 2: Select Licenses

STEP 3: Review and Confirm

STEP 4: Authorization Code

You can reserve licenses for product instances that cannot connect to the Internet for security reasons. You will begin by generating a Reservation Request Code from the product instance. To learn how to generate this code, see the configuration guide for the product being licensed.

Once you have generated the code:

- 1) Enter the Reservation Request Code below
- 2) Select the licenses to be reserved
- 3) Generate a Reservation Authorization Code
- 4) Enter the Reservation Authorization Code on the product instance to activate the features

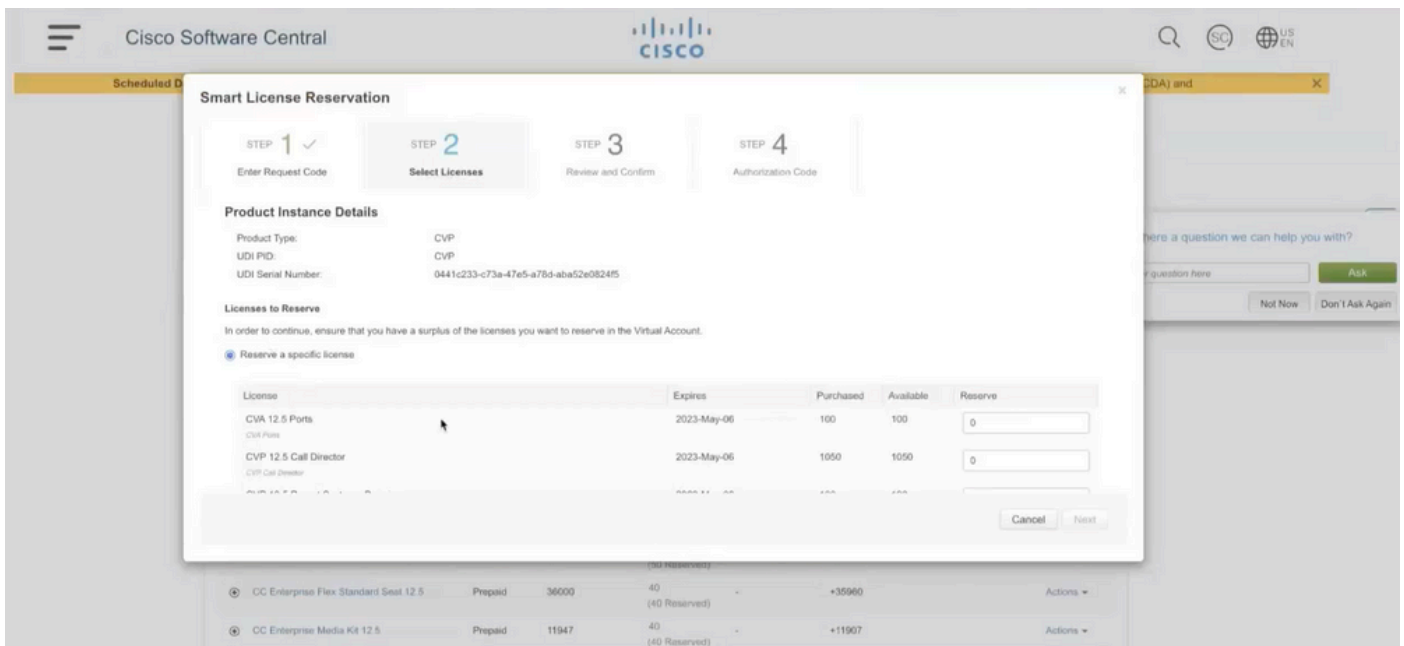
Reservation Request Code:

CN-ZCV-0441c233-c73a-47e5-a78d-aba52e0624f5-AAANLJxD-6B

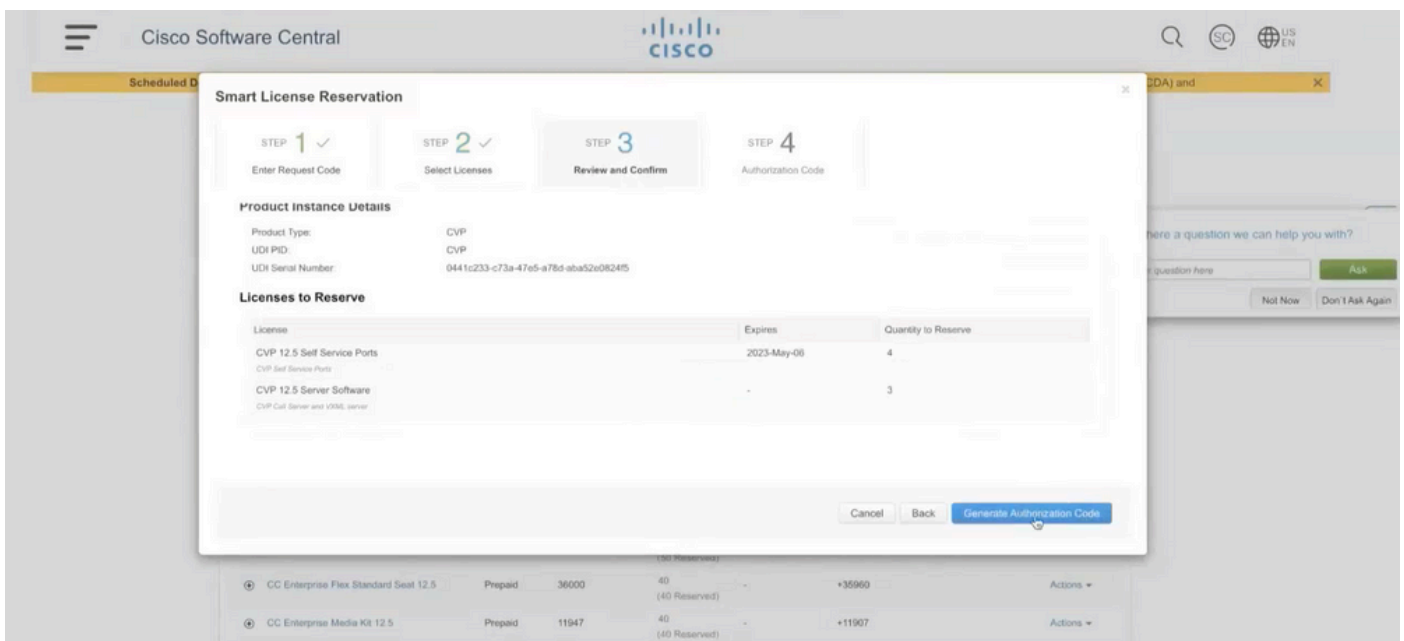
Upload File [Browse] [Upload]

[Cancel] [Next]

Stap 7: Selecteer Een specifieke licentie reserveren en voer het aantal licenties in dat u wilt reserveren.



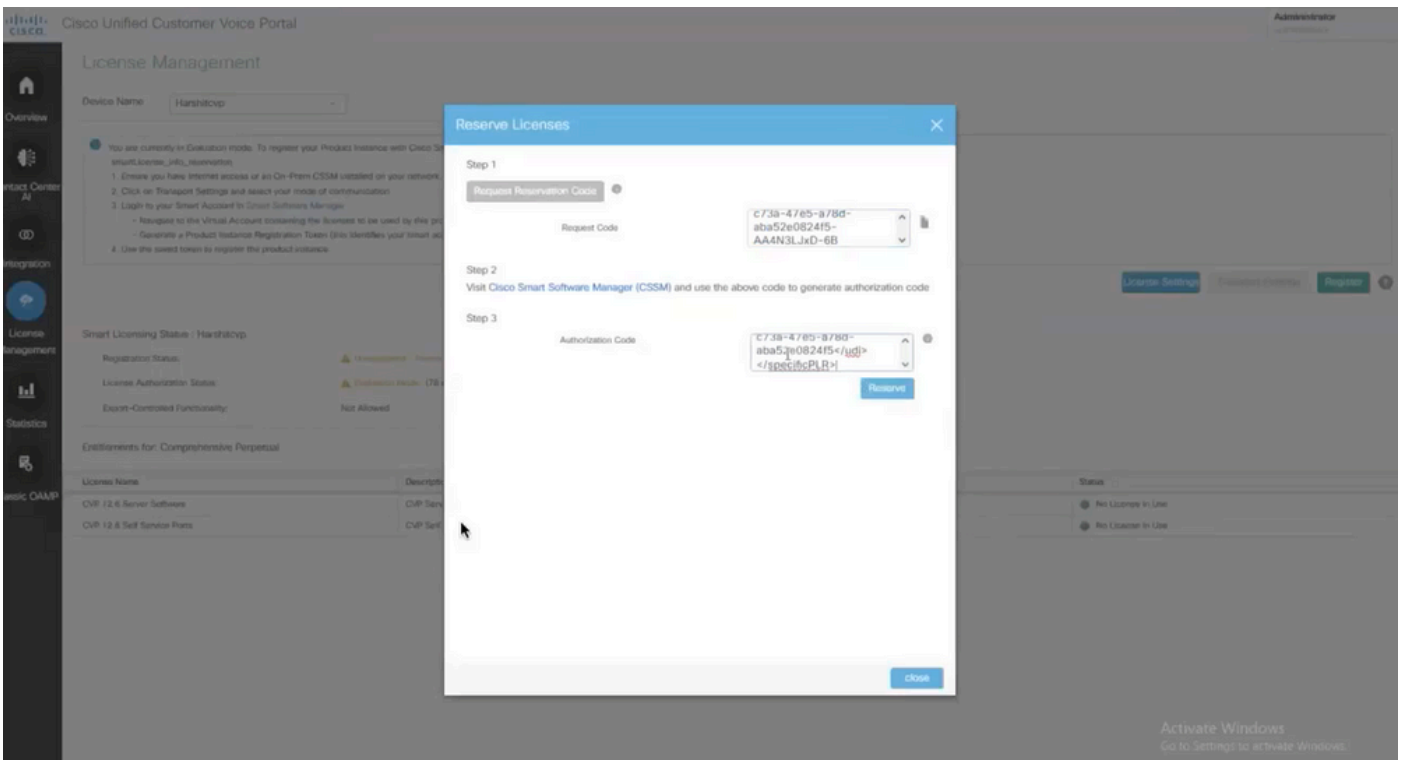
Stap 8: Controleer en bevestig de licentiereservering op CSSM en klik op Generate Authorisation code.




Stap 9: Kopieer en download de autorisatiecode. We raden u aan de autorisatiecode te downloaden, zodat u deze autorisatiecode kunt gebruiken als u in de toekomst de Licentiereservering of retourreservering wilt bijwerken.



Stap 10: Navigeer naar het venster Licenties reserveren op CVP en plak de autorisatiecode, en klik op Reserveren om de reservering te voltooien.



 **Opmerking:** Als u de licentiereservering wilt bijwerken of retourneren, klikt u op de knop Actie en selecteert u respectievelijk de optie Reservering of Reservatie bijwerken (zoals in deze schermafbeelding).



Cisco Unified Customer Voice Portal

Administrator

### License Management

Device Name: Harshitcvp

Smart Licensing Status: Harshitcvp

- Registration Status: ● Registered - Specific License Reservation (Mar 29, 2023, 03:46:49) \*
- License Authorization Status: ● Authorized (Mar 29, 2023, 03:46:49) \*
- Export-Controlled Functionality: Allowed
- Product Instance Name: 0441c233-c73a-47e5-a78d-aba52e0824f5
- \* Server timezone (Asia/Calcutta)

Entitlements for: Comprehensive Perpetual

License Name	Description	Reported Count	Status
CVP 12.6 Server Software	CVP Server Software	0	<span style="color: green;">●</span> No License In Use
CVP 12.6 Self Service Ports	CVP Self Service Ports	0	<span style="color: green;">●</span> No License In Use

## Controleer SLR

Om te controleren of SLR is ingeschakeld, navigeer dan naar de pagina Licentiebeheer en toont deze het volgende:

Registratiestatus: Geregistreerd - specifieke licentiereservering

Licentiestatus: geautoriseerd

Cisco Unified Customer Voice Portal

Administrator

### License Management

Device Name: Harshitcvp

Smart Licensing Status: Harshitcvp

- Registration Status: ● Registered - Specific License Reservation (Mar 29, 2023, 03:46:49) \*
- License Authorization Status: ● Authorized (Mar 29, 2023, 03:46:49) \*
- Export-Controlled Functionality: Allowed
- Product Instance Name: 0441c233-c73a-47e5-a78d-aba52e0824f5
- \* Server timezone (Asia/Calcutta)

Entitlements for: Comprehensive Perpetual

License Name	Description	Reported Count	Status
CVP 12.6 Server Software	CVP Server Software	0	<span style="color: green;">●</span> No License In Use
CVP 12.6 Self Service Ports	CVP Self Service Ports	0	<span style="color: green;">●</span> No License In Use



Opmerking: stappen voor SLR in CCE zijn hetzelfde als CVP, het enige verschil is de Licentie-instellingen gebruikersinterface. Dit is de schermafbeelding van de Licentie-instellingspagina van CCE.

Licentie-instellingen gebruikersinterface in CCE.

## Select License Settings ✕

Enable Reservation

License Type

Flex License  Perpetual License

*i* License Type is not applicable for Permanent License Reservation.

Usage Mode

Production  Non-Production

Cancel Save

Licentie-instellingen in CCE

## Gerelateerde informatie

- [TAC-video - Hoe u slimme licentie op UCS kunt configureren](#)
- [TAC-video - Hoe u slimme licentie kunt configureren op CVP](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)

## Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.