

So erhalten Sie den Reservierungsanfragecode

Inhalt

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Anforderungscode für Reservierungsanfragen abrufen](#)

[Fehlerbehebung](#)

[Nächste Schritte](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einleitung

In diesem Artikel wird beschrieben, wie Sie den Reservierungsanforderungscode für Unternehmensprodukte mit IOS (Internet Operating System) XE im Rahmen einer spezifischen Lizenzreservierung (SLR) erhalten.

Voraussetzungen

Anforderungen

Zugriff auf das Gerät

Verwendete Komponenten

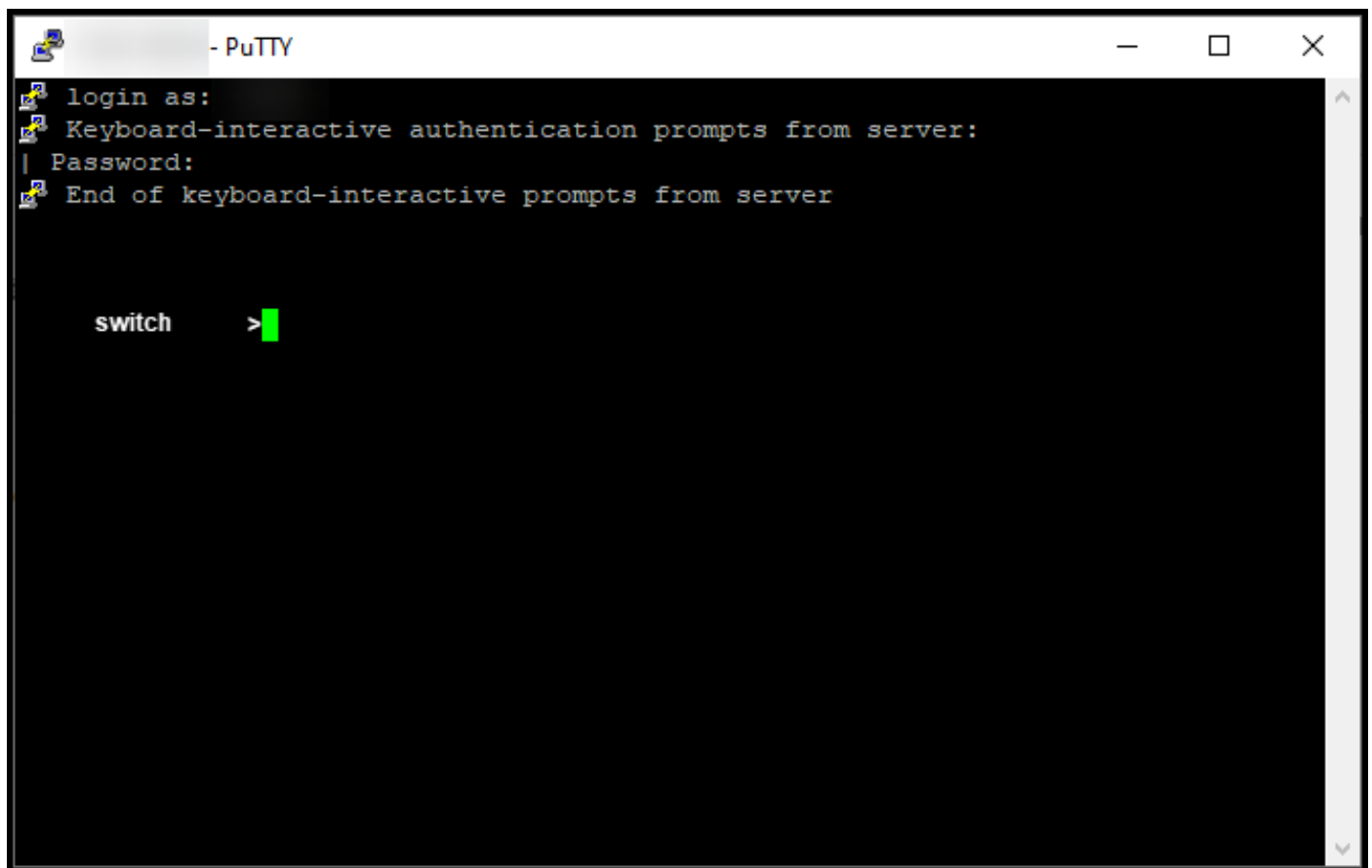
Die Informationen in diesem Dokument wurden aus Catalyst 9300 mit IOS-Version 16.12.05b in einer spezifischen Laborumgebung erstellt. Das Gerät in diesem Dokument hat mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Anforderungscode für Reservierungsanfragen abrufen

Schritt 1:

Melden Sie sich mit dem Anmeldenamen und Kennwort über einen der Clients oder eine Konsole beim IOS des Geräts an.

Ergebnis der Schritte: Sie wechseln in den Benutzer-EXEC-Modus des IOS.



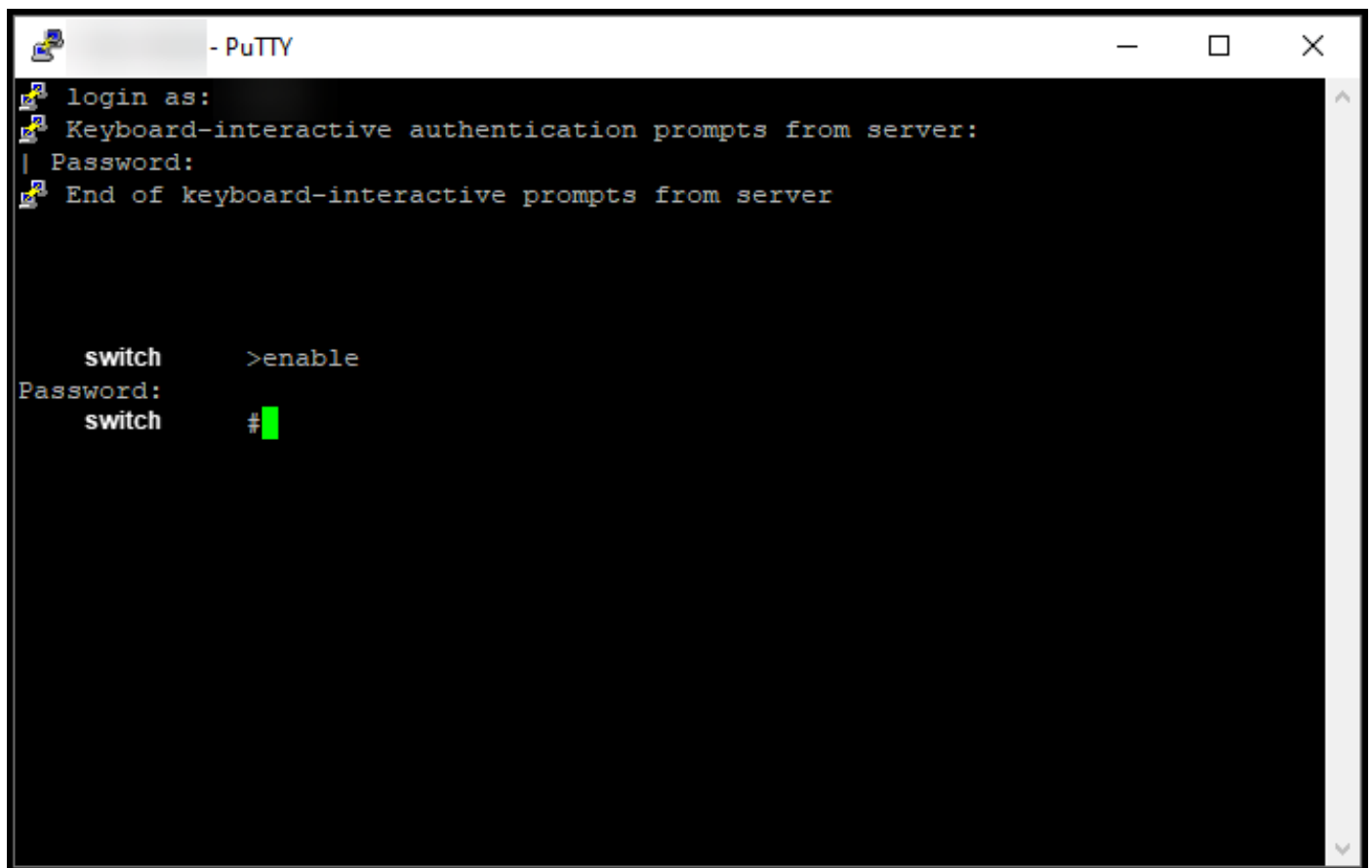
```
login as:
Keyboard-interactive authentication prompts from server:
| Password:
End of keyboard-interactive prompts from server

switch >
```

Schritt 2:

Geben Sie den Befehl **enable** in der Befehlszeile ein, und geben Sie dann das Kennwort für den Zugriff auf den privilegierten EXEC-Modus ein.

Ergebnis der Schritte: Sie wechseln in den privilegierten EXEC-Modus.



The image shows a PuTTY terminal window with a black background and white text. The window title is "- PuTTY". The terminal output shows a login sequence: "login as:", "Keyboard-interactive authentication prompts from server:", "Password:", and "End of keyboard-interactive prompts from server". Below this, the prompt "switch" is followed by the command ">enable". The next line shows "Password:" followed by "switch" and a red cursor. The terminal has a scrollbar on the right side.

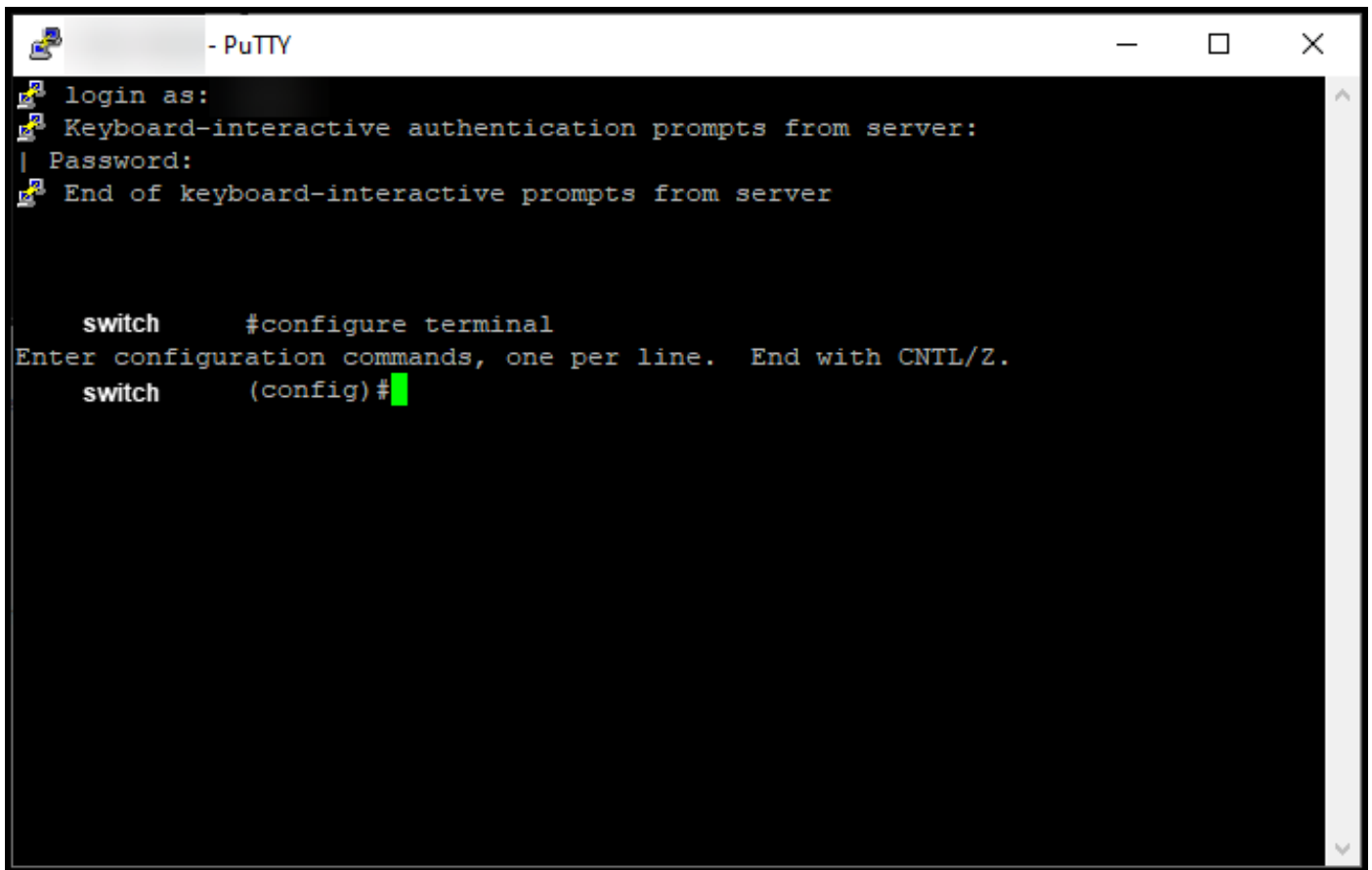
```
login as:
Keyboard-interactive authentication prompts from server:
Password:
End of keyboard-interactive prompts from server

switch      >enable
Password:
switch      #
```

Schritt 3:

Geben Sie den Befehl **configure terminal** in die Befehlszeile ein, um auf den globalen Konfigurationsmodus zuzugreifen.

Ergebnis der Schritte: Sie wechseln in den globalen Konfigurationsmodus.



The image shows a PuTTY terminal window with a black background and white text. The window title is "- PuTTY". The terminal output shows a login sequence: "login as:", "Keyboard-interactive authentication prompts from server:", "Password:", and "End of keyboard-interactive prompts from server". Below this, there is a configuration prompt: "switch #configure terminal", followed by the instruction "Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.". The terminal then shows "switch (config)#" with a green cursor at the end of the line.

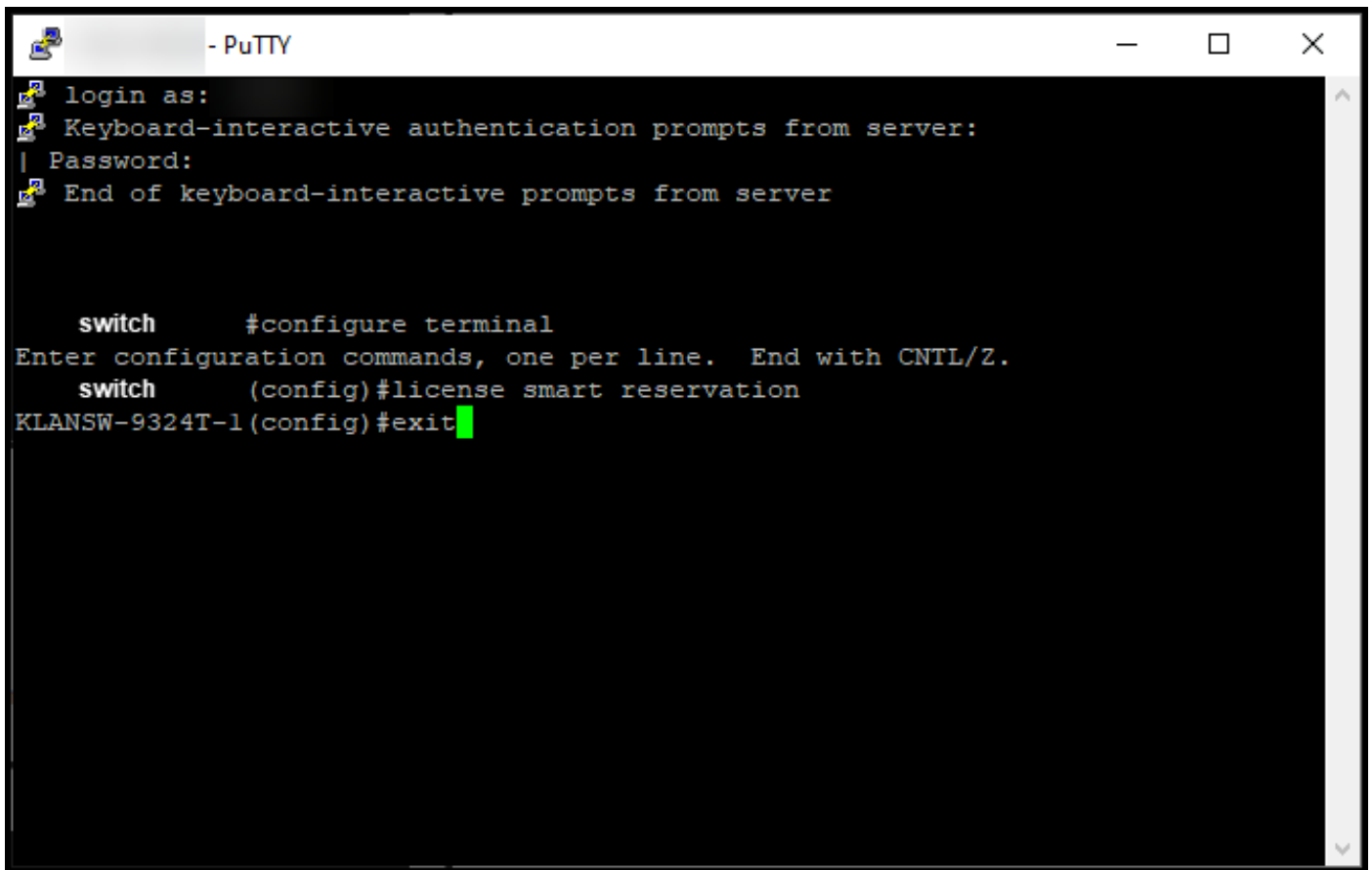
```
login as:
Keyboard-interactive authentication prompts from server:
| Password:
End of keyboard-interactive prompts from server

switch #configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch (config)#
```

Schritt 4:

Geben Sie im globalen Konfigurationsmodus den Befehl für die **intelligente Lizenzreservierung** ein, um die permanente Lizenzreservierung zu aktivieren, und geben Sie dann den Befehl `exit` ein, um zum privilegierten EXEC-Modus zurückzukehren.

Ergebnis der Schritte: Sie kehren zum privilegierten EXEC-Modus zurück.



The screenshot shows a PuTTY terminal window with a black background and white text. The window title is "- PuTTY". The terminal output shows a login sequence: "login as:", "Keyboard-interactive authentication prompts from server:", "Password:", and "End of keyboard-interactive prompts from server". Below this, the prompt "switch" is shown, followed by the command "#configure terminal". A message "Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z." is displayed. Then, the prompt "switch" is shown again, followed by the command "(config)#license smart reservation". Finally, the prompt "KLANSW-9324T-1(config)#exit" is shown, followed by a red cursor.

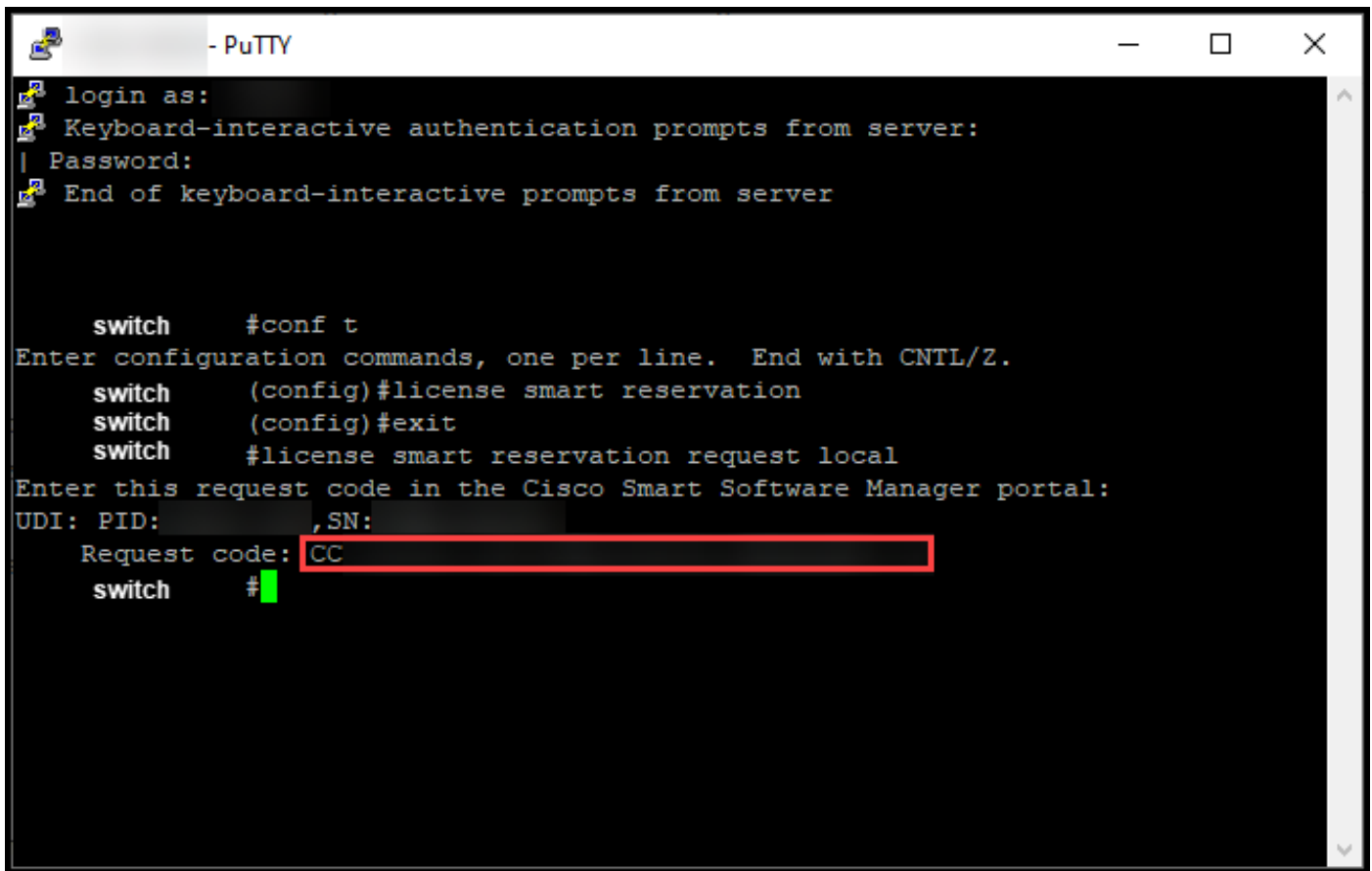
```
login as:
Keyboard-interactive authentication prompts from server:
Password:
End of keyboard-interactive prompts from server

switch      #configure terminal
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
switch      (config)#license smart reservation
KLANSW-9324T-1(config)#exit
```

Schritt 5:

Geben Sie im privilegierten EXEC-Modus den **lokalen** Befehl für die **intelligente Reservierungsanfrage** ein.

Ergebnis der Schritte: Das System generiert den Buchungsanforderungscode, den Sie in Cisco Smart Software Manager (CSSM) eingeben müssen.



```
login as:
Keyboard-interactive authentication prompts from server:
| Password:
End of keyboard-interactive prompts from server

switch      #conf t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
switch      (config)#license smart reservation
switch      (config)#exit
switch      #license smart reservation request local
Enter this request code in the Cisco Smart Software Manager portal:
UDI: PID: , SN:
Request code: CC
switch      #
```

Fehlerbehebung

Wenn beim Abrufen des Codes für die Reservierungsanfrage ein Problem auftritt, öffnen Sie ein Ticket [im Support Case Manager \(SCM\)](#).

Nächste Schritte

Nachdem Sie den Code für die Reservierungsanfrage erhalten haben, müssen Sie [ihn in Cisco Smart Software Manager \(CSSM\)](#) eingeben, damit Sie Ihre Lizenz reservieren können.

Zugehörige Informationen

[Aktivieren werkseitig vorinstallierter SLRs auf einem Smart Account](#)

[Identifizieren, dass der Smart Account für SLR aktiviert ist](#)

[So identifizieren Sie Produkte, die SLR unterstützen](#)

[Installieren des Autorisierungscodes auf einem Gerät](#)

[Reservierung von Lizenzen \(SLR\)](#)

[Aktualisieren der Lizenzreservierung \(SLR\)](#)

[Übertragen einer Produktinstanz \(SLR\)](#)

[Übertragen von Lizenzen zwischen virtuellen Konten \(SLR\)](#)

[Wiederherstellen von Lizenzen von einem fehlerhaften Produkt \(SLR\)](#)

[So erhalten Sie den Reservierungsrückgabecode](#)

[Entfernen einer Produktinstanz \(SLR\)](#)