

# Installationsschritte für den Cisco Unified Virtualized Voice Browser (CVVB)

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Installation](#)

## Einführung

Dieses Dokument beschreibt die Installationsschritte für CVVB.

Unterstützt von Kabeer Noorudeen, Cisco TAC Engineer.

## Voraussetzungen

### Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf der gehosteten CVVB 11.0-Umgebung.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

## Installation

Dies sind die Schritte zur Installation von CVVB:

Schritt 1: Starten Sie von der bootfähigen CD für das CVVB. Wählen Sie das zu installierende Produkt aus.

## Product Deployment Selection

Select the product or product suite to be installed:

(\*) Cisco Unified Voice Browser

Schritt 2: Bestätigen Sie die Installation des CVVB.

## Proceed with Install

Versions on the hard drive: NONE

The version on this DVD is: 11.0.0.95000-390  
Do you want to proceed with the Install?

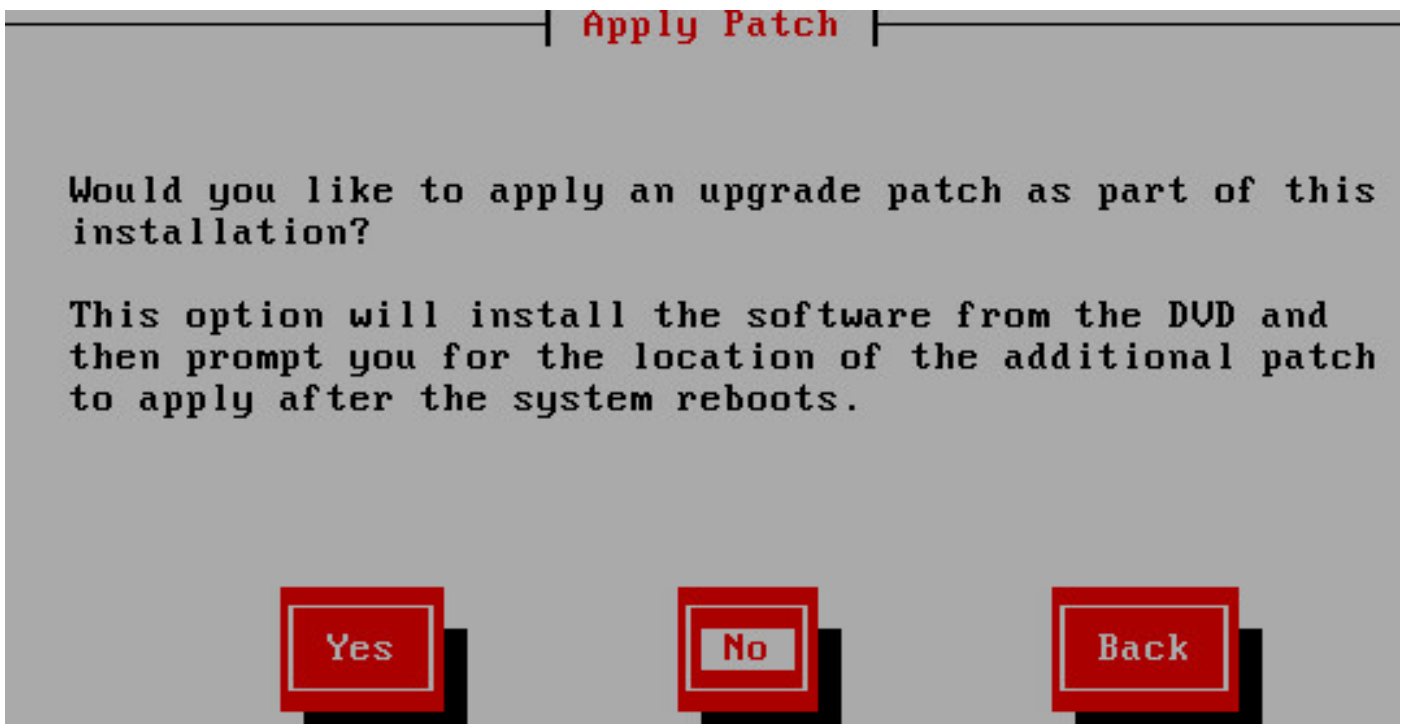
Yes

No

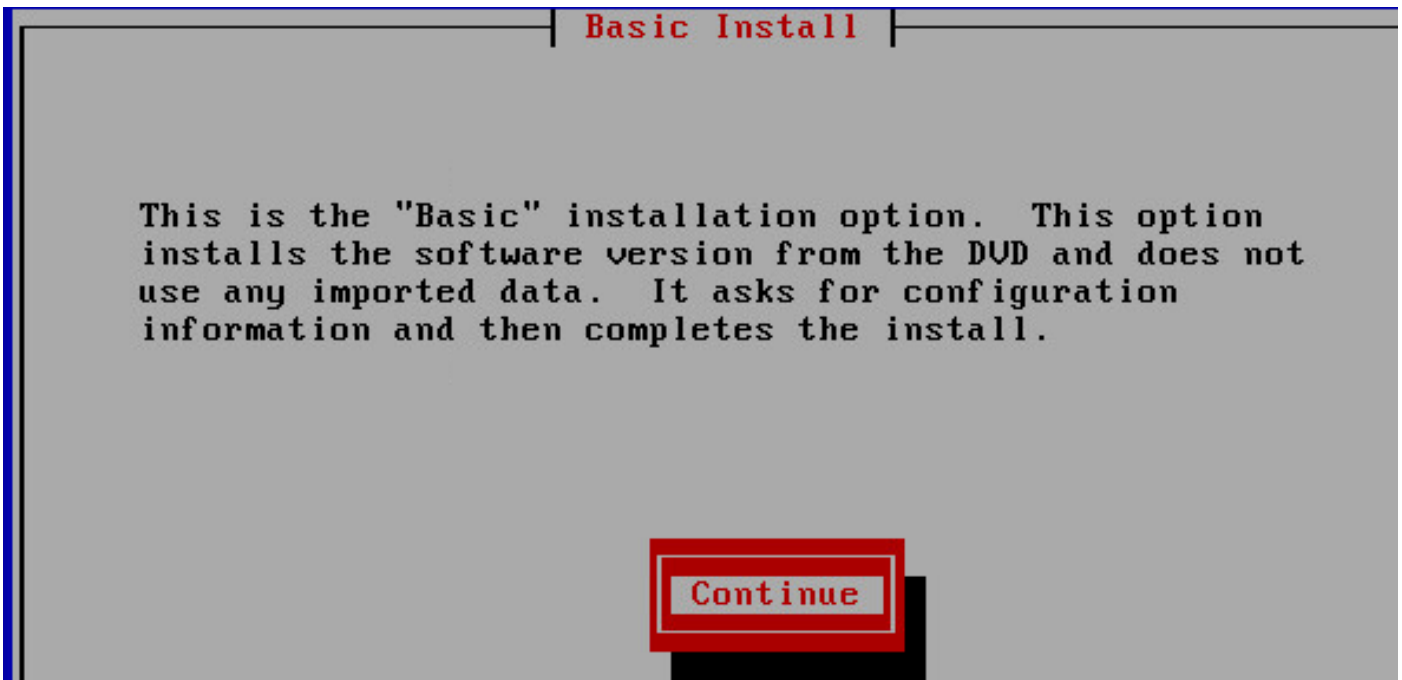
Schritt 3: Wählen Sie **Proceed (Weiter)** aus, um den Plattforminstallationsassistenten anzuzeigen.



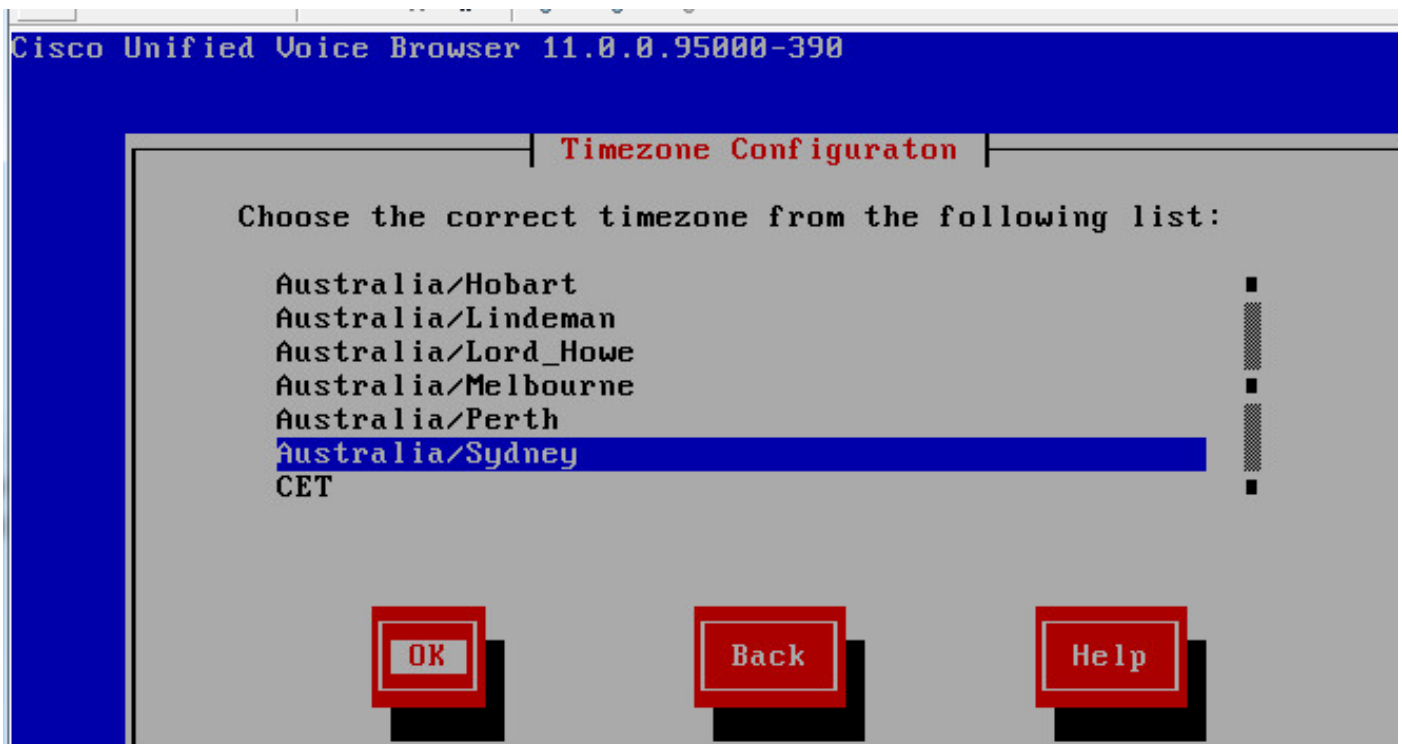
Schritt 4: Wählen Sie die richtige Option für die Patch-Installation, in diesem Beispiel haben Sie keine Patch-Installation.



Schritt 5: Klicken Sie auf **Weiter**, um mit der Installation fortzufahren.



Schritt 6: Wählen Sie die Zeitzone für die Installation aus.



Schritt 7: Fahren Sie mit der Installation für die Konfiguration der automatischen Aushandlung fort.

## Auto Negotiation Configuration

NIC speed and duplex in a virtual machine are determined by the Host.

They do not need to be configured in the Guest.

Please select "Continue" to proceed with the installation.

Continue

Back

Schritt 8: Behalten Sie die MTU-Standardgröße bei.

## MTU Configuration

Do you want to change the MTU size from the OS default?

No

Yes

Back

Help

Schritt 9: Geben Sie die Serverdetails ein.

**Static Network Configur**

Host Name vob1\_\_\_\_\_

IP Address 10.66.74.47\_\_\_\_\_

IP Mask 255.255.255.0\_\_\_\_

GW Address 10.66.74.1\_\_\_\_\_

**OK** **Back**

Schritt 10: Geben Sie die DNS-Details des Servers ein.

**DNS Client Configuration**

Primary DNS 10.66.74.162\_\_\_\_\_

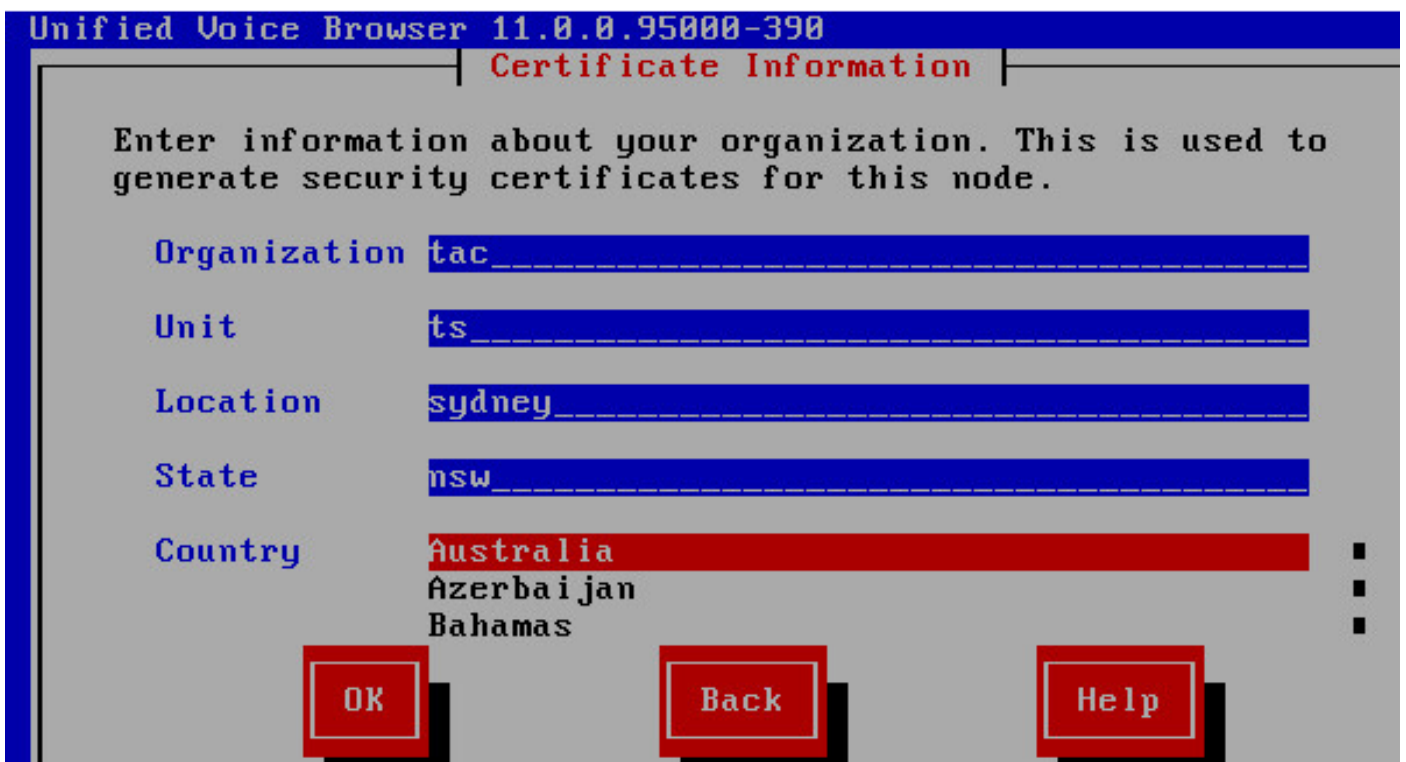
Secondary DNS (optional) \_\_\_\_\_

Domain parent.icm\_\_\_\_\_

Schritt 11: Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen ein.



Schritt 12: Geben Sie die **Organisationsdetails** ein.



Schritt 13: Wählen Sie ihn als ersten Knoten aus.

## First Node Configuration

Is this server the First Node in the cluster?

Yes

No

Back

Help

Schritt 14: Erfassen Sie die richtige NTP-Adresse.

## Network Time Protocol Client Configuration

NTP Server 1 10.66.74.10\_\_\_\_\_

NTP Server 2 \_\_\_\_\_

NTP Server 3 \_\_\_\_\_

NTP Server 4 \_\_\_\_\_

NTP Server 5 \_\_\_\_\_

OK

Back

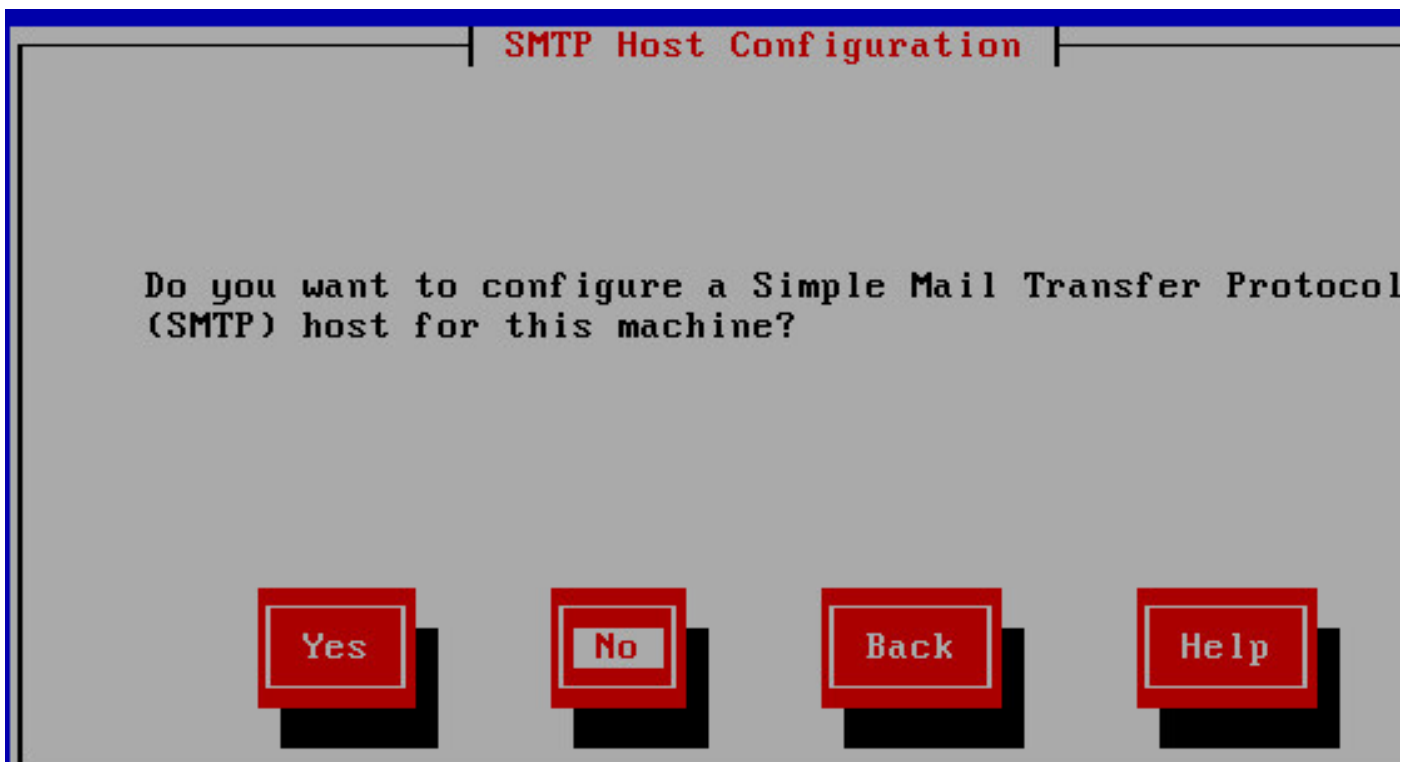
Help

Schritt 15: Geben Sie das Sicherheitskennwort an, das für Clustering verwendet wird.

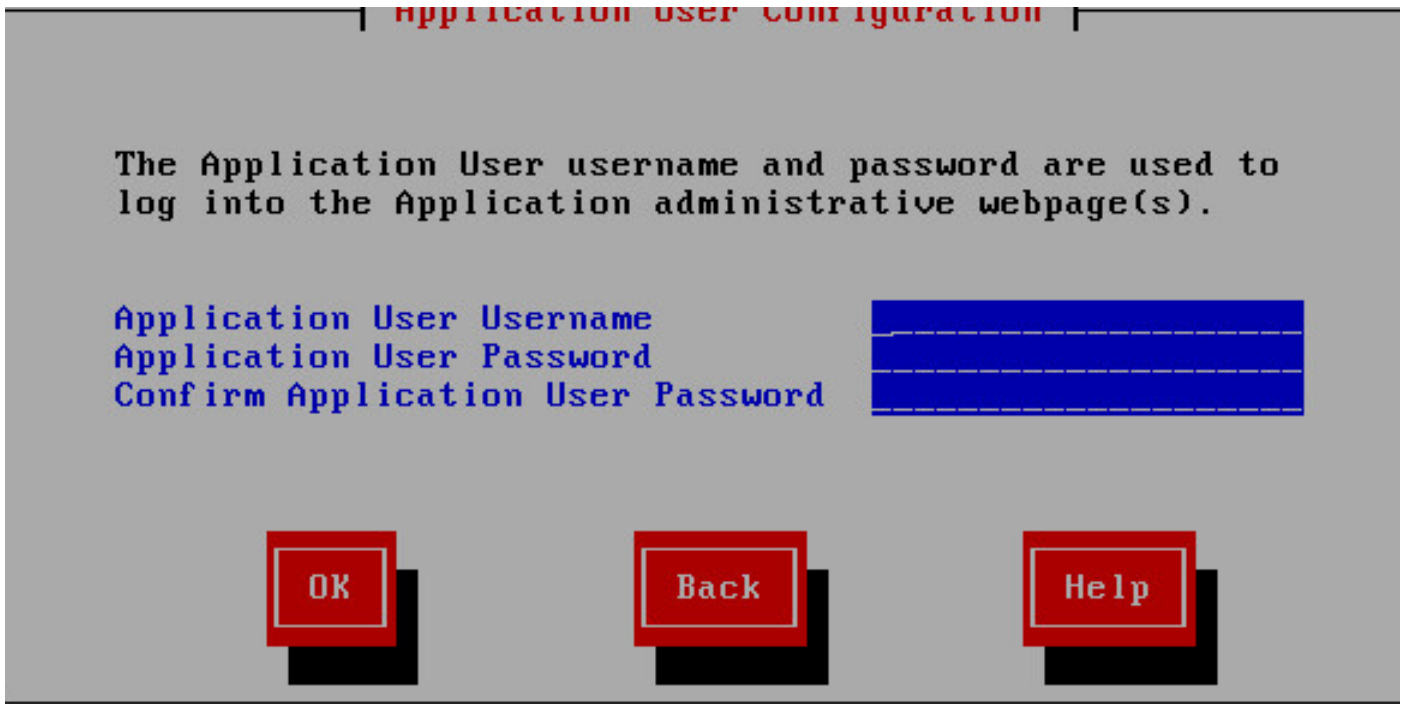




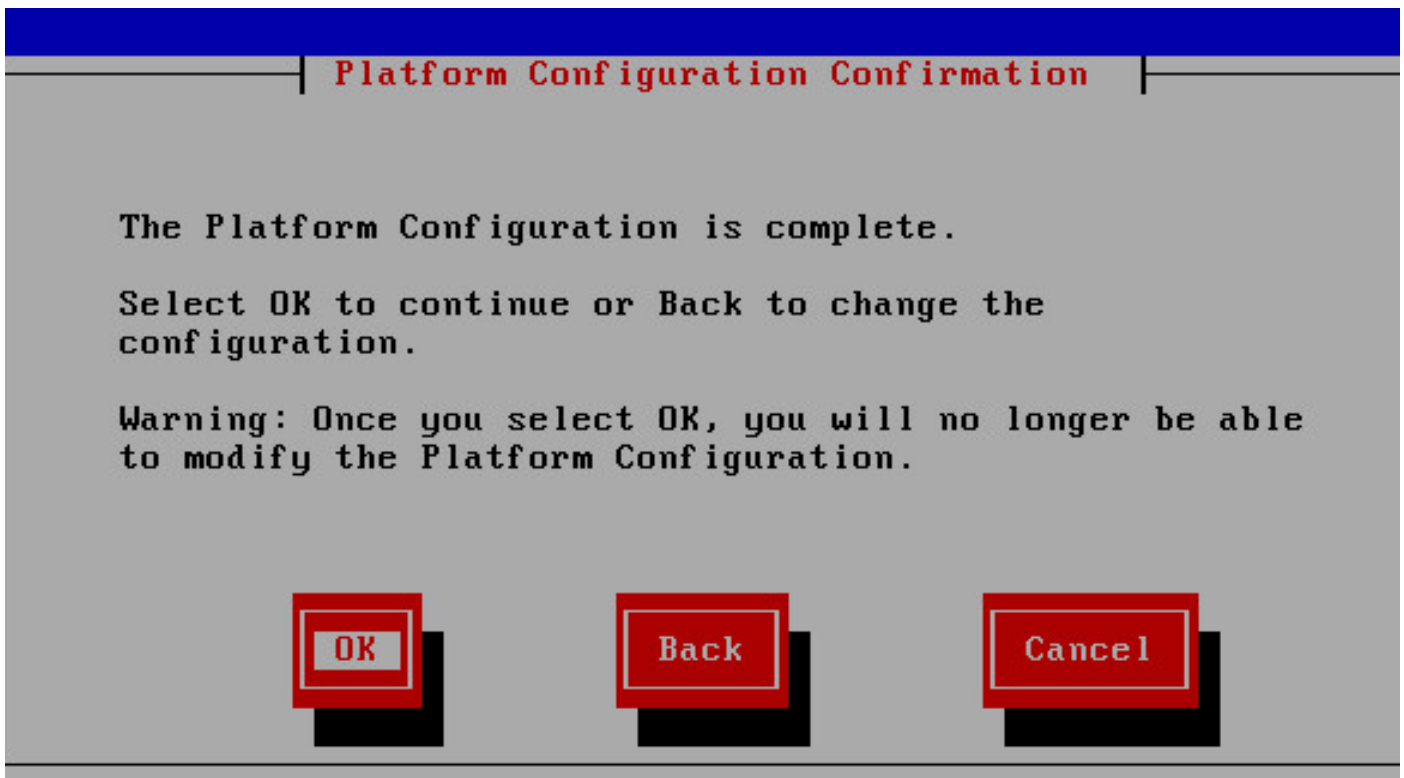
Schritt 16: Wählen Sie **Nein**, wenn Sie keinen SMTP-Host benötigen.



Schritt 17: Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen für die Anwendung ein.



Schritt 18: Führen Sie die Installationsschritte aus.




Schritt 19: Öffnen Sie nach Abschluss der Installation die CVVB-App-Admin-Seite <https://<CVVB>/appadmin>.

## License Information



Status

 Status : Ready

**Click Next to proceed with 60 days demo license or Browse to select other options.**


Enter a license or zip file name

License File

Browse...

Next

Schritt 20: Durchsuchen Sie die Lizenz, die bereitgestellt werden muss. Sobald die Lizenz erfolgreich bereitgestellt wurde, wird die Meldung angezeigt, dass die Validierung abgeschlossen ist.

 Status : Ready

**Click Next to proceed with 60 days demo license or Browse to select other options.**

Enter a license or zip file name

License File

Browse...



Validating uploaded license file...

Validation completed.

Please click on Next to continue.

Schritt 21: Die Komponenten werden auf dem CVVB aktiviert.

Component Activation

 Back  Next

Status

 Components Activation is in progress, please wait.....

Component Name	Status
Cisco Unified Intelligence Center Reporting	Activated
Cisco VVB Config Datastore	Activating...
Cisco VVB Engine	Activating...
Cisco VVB Historical Datastore	Activating...
Cisco VVB Node Manager	Activated
Cisco VVB Repository Datastore	Activating...

Back Next

Schritt 22: Wählen Sie den in der Projektmappe verwendeten Codec aus.



## System Parameters Configuration

Back Next

Codec

G711U  
G711A

Back

Next



\*- indicates required item

Schritt 23: Definieren Sie die Sprachkonfiguration gemäß der Projektmappe.

## Languages Configuration

Back Next

Status



Status : Ready

IVR Language Configuration

	Language Group	Group Default
<input type="text" value="English"/>	en_AU	<input type="radio"/>
	en_CA	<input type="radio"/>
	en_GB	<input type="radio"/>
	en_US	<input checked="" type="radio"/>

Back

Next



The system default IVR Language is "en\_US". This can be m

Schritt 24: Nach erfolgreichem Abschluss der Konfiguration wird das CVVB neu gestartet.

## Cisco VVB Setup Result Information

Cisco VVB Setup Status.	Cisco VVB Setup completed.
Cisco Unified SIP Configuration Status.	Cisco Unified SIP Configuration is done.
License Upload Status.	License Upload is done.
Publisher Activation Status.	Publisher Activation is done.
Cisco VVB Historical Datastore	Publisher is Activated
Cisco VVB Repository Datastore	Publisher is Activated
System Parameters update Status.	System Parameter Configuration is done.
Language update Status.	Language Configuration is done.
User configuration Status.	User Configuration is done.
Setup completed. The Cisco VVB Engine is restarting.	



Please close your web browser now!

Schritt 25: Das CVVB kann konfiguriert werden.



### Cisco Virtualized Voice Browser Administration

For Cisco Unified Communications Solutions

System Applications Subsystems Tools Help

## Cisco Virtualized Voice Browser Administration

System version: 11.0.0.95000-390

Copyright © 1999-2014 Cisco Systems, Inc.  
All rights reserved

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Do not disclose to unauthorized persons. To comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at: <http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html>.  
If you require further assistance please contact us by sending email to [export@cisco.com](mailto:export@cisco.com).