

Les étapes d'installation pour Cisco Unified ont virtualisé le navigateur de Voix (CVVB)

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Installation](#)

Introduction

Ce document décrit les étapes d'installation pour CVVB.

Contribué par Kabeer Noorudeen, ingénieur TAC Cisco.

Conditions préalables

Exigences

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur l'environnement hébergé CVVB 11.0.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Installation

Ce sont les étapes pour installer CVVB :

Étape 1. Démarrage de la CD bootable pour le CVVB. Sélectionnez le produit à installer.

Product Deployment Selection

Select the product or product suite to be installed:

(*) Cisco Unified Voice Browser

Étape 2. Confirmez pour l'installation du 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?

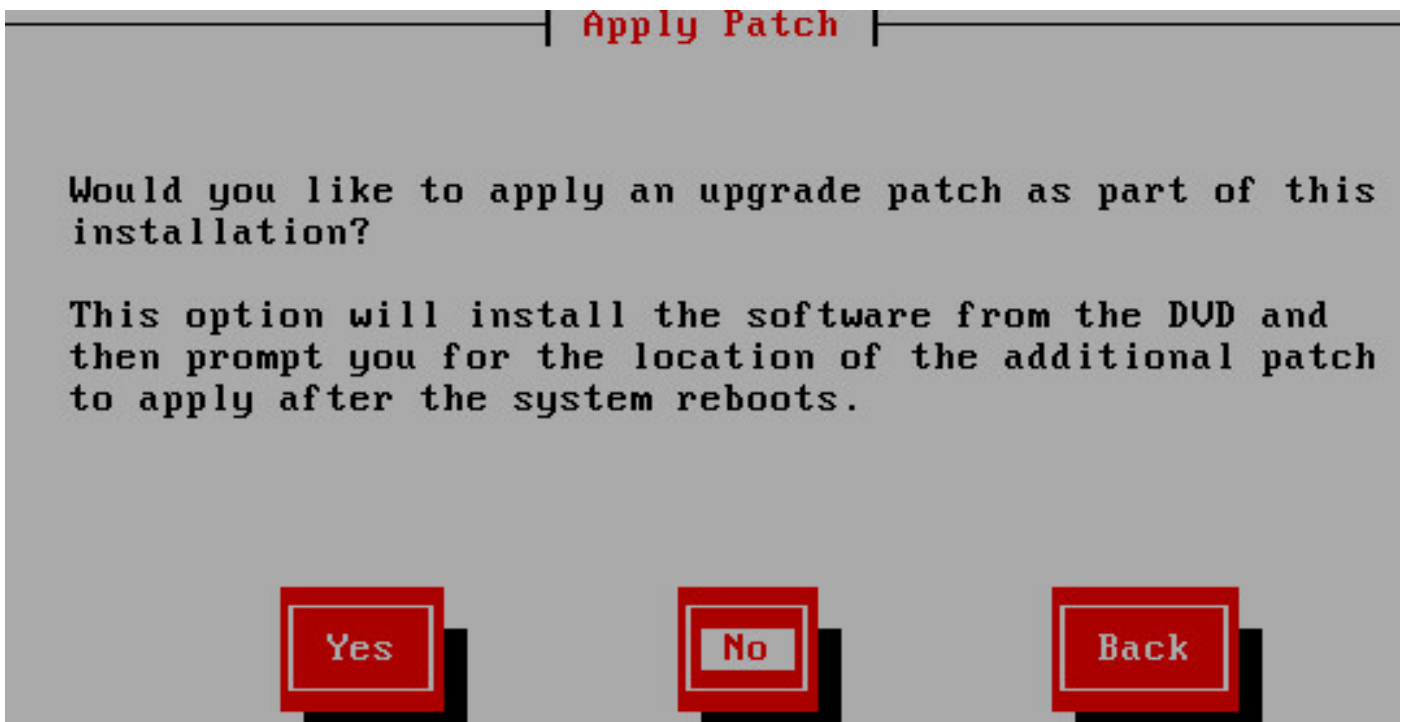
Yes

No

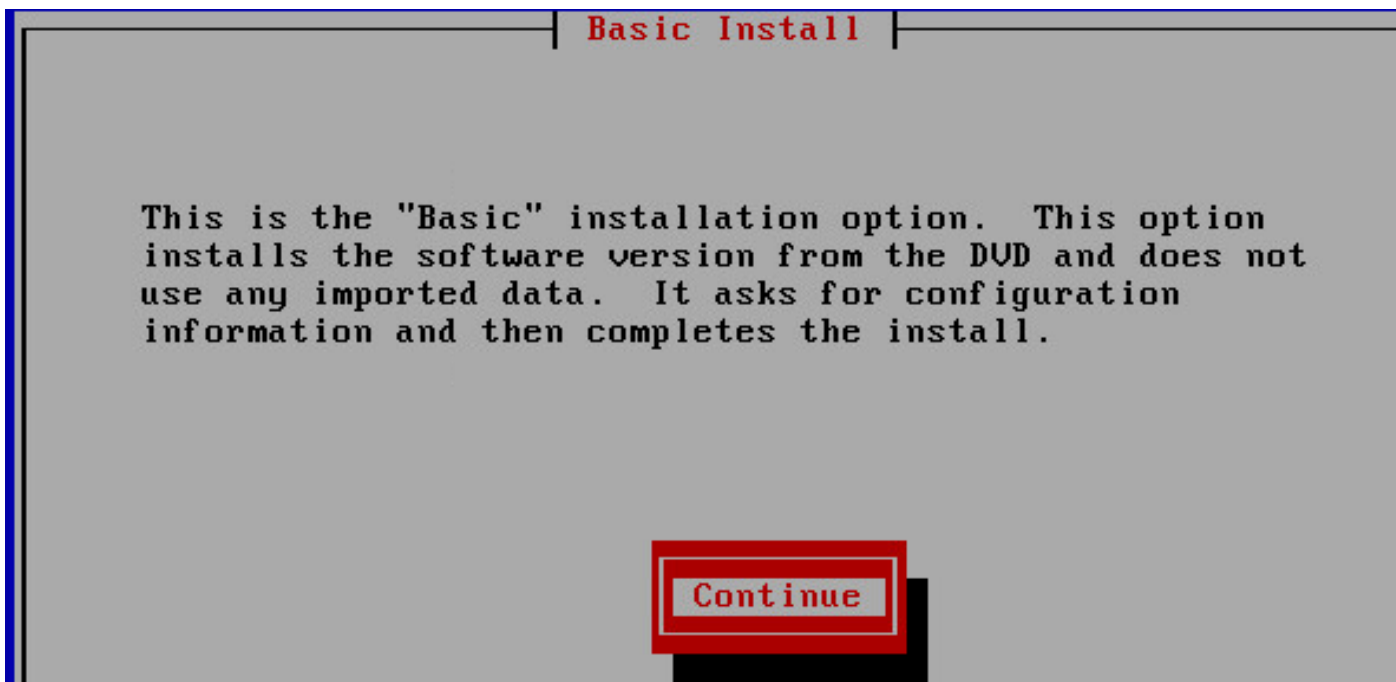
Étape 3. Choisissez **poursuivent** pour l'assistant d'installation de plate-forme.



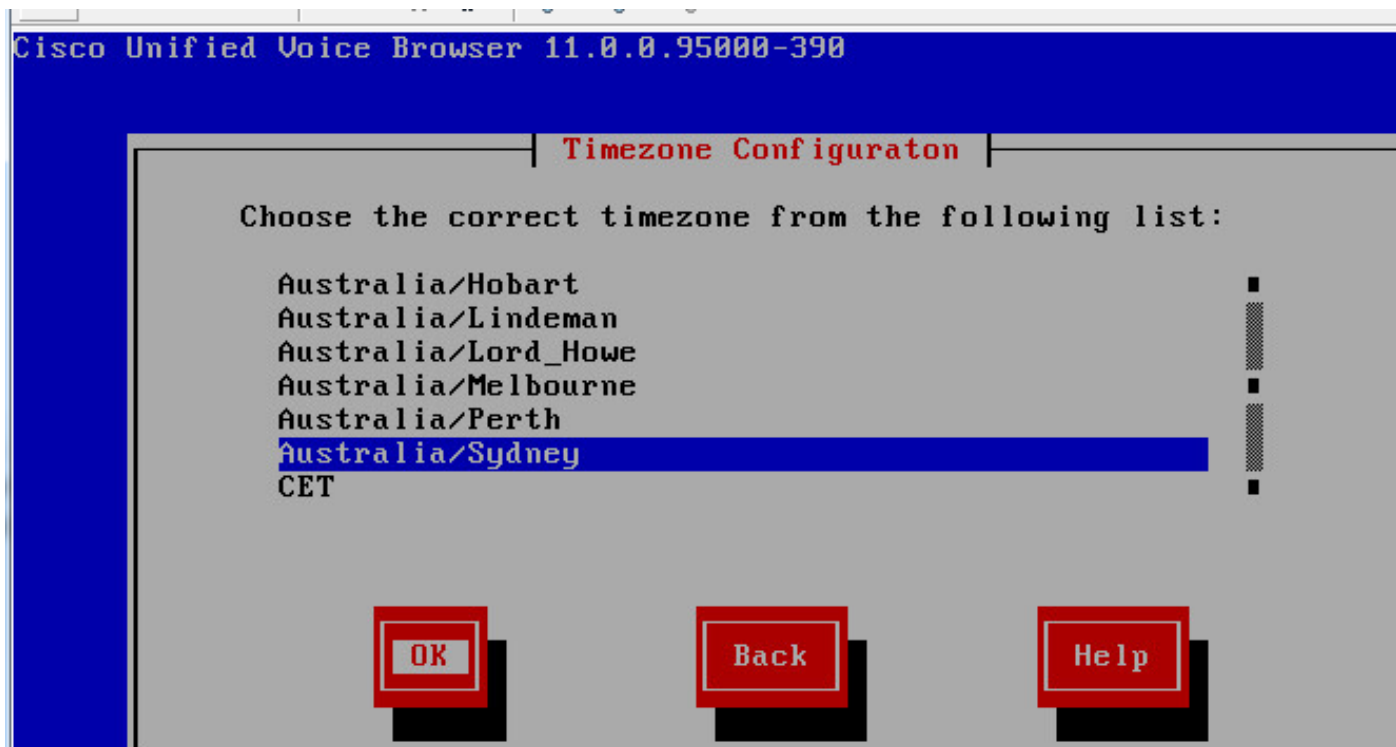
Étape 4. Choisissez la bonne option pour le correctif installé, dans cet exemple que vous n'avez pas une installation de correctif.



Étape 5. Cliquez sur en fonction **Continue** de continuer l'installation.



Étape 6. Choisissez le fuseau horaire pour l'installation.



Étape 7. Continuez l'installation pour la configuration automatique de négociation.

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

Étape 8. Gardez la taille de MTU par défaut.

MTU Configuration

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

No

Yes

Back

Help

Étape 9. Présentez les petits groupes de serveur.

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**

Étape 10. Présentez les coordonnées de DN du serveur.

DNS Client Configuration

Primary DNS 10.66.74.162_____

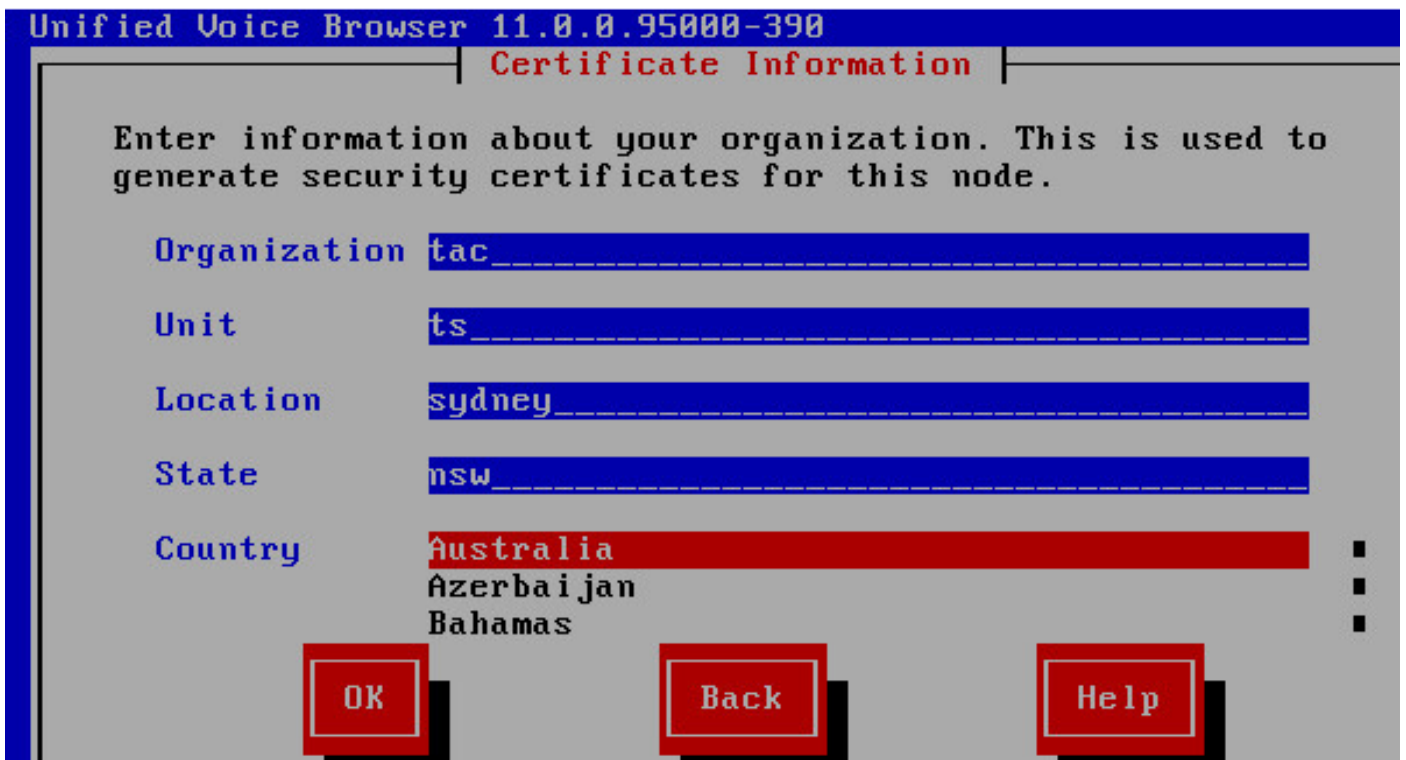
Secondary DNS (optional) _____

Domain parent.icm_____

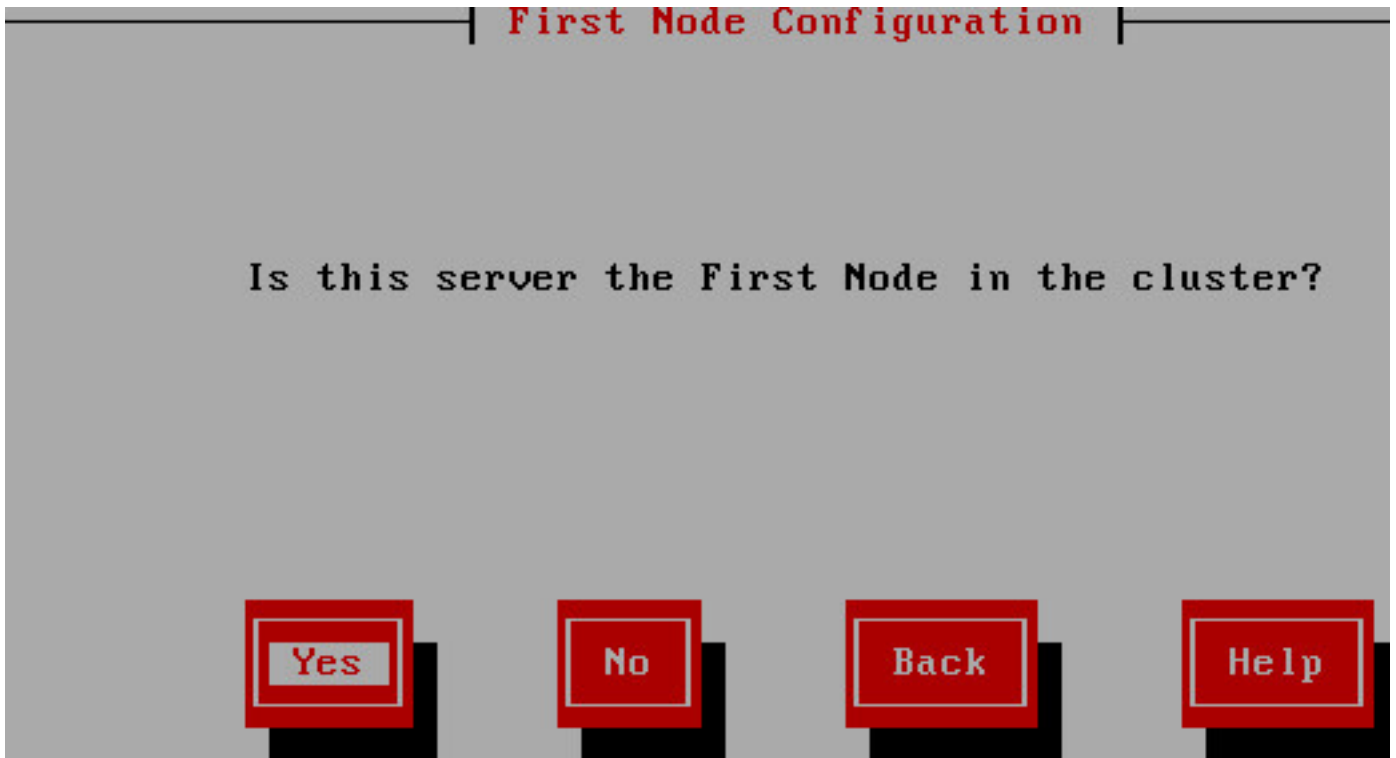
Étape 11. Écrivez les identifiants utilisateurs.



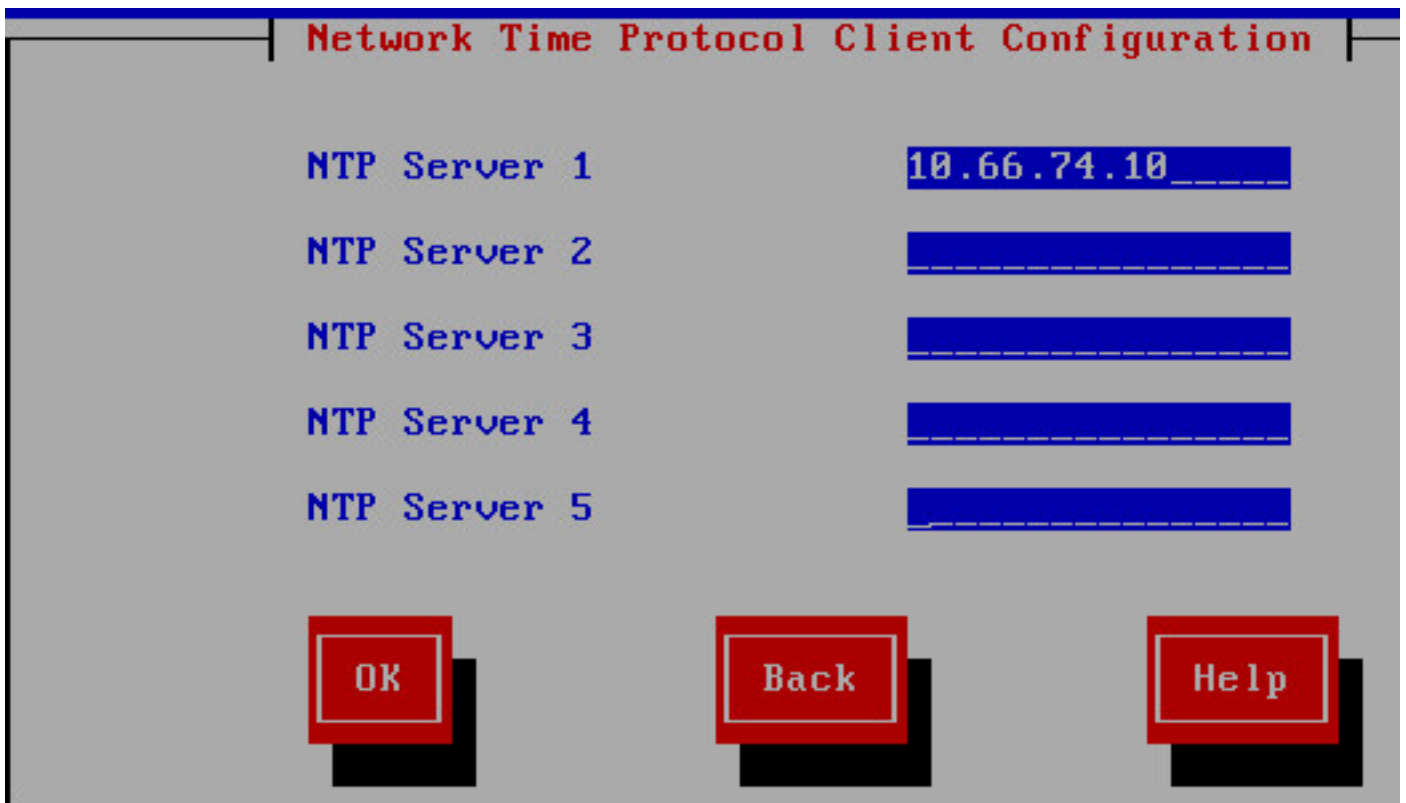
Étape 12. Écrivez les détails d'organisation.



Étape 13. Sélectionnez-le comme premier noeud.



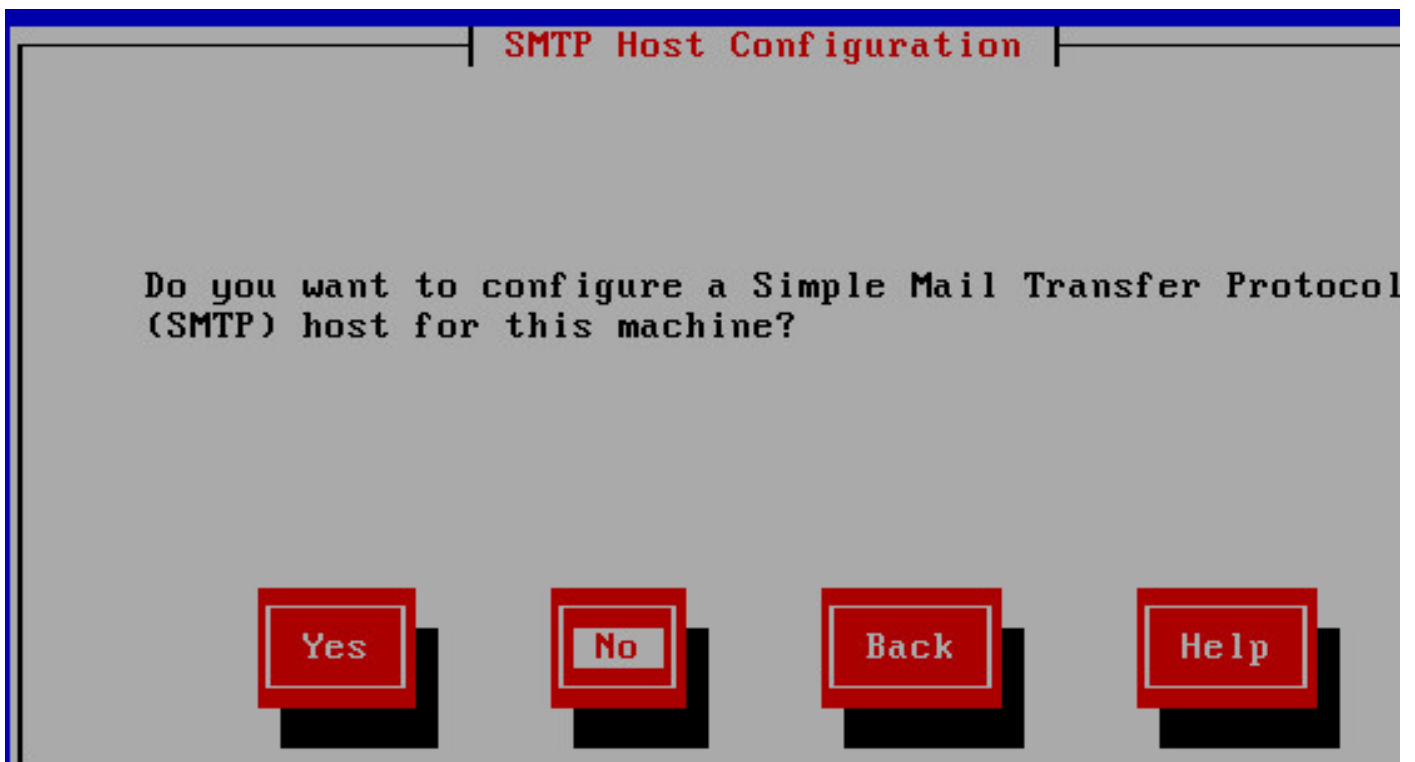
Étape 14. Capturez l'adresse correcte de NTP.



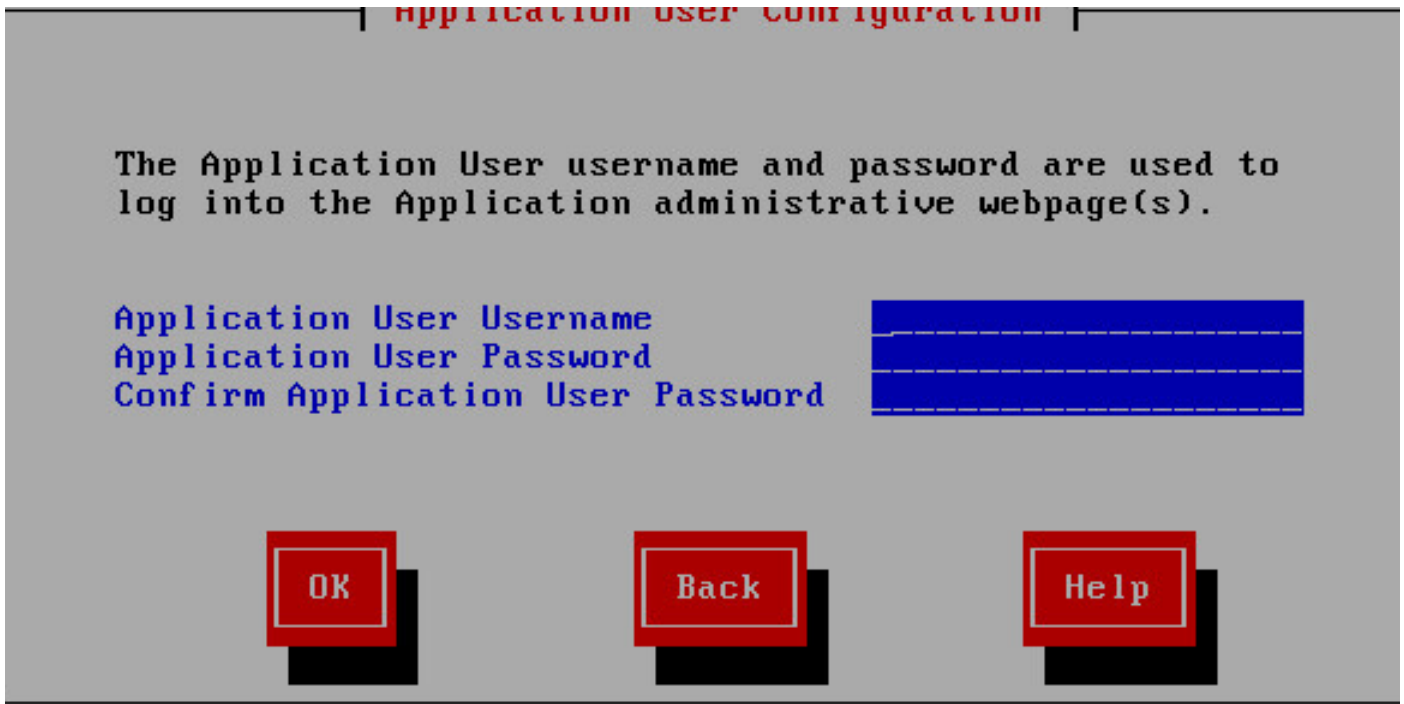
Étape 15. Fournissez le mot de passe de Sécurité qui serait utilisé pour le groupement.



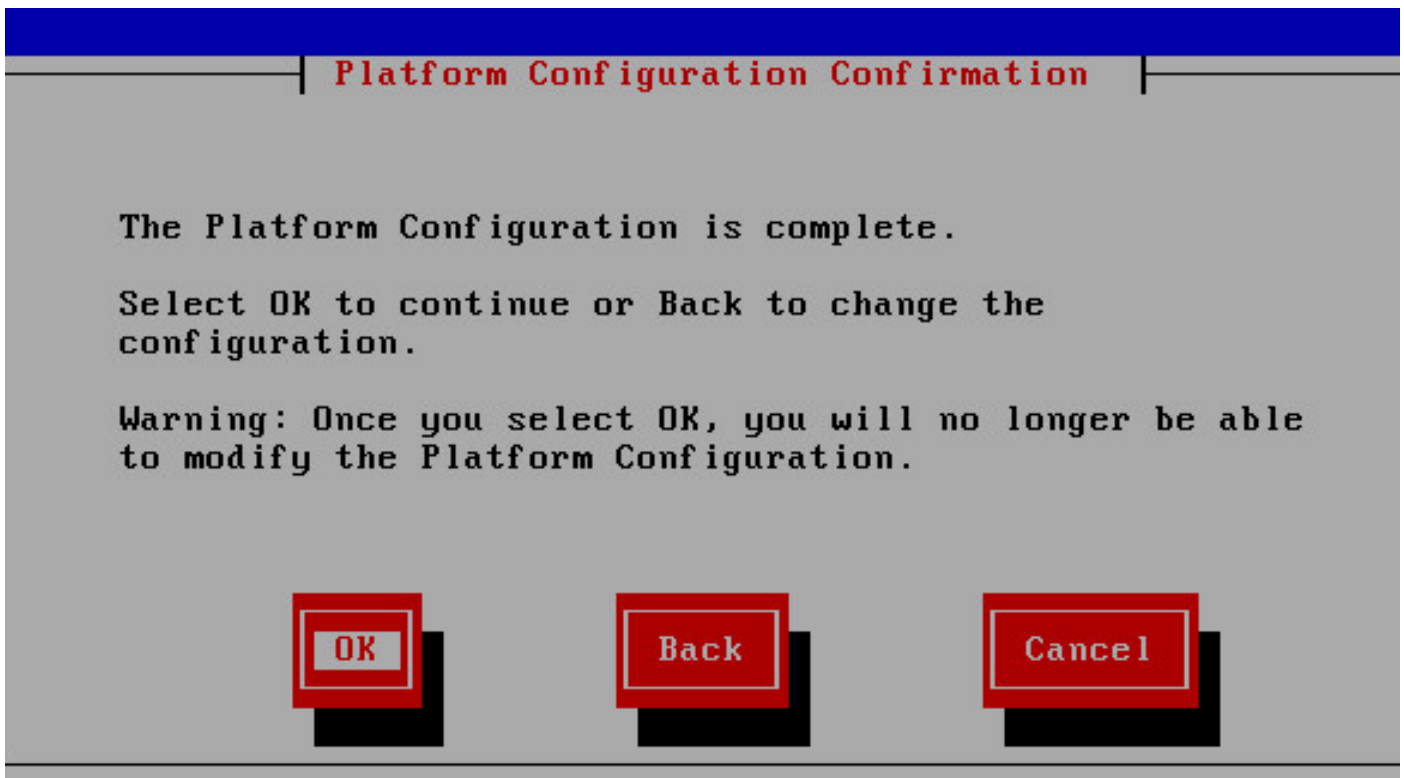
Étape 16. Sélectionnez l'**aucun** si vous n'avez pas besoin d'un hôte de SMTP.



Étape 17. Écrivez les identifiants utilisateurs d'application.



Étape 18. Terminez-vous les étapes d'installation.




Étape 19. Une fois que l'installation est terminée, ouvrez la page <https://<CVVB>/appadmin> d'app-admin CVVB

License Information

 Next

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

Étape 20. Parcourez le permis qui doit être déployé. Une fois que le permis est déployé avec succès, vous voyez le message terminé par validation.

 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.

Étape 21. Les composants obtiennent lancé sur le CVVB.

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

Étape 22. Sélectionnez les codecs appropriés utilisés dans la solution.



System Parameters Configuration

Back Next

Codec

G711U
G711A

Back

Next



*- indicates required item

Étape 23. Définissez la configuration de langage selon la solution.

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

Étape 24. Une fois que la configuration est terminée avec succès, les reprises CVVB.

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!

Étape 25. Le CVVB est disponible pour la configuration.



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.