

Los pasos de la instalación para Cisco unificaron al buscador de voz virtualizado (CVVB)

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Instalación](#)

Introducción

Este documento describe los pasos de la instalación para CVVB.

Contribuido por Kabeer Noorudeen, ingeniero de Cisco TAC.

Prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en el entorno alojado CVVB 11.0.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Instalación

Éstos son los pasos para instalar CVVB:

Paso 1. Inicio del CD bootable para el CVVB. Seleccione el producto para ser instalado.

Product Deployment Selection

Select the product or product suite to be installed:

(*) Cisco Unified Voice Browser

Paso 2. Confirme para la instalación del 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?

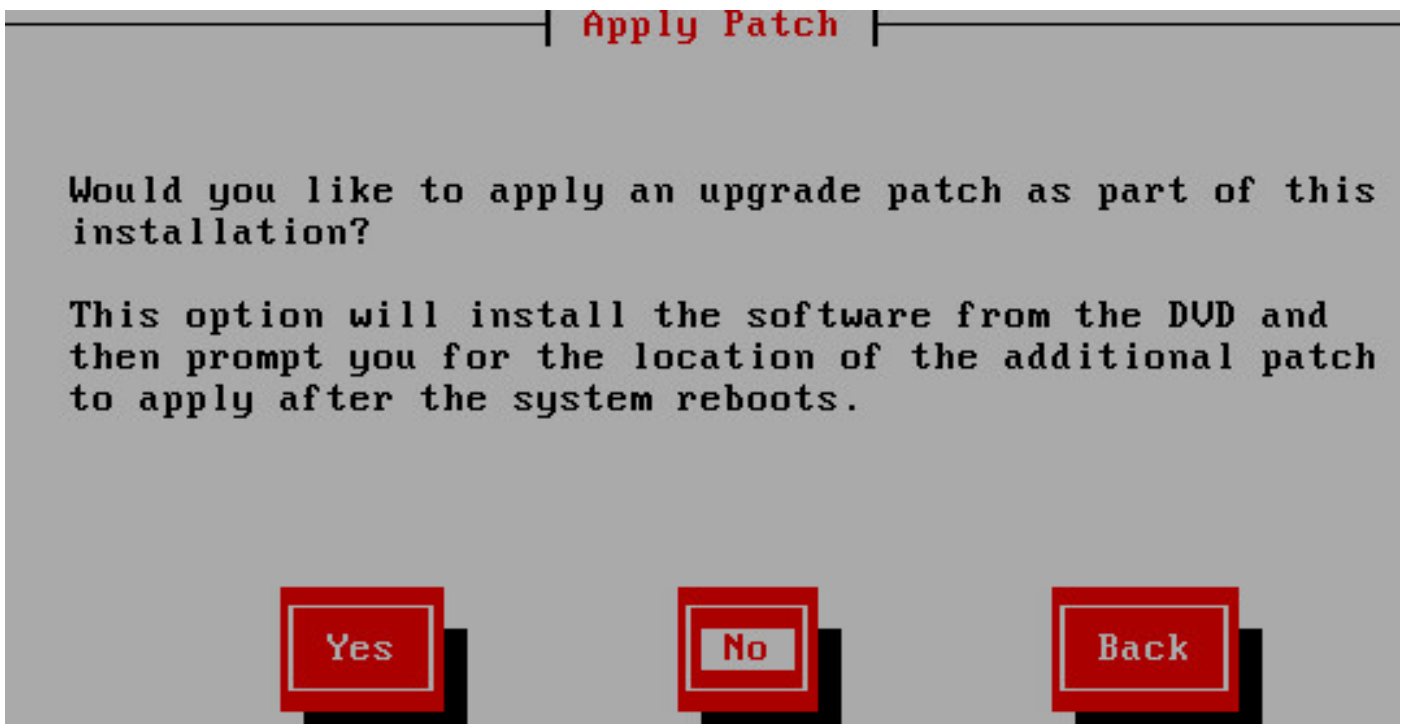
Yes

No

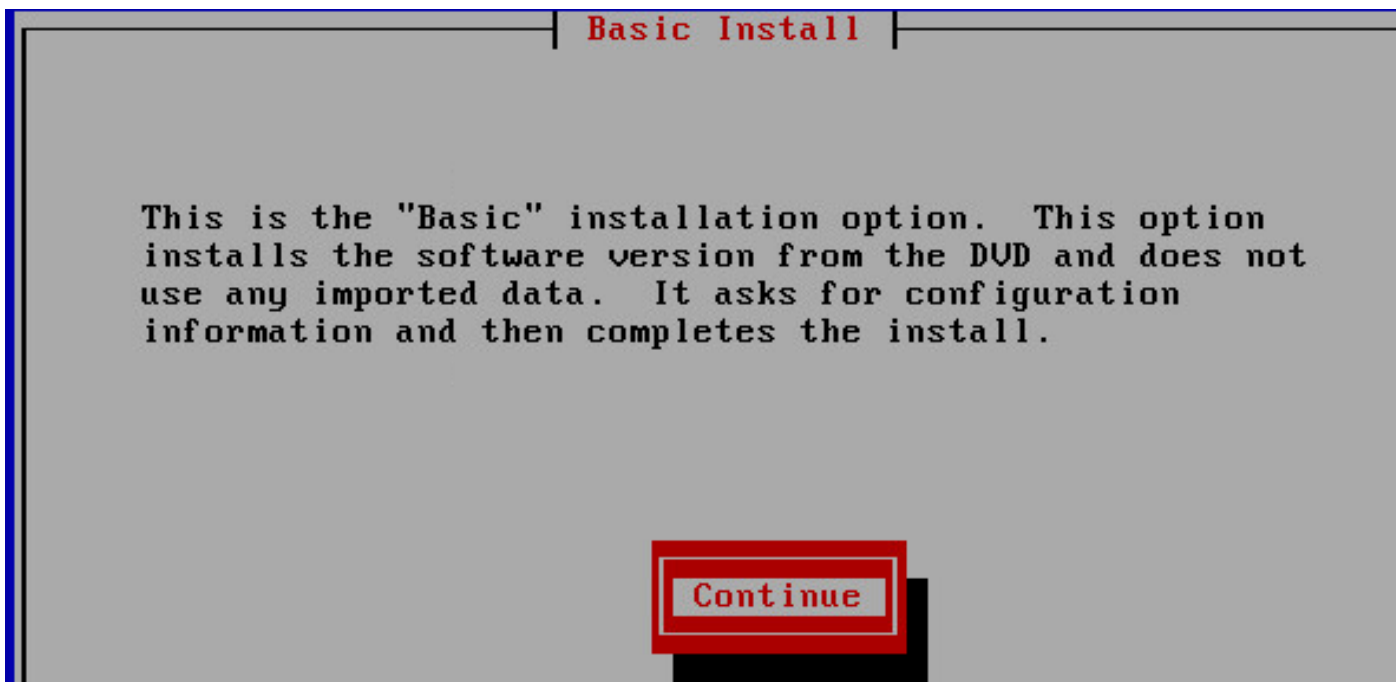
Paso 3. Elija **proceden** para el asistente de instalación de la plataforma.



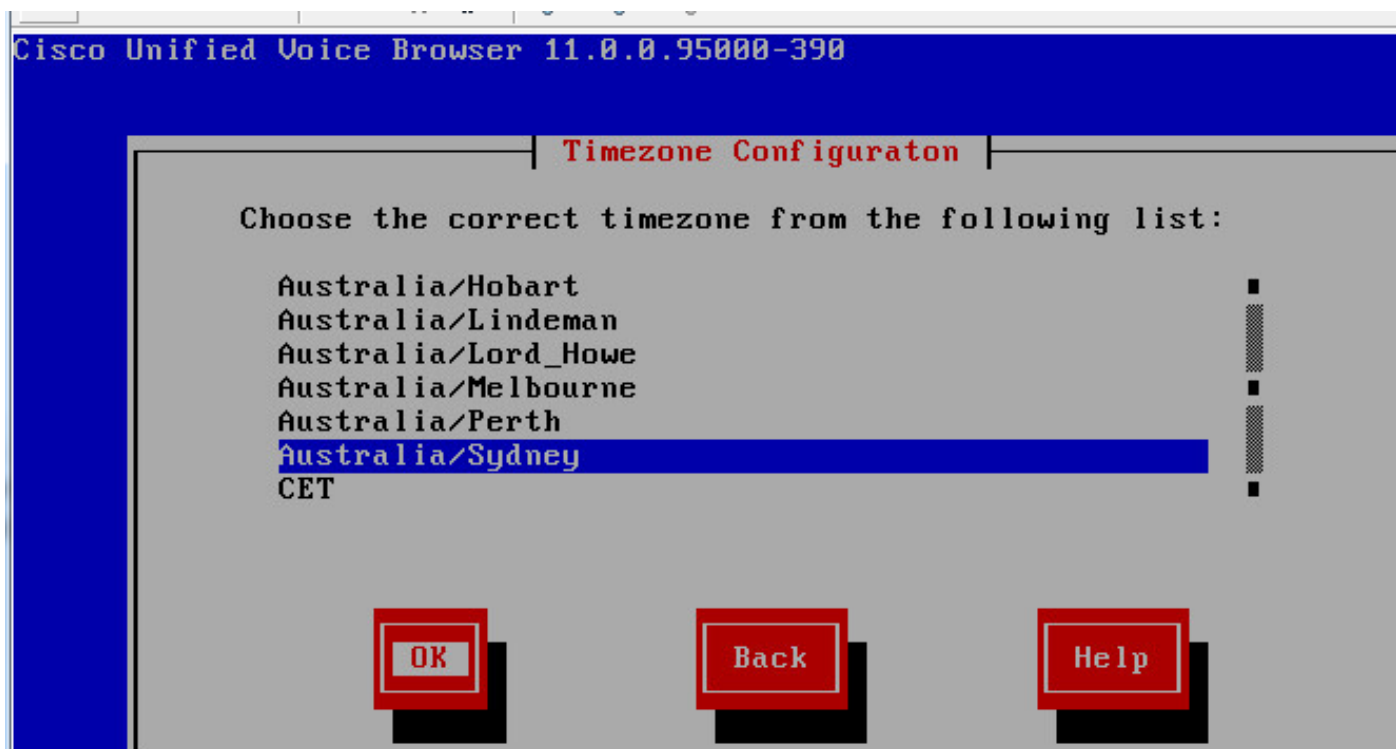
Paso 4. Elija la opción correcta para la corrección instalada, en este ejemplo que usted no tiene una instalación de la corrección.



Paso 5. Haga clic en **continúan** continuando la instalación.



Paso 6. Elija el huso horario para la instalación.



Paso 7. Continúe con la instalación para la configuración de la negociación automática.

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

Paso 8. Guarde el tamaño de MTU predeterminado.

MTU Configuration

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

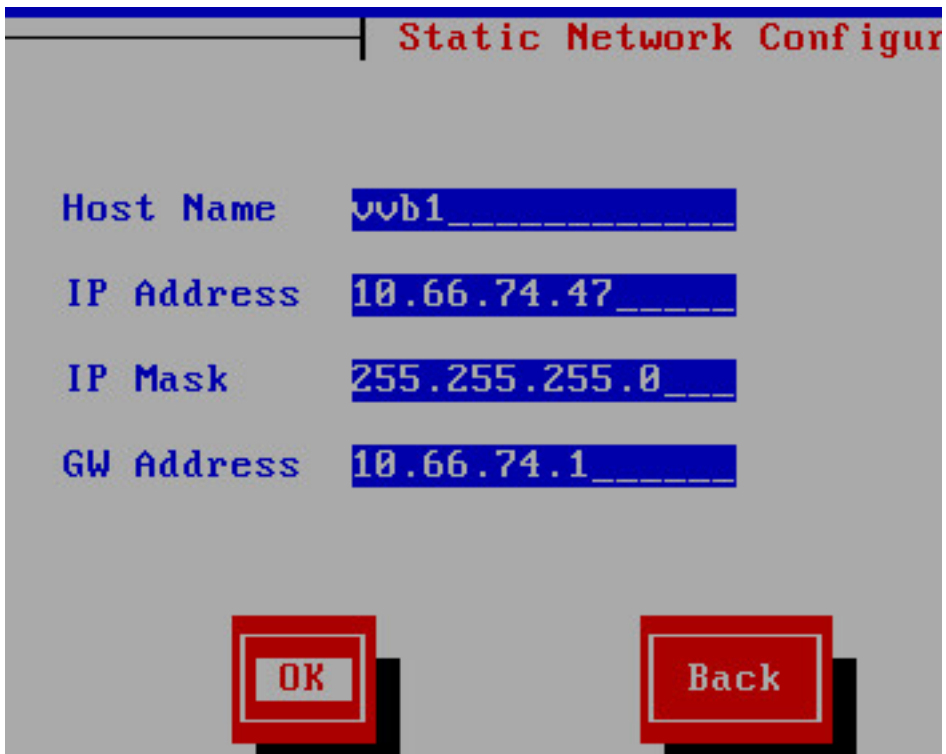
No

Yes

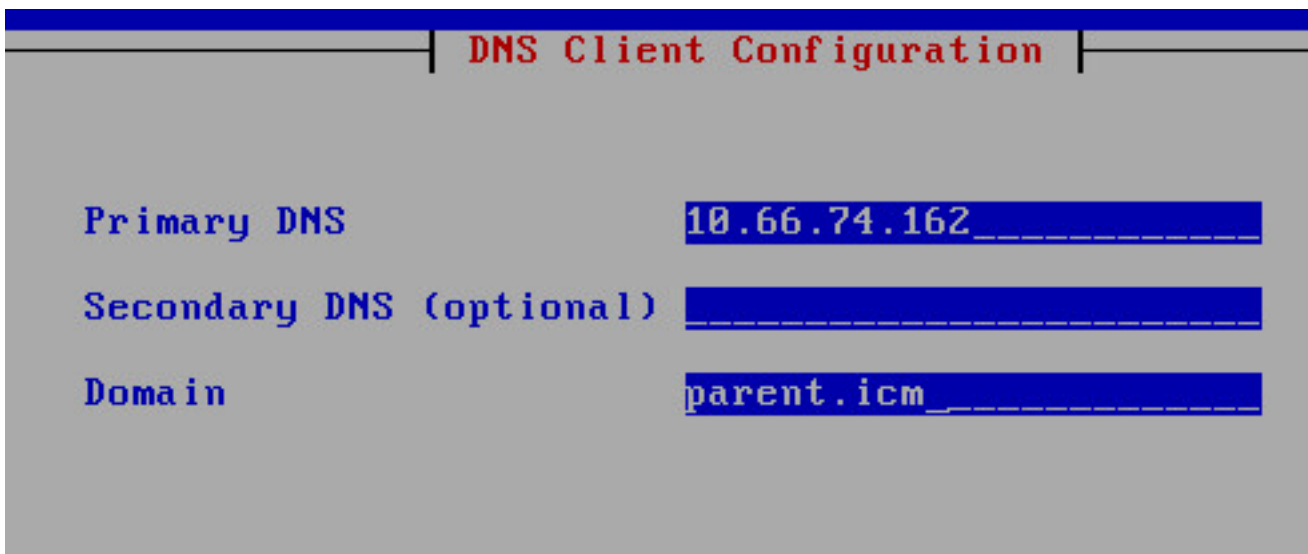
Back

Help

Paso 9. Ingrese los detalles del servidor.



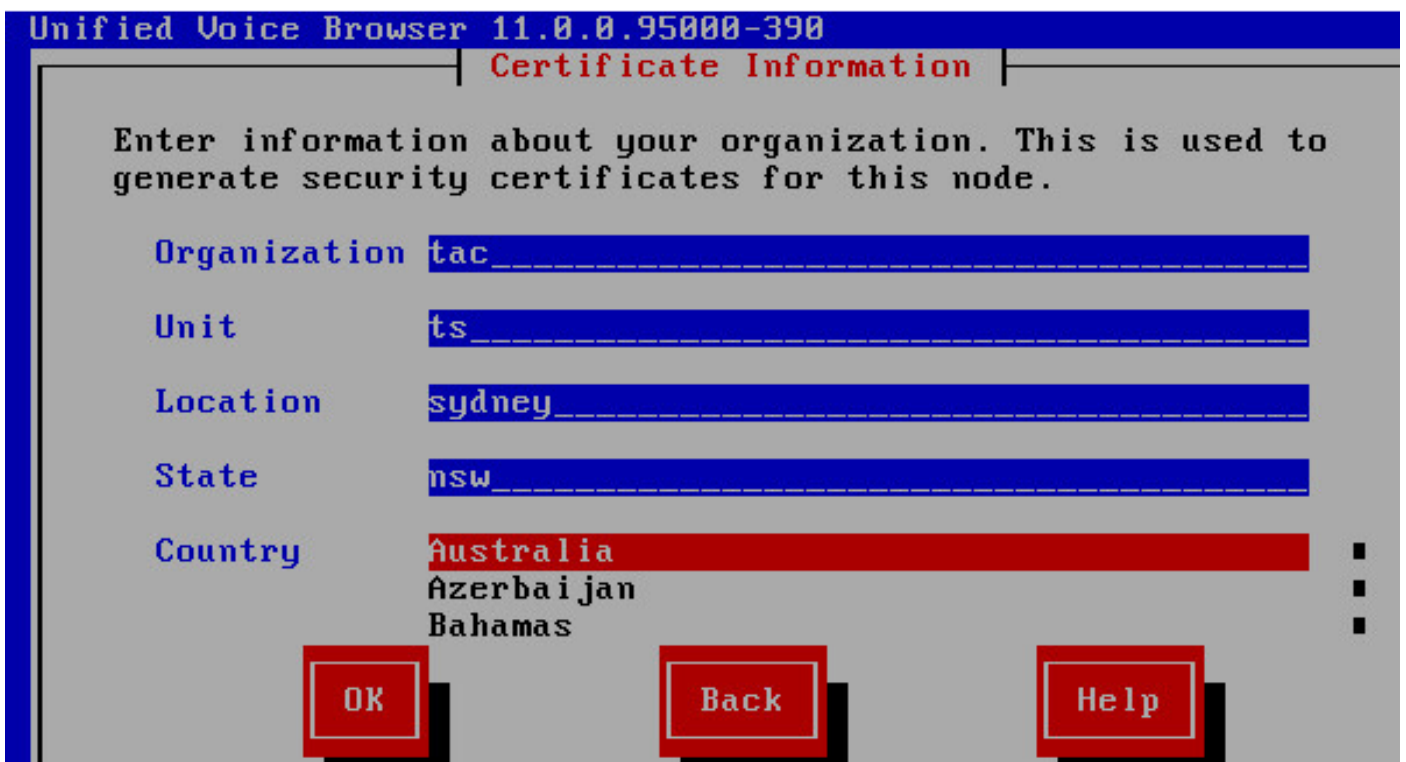
Paso 10. Ingrese los detalles DNS del servidor.



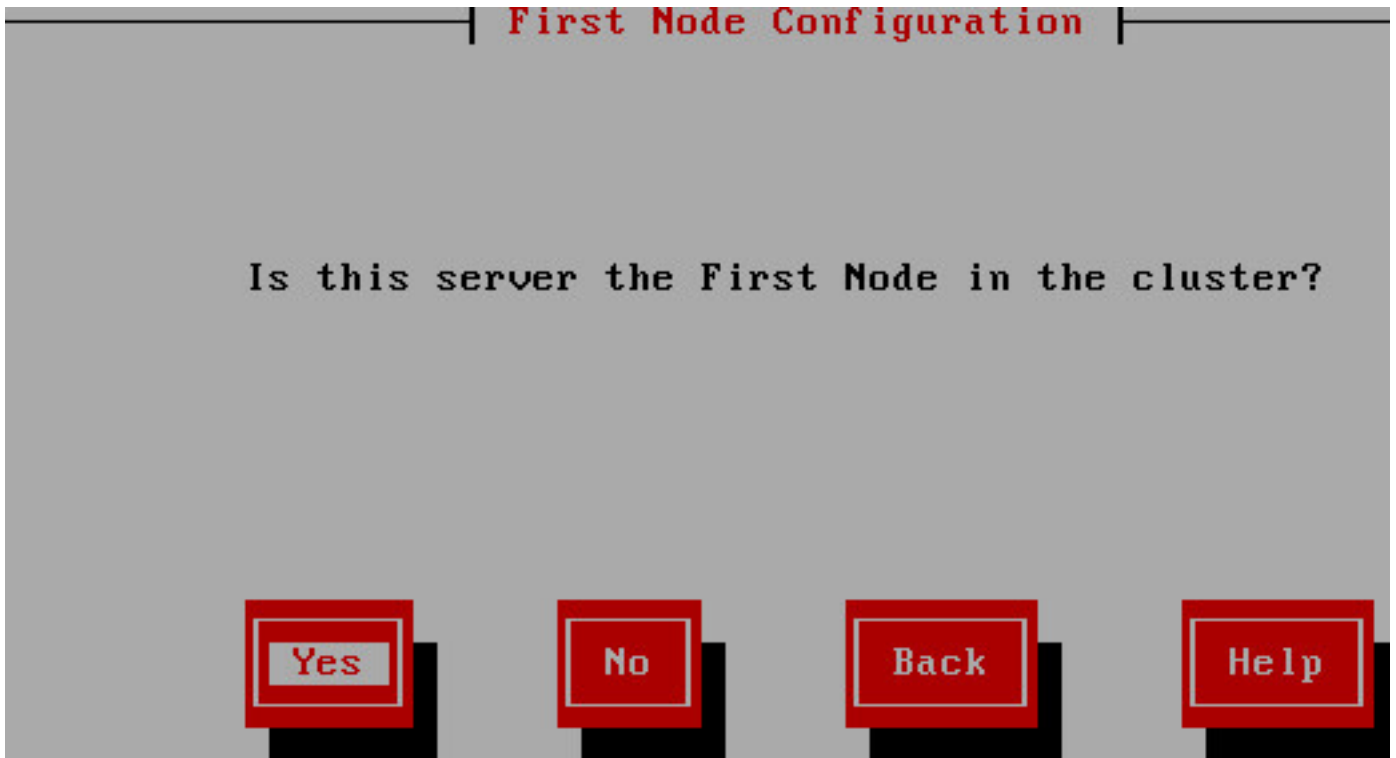
Paso 11 Ingrese los credenciales de usuario.



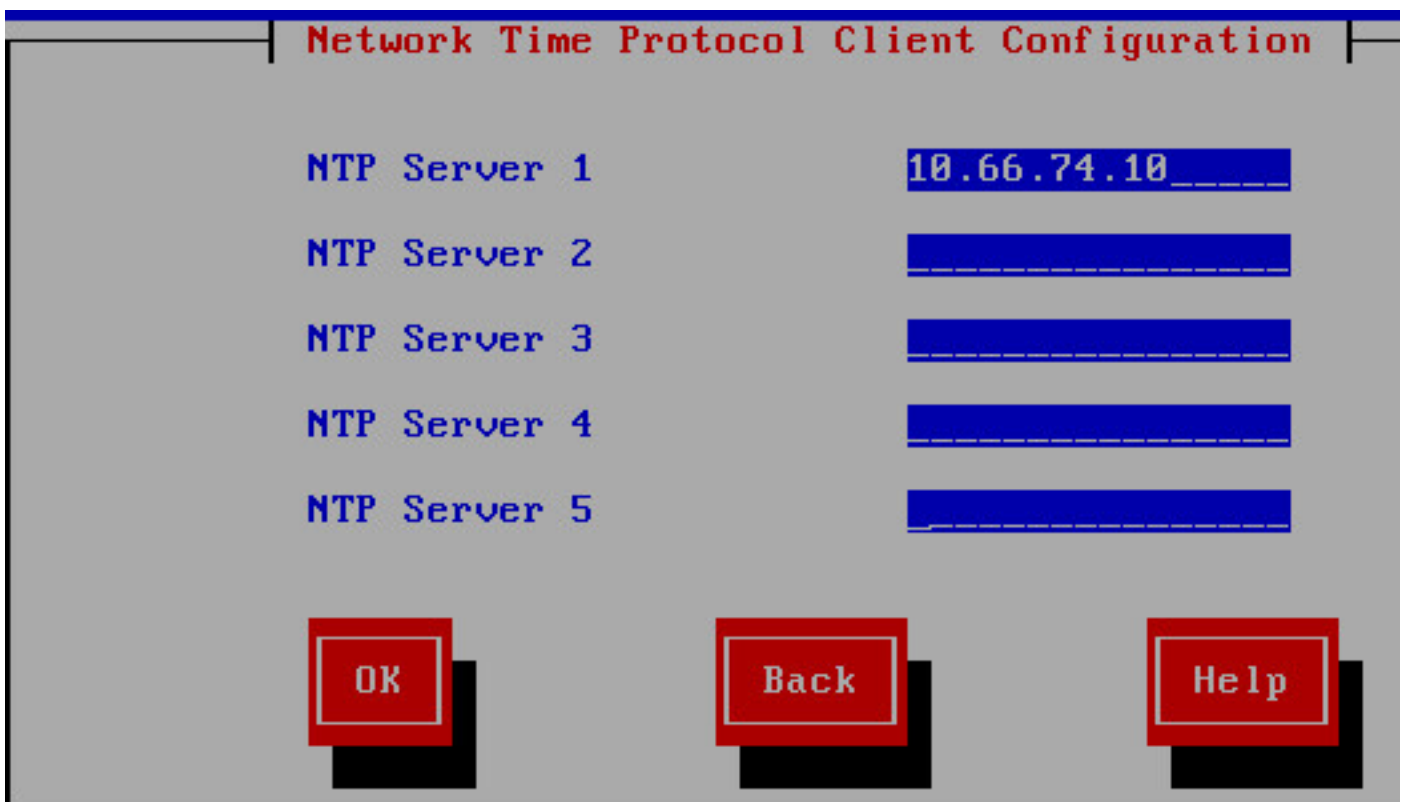
Paso 12. Ingrese los detalles de la organización.



Paso 13. Selecciónelo como el primer nodo.



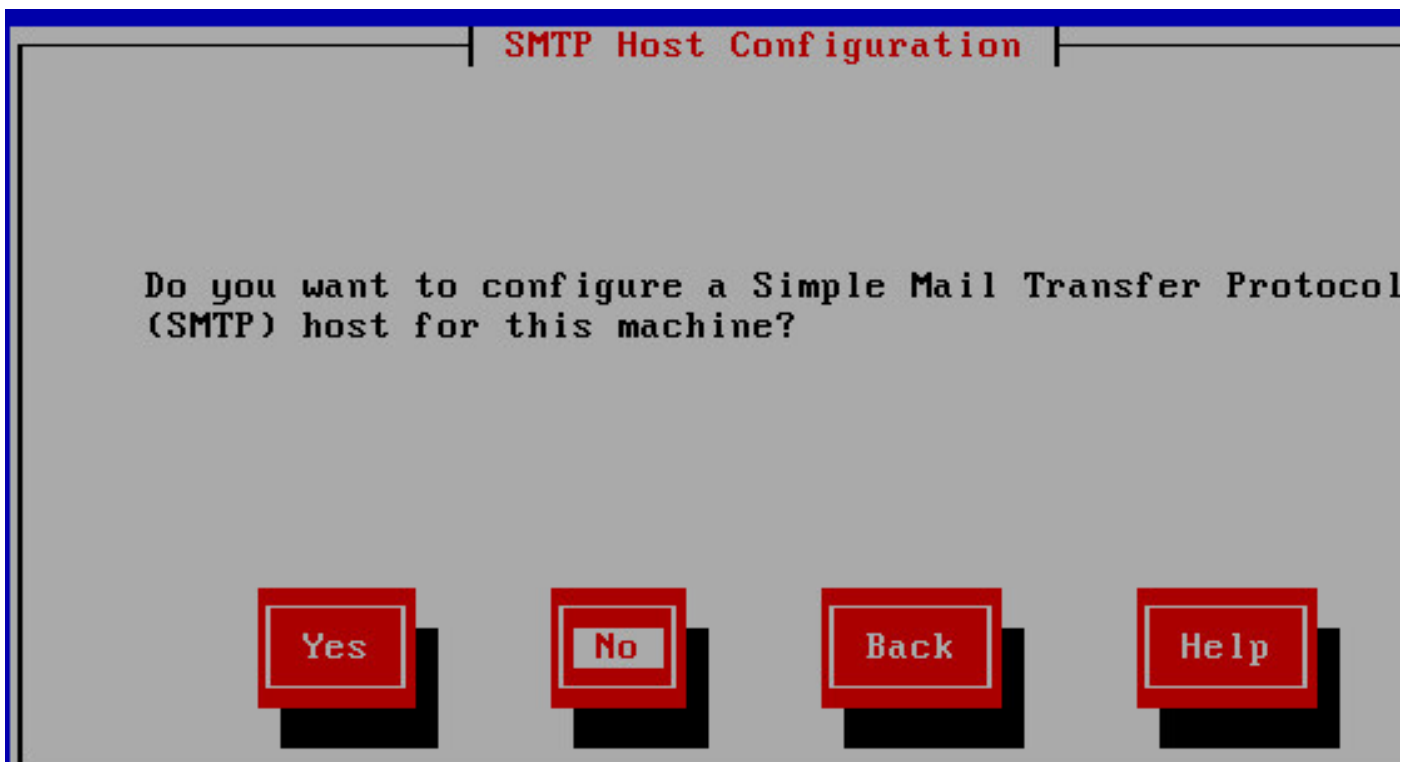
Paso 14. Capture el direccionamiento correcto NTP.



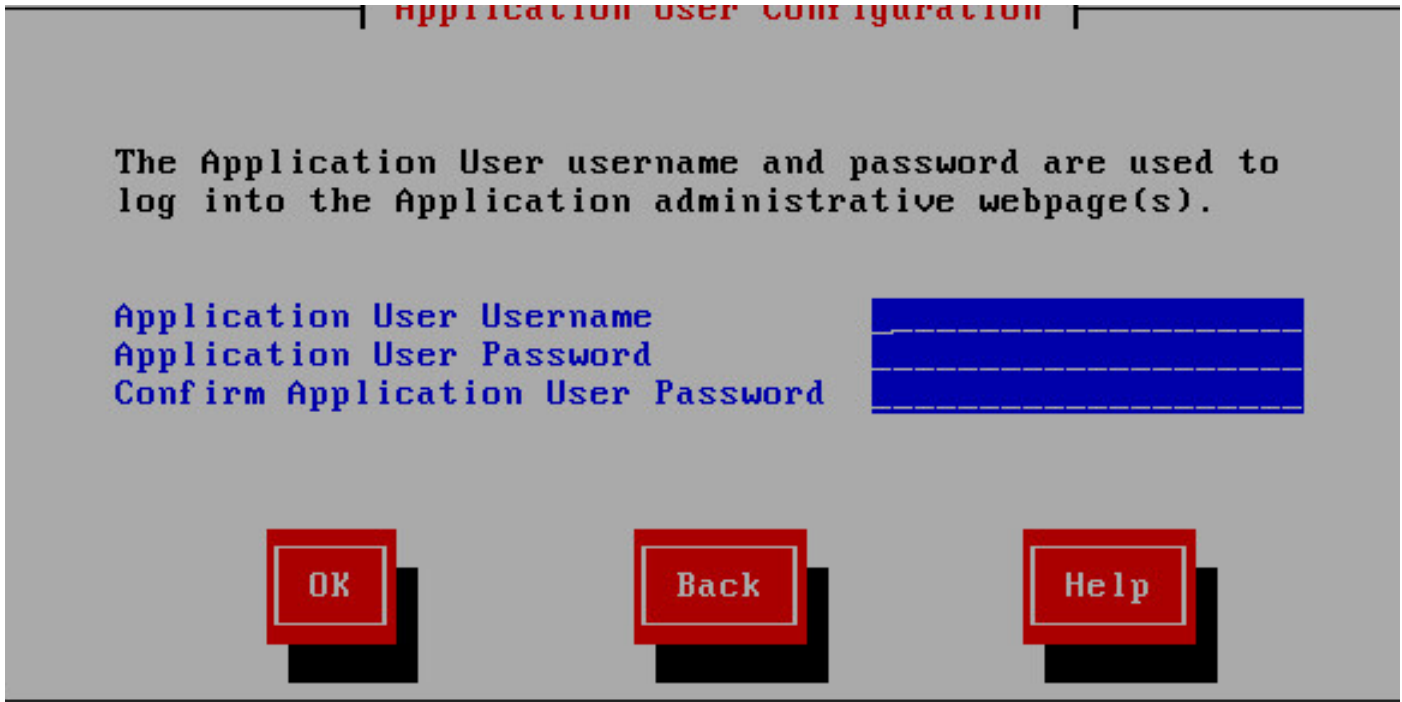
Paso 15. Proporcione la contraseña de seguridad que sería utilizada para agrupar.



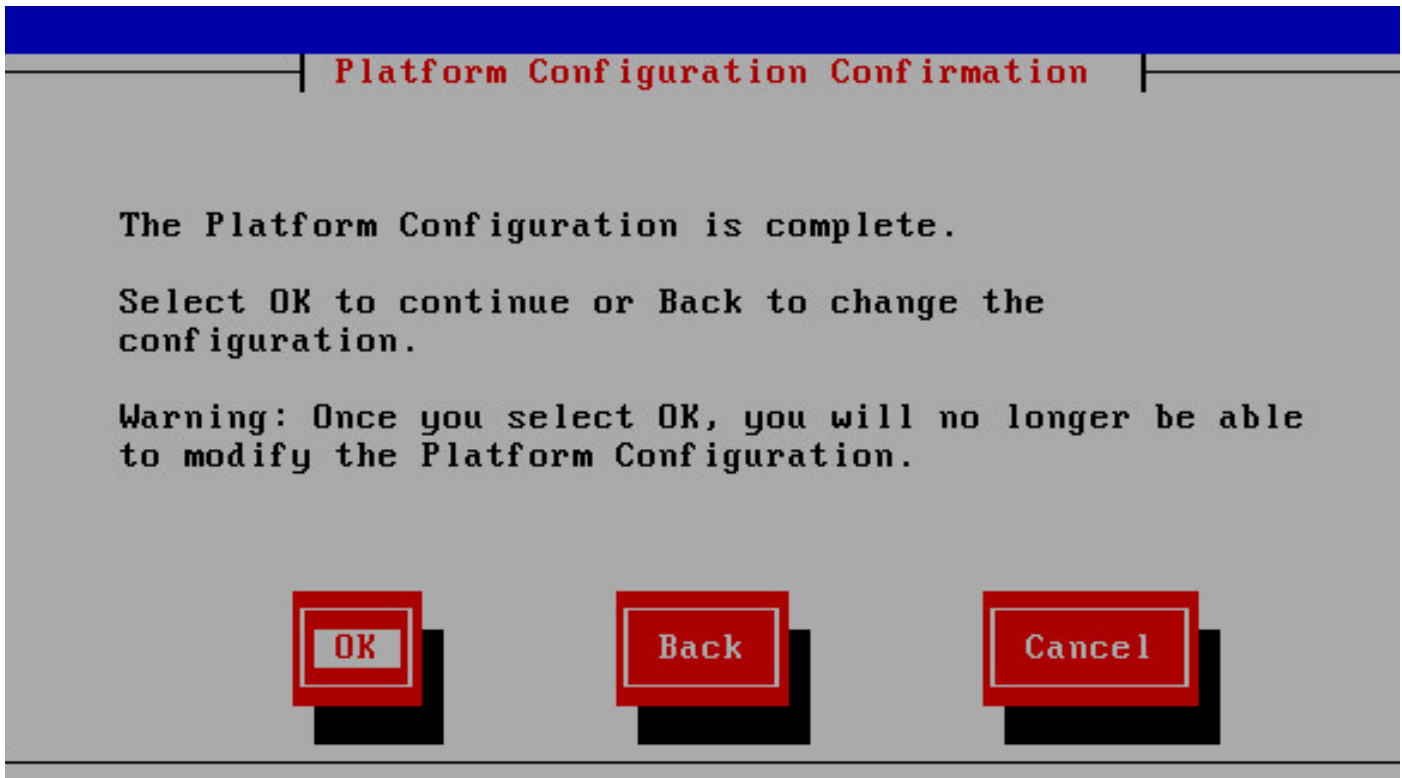
Paso 16. Seleccione **ningún** si usted no necesita un host S TP.



Paso 17. Ingrese las credenciales del usuario de la aplicación.



Paso 18. Complete los pasos de la instalación.




Paso 19. Una vez que se completa la instalación, abra la página [https:// <CVVB>/appadmin](https://<CVVB>/appadmin) CVVB APP-admin

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

Paso 20. Hojee la licencia que tiene que ser desplegada. Una vez que la licencia se despliega con éxito, usted ve el mensaje completado validación.

 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.

Paso 21. Los componentes consiguen activados en el 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

Paso 22. Seleccione el codificador-decodificador apropiado usado en la solución.



System Parameters Configuration

Back Next

Codec

G711U
G711A

Back

Next



*- indicates required item

Paso 23. Defina la configuración del lenguaje según la solución.

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

Paso 24. Una vez que la configuración se completa con éxito, el CVVB recomienza.

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!

Paso 25. El CVVB está disponible para la configuración.



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.