

As etapas de instalação para Cisco unificaram o navegador de voz virtualizado (CVVB)

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Instalação](#)

Introdução

Este original descreve as etapas do installation para CVVB.

Contribuído por Kabeer Noorudeen, engenheiro de TAC da Cisco.

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada no ambiente hospedado CVVB 11.0.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Instalação

Estas são as etapas para instalar CVVB:

Etapa 1. Bota do CD inicializável para o CVVB. Selecione o produto para ser instalado.

Product Deployment Selection

Select the product or product suite to be installed:

(*) Cisco Unified Voice Browser

Etapa 2. Confirme para a instalação do CVVB.

Proceed with Install

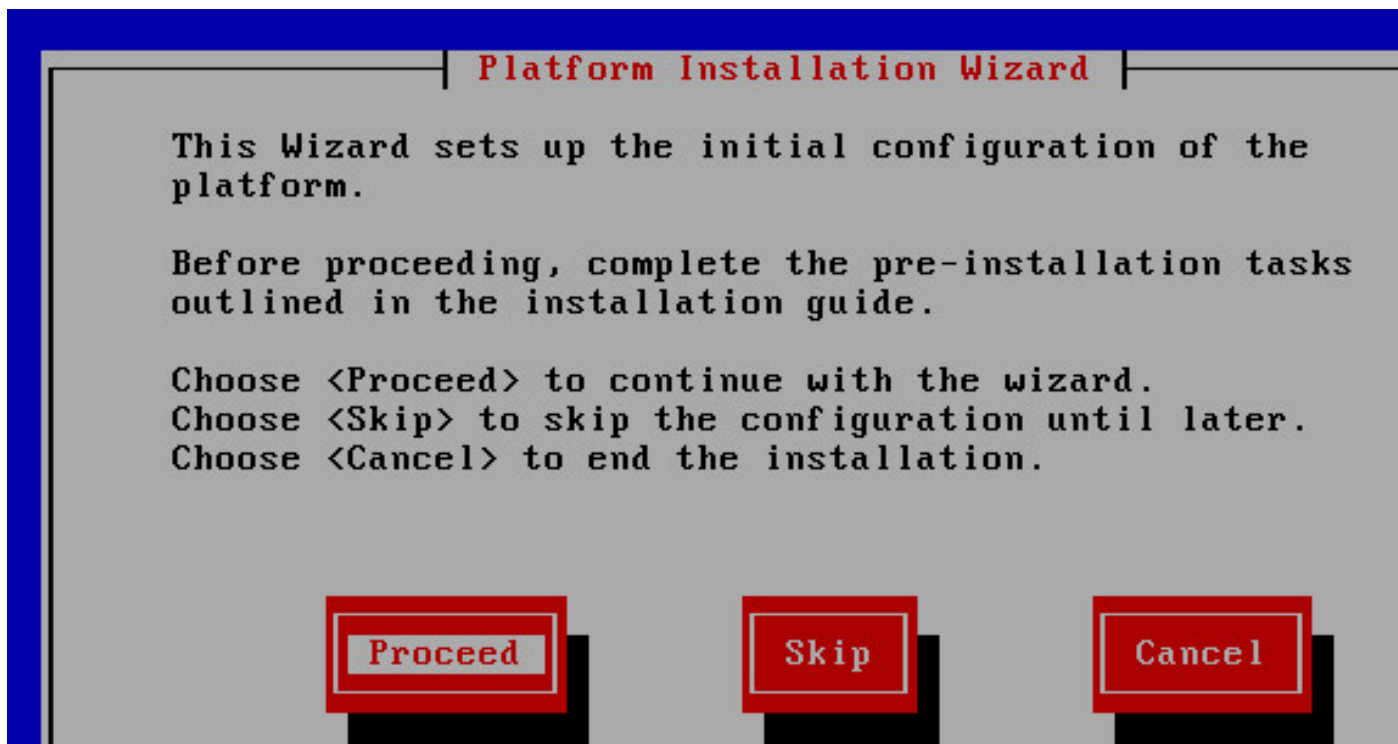
Versions on the hard drive: NONE

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

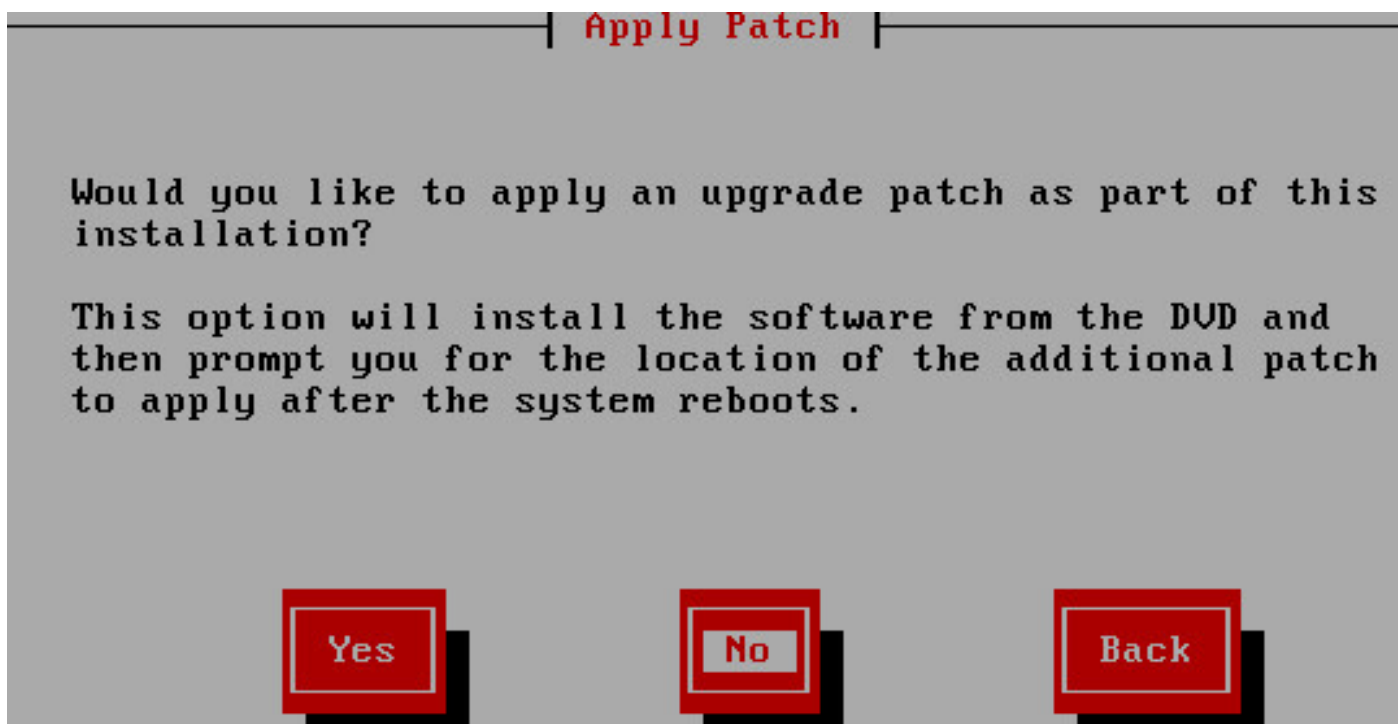
Yes

No

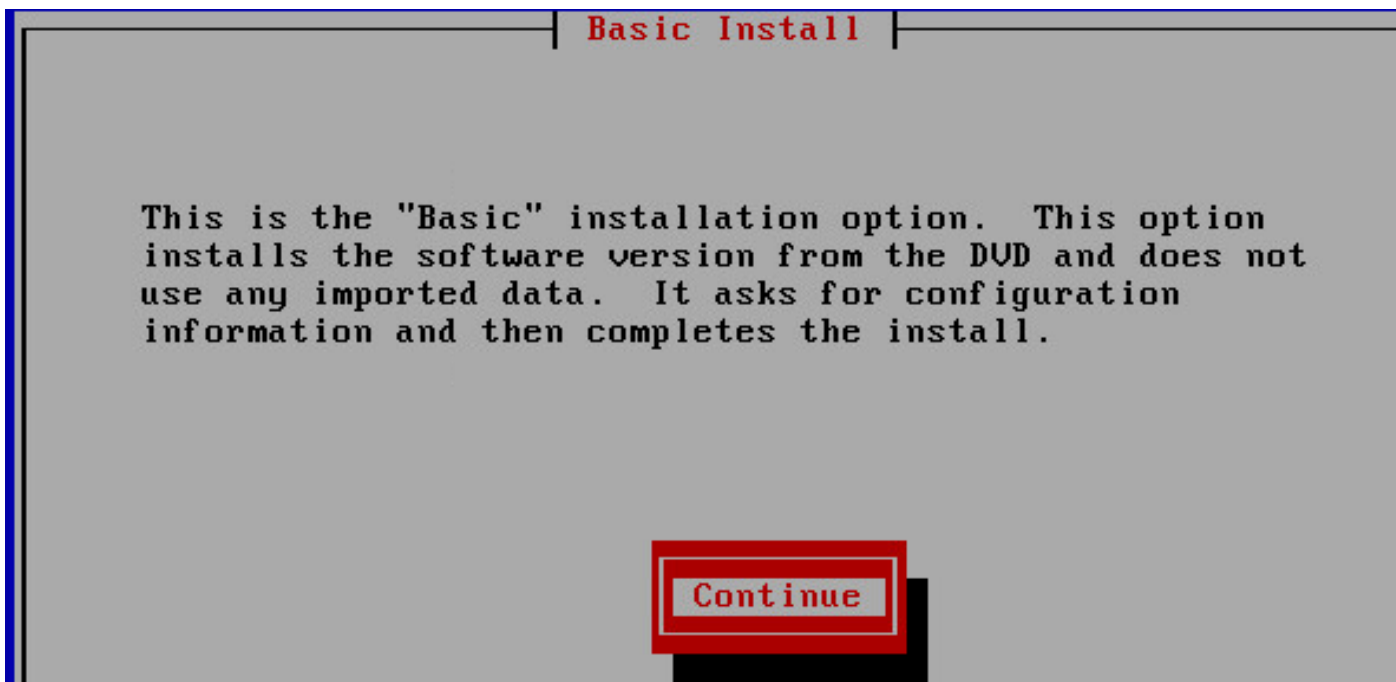
Etapa 3. Escolha **continuar** para o wizard de instalação da plataforma.



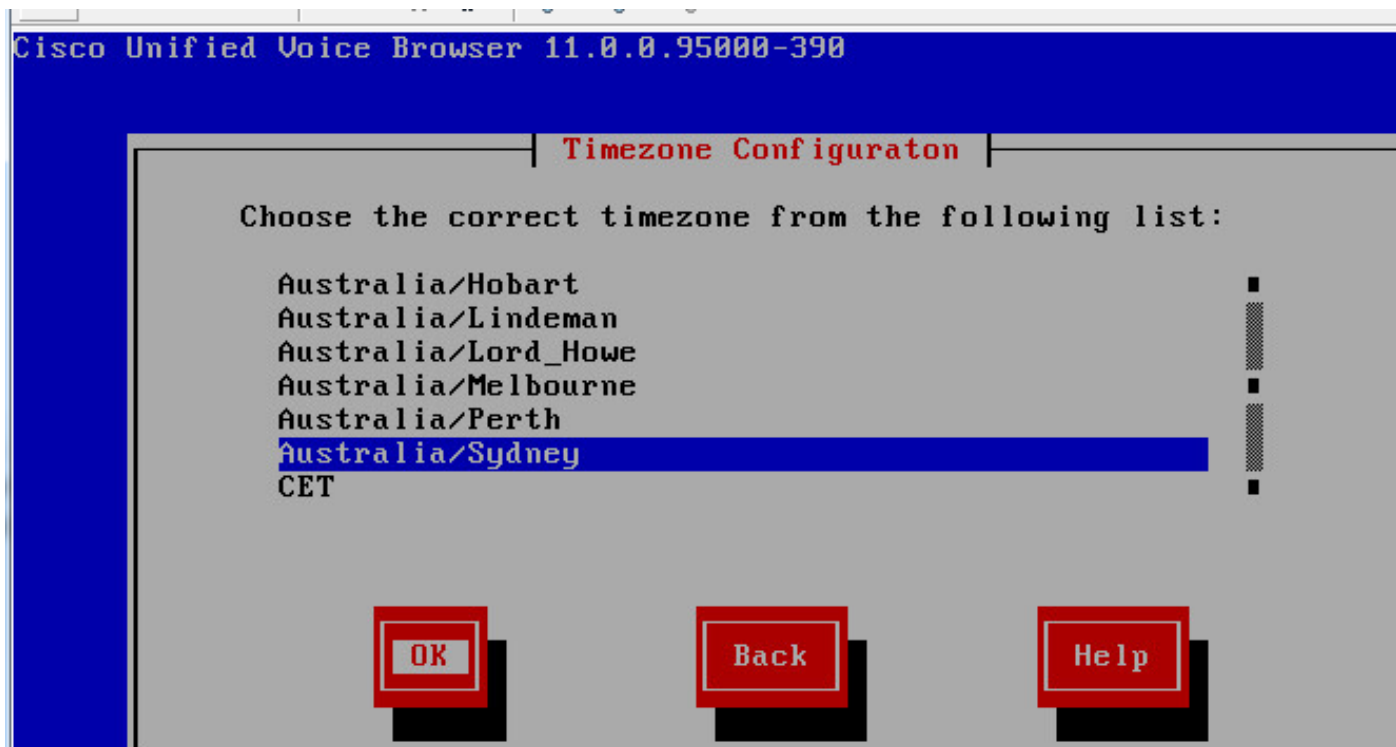
Etapa 4. Escolha a opção direita para a correção de programa instalam, neste exemplo que você não tem uma instalação da correção de programa.



Etapa 5. Clique sobre **Continue** a continuar a instalação.



Etapa 6. Escolha a zona de hora (fuso horário) para a instalação.



Etapa 7. Continue com a instalação para a configuração da auto negociação.

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

Etapa 8. Mantenha o tamanho de MTU default.

MTU Configuration

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

No

Yes

Back

Help

Etapa 9. Incorpore os detalhes do server.

Static Network Configur

Host Name vovb1_____

IP Address 10.66.74.47_____

IP Mask 255.255.255.0____

GW Address 10.66.74.1_____

OK **Back**

Etapa 10. Incorpore os detalhes DNS do server.

DNS Client Configuration

Primary DNS 10.66.74.162_____

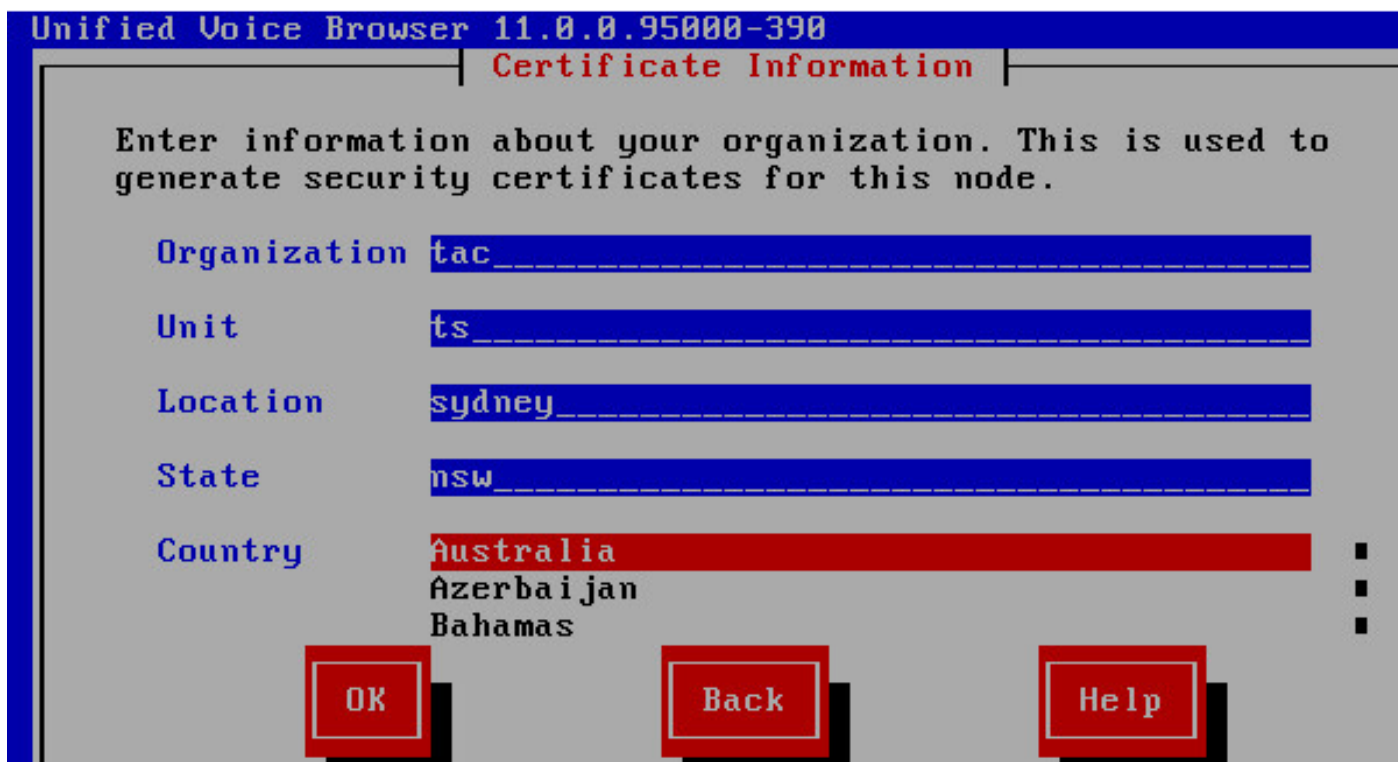
Secondary DNS (optional) _____

Domain parent.icm_____

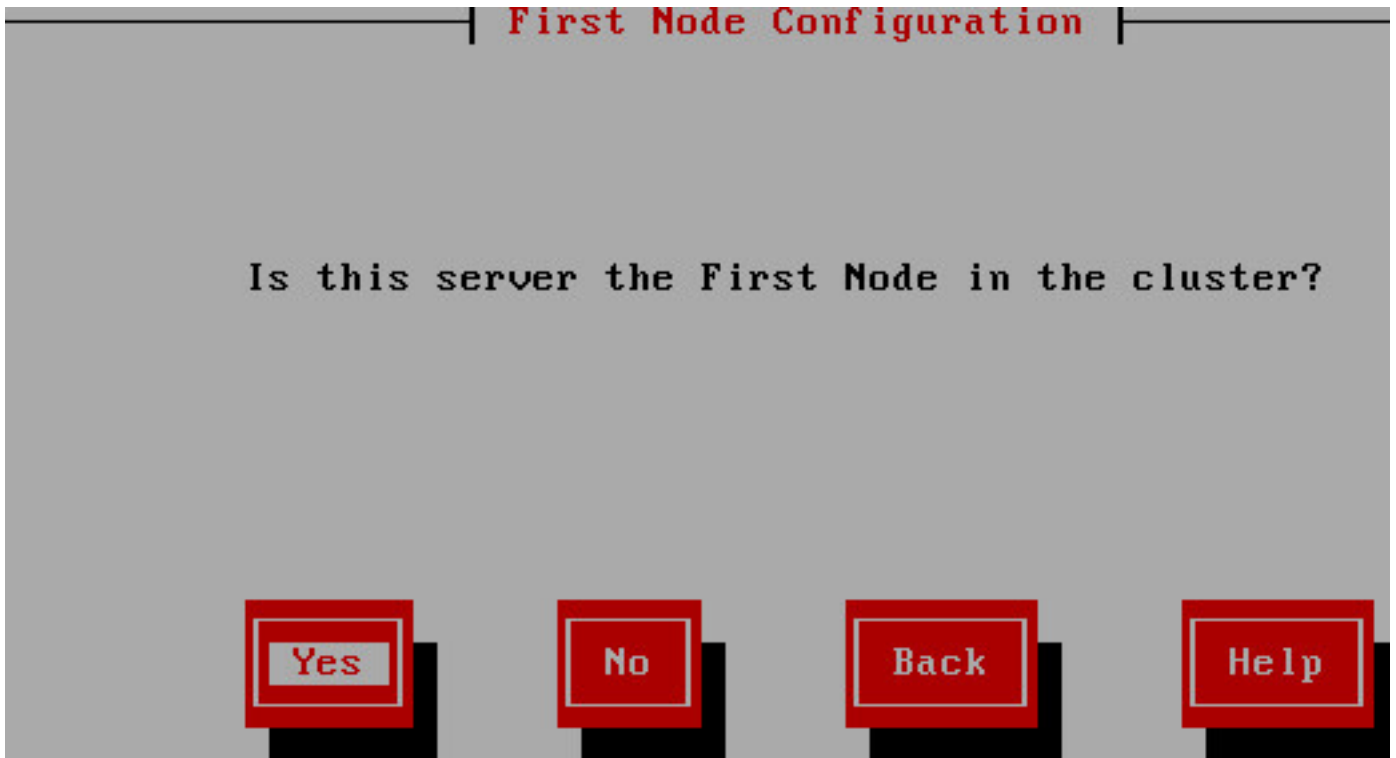
Etapa 11. Incorpore as credenciais do usuário.



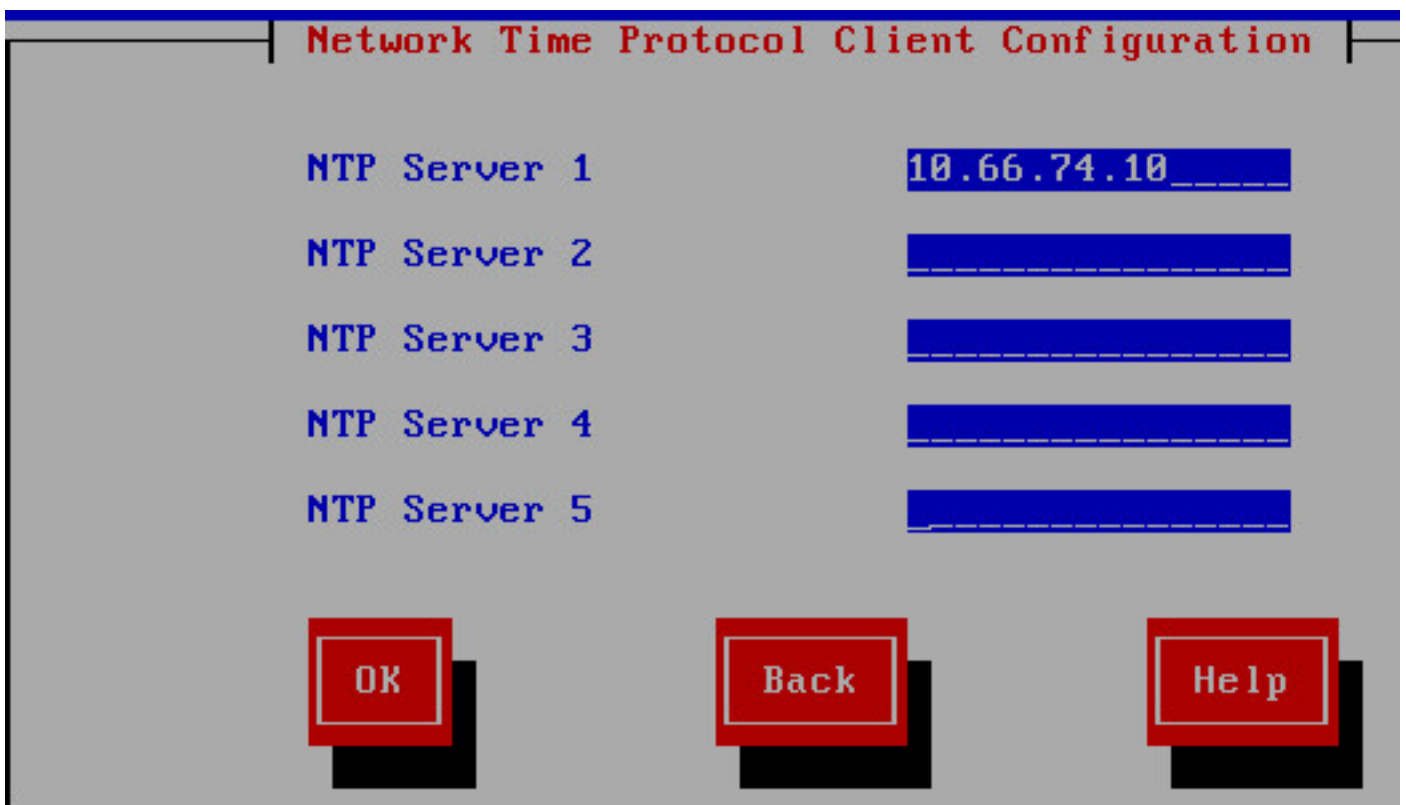
Etapa 12. Incorpore os detalhes da organização.



Etapa 13. Selecione-a como o primeiro nó.



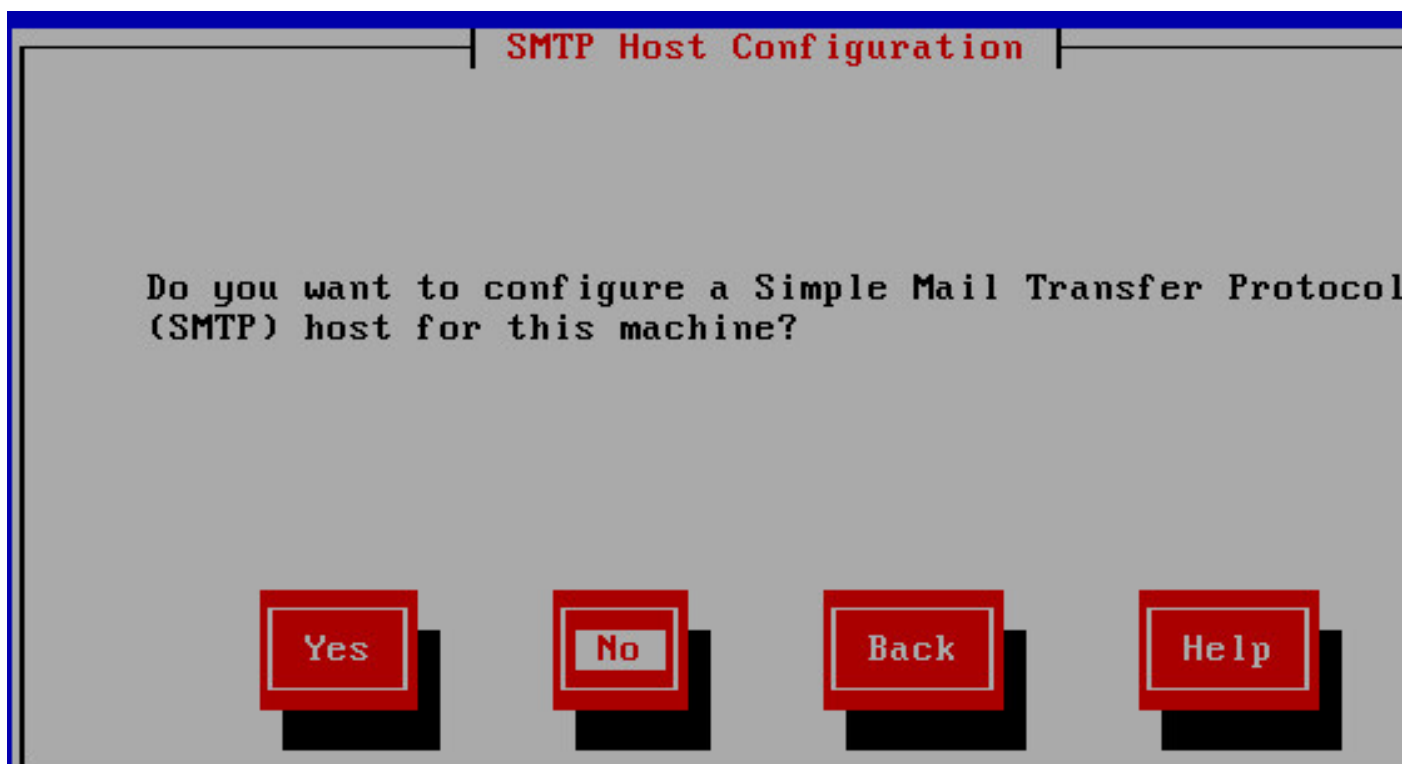
Etapa 14. Capture o endereço correto NTP.



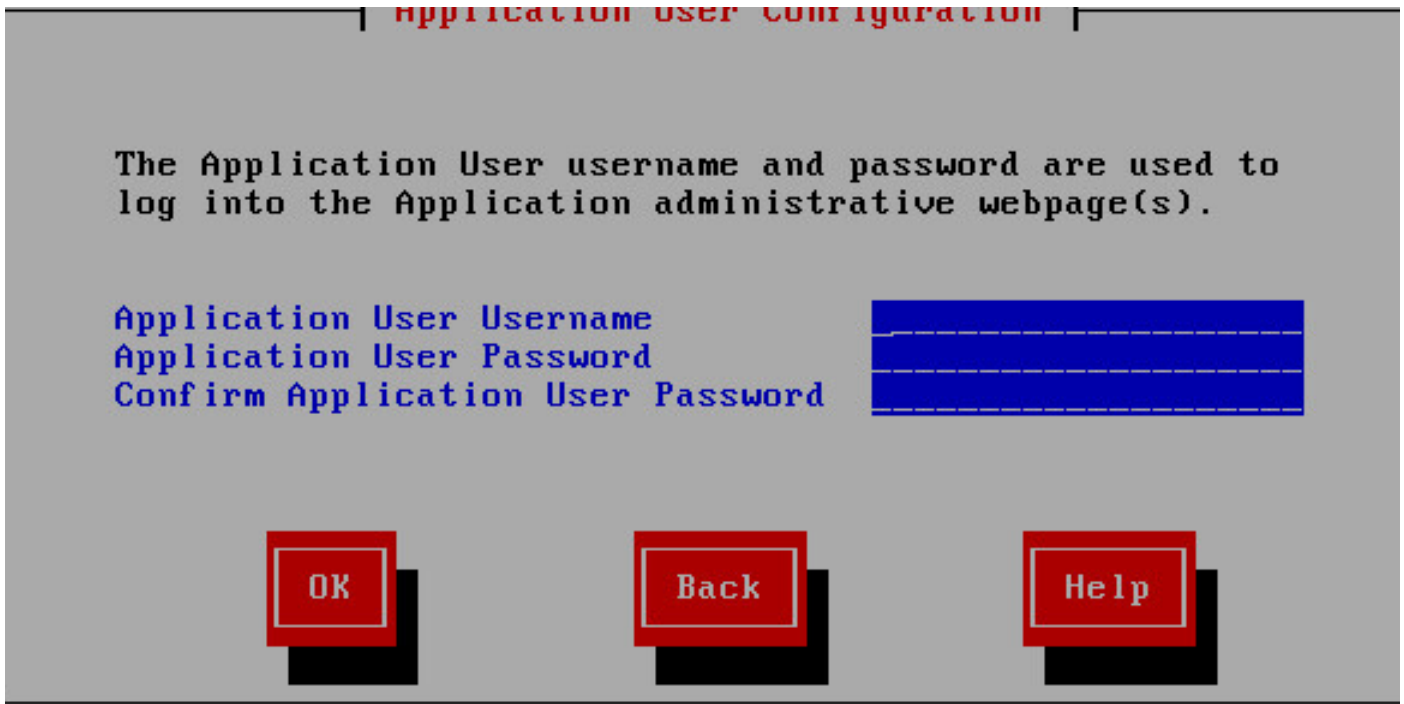
Etapa 15. Forneça a senha de segurança que seria usada se aglomerando.



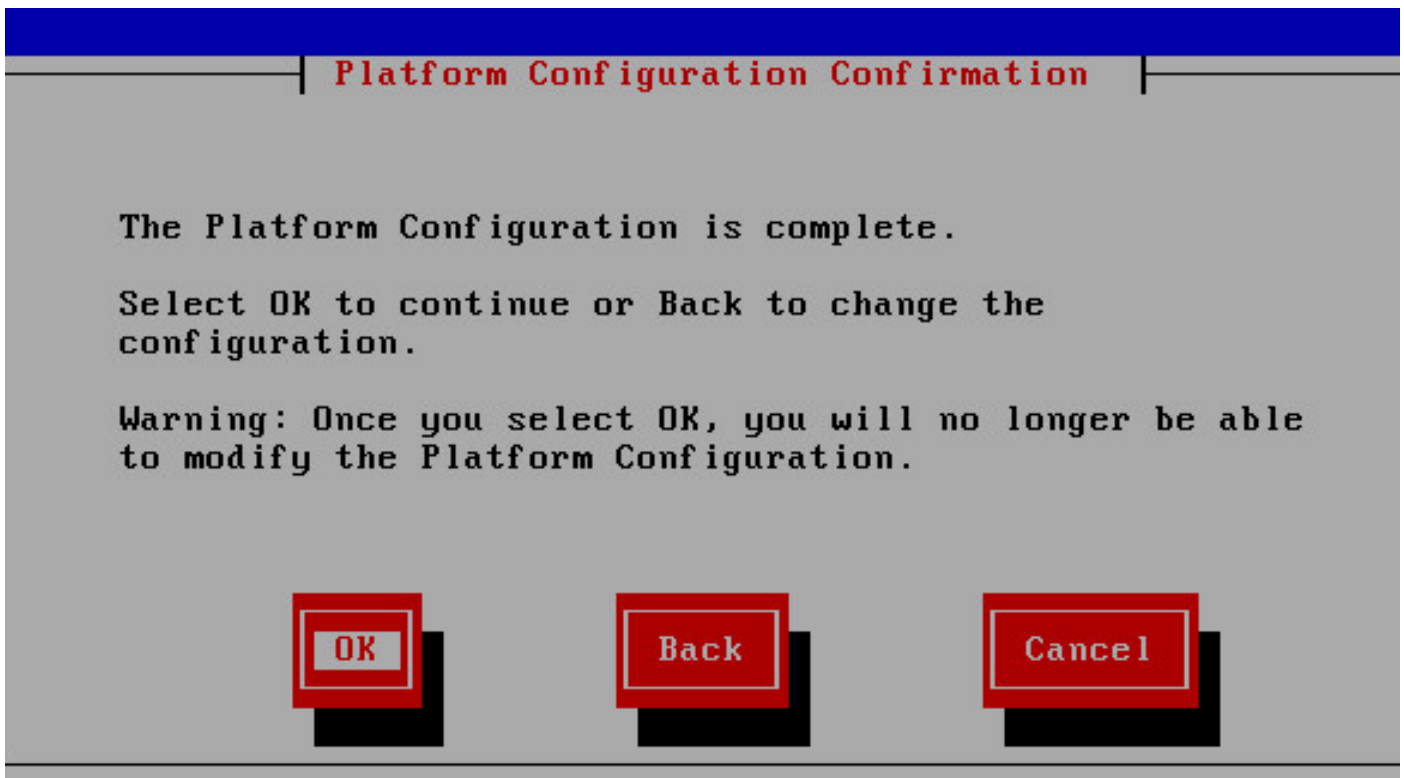
Etapa 16. Selecione o **nenhum** se você não precisa um host SMTP.



Etapa 17. Incorpore as credenciais do usuário do aplicativo.



Etapa 18. Termine as etapas de instalação.



Etapa 19. Uma vez que a instalação é terminada, abra a 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

Etapa 20. Consulte a licença que tem que ser distribuída. Uma vez que a licença é distribuída com sucesso, você vê a mensagem terminada da validação.



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.

Etapa 21. Os componentes obtêm ativados no 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

Etapa 22. Selecione o codec apropriado usado na solução.



System Parameters Configuration

Back Next

Codec

G711U
G711A

Back

Next

*- indicates required item

Etapa 23. Defina a configuração da língua conforme a solução.

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

Etapa 24. Uma vez que a configuração é terminada com sucesso, o CVVB reinicia.

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!

Etapa 25. O CVVB está disponível para a configuração.



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.