

Шаги установки для Cisco унифицированный виртуализированный голосовой обозреватель (CVVB)

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Установка](#)

Введение

Этот документ описывает шаги установки для CVVB.

Внесенный Кабиром Нурудином, специалистом службы технической поддержки Cisco.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на CVVB 11.0 Размещенная среда.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Установка

Это шаги для установки CVVB:

Шаг 1. Начальная загрузка от загрузочного CD для CVVB. Выберите продукт, который будет установлен.

Product Deployment Selection

Select the product or product suite to be installed:

(*) Cisco Unified Voice Browser

Шаг 2. Подтвердите для установки CVVB.

Proceed with Install

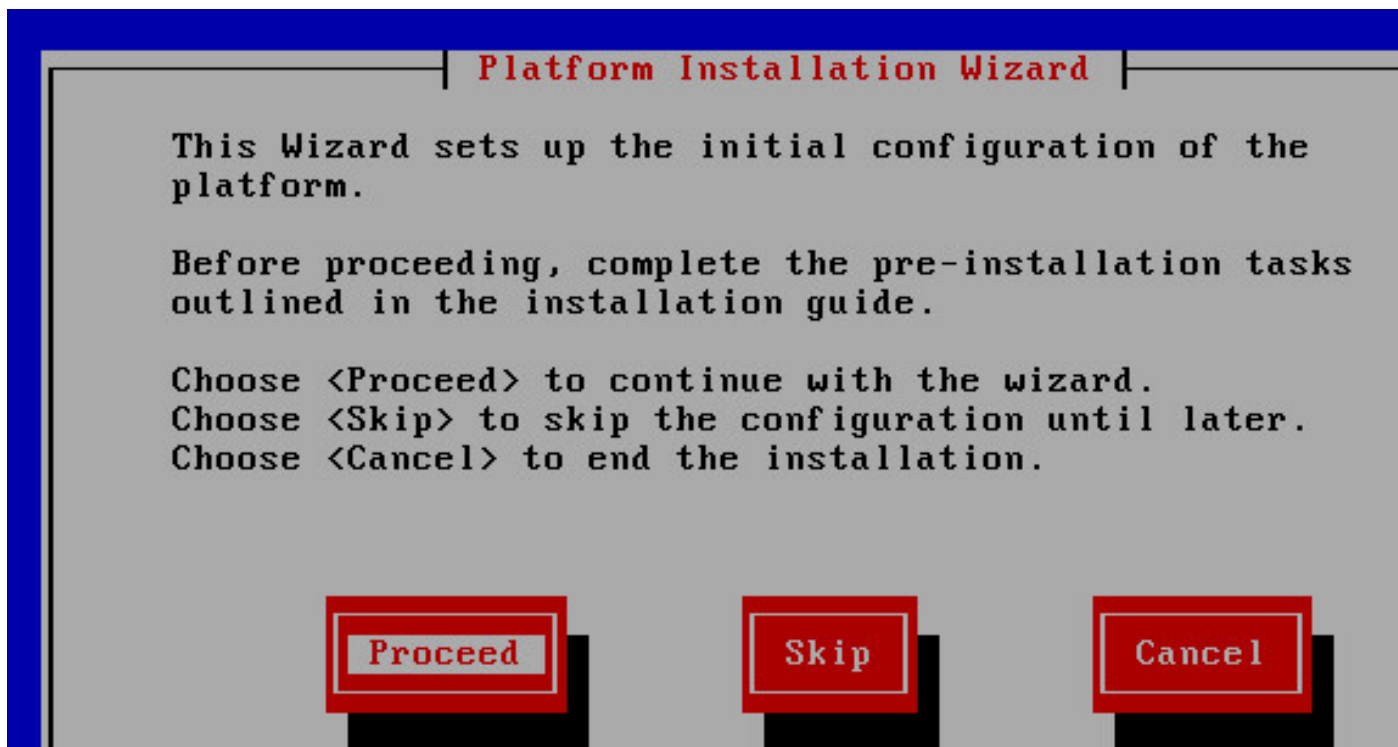
Versions on the hard drive: NONE

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

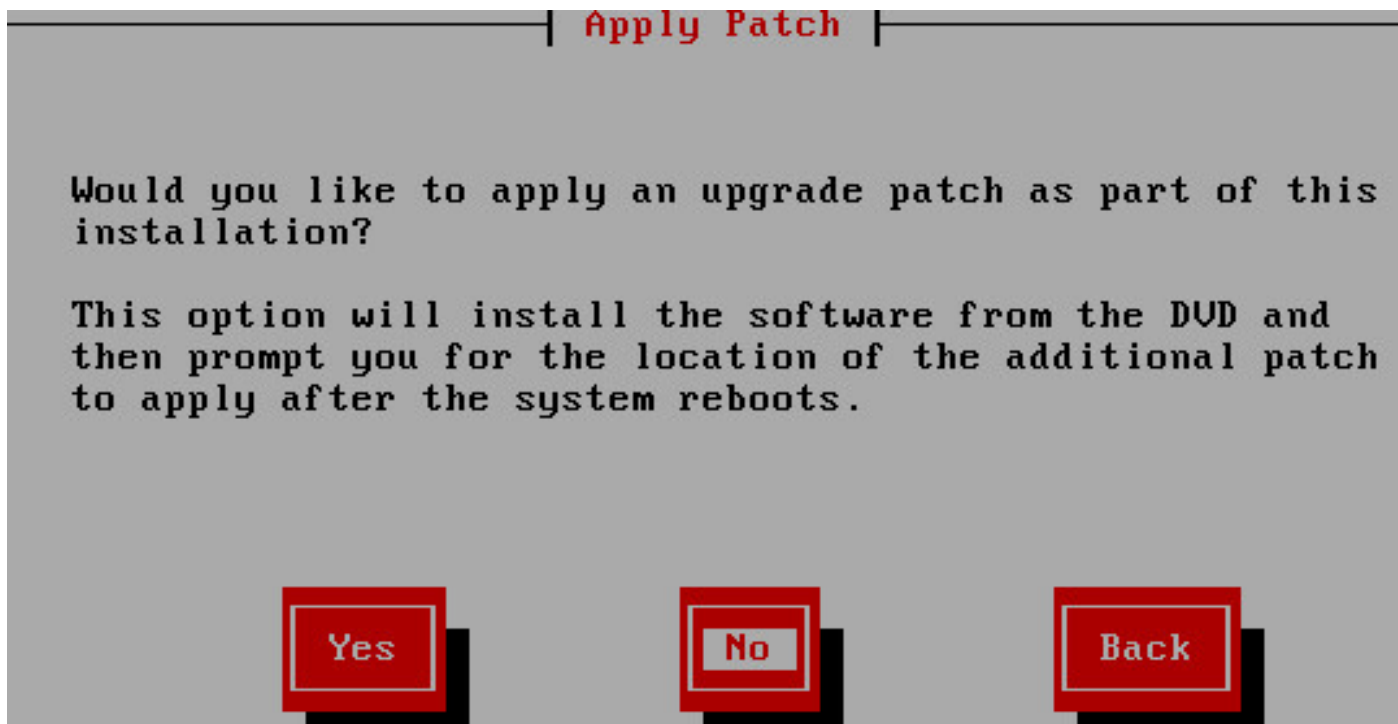
Yes

No

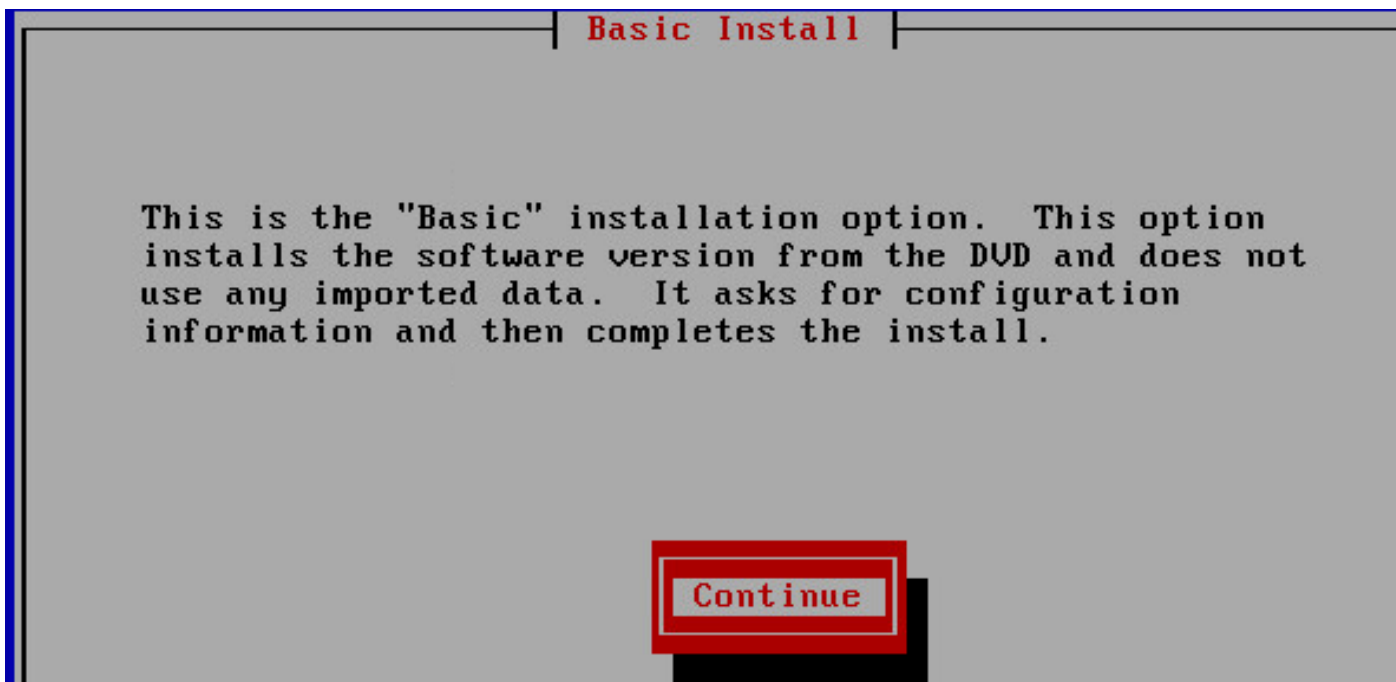
Шаг 3. Выберите **Proceed** для мастера установки платформы.



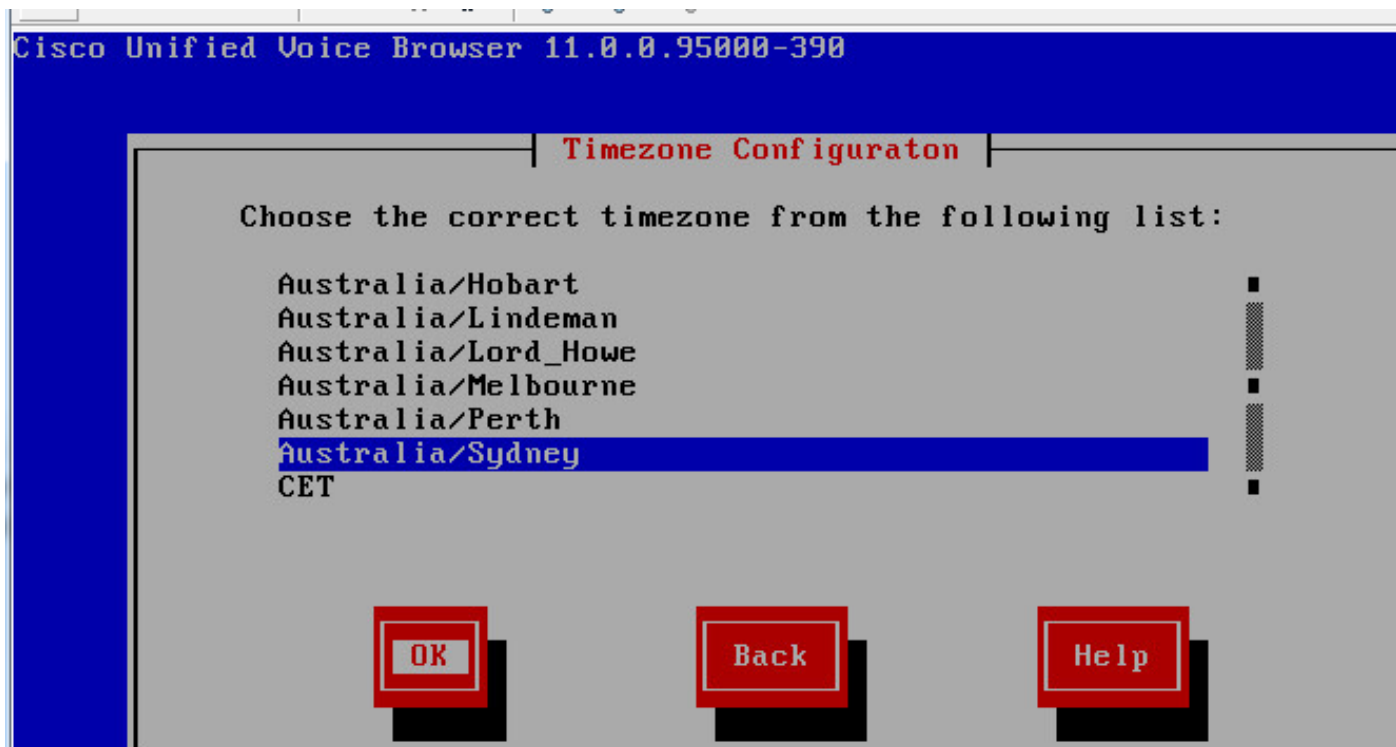
Шаг 4. . Выберите правильную опцию для установки исправления в данном примере, у вас нет инсталляции исправлений.



Шаг 5. . Щелкните по **Continue** для продолжения установки.



Шаг 6. Выберите часовой пояс для установки.



Шаг 7. Продолжите установку для конфигурации автоматического согласования.

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

Шаг 8. Поддержите стандартный размер MTU.

MTU Configuration

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

No

Yes

Back

Help

Шаг 9. Введите подробные данные сервера.

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**

Шаг 10. Введите подробные данные DNS сервера.

DNS Client Configuration

Primary DNS 10.66.74.162_____

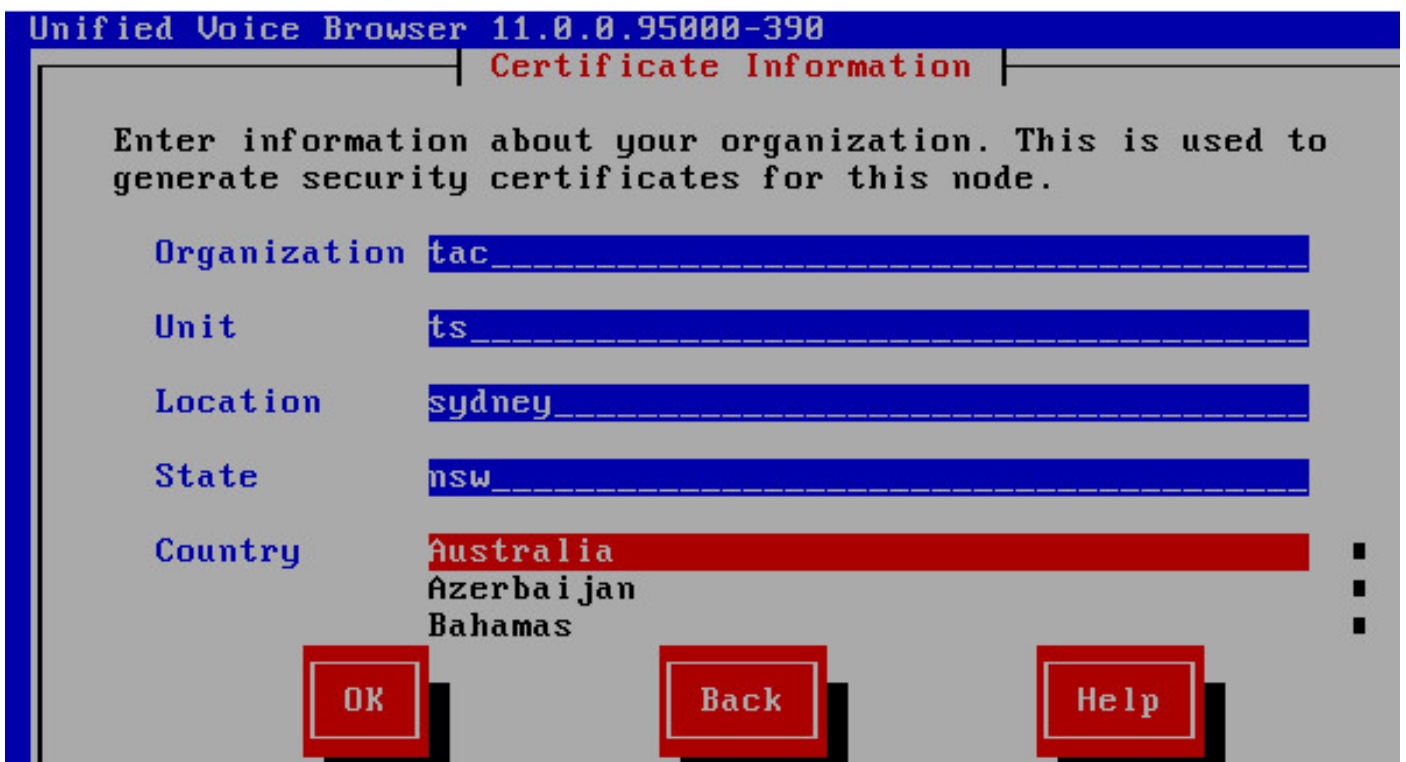
Secondary DNS (optional) _____

Domain parent.icm_____

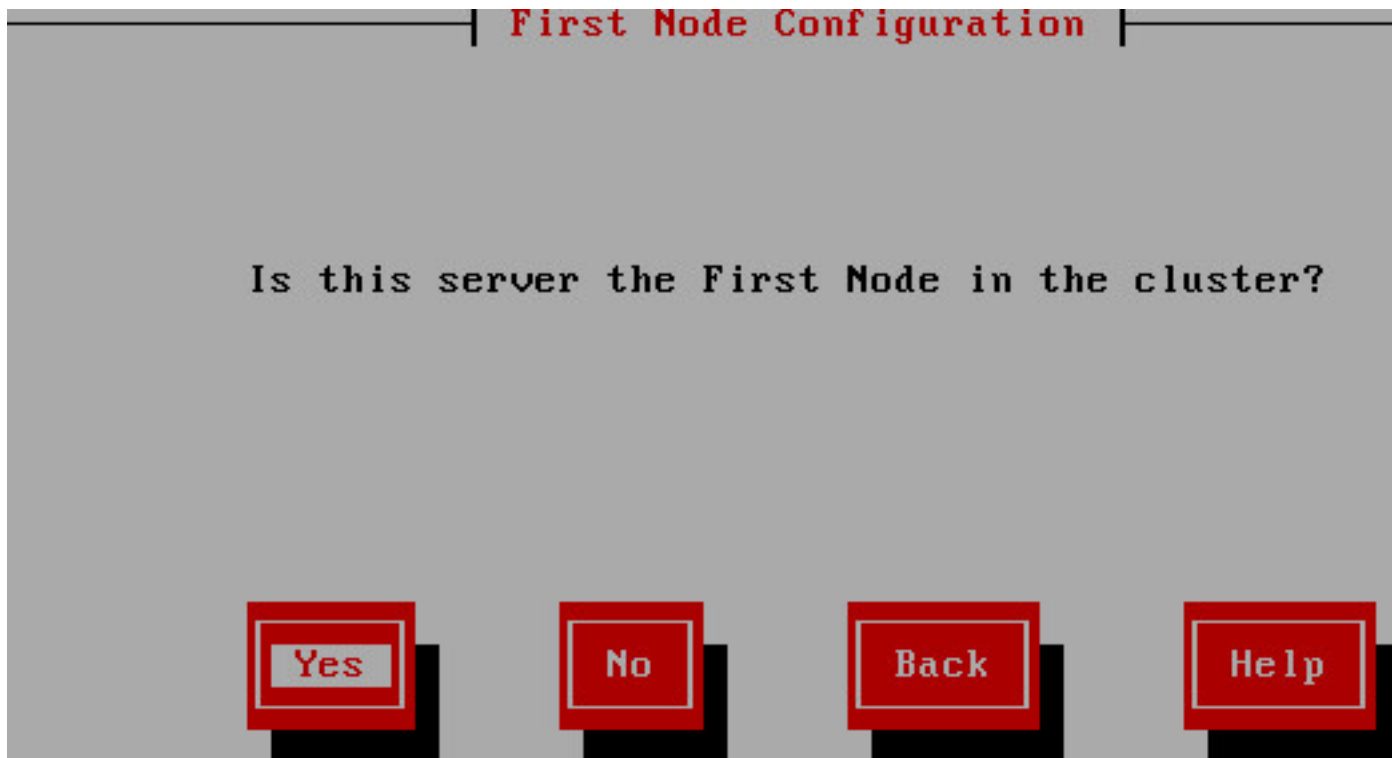
Шаг 11. Введите учетные данные пользователя.



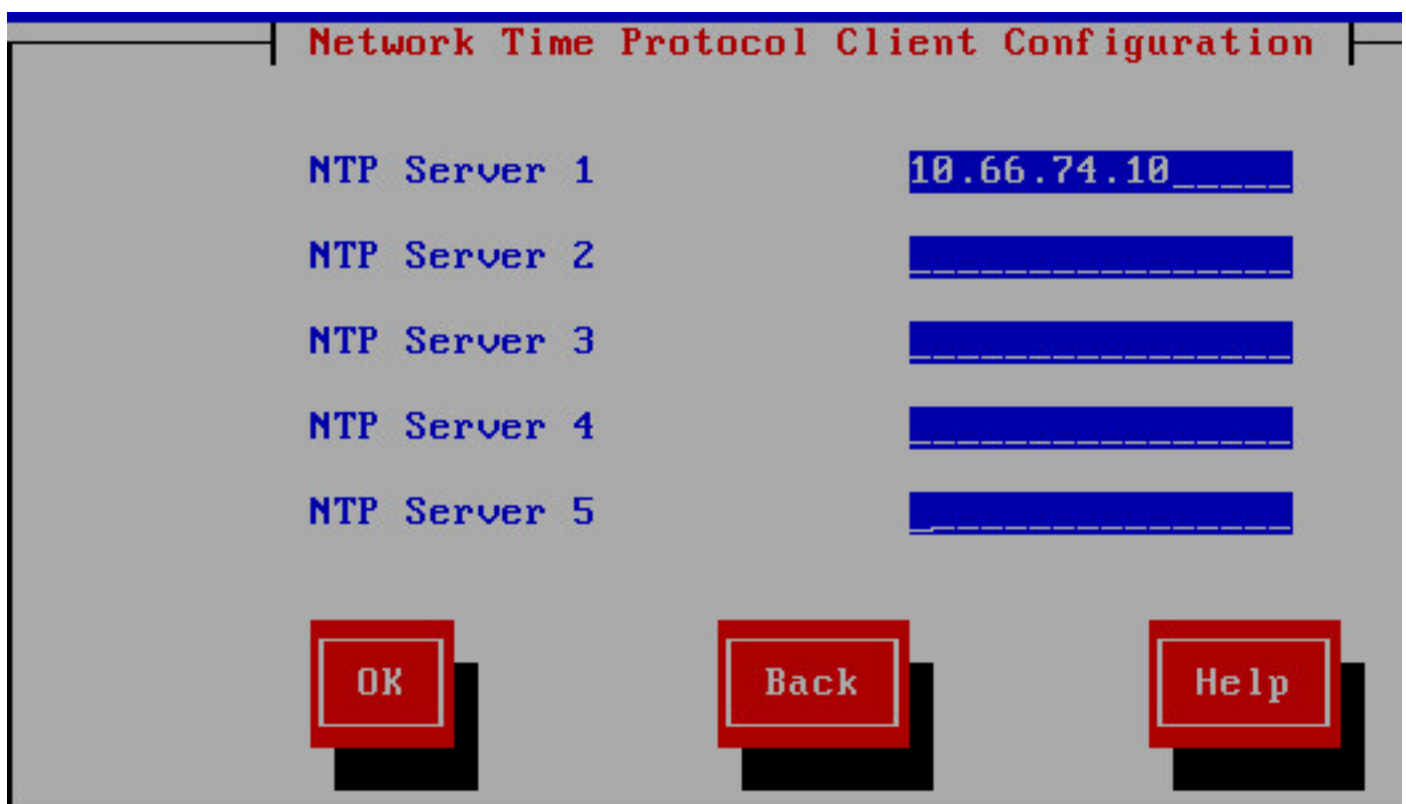
Шаг 12. Введите Организационные подробные данные.



Шаг 13. Выберите его как первый узел.



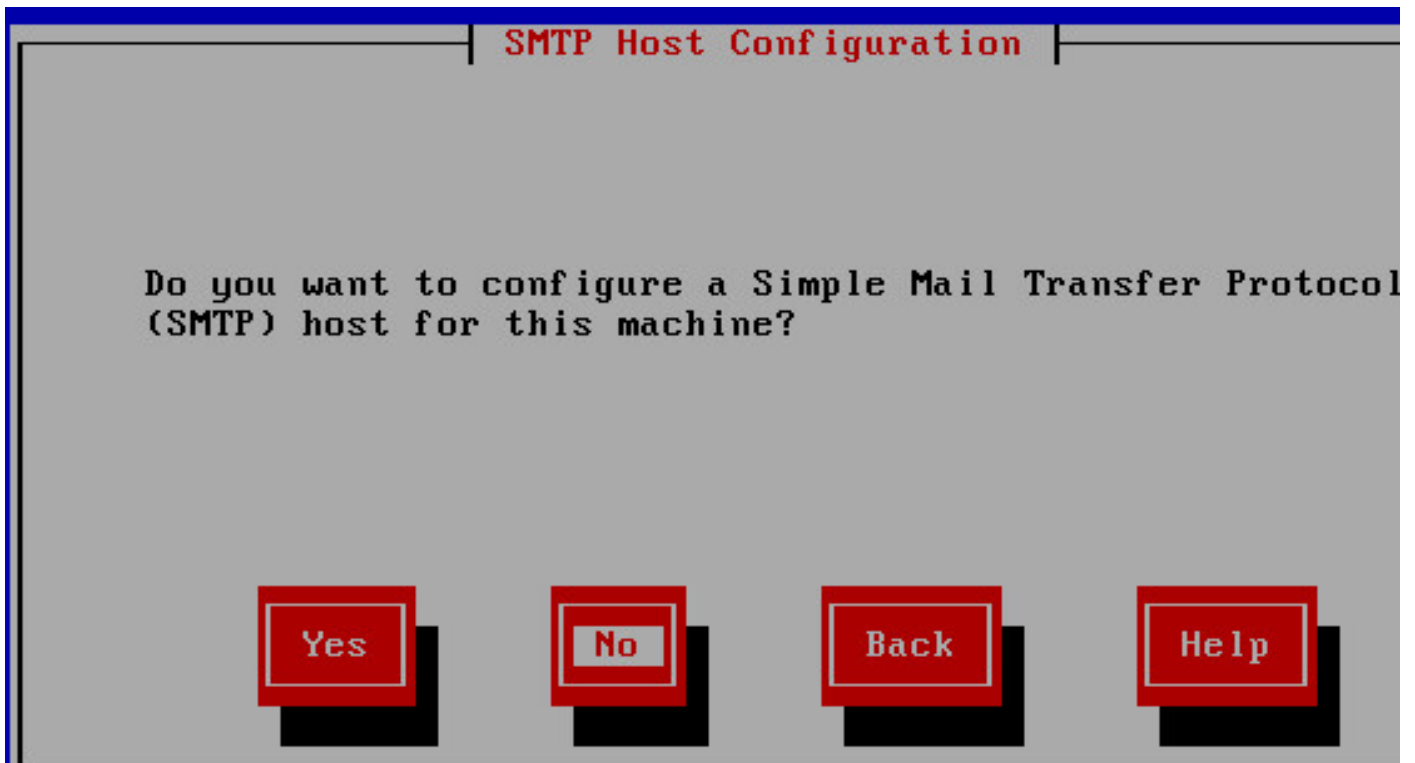
Шаг 14. Перехватите корректный адрес NTP.



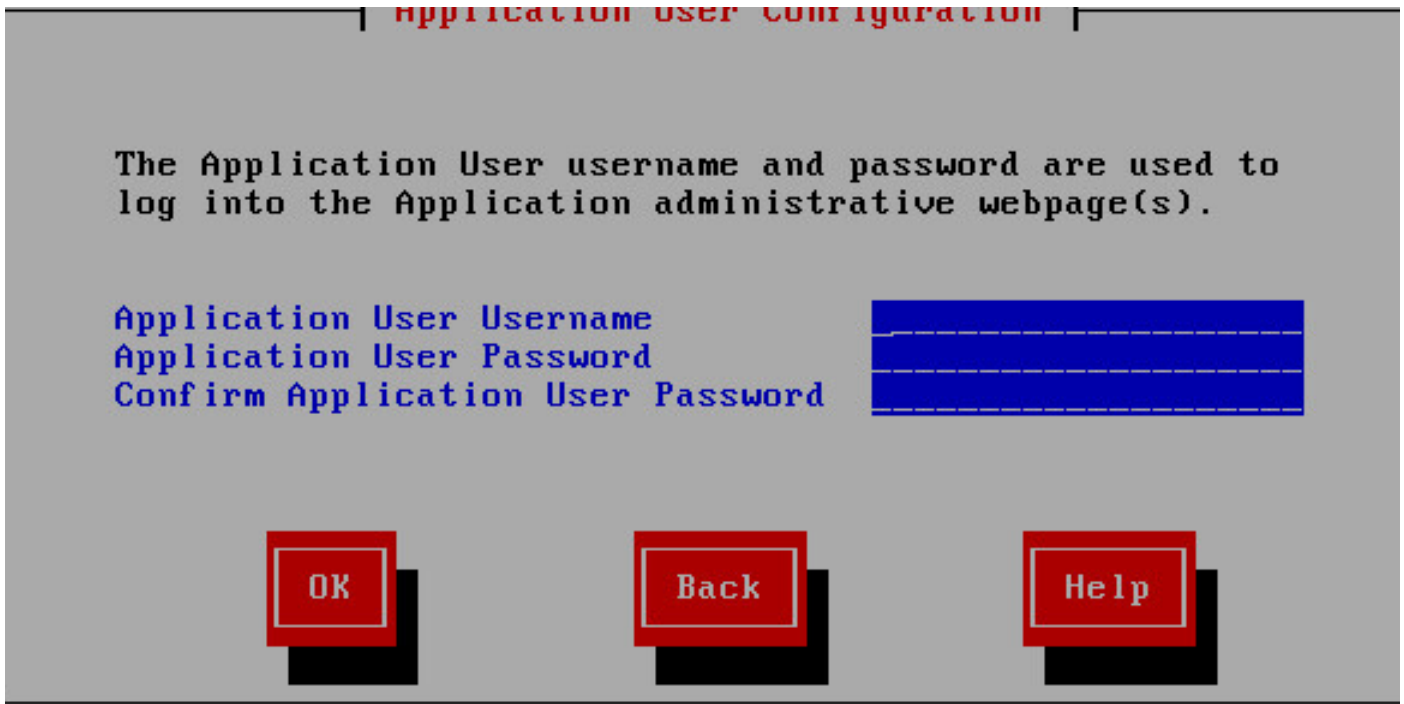
Шаг 15. Предоставьте надежный пароль, который использовался бы для объединения в кластеры.



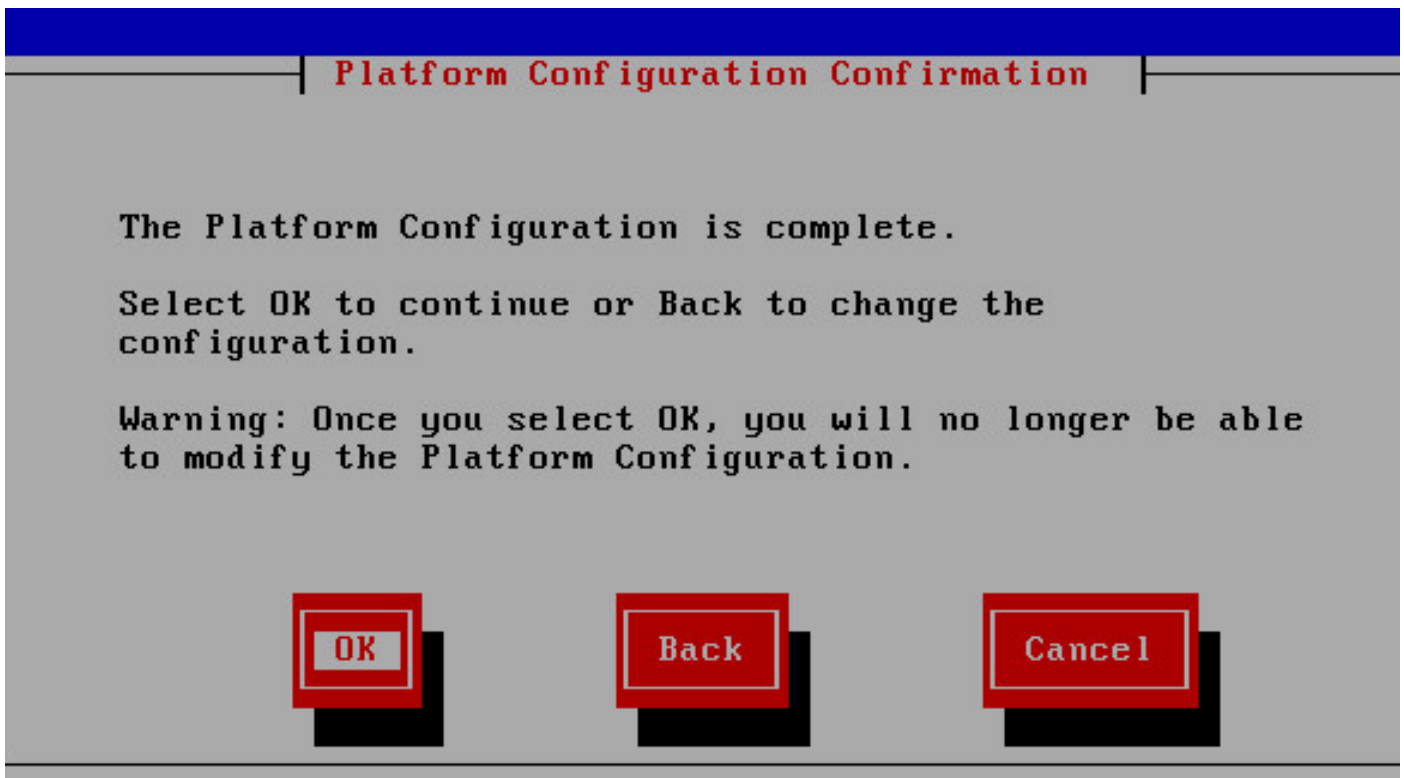
Шаг 16. Выберите **No**, если вам не нужен хост SMTP.



Шаг 17. Введите Учетные данные пользователя приложения.



Шаг 18. Завершите шаги установки.




Шаг 19. Как только установка завершена, откройте страницу AppAdmin CVVB <https://<CVVB>/appadmin>

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

Шаг 20. Просмотрите лицензию, которая должна быть развернута. Как только лицензия развернута успешно, вы видите, что проверка завершила сообщение.

 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.

Шаг 21. Компоненты активированы на 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

Шаг 22. Выберите соответствующий кодек, используемый в решении.



System Parameters Configuration

Back Next

Codec

G711U
G711A

Back

Next



*- indicates required item

Шаг 23. Определите языковую конфигурацию согласно решению.

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

Шаг 24. Как только конфигурация завершена успешно, перезапусти 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!

Шаг 25. CVVB доступен для конфигурации.



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 attempt to circumvent 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.