

Cisco CVB(Unified Virtualized Voice Browser) 설치 단계

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[설치](#)

소개

이 문서에서는 CVB의 설치 단계에 대해 설명합니다.

기고자: Cisco TAC 엔지니어 Kabeer Noorudeen

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 CVB 11.0 호스팅 환경을 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

설치

다음은 CVB를 설치하는 단계입니다.

1단계. CVB용 부팅 CD에서 부팅합니다. 설치할 제품을 선택합니다.

Product Deployment Selection

Select the product or product suite to be installed:

(*) Cisco Unified Voice Browser

2단계. CVB 설치를 확인합니다.

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?

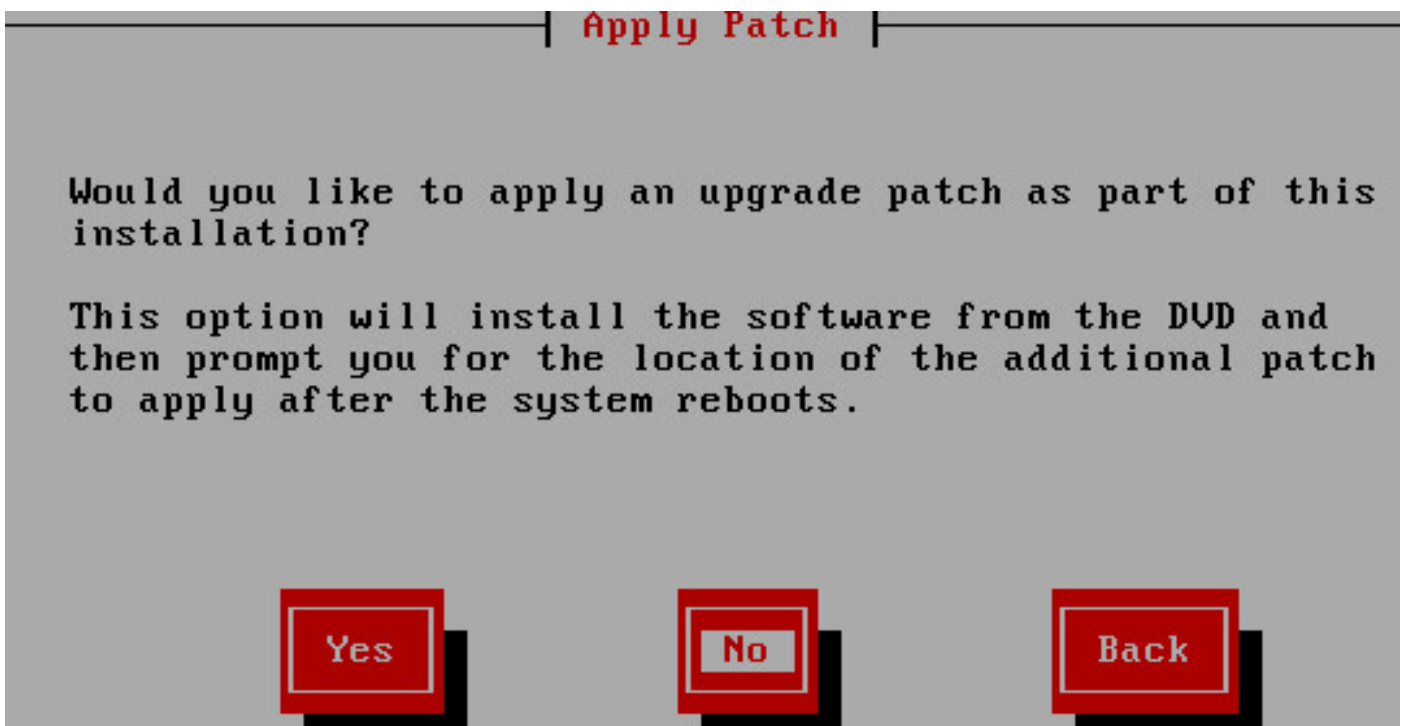
Yes

No

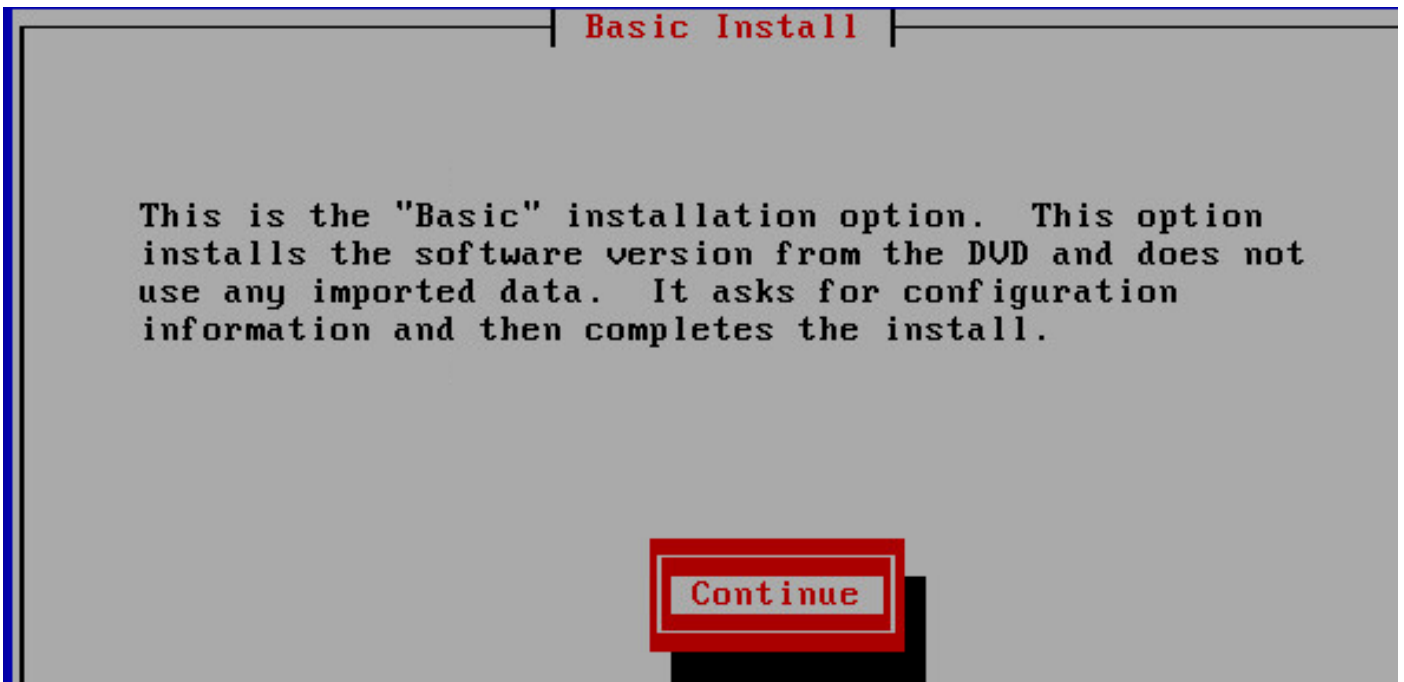
3단계. 플랫폼 설치 마법사에 대해 진행을 선택합니다.



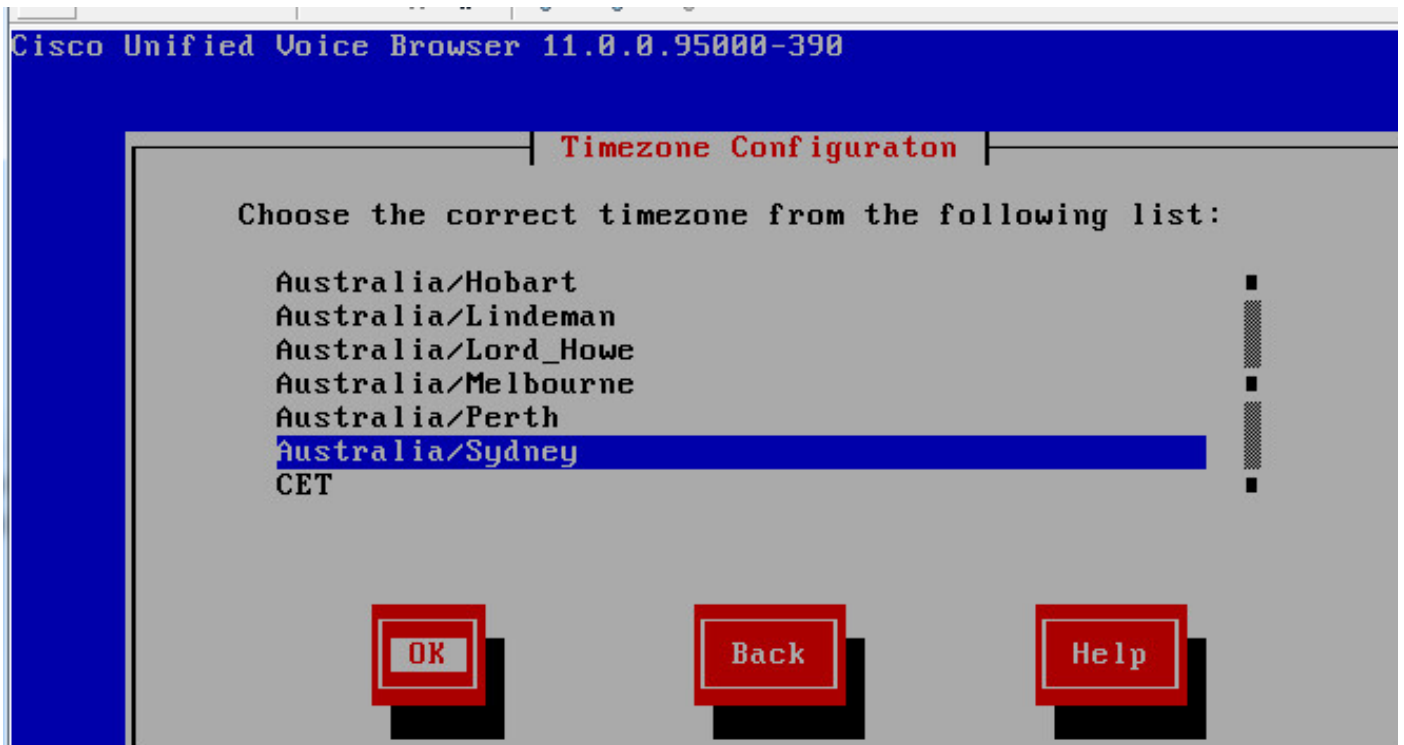
4단계. 패치 설치에 적합한 옵션을 선택합니다. 이 예에서는 패치 설치가 없습니다.



5단계. Continue(계속)를 클릭하여 설치를 계속합니다.



6단계. 설치할 시간대를 선택합니다.



7단계. 자동 협상 구성을 위한 설치를 계속합니다.

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

8단계. 기본 MTU 크기를 유지합니다.

MTU Configuration

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

No

Yes

Back

Help

9단계. 서버 세부사항을 입력합니다.

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**

10단계. 서버의 DNS 세부 정보를 입력합니다.

DNS Client Configuration

Primary DNS 10.66.74.162_____

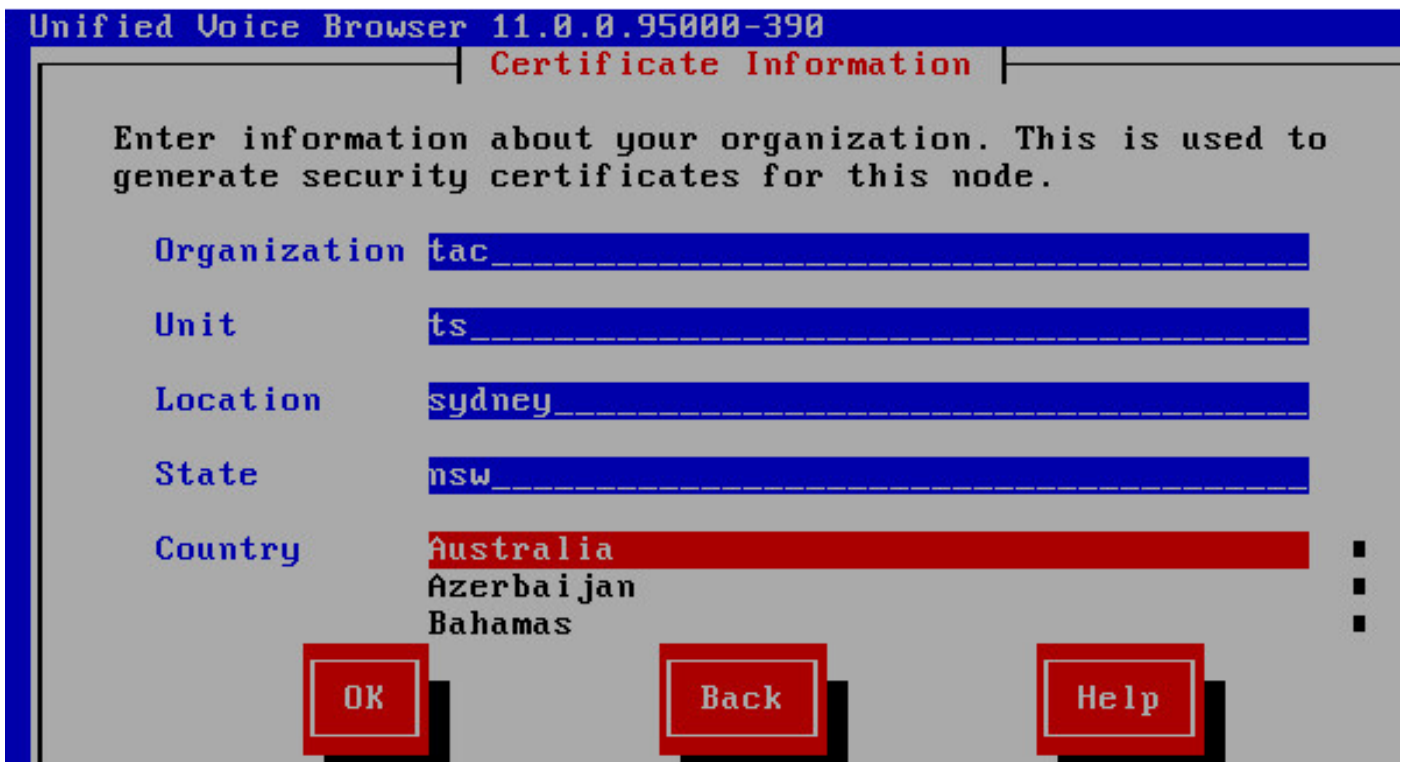
Secondary DNS (optional) _____

Domain parent.icm_____

11단계. 사용자 자격 증명을 입력합니다.



12단계. 조직 상세내역을 입력합니다.



13단계. 첫 번째 노드로 선택합니다.

First Node Configuration

Is this server the First Node in the cluster?

Yes

No

Back

Help

14단계. 올바른 NTP 주소를 캡처합니다.

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

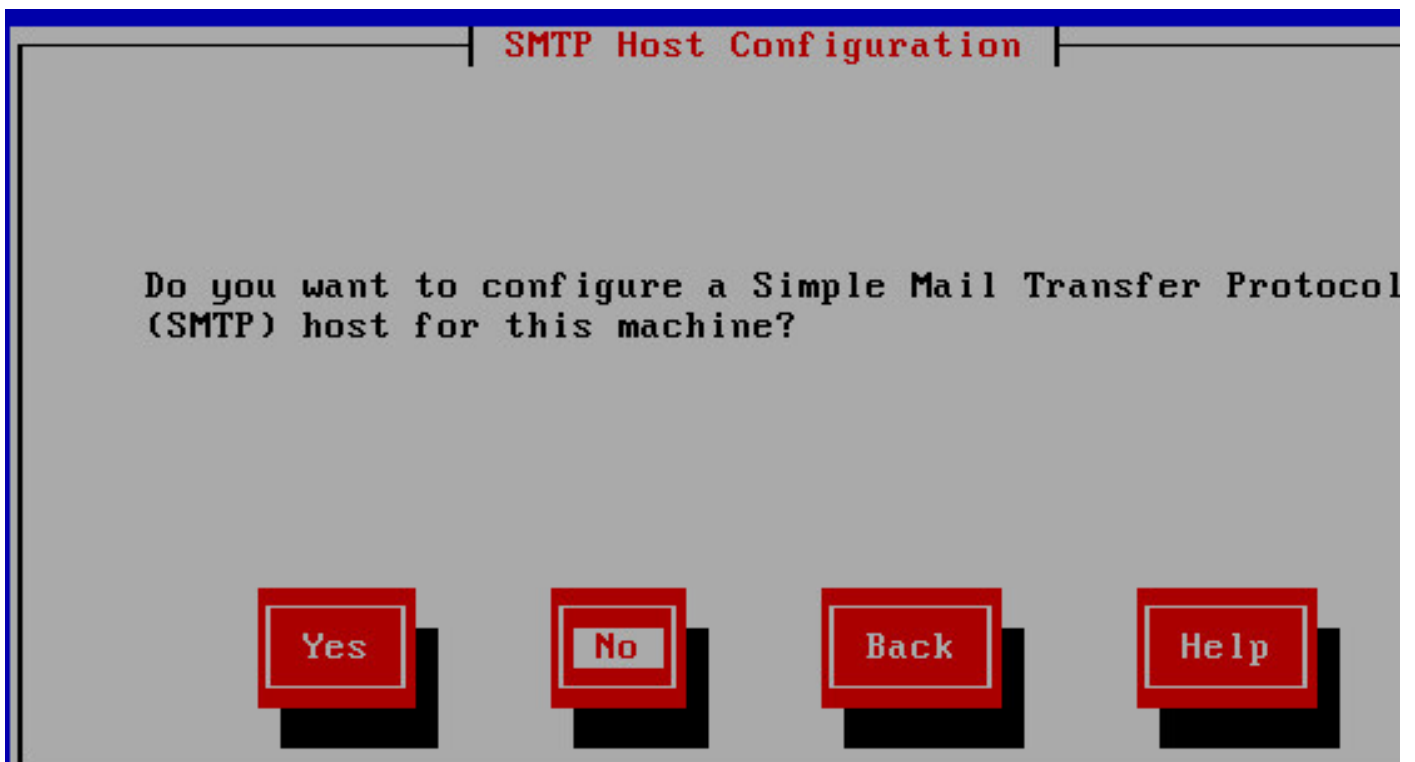
Back

Help

15단계. 클러스터링에 사용할 보안 비밀번호를 입력합니다.



16단계. SMTP 호스트가 필요하지 않은 경우 아니오를 선택합니다.



17단계. 애플리케이션 사용자 자격 증명을 입력합니다.

Application User Configuration

The Application User username and password are used to log into the Application administrative webpage(s).

Application User Username
Application User Password
Confirm Application User Password

OK

Back

Help

18단계. 설치 단계를 완료합니다.

Platform Configuration Confirmation

The Platform Configuration is complete.

Select OK to continue or Back to change the configuration.

Warning: Once you select OK, you will no longer be able to modify the Platform Configuration.

OK

Back


Cancel

19단계. 설치가 완료되면 CVB app-admin 페이지 <https://<CVB>/appadmin>을 엽니다.

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

20단계. 배포해야 하는 라이선스를 찾습니다.라이선스가 성공적으로 구축되면 검증 완료 메시지가 표시됩니다.

 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.

21단계. 구성 요소가 CVB에서 활성화됩니다.

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

22단계. 솔루션에 사용되는 적절한 코덱을 선택합니다.



System Parameters Configuration

Back Next

Codec

G711U
G711A

Back

Next



*- indicates required item

23단계. 솔루션에 따라 언어 구성을 정의합니다.

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

24단계. 컨피그레이션이 성공적으로 완료되면 CVB가 다시 시작됩니다.

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 Paramters 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!

25단계. CVB를 구성할 수 있습니다.



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.