

# Cisco Unified Virtualized Voice Browser ( CVVB ) のためのインストール ステップ

## 目次

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[インストール](#)

## 概要

この資料は CVVB のための instalation ステップを記述したものです。

Kabeer Noorudeen によって貢献される、Cisco TAC エンジニア。

## 前提条件

### 要件

このドキュメントに関しては個別の要件はありません。

### 使用するコンポーネント

この資料に記載されている情報は CVVB 11.0 ホスト環境に基づいています。

本書の情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。稼働中のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してください。

## インストール

これらは CVVB をインストールするステップです:

ステップ 1. CVVB のための起動可能な CD から起動して下さい。製品をインストールされるために選択して下さい。

## Product Deployment Selection

Select the product or product suite to be installed:

(\*) Cisco Unified Voice Browser

ステップ 2. CVVB のインストールのために確認して下さい。

## Proceed with Install

Versions on the hard drive: NONE

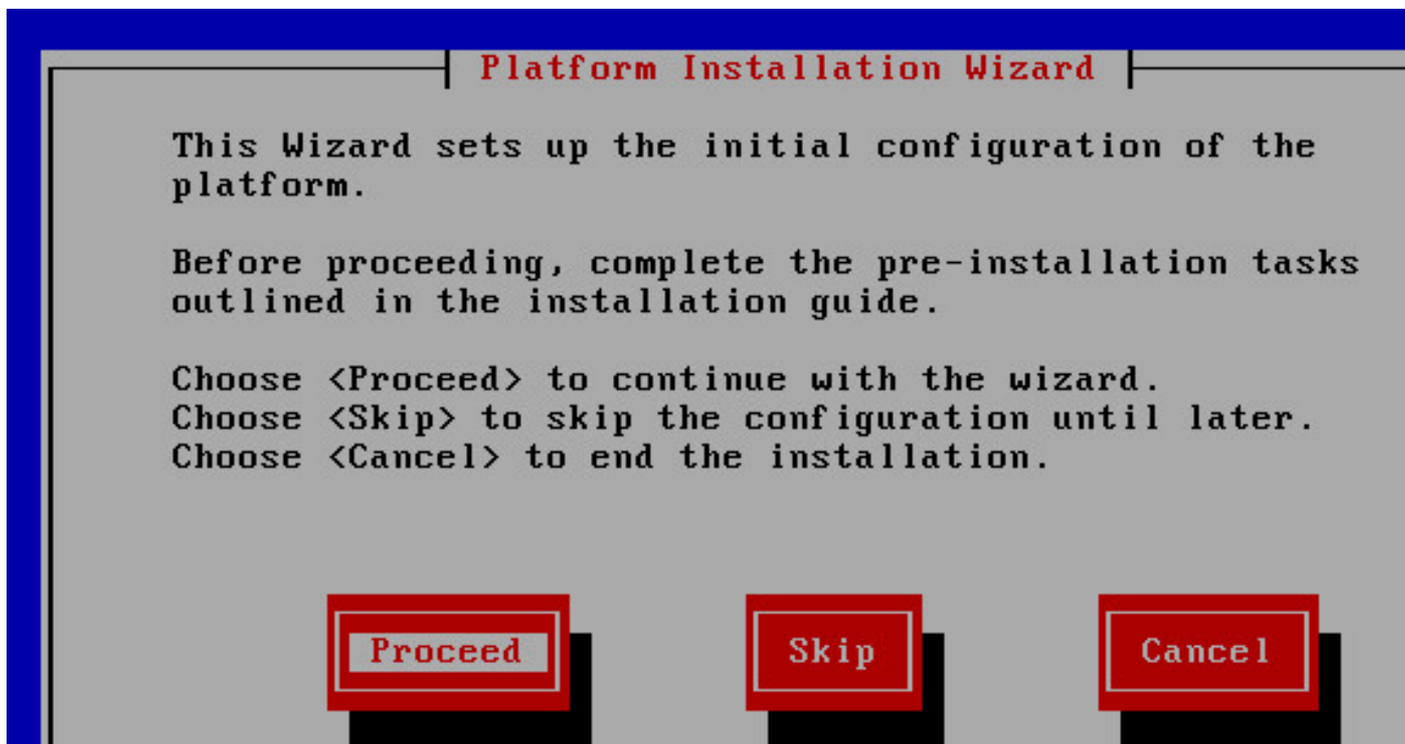
The version on this DVD is: 11.0.0.95000-390

Do you want to proceed with the Install?

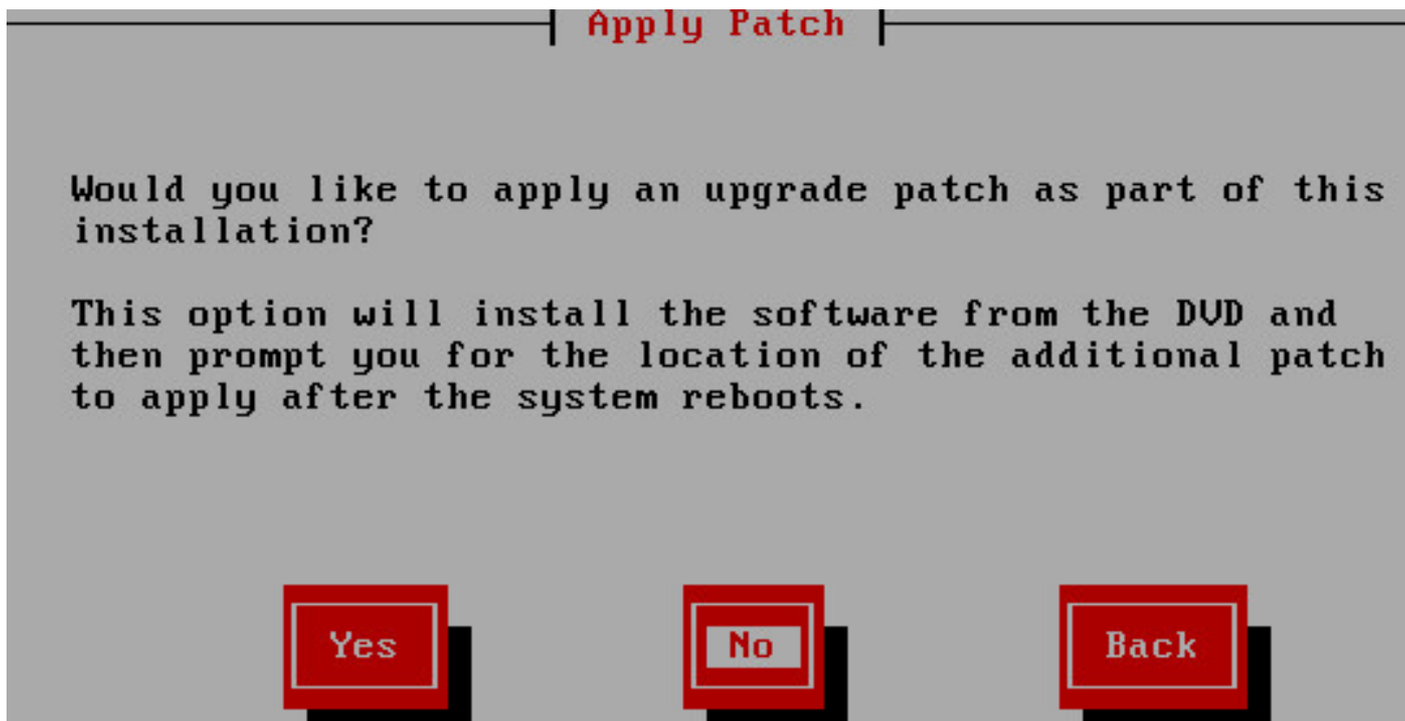
Yes

No

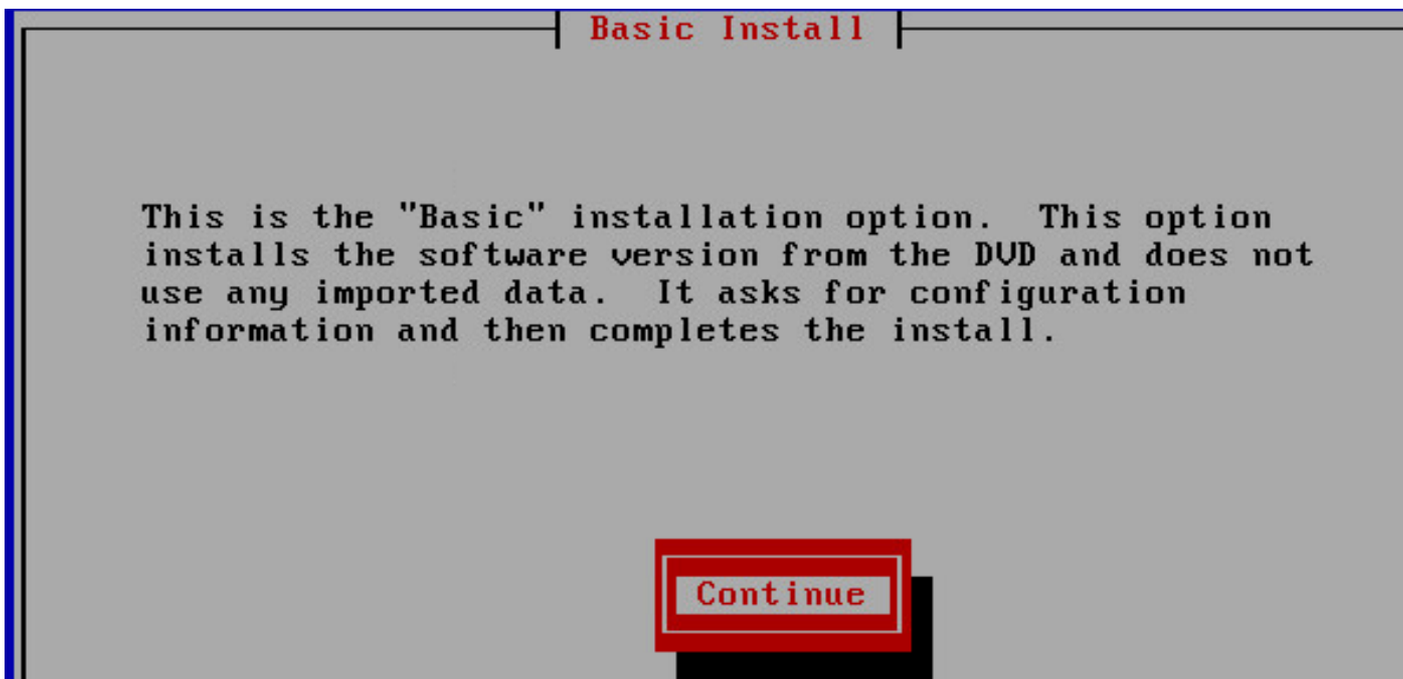
ステップ 3. 続行しますプラットフォーム インストール ウィザードのために選択して下さい。



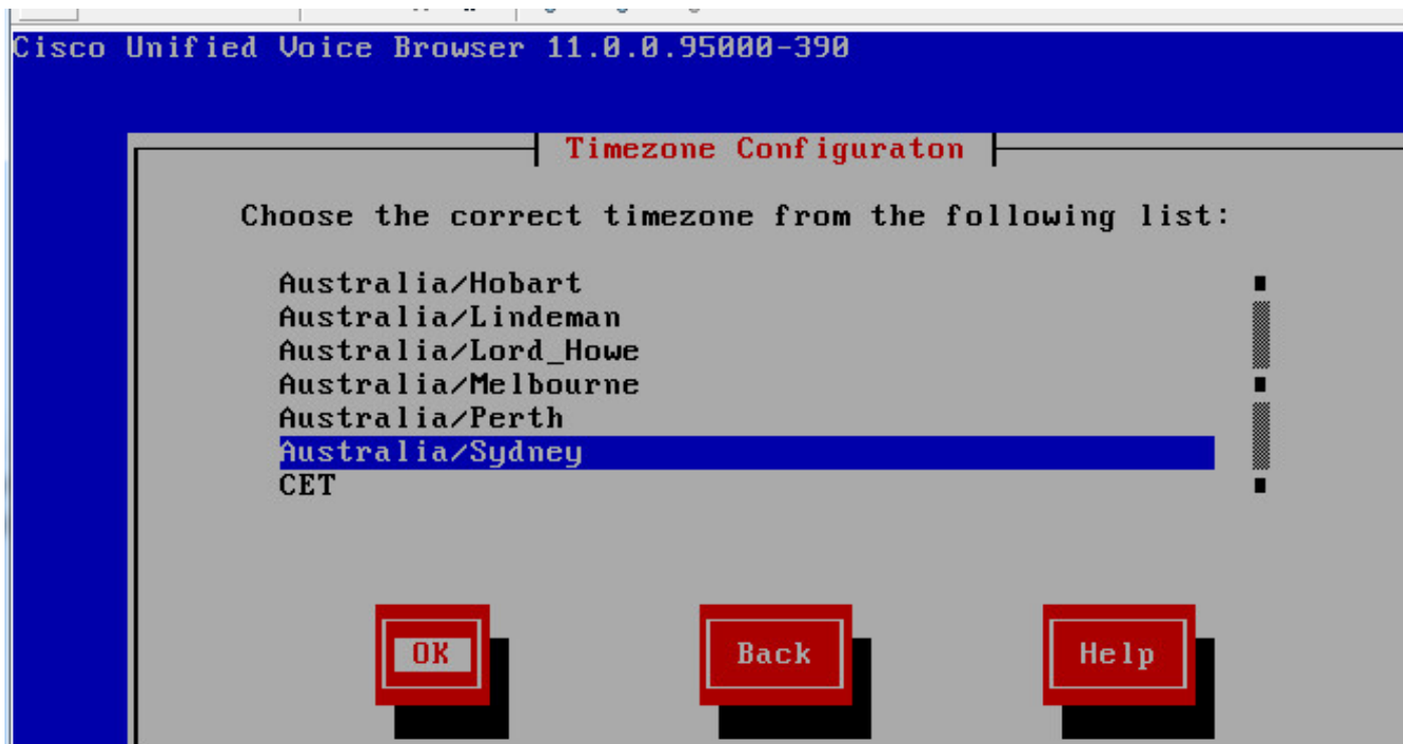
ステップ4.パッチ インストールを持っていないこの例のパッチ インストールのための右のオプションを、選択して下さい。



ステップ5.インストールを続けるために『Continue』 をクリックして下さい。



ステップ 6. インストールのための時間帯を選択して下さい。



ステップ 7. オートネゴシエーション 設定のためのインストールに続いて下さい。

## 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

ステップ 8. デフォルトMTUサイズを保存して下さい。

## MTU Configuration

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

No

Yes

Back

Help

ステップ 9. サーバ 詳細を入力して下さい。

Static Network Configur

Host Name vvb1\_\_\_\_\_

IP Address 10.66.74.47\_\_\_\_\_

IP Mask 255.255.255.0\_\_\_\_\_

GW Address 10.66.74.1\_\_\_\_\_

OK Back

ステップ 10.サーバの DNS 詳細を入力して下さい。

DNS Client Configuration

Primary DNS 10.66.74.162\_\_\_\_\_

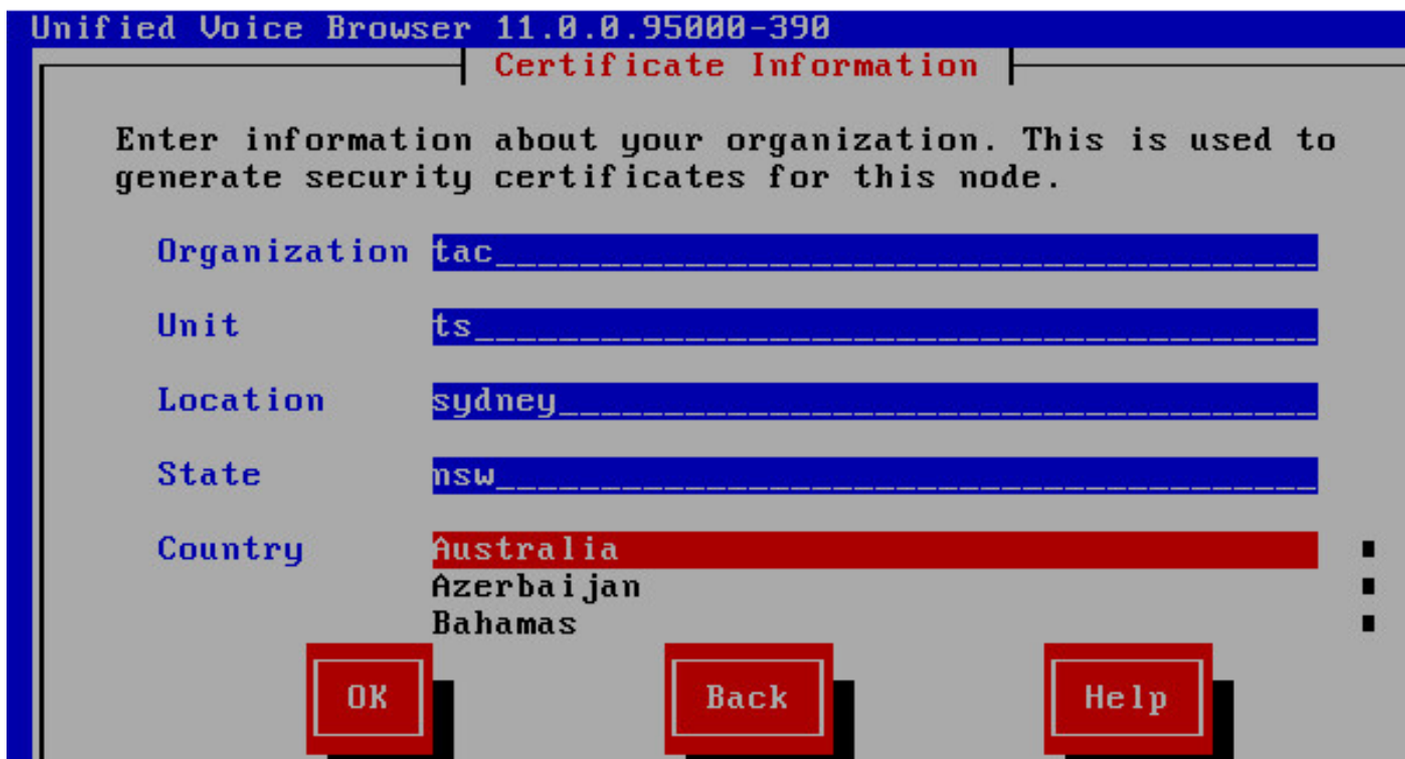
Secondary DNS (optional) \_\_\_\_\_

Domain parent.icm\_\_\_\_\_

ステップ 11.ユーザーの資格情報を入力して下さい。



ステップ 12： 組織 詳細を入力して下さい。



ステップ 13： 最初のノードとしてそれを選択して下さい。

## First Node Configuration

Is this server the First Node in the cluster?

Yes

No

Back

Help

ステップ 14: 正しい NTP アドレスをキャプチャして下さい。

## 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

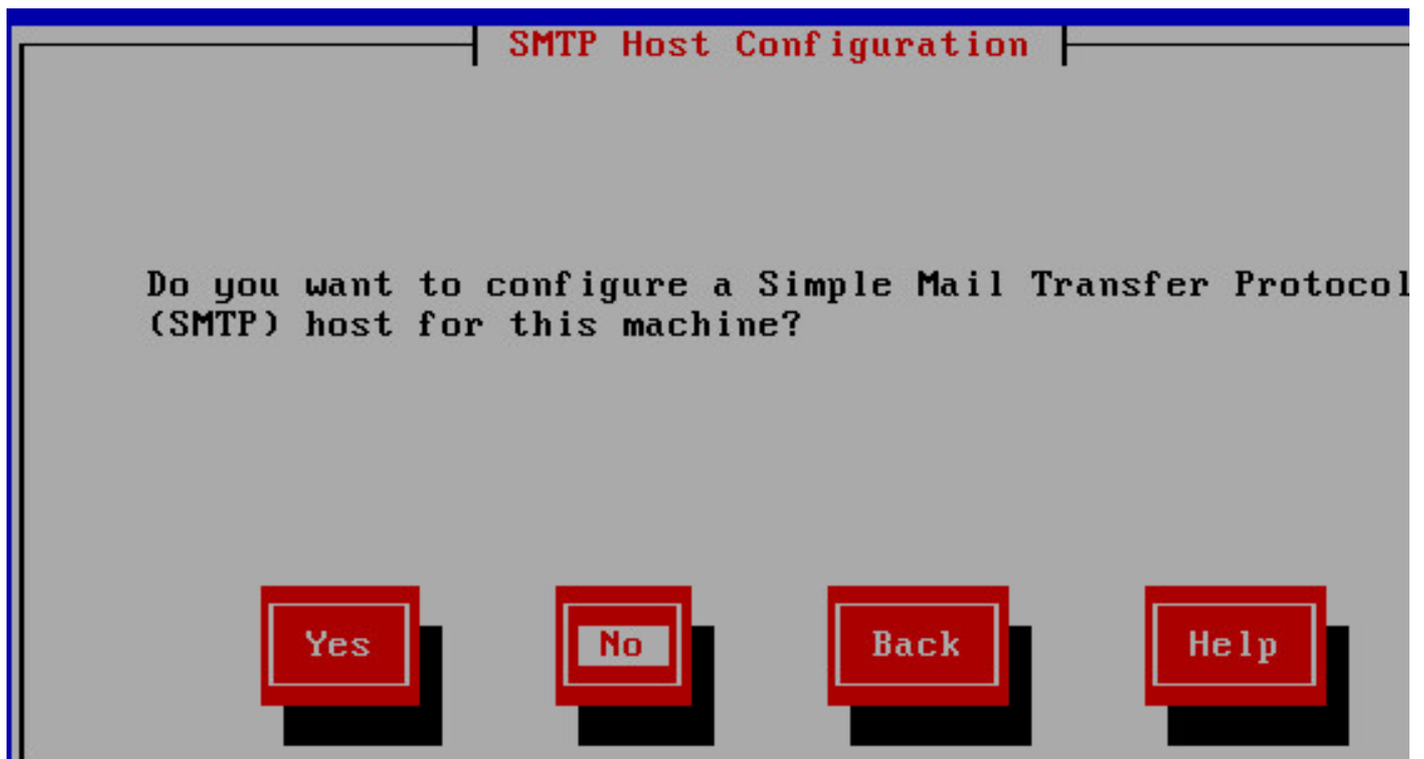
Back

Help

ステップ 15: クラスタ化することのために使用するセキュリティパスワードを提供します。



ステップ 16： SMTP ホストを必要としなかったら『No』を選択して下さい。



ステップ 17： アプリケーションのユーザー資格情報を入力して下さい。

## 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

ステップ 18： インストール ステップを完了して下さい。

## 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

ステップ 19： インストールが完了したら、CVVB アプリケーション Admin ページ [https:// <CVVB>/appadmin](https://<CVVB>/appadmin) を開いて下さい

## 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

ステップ 20 : 展開されなければならないライセンスを参照して下さい。ライセンスが順調に展開されれば、有効性確認メッセージ全体が表示されます。

 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.

ステップ 21 : コンポーネントは CVVB でアクティブにされます。

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

ステップ 22 : ソリューションで使用される適切なコーデックを選択して下さい。



## System Parameters Configuration

Back Next

Codec

G711U  
G711A

Back

Next

\*- indicates required item

ステップ 23 : ソリューションによって言語設定を定義して下さい。

## 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

ステップ 24 : 設定が正常に完了すれば、CVVB は再起動します。

## 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!

ステップ 25 : CVVB は設定に利用できません。



### 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](mailto:export@cisco.com).