

Procedura di installazione di Cisco Unified Virtualized Voice Browser (CVB)

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Installazione](#)

Introduzione

Questo documento descrive le fasi di installazione di CVB.

Contributo di Kabeer Noorudeen, Cisco TAC Engineer.

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

Le informazioni di questo documento si basano sull'ambiente host CVB 11.0.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Installazione

Per installare CVB, procedere come segue:

Passaggio 1. Avviare il CVB dal CD avviabile. Selezionare il prodotto da installare.

Product Deployment Selection

Select the product or product suite to be installed:

(*) Cisco Unified Voice Browser

Passaggio 2. Confermare l'installazione del CVB.

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?

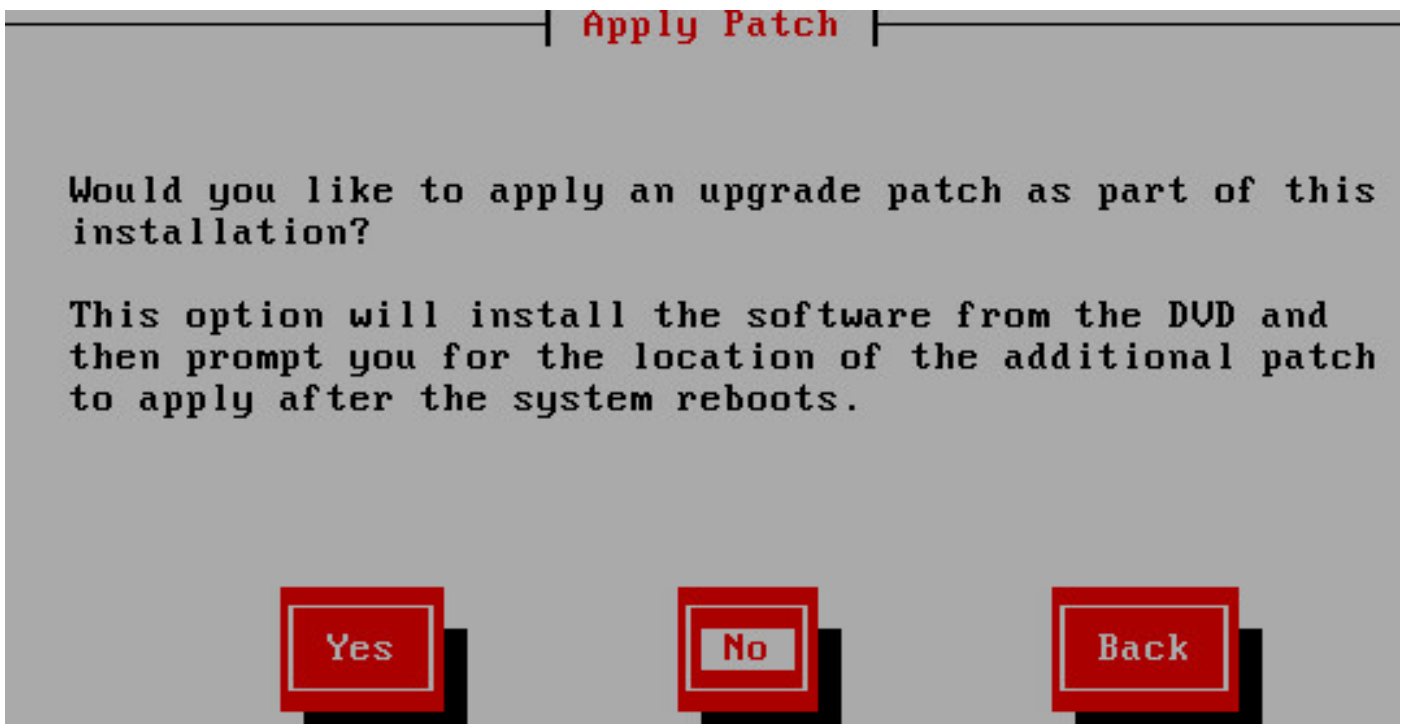
Yes

No

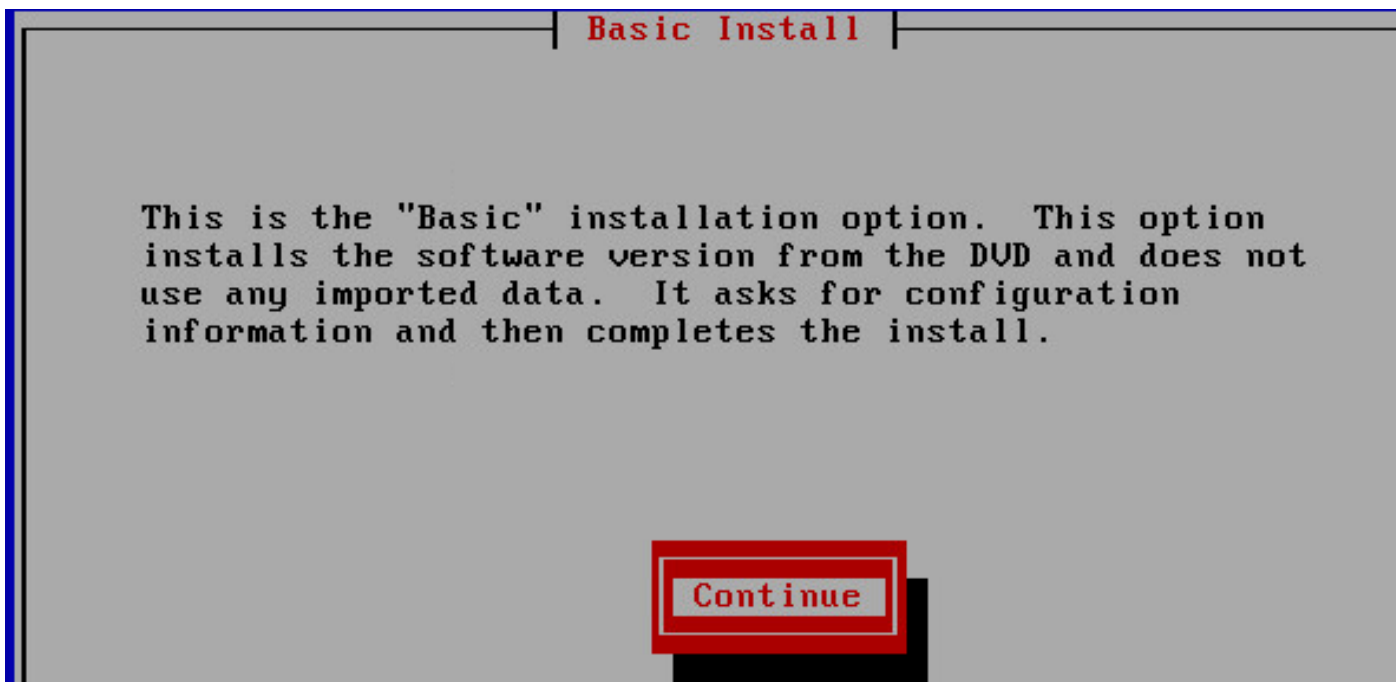
Passaggio 3. Scegliere **Procedi** per l'installazione guidata della piattaforma.



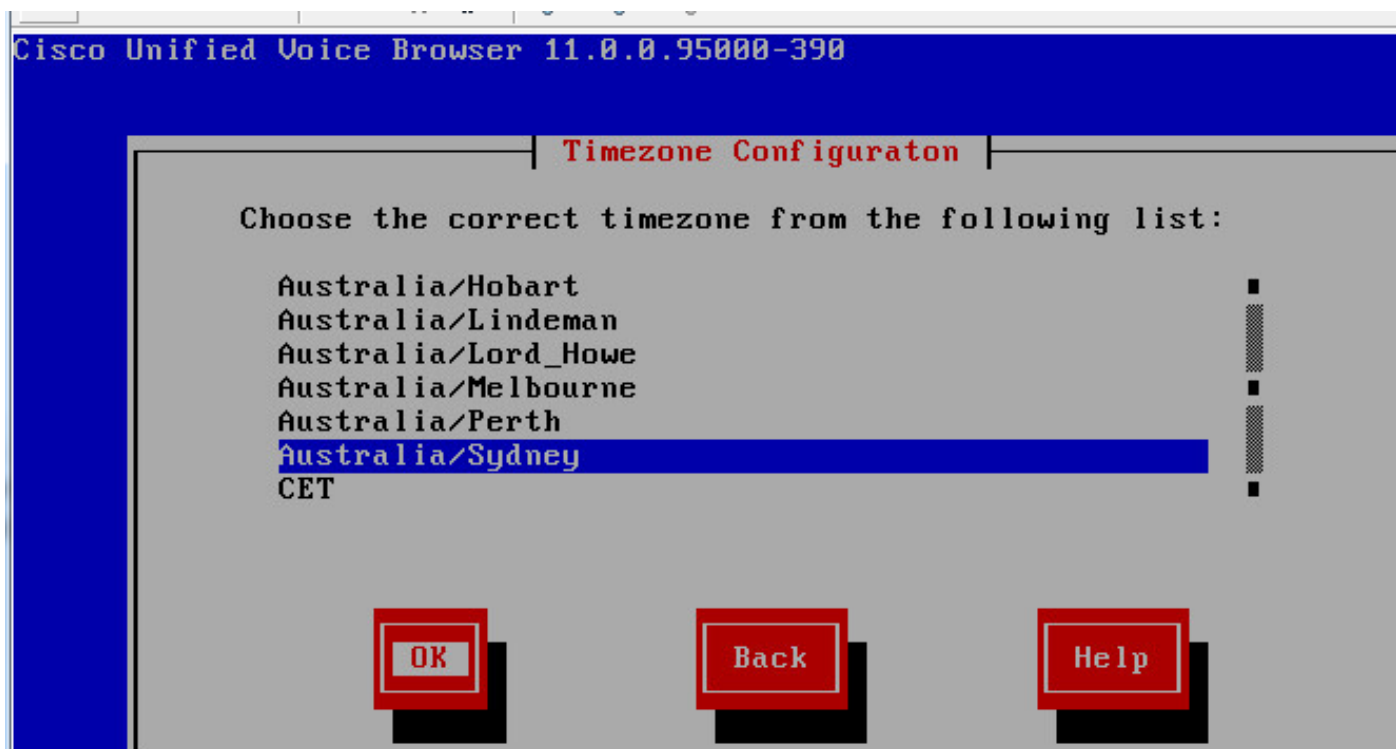
Passaggio 4. Scegliere l'opzione corretta per l'installazione delle patch. In questo esempio non è disponibile un'installazione delle patch.



Passaggio 5. Fare clic su **Continue** per continuare l'installazione.



Passaggio 6. Scegliere il fuso orario per l'installazione.



Passaggio 7. Continuare con l'installazione della configurazione della negoziazione automatica.

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

Passaggio 8. Mantenere le dimensioni MTU predefinite.

MTU Configuration

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

No

Yes

Back

Help

Passaggio 9. Immettere i dettagli del server.

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**

Passaggio 10. Immettere i dettagli DNS del server.

DNS Client Configuration

Primary DNS 10.66.74.162_____

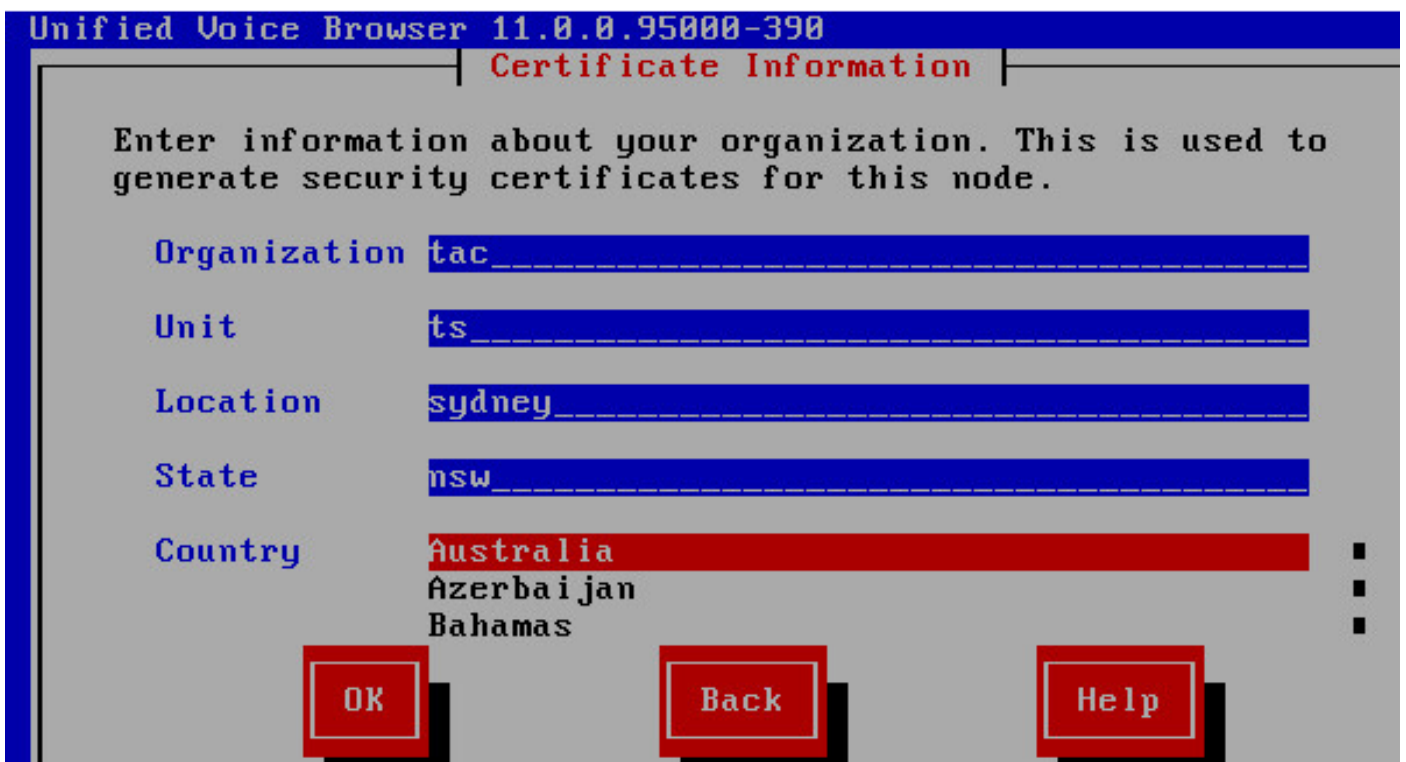
Secondary DNS (optional) _____

Domain parent.icm_____

Passaggio 11. Immettere le credenziali dell'utente.



Passaggio 12. Inserire i dettagli dell'organizzazione.



Passaggio 13. Selezionarlo come primo nodo.

First Node Configuration

Is this server the First Node in the cluster?

Yes

No

Back

Help

Passaggio 14. Acquisire l'indirizzo NTP corretto.

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

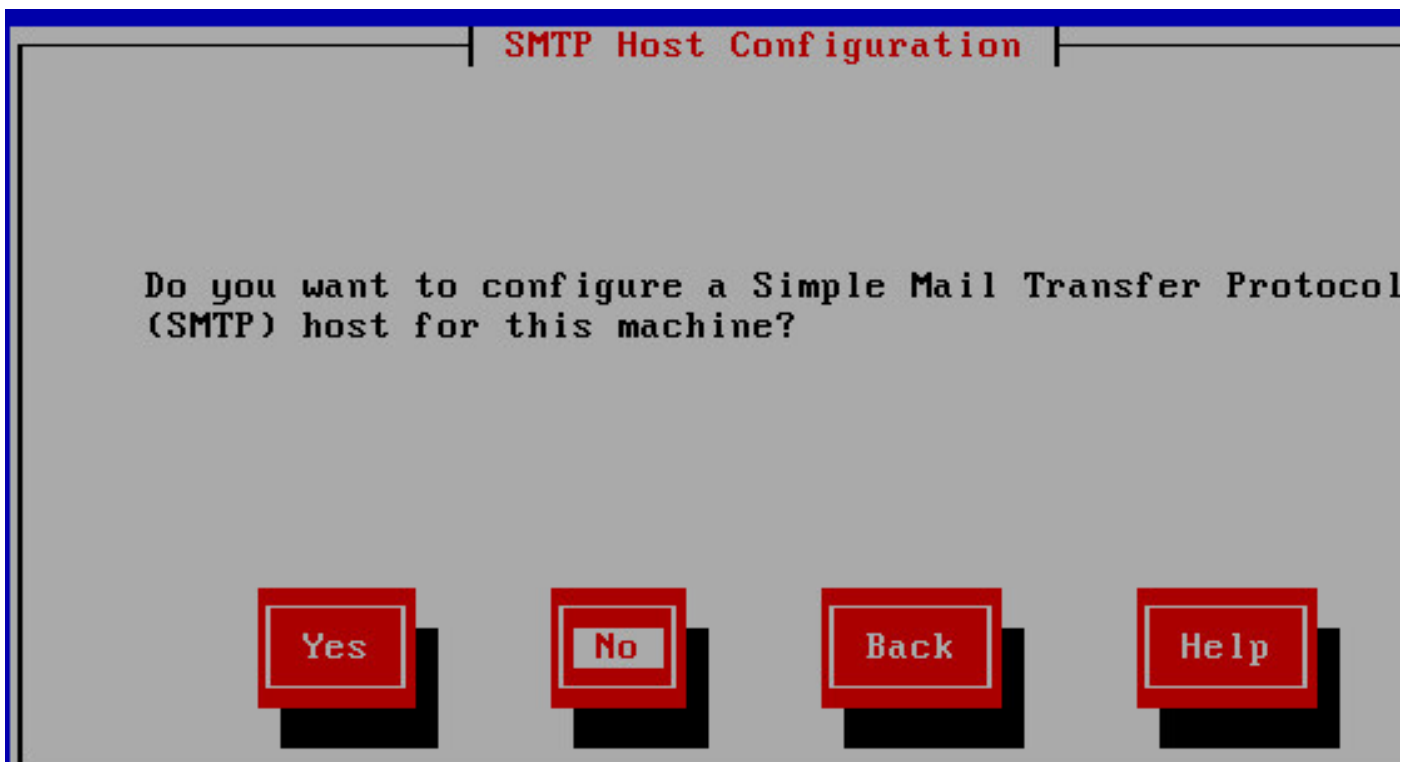
Back

Help

Passaggio 15. Fornire la password di protezione da utilizzare per il clustering.



Passaggio 16. Selezionare **No** se non è necessario un host SMTP.



Passaggio 17. Immettere le credenziali utente dell'applicazione.

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

Passaggio 18. Completare la procedura di installazione.

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


Passaggio 19. Al termine dell'installazione, aprire la pagina app-admin CVB

<https://<CVB>/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

Passaggio 20. Sfogliare la licenza da distribuire. Una volta distribuita correttamente la licenza, viene visualizzato il messaggio di convalida completata.

 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

Validating uploaded license file...


Validation completed.

Please click on Next to continue.

Passaggio 21. I componenti vengono attivati sul CVB.

Component Activation

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...

Passaggio 2. Selezionare il codec appropriato utilizzato nella soluzione.



System Parameters Configuration

Back Next

Codec

G711U
G711A

Back

Next

*- indicates required item

Passaggio 23. Definire la configurazione della lingua in base alla soluzione.

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

Passaggio 24. Dopo aver completato la configurazione, il CVB viene riavviato.

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!

Passaggio 25. Il CVB è disponibile per la configurazione.



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.