

Nota Técnica en el arreglo para requisitos particulares del Instalador MSI del Jabber que usa la orca MS

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

Introducción

Este documento describe cómo personalizar el instalador de la interfaz de los servicios de medios de Cisco (MSI) para el Jabber usando la orca MS.

La orca MS es editor del Instalador MSI de Windows. Es editor de la tabla de base de datos para crear y editar los paquetes y los módulos de combinación del instalador de Windows.

Prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en estas versiones de software.

- Orca de Microsoft: Windows SDK 7.1 o más adelante.
- Versión 9.0 y posterior del instalador del Jabber de Cisco.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Configurar

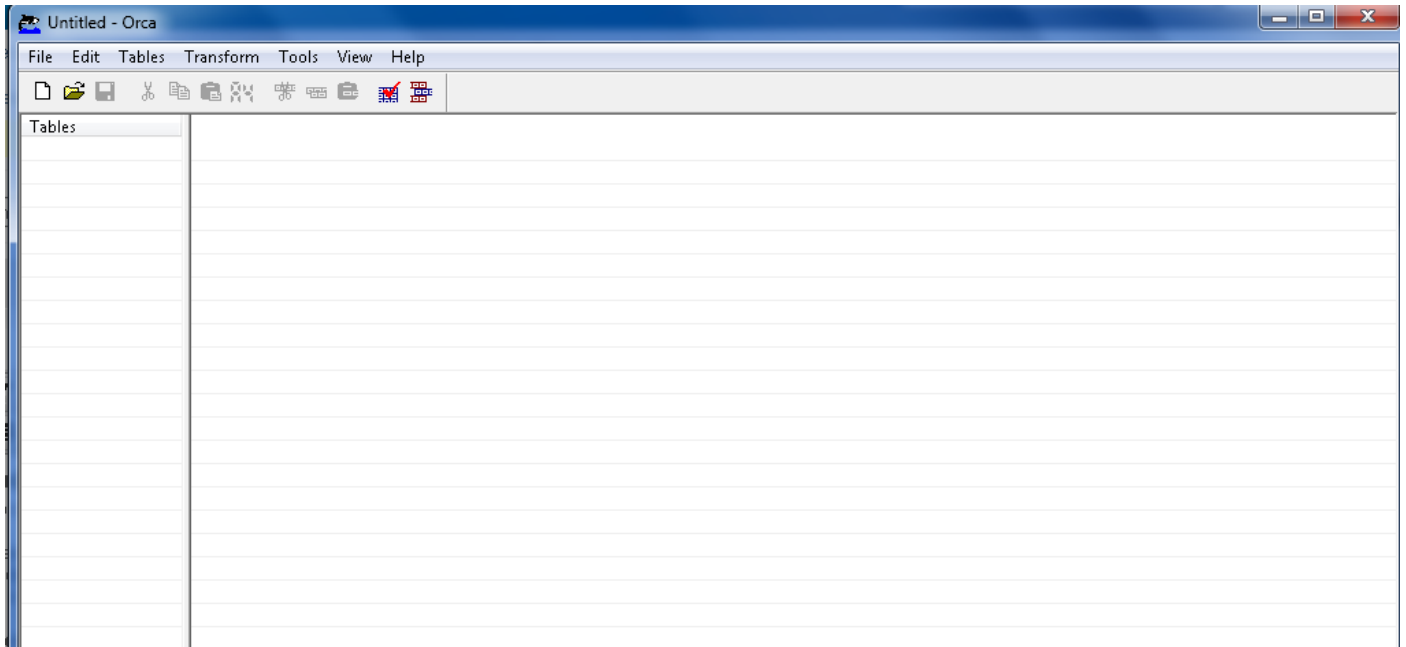
Éste es el procedimiento para personalizar el instalador MS.

Paso 1. Descarga y orca de Intall Microsoft.

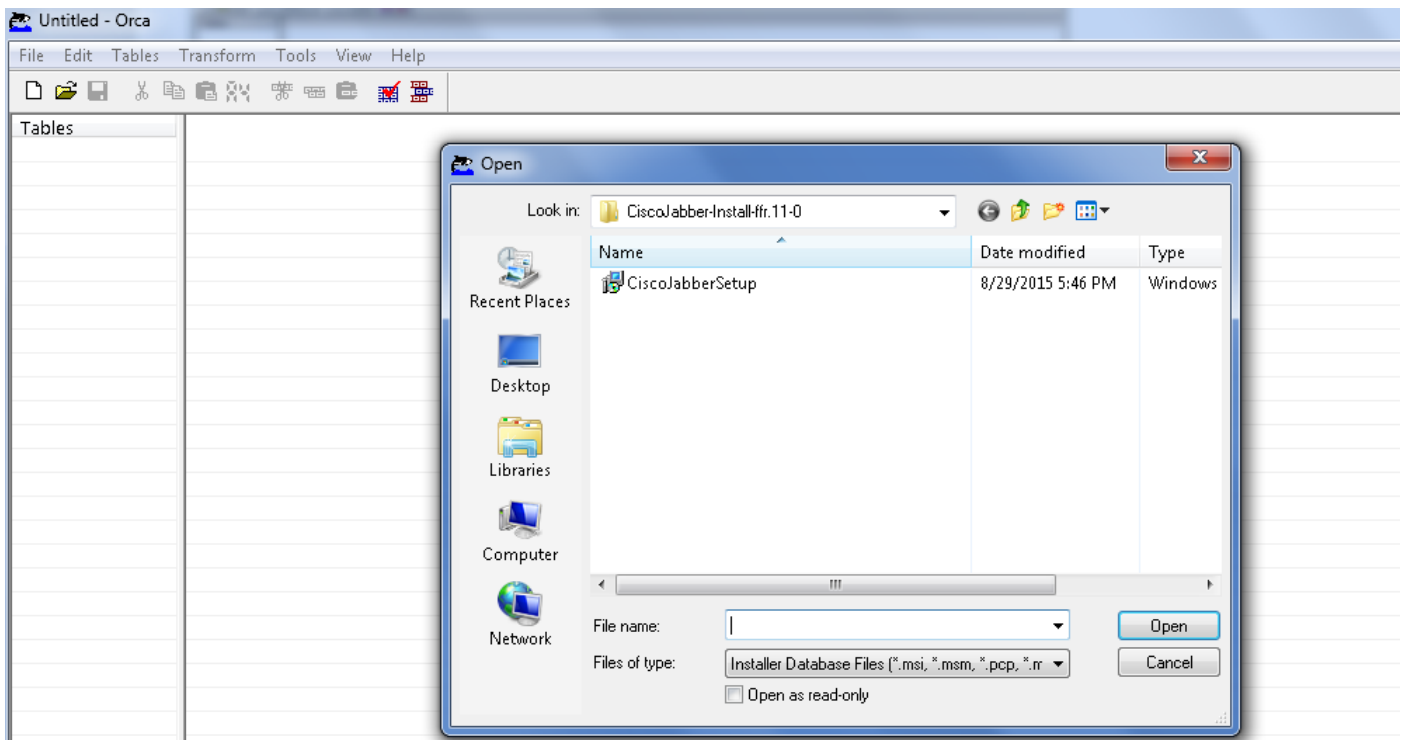
Paso 2. Descargue el instalador del Jabber que usted quiere para personalizar el alog con el paquete del administrador de la página del cco.

Paso 3. Desabroche el instalador y el paquete del administrador en una sola carpeta.

Paso 4. Orca de Microsoft del lanzamiento.



Paso 5. Tal y como se muestra en de la imagen, abra el instalador del msi del Jabber, **CiscoJabberSetup.msi** en la orca.



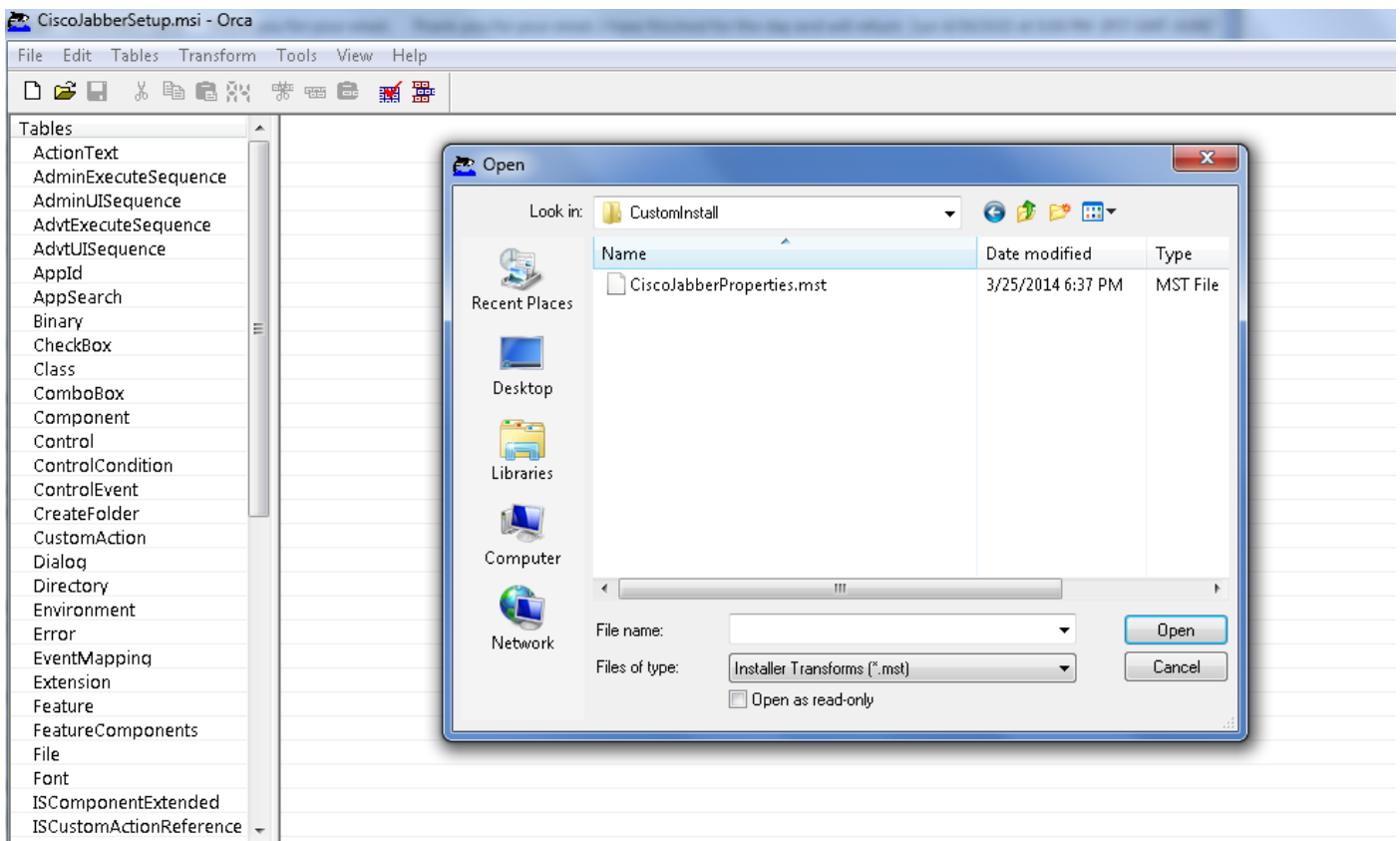
Paso 6. Quite todos los códigos de lenguaje a excepción de 1033(English).

Nota: Esta restricción es porque la orca MS no conserva ninguna lenguajes a excepción del

valor por defecto, que es 1033. Si todos los códigos de lenguaje no se quitan del instalador personalizado, el instalador no puede ejecutarse en ningún sistema operativo donde está el lenguaje con excepción de inglés.

ListView	PROGMSG_IIS_REMOVEWEBSERVICEEXTENSIONS	Removing web service extensions...
Media	PROGMSG_IIS_REMOVEWEBSITES	Removing IIS websites...
ModuleComponents	PROGMSG_IIS_ROLLBACKAPPPOLS	Rolling back application pools...
ModuleSignature	PROGMSG_IIS_ROLLBACKVROOTS	Rolling back virtual directory and web site changes...
MsiFileHash	PROGMSG_IIS_ROLLBACKWEBSERVICEEXTENSIONS	Rolling back web service extensions...
Patch	PROGRAMFILETOLAUNCHATEND	Launch
ProgId	ProductID	none
Property	ProductLanguage	1033
RadioButton	ProductName	Cisco Jabber
RegLocator	ProductVersion	11.0.0.65527
Registry	ProgressType0	install
RemoveFile	ProgressType1	Installing
Shortcut	ProgressType2	installed

Paso 7. Navegue para **transformar > se aplican transforman**, hojean a la ubicación del archivo de la transformación en el sistema de archivos. Seleccione el archivo de la transformación y después haga clic en **abierto**, tal y como se muestra en de la imagen. Para crear un instalador personalizado, un archivo de la transformación es necesario. Transforme los archivos contienen las propiedades de la instalación que se aplican al instalador.



Paso 8. Tal y como se muestra en de la imagen, navegue a las **tablas > a la propiedad**, una lista de propiedades puede ser visible en el panelout correcto cuyo los que está con las líneas verdes del fondo son las propiedades adaptables

Property	Value
RebootYesNo	Yes
ReinstallModeText	omus
SHOWLAUNCHPROGRAM	-1
SecomSDKFilename	SecomSDK.exe
SecureCustomProperties	ISFOUNDNEWERPRODUCTVERSION;USERNAME;COMPANYNAME;ISX_SERIALNUM;SUPPOR...
TELEMETRY_ENABLED	0
WebExMapiFileName	wbxcOIE.exe
WebExMapiFileName64	wbxcOIE64.exe
q	0
tewst	0
true	0
ISReleaseFlags	NoFlags
InstallShieldTempProp	0
CLEAR	<Bootstrap override argument>
SERVICES DOMAIN	<Services domain>
USE_FT_GATEWAY	<File transfer support>
LOGIN RESOURCE	<Multi-resource login support>
CCMCIP	<CCMCIP server address>
CTI	<CTI server address>
TFTP	<TFTP server address>
PRODUCT MODE	<Your Jabber product mode>
AUTHENTICATOR	<Fallback Authenticator>
CUP ADDRESS	<IPAddress/Hostname/FODN>
FORGOT_PASSWORD_URL	<URL to organizations change password site>
TFTP FILE NAME	<Name of the TFTP file>
LANGUAGE	<The language code e.g. 1033>
SSO_ORG_DOMAIN	<Domain for SSO configuration>
VOICE SERVICES DOMAIN	<Voice Services Domain>
EXCLUDED_SERVICES	<CUP_CUCM_WEBEX>

Paso 9. Especifique los valores a las propiedades según los requisitos.

CLEAR	1
SERVICES DOMAIN	<Services domain>
USE_FT_GATEWAY	<File transfer support>
LOGIN RESOURCE	<Multi-resource login support>
CCMCIP	<CCMCIP server address>
CTI	<CTI server address>
TFTP	<TFTP server address>
PRODUCT MODE	<Your Jabber product mode>
AUTHENTICATOR	<Fallback Authenticator>
CUP ADDRESS	<IPAddress/Hostname/FODN>
FORGOT_PASSWORD_URL	<URL to organizations change password site>
TFTP FILE NAME	<Name of the TFTP file>
LANGUAGE	<The language code e.g. 1033>
SSO_ORG_DOMAIN	<Domain for SSO configuration>
VOICE SERVICES DOMAIN	<Voice Services Domain>
EXCLUDED_SERVICES	WEBEX

Step10. Borre el resto de propiedades que no se requieren.

Es importante borrar las propiedades que no son fijadas, o las propiedades requeridas no tomarán el efecto.

Para borrar las propiedades NON-requeridas van la propiedad que se caerá y hacen clic con el botón derecho del ratón en ella.

Seleccione la fila del descenso y selecciónela OK, tal y como se muestra en de la imagen:

CLEAR	1
SERVICES DOMAIN	<Services domains>
USE_FT_GATEWAY	<File tra
LOGIN_RESOURCE	<Multi-r
CCMCIP	<CCMCI
CTI	<CTI ser
TFTP	<TFTP sg
PRODUCT_MODE	<Your Je
AUTHENTICATOR	<Fallbac
CUP_ADDRESS	<IPAddr
FORGOT_PASSWORD_URL	<URL to
TFTP_FILE_NAME	<Name
LANGUAGE	<The lar
SSO_ORG_DOMAIN	<Domain
VOICE_SERVICES_DOMAIN	<Voice S
EXCLUDED_SERVICES	WEBEX

Property - 149 rows

- Errors...
- Cut Cell Ctrl+X
- Copy Cell Ctrl+C
- Paste Cell Ctrl+V
- Paste New GUID Ctrl+G
- Import Text File...
- Cut Row(s) Ctrl+Shift+X
- Copy Row(s) Ctrl+Shift+C
- Paste Row(s) Ctrl+Shift+V
- Add Row Ctrl+R
- Drop Row

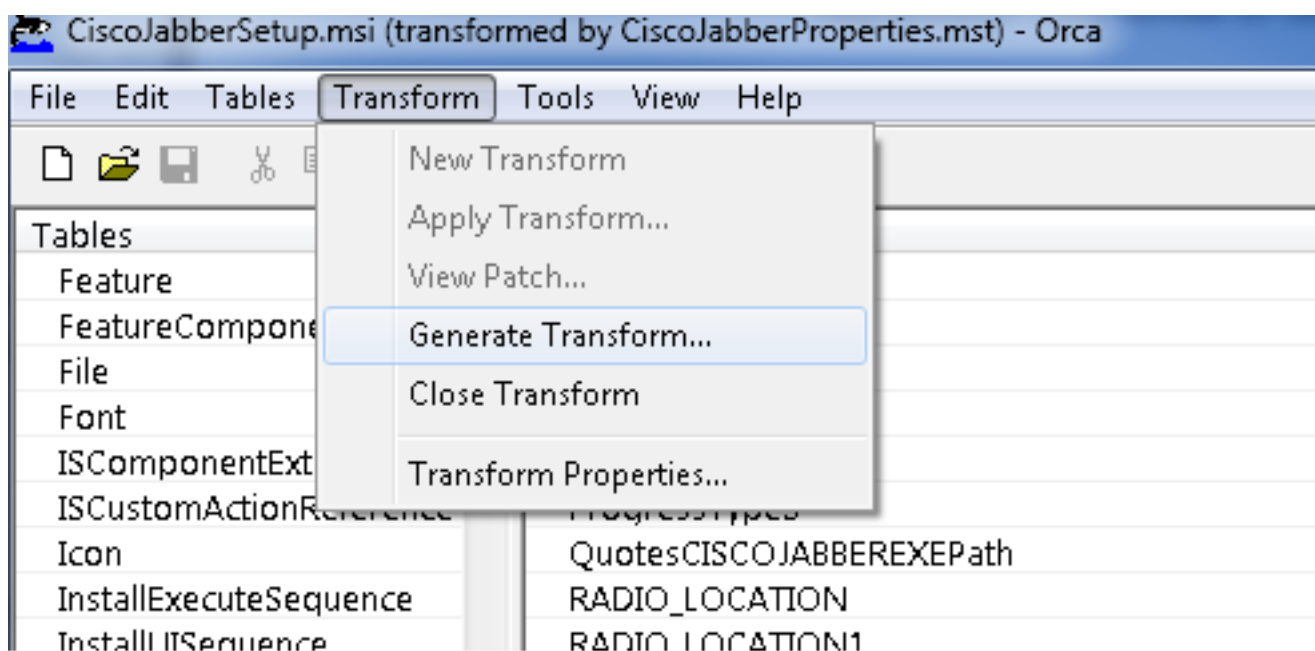
Paso 11 Conserve las propiedades que se requieren ser alteradas.

ISReleaseFlags	NoFlags
InstallShieldTempProp	0
CLEAR	1
EXCLUDED_SERVICES	WEBEX

Paso 12. El archivo transformado generado también se puede guardar y utilizar para modificar las propiedades del instalador.

Para salvar el archivo transformado, navegue **para transformar > generan transforman**, tal y como se muestra en de la imagen.

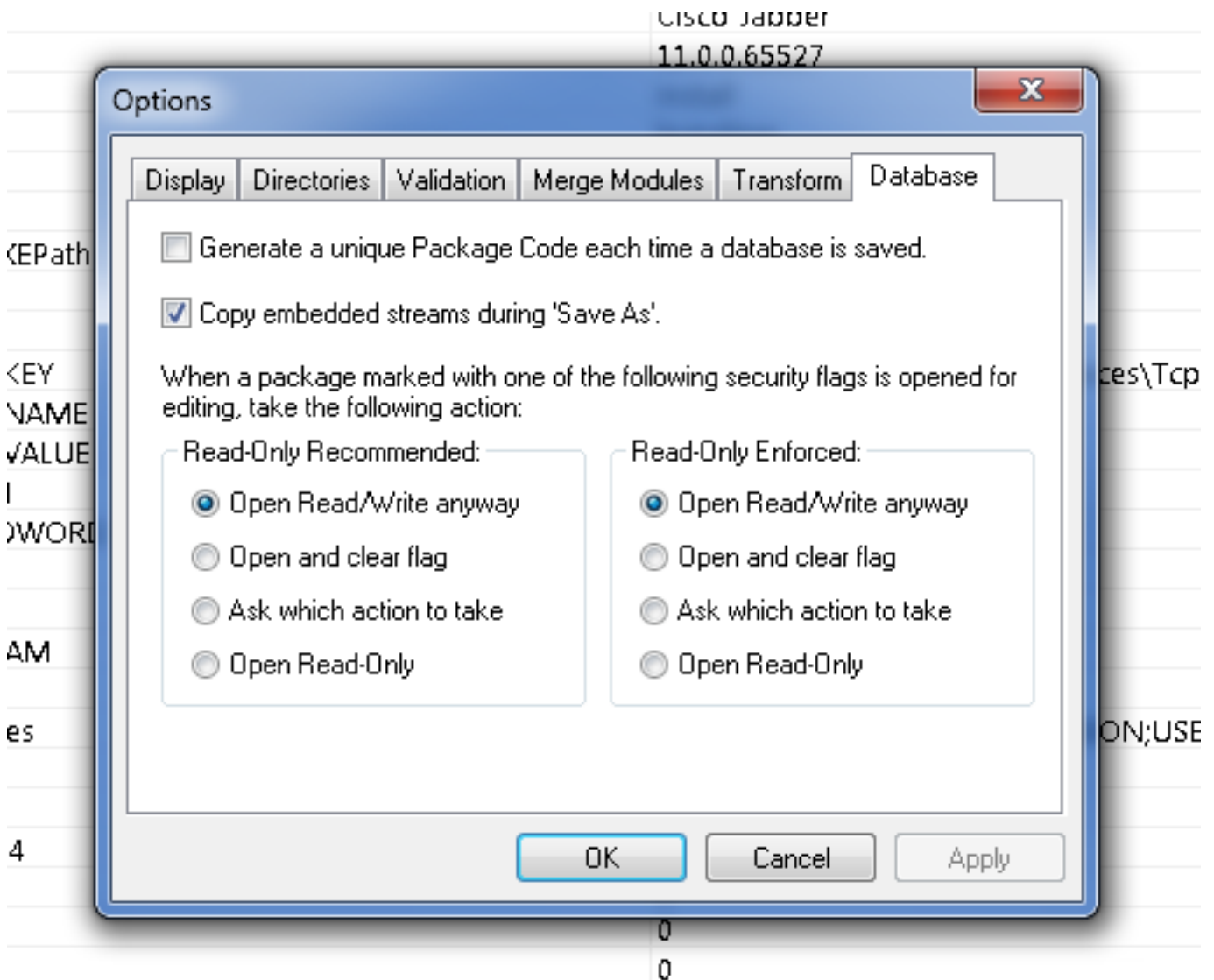
Este archivo transformado se puede guardar en el formato **filename.mst**.



Paso 13. Permita al instalador para salvar las secuencias integradas.

Navegue a las **herramientas > a las opciones** y bajo la lengüeta de la **base de datos**, las

secuencias embeded copia del control durante la “salvaguardia como” y después haga clic inApply y OK, tal y como se muestra en de la imagen:



Paso 14. Salve el instalador personalizado como usted navega al **File (Archivo) > Save (Guardar) transformado como**. Especifique un nombre conveniente y haga clic en la **salvaguardia**.

Este instalador personalizado se puede utilizar con la implementación de política del grupo.