Tutorial: crear un archivo de respuesta sencillo

Requisitos previos

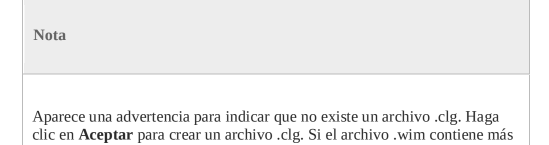
Para completar este tutorial, necesita los siguientes elementos:

- El Administrador de imágenes de sistema de Windows instalado en el equipo de un técnico.
- Una copia autorizada del DVD/ISO del producto Windows.

Paso 1: Crear un nuevo archivo de respuesta

En este paso, va a crear un catálogo y un nuevo archivo de respuesta en blanco. Un *archivo de catálogo (.clg)* consiste en un archivo binario que contiene el estado de todas las opciones de configuración y los paquetes de una imagen de Windows.

- 1. En el equipo del técnico, inserte el DVD/ISO del producto Windows.
- 2. En el escritorio del equipo del técnico, navegue al directorio \Sources. Copie el archivo Install.wim del DVD/ISO del producto de Windows en una ubicación del equipo.
- Abra Windows Administrador de imágenes. En el escritorio del equipo, haga clic en Inicio, elija Programas, elija OPK de Microsoft Windows (o AIK de Windows) y haga clic en Administrador de imágenes de sistema de Windows.
- 4. En el menú Archivo, haga clic en Seleccionar imagen de Windows.
- 5. En el cuadro de diálogo **Seleccionar una imagen de Windows**, navegue a la ubicación donde ha guardado el archivo Install.wim file y haga clic en **Abrir**.



de una imagen de Windows, se le pedirá que seleccione una para abrirla.

6. En el menú **Archivo**, haga clic en **Nuevo archivo de respuesta**.

Paso 2: Agregar y configurar opciones de Windows

En este paso, va a definir la configuración de disco básica y la configuración de la Bienvenida de Windows.

- 1. En el panel **Imagen de Windows** de Windows, expanda el nodo **Componentes** para mostrar la configuración disponible.
- 2. En la lista de componentes expandida, agregue los siguientes componentes al archivo de respuesta haciendo clic con el botón secundario en el componente en cuestión y seleccionando la fase de configuración correspondiente. De este modo, el componente se agregará al archivo de respuesta en la fase de configuración especificada. Una fase de configuración es una fase de la instalación de Windows. Las distintas partes del sistema operativo Windows Vista se instalan en fases de configuración diferentes. Puede especificar que la configuración se aplique a una o varias fases de configuración.

Componente	Fase de configuración
Microsoft-Windows- Setup\DiskConfiguration\Disk\CreatePartitions\ CreatePartition	windowsPE
Microsoft-Windows- Setup\DiskConfiguration\Disk\ModifyPartitions\ ModifyPartition	windowsPE
Microsoft-Windows-Setup\ImageInstall\OSImage\InstallTo	windowsPE
Microsoft-Windows-Setup \UserData	windowsPE
Microsoft-Windows-International-Core-WinPE	windowsPE
Microsoft-Windows-International-Core- WinPE\SetupUILanguage	windowsPE
Microsoft-Windows-Shell-Setup \OEMInformation	specialize
Microsoft-Windows-Shell-Setup \OOBE	oobeSystem
Microsoft-Windows-Deployment\Reseal	oobeSystem
Microsoft-Windows-Shell-Setup\Autologon	auditSystem

3. Toda la configuración agregada debe aparecer recogida en el panel **Archivo de respuesta**. Seleccione y configure cada opción como se especifica a continuación.

Componente	Valor
Microsoft-Windows-International-Core-WinPE	InputLocale = <configuración de="" entrada="" regional=""> SystemLocale = <configuración del="" regional="" sistema=""> UILanguage = <idioma de="" la="" ui=""> UserLocale = <configuración del="" regional="" usuario=""></configuración></idioma></configuración></configuración>
Microsoft-Windows-International-Core- WinPE\SetupUILanguage	UILanguage = <idioma de="" la="" ui=""></idioma>
Microsoft-Windows-Setup\DiskConfiguration	WillShowUI = OnError
Microsoft-Windows-Setup\DiskConfiguration\Disk	DiskID = 0 WillWipeDisk = true
$\label{lem:microsoft-Windows-Setup} Setup \ Configuration \ Create Partition \ Create Partition$	Extend = false Order = 1 Size = 15000 (Nota: el tamaño se puede ajustar según sea necesario. En este ejemplo se usan 15 gigabytes.) Type = Primary
Microsoft-Windows-Setup \DiskConfiguration\Disk\ModifyPartitions\ModifyPartition n	Active = true Extend = false Format = NTFS Label = OS_Install

ADMINISTRADOR DE IMAGENS WINDOWS -AIK (ARCHIVO DE RESPUESTA)

	Letter = C Order = 1 PartitionID = 1
Microsoft-Windows-Setup\ImageInstall\OSImage\	WillShowUI = OnError
Microsoft-Windows- Setup\ImageInstall\OSImage\InstallTo	DiskID = 0 PartitionID = 1
Microsoft-Windows-Setup \UserData	AcceptEula = true
Microsoft-Windows-Setup \UserData\ProductKey	Key = <clave de<br="">producto> WillShowUI = OnError</clave>
Microsoft-Windows-Shell-Setup\OOBE	ProtectYourPC = 1 NetworkLocation = Work
Microsoft-Windows-Deployment\Reseal	ForceShutdownNo w = false Mode = Audit
Microsoft-Windows-Shell-Setup\AutoLogon	Enabled = true LogonCount = 5 Username = Administrator

Paso 3: Validar el archivo de respuesta

En este paso, va a validar las opciones de configuración del archivo de respuesta y, a continuación, las va a guardar en un archivo

1.	En Windows administrador de imágenes, haga clic en Herramientas y, a continuación
	haga clic en Validar archivo de respuesta .

Los valores de configuración del archivo de respuesta se comparan con la configuración disponible en la imagen de Windows.

Nota

ADMINISTRADOR DE IMAGENS WINDOWS -AIK (ARCHIVO DE RESPUESTA)

Este archivo de respuesta de ejemplo contiene una contraseña de administrador en blanco. Las contraseñas de administrador en blanco constituyen un posible riesgo de seguridad.

- 2. Si el archivo de respuesta se valida correctamente, aparece un mensaje de finalización correcta en el panel **Mensajes**. En caso contrario, aparecen mensajes de error en la misma ubicación.
- 3. Si se produce un error, haga doble clic en el error en el panel **Mensajes** para navegar a la configuración incorrecta. Cámbiela para corregir el error y vuelva a validar.
- 4. En el menú **Archivo**, haga clic en **Guardar archivo de respuesta**. Guarde el archivo de respuesta como **Autounattend.xml**.
- 5. Copie **Autounattend.xml** en la raíz de DVD/ISO.