

Instalación del controlador de impresoras Custom PostScript o PCL en Windows

Este archivo Léame contiene las instrucciones sobre la instalación del controlador de impresoras Custom PostScript o PCL en sistemas Windows. El controlador de impresoras Custom PostScript o PCL permite enviar trabajos en lenguaje PostScript o PCL a la impresora y habilitar funciones específicas de la misma. De esta forma, podrá imprimir desde aplicaciones de escritorio estándar como procesadores de texto, gráficos para presentaciones y software de manipulación de imágenes.

Los controladores de impresoras Custom PostScript se pueden instalar en los siguientes sistemas operativos:

- Windows NT 4.0
- Windows 2000
- Windows XP

Los controladores de impresoras Custom PLC se pueden instalar en los siguientes sistemas operativos:

- Windows 2000
- Windows XP

Los siguientes procedimientos de instalación presuponen que se ha instalado un programa de compresión de datos en el sistema. Antes de continuar, consulte al administrador de Windows si dispone de los privilegios adecuados para instalar el controlador de impresoras Custom PostScript o PCL.

Si existe alguna versión antigua del controlador de impresoras instalado en el sistema, bórrala antes de instalar la versión nueva. Para obtener más información, consulte Desinstalación del controlador de impresoras Custom PostScript o PCL al final del presente documento.

Para instalar el controlador de impresoras Custom PostScript en Windows NT 4.0:

1. Cierre todas las aplicaciones abiertas.
2. Lleve a cabo uno de los procedimientos siguientes:
 - Si utiliza el CD "Printer Drivers, PPD Files, and Print File Downloader Software CD" para instalar el controlador de impresoras Custom PostScript, abra el archivo ReadMe.html y siga las instrucciones.
 - Si no utiliza el CD, descargue y guarde el archivo .zip en una carpeta de la unidad de disco duro.
3. Desplácese hasta la carpeta en la que ha guardado dicho archivo.
4. Haga doble clic en el archivo PSDW32_<marca>_xxxx.zip. Aparecerá una ventana que muestra el contenido del archivo .zip.
5. Extraiga los archivos en una carpeta de la unidad de disco duro.
6. Cierre el programa de compresión.
7. Desplácese hasta la carpeta en la que ha extraído los archivos.
8. Haga doble clic en Setup.exe. Aparecerá la ventana Bienvenido a – InstallShield Wizard.
9. Haga clic en Siguiente. Aparecerá la ventana Contrato de licencia.

10. Una vez leído el contrato de licencia, haga clic en Sí para aceptarlo.
Aparecerá la ventana Buscar la carpeta de destino.

NOTA: Haga clic en Examinar para cambiar la carpeta de destino, si es necesario.

11. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá una ventana que muestra una lista de idiomas.
 12. Seleccione el idioma que desee instalar.
 13. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá la ventana Preparado para instalar el programa.
 14. Haga clic en Instalar.
Una vez instalados los archivos, aparecerá la ventana Finalizado – InstallShield Wizard.
 15. Haga clic en Finalizar.
 16. Seleccione Inicio > Configuración > Impresoras.
Aparecerá la ventana Impresoras.
 17. Haga doble clic en Agregar impresora.
Aparecerá la ventana Asistente para agregar impresoras.
 18. Seleccione Mi PC.
 19. Haga clic en Siguiente.
Se actualizará la ventana Asistente para agregar impresoras.
 20. Lleve a cabo uno de los procedimientos siguientes:
 - Seleccione el puerto que desee utilizar.
 - Haga clic en Añadir puerto. En la lista de puertos disponibles de la ventana Puertos de impresora, seleccione Puerto LPR y haga clic en Puerto nuevo. En la ventana Agregar impresora compatible LPR, en Nombre o dirección del servidor que proporciona lpd, introduzca la dirección IP de la impresora. En el campo Nombre de la impresora o cola de impresión de ese servidor, escriba "default". Haga clic en Aceptar. En la ventana Puertos de impresora, haga clic en Cerrar.
 21. Haga clic en Siguiente.
Se actualizará la ventana Asistente para agregar impresoras.
 22. Haga clic en Utilizar disco.
Aparecerá la ventana Instalar desde disco.
 23. Haga clic en Examinar.
Aparecerá la ventana de error Ubicar archivo.
 24. Haga clic en Cancelar.
Aparecerá la ventana Buscar un archivo.
 25. Busque y seleccione el archivo .inf para el controlador de impresoras Custom PostScript.
 26. Haga clic en Abrir.
Volverá a aparecer la ventana Instalar desde disco.
 27. Haga clic en Aceptar.
Aparecerá de nuevo el Asistente para agregar impresoras.
 28. Haga clic en Siguiente.
- NOTA: Si se actualiza la ventana Asistente para agregar impresoras y éste especifica que el controlador de impresoras ya existe, seleccione Reemplazar el controlador existente y haga clic en Siguiente.*

Se actualizará la ventana Asistente para agregar impresoras.

29. En el campo Nombre de impresora, modifique el nombre del controlador de impresoras si es necesario.

30. Lleve a cabo uno de los procedimientos siguientes:
 - Si desea que el controlador de archivos Custom PostScript sea la impresora predeterminada, seleccione Sí.
 - Si no desea que el controlador de impresoras Custom PostScript sea la impresora predeterminada, seleccione No.
31. Haga clic en Siguiente.
Se actualizará la ventana Asistente para agregar impresoras.
32. Seleccione No compartido.
33. Haga clic en Siguiente.
Se actualizará la ventana Asistente para agregar impresoras.
34. Lleve a cabo uno de los procedimientos siguientes:
 - Si desea imprimir una página de prueba, seleccione Sí.
 - Si no desea imprimir ninguna página de prueba, seleccione No.
35. Haga clic en Finalizar.
El controlador de impresoras Custom PostScript está listo para poderse utilizar.

Para instalar el controlador de impresoras Custom PostScript o PCL en Windows 2000:

1. Cierre todas las aplicaciones abiertas.
2. Lleve a cabo uno de los procedimientos siguientes:
 - Si utiliza el CD "Printer Drivers, PPD Files, and Print File Downloader Software CD" para instalar el controlador de impresoras Custom PostScript o PCL, abra el archivo Read-Me.html y siga las instrucciones.
 - Si no utiliza el CD, descargue y guarde el archivo .zip en una carpeta de la unidad de disco duro.
3. Desplácese hasta la carpeta en la que ha guardado dicho archivo.
4. Haga doble clic en el archivo PSDW32_<marca>_xxxx.zip. o PCLW32_<marca>_xxxx.zip.
Aparecerá una ventana que muestra el contenido del archivo .zip.
5. Extraiga los archivos en una carpeta de la unidad de disco duro.
6. Cierre el programa de compresión.
7. Desplácese hasta la carpeta en la que ha extraído los archivos.
8. Haga doble clic en Setup.exe.
Aparecerá la ventana Bienvenido a – InstallShield Wizard.
9. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá la ventana Contrato de licencia.
10. Una vez leído el contrato de licencia, haga clic en Sí para aceptarlo.
Aparecerá la ventana Buscar la carpeta de destino.

NOTA: Haga clic en Examinar para cambiar la carpeta de destino, si es necesario.

11. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá una ventana que muestra una lista de idiomas.
12. Seleccione el idioma que desee instalar.
13. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá la ventana Preparado para instalar el programa.
14. Haga clic en Instalar.
Una vez instalados los archivos, aparecerá la ventana Finalizado – InstallShield Wizard.
15. Haga clic en Finalizar.

16. Seleccione Inicio > Configuración > Impresoras > Agregar impresora.
Aparecerá la ventana de bienvenida del Asistente para agregar impresoras.
17. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá la ventana Impresora local o de red.
18. Seleccione Impresora local.
19. Deseleccione la opción Detectar e instalar mi impresora Plug and Play automáticamente.
20. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá la ventana Seleccionar el puerto de impresora.
21. Lleve a cabo uno de los procedimientos siguientes:
 - En el menú desplegable Usar el puerto siguiente, seleccione el puerto que se utilizará y haga clic en Siguiente.
 - Seleccione Crear un puerto nuevo del menú desplegable Tipo de puerto, seleccione Puerto TCP/IP estándar y, a continuación, haga clic en Siguiente. En la ventana de bienvenida del Asistente para agregar puerto de impresora estándar TCP/IP, haga clic en Siguiente. En la ventana Agregar puerto, en el campo Nombre de la impresora o dirección IP, introduzca la dirección IP de la impresora y haga clic en Siguiente. En la ventana Se requiere información adicional sobre puertos, seleccione Personalizado y haga clic en Configuración. En la zona Protocolo de la ventana Configurar monitor de puertos TCP/IP estándar, seleccione LPR. En el campo Nombre de cola, escriba "default". Seleccione Cuenta de bytes LPR habilitada y haga clic en Aceptar. En la ventana Se requiere información adicional sobre puertos, haga clic en Siguiente. En la ventana Finalización del Asistente para agregar puerto de impresora estándar TCP/IP, haga clic en Finalizar.

Aparecerá la ventana Asistente para agregar impresoras.

22. Haga clic en Utilizar disco.
Aparecerá la ventana Instalar desde disco.
23. Haga clic en Examinar.
Aparecerá la ventana Buscar un archivo.
24. Busque y seleccione el archivo .inf para el controlador de impresoras Custom PostScript o PCL.
25. Haga clic en Abrir.
Volverá a aparecer la ventana Instalar desde disco.
26. Haga clic en Aceptar.
Aparecerá de nuevo el Asistente para agregar impresoras.
27. Haga clic en Siguiente.

NOTA: Si aparece la ventana Usar el controlador existente, seleccione Reemplazar el controlador existente y haga clic en Siguiente.

Aparecerá la ventana Dé un nombre a su impresora.

28. En el campo Nombre de impresora, modifique el nombre del controlador de impresoras si es necesario.
29. Lleve a cabo uno de los procedimientos siguientes:
 - Si desea que el controlador de impresoras Custom PostScript o PCL sea la impresora predeterminada, seleccione Sí.
 - Si no desea que el controlador de impresoras Custom PostScript o PCL sea la impresora predeterminada, seleccione No.
30. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá la ventana Compartir impresora.
31. Seleccione No compartir esta impresora.

32. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá la ventana Imprimir página de prueba.
33. Lleve a cabo uno de los procedimientos siguientes:
 - Si desea imprimir una página de prueba, seleccione Sí.
 - Si no desea imprimir ninguna página de prueba, seleccione No.
34. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá la ventana Finalización del Asistente para agregar impresoras.
35. Haga clic en Finalizar.
Aparecerá la ventana Firma digital no encontrada.
36. Haga clic en Sí.
El controlador de impresoras Custom PostScript o PCL está listo para poderse utilizar.

Para instalar el controlador de impresoras Custom PostScript o PCL en Windows XP:

1. Cierre todas las aplicaciones abiertas.
2. Lleve a cabo uno de los procedimientos siguientes:
 - Si utiliza el CD "Printer Drivers, PPD Files, and Print File Downloader Software CD" para instalar el controlador de impresoras Custom PostScript o PCL, abra el archivo Read-Me.html y siga las instrucciones.
 - Si no utiliza el CD, descargue y guarde el archivo .zip en una carpeta de la unidad de disco duro.
3. Desplácese hasta la carpeta en la que ha guardado dicho archivo.
4. Haga doble clic en el archivo PSDW32_<marca>_xxxx.zip. o PCLW32_<marca>_xxxx.zip.
Aparecerá una ventana que muestra el contenido del archivo .zip.
5. Haga doble clic en Setup.exe.
Aparecerá la ventana Bienvenido a – InstallShield Wizard.
6. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá la ventana Contrato de licencia.
7. Una vez leído el contrato de licencia, haga clic en Sí para aceptarlo.
Aparecerá la ventana Buscar la carpeta de destino.

NOTA: Haga clic en Examinar para cambiar la carpeta de destino, si es necesario.

8. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá una ventana que muestra una lista de idiomas.
9. Seleccione el idioma que desee instalar.
10. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá la ventana Preparado para instalar el programa.
11. Haga clic en Instalar.
Una vez instalados los archivos, aparecerá la ventana Finalizado – InstallShield Wizard.
12. Haga clic en Finalizar.
13. Seleccione Inicio > Impresoras y faxes.
Aparecerá la ventana Impresoras y faxes.
14. Haga doble clic en Agregar impresora.
Aparecerá la ventana de bienvenida del Asistente para agregar impresoras.
15. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá la ventana Impresora local o de red.
16. Seleccione Impresora local conectada a este equipo.
17. Deseleccione la opción Detectar e instalar mi impresora Plug and Play automáticamente.

18. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá la ventana Seleccionar el puerto de impresora.
19. Lleve a cabo uno de los procedimientos siguientes:
- En el menú desplegable Usar el puerto siguiente, seleccione el puerto que se utilizará y haga clic en Siguiente.
 - Seleccione Crear un puerto nuevo del menú desplegable Tipo de puerto, seleccione Puerto TCP/IP estándar y, a continuación, haga clic en Siguiente. En la ventana de bienvenida del Asistente para agregar puerto de impresora estándar TCP/IP, haga clic en Siguiente. En la ventana Agregar puerto, en el campo Nombre de la impresora o dirección IP, introduzca la dirección IP de la impresora y haga clic en Siguiente. En la ventana Se requiere información adicional sobre puertos, seleccione Personalizado y haga clic en Configuración. En la zona Protocolo de la ventana Configurar monitor de puertos TCP/IP estándar, seleccione LPR. En el campo Nombre de cola, escriba "default". Seleccione Cuenta de bytes LPR habilitada y haga clic en Aceptar. En la ventana Se requiere información adicional sobre puertos, haga clic en Siguiente. En la ventana Finalización del Asistente para agregar puerto de impresora estándar TCP/IP, haga clic en Finalizar.

Aparecerá la ventana Instalar el programa de la impresora.

20. Haga clic en Utilizar disco.
Aparecerá la ventana Instalar desde disco.
21. Haga clic en Examinar.
Aparecerá la ventana Buscar un archivo.
22. Busque y seleccione el archivo .inf para el controlador de impresoras Custom PostScript o PCL.
23. Haga clic en Abrir.
Volverá a aparecer la ventana Instalar desde disco.
24. Haga clic en Aceptar.
Aparecerá de nuevo la ventana Instalar el programa de la impresora.
25. Haga clic en Siguiente.

NOTA: Si aparece la ventana Usar el controlador existente, seleccione Reemplazar el controlador existente y haga clic en Siguiente.

Aparecerá la ventana Dé un nombre a su impresora.

26. En el campo Nombre de impresora, modifique el nombre del controlador de impresoras si es necesario.
27. Lleve a cabo uno de los procedimientos siguientes:
- Si desea que el controlador de impresoras Custom PostScript o PCL sea la impresora predeterminada, seleccione Sí.
 - Si no desea que el controlador de impresoras Custom PostScript o PCL sea la impresora predeterminada, seleccione No.
28. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá la ventana Imprimir página de prueba.
29. Lleve a cabo uno de los procedimientos siguientes:
- Si desea imprimir una página de prueba, seleccione Sí.
 - Si no desea imprimir ninguna página de prueba, seleccione No.
30. Haga clic en Siguiente.
Aparecerá la ventana Finalización del Asistente para agregar impresoras.

31. Haga clic en Finalizar.
Aparecerá la ventana Instalación de hardware.
32. Haga clic en Continuar.
El controlador de impresoras Custom PostScript o PCL está listo para poderse utilizar.

Desinstalación del controlador de impresoras Custom PostScript o PCL

Para desinstalar completamente el controlador de impresoras, es necesario desinstalar todas las impresoras que utilicen el controlador y, a continuación, el controlador en sí.

Para desinstalar el controlador de impresoras Custom PostScript en Windows NT 4.0:

Vaya a www.support.microsoft.com y busque en Knowledge Base el artículo con ID 135406. Este artículo explica los pasos para la desinstalación de controladores de impresoras en sistemas Windows NT 4.0.

Para desinstalar el controlador de impresoras Custom PostScript o PLC en Windows 2000:

1. Seleccione Inicio > Configuración > Impresoras.
Aparecerá la ventana Impresoras.
2. Haga clic con el botón derecho en el controlador de impresoras Custom PostScript o PCL que desee desinstalar y seleccione Eliminar.
Aparecerá una ventana para confirmar que desea desinstalar la impresora.
3. Haga clic en Sí.
4. En la ventana Impresoras, seleccione Archivo > Propiedades del servidor.
Aparecerá la ventana Propiedades de Servidor de impresión.
5. Seleccione la ficha Controladores.
6. Seleccione el controlador de impresoras que se desinstalará.
7. Haga clic en Quitar.
Aparecerá el mensaje Propiedades del servidor de impresión para confirmar que desea desinstalar el controlador de impresoras.
8. Haga clic en Sí.

NOTA: Si aparece el mensaje Propiedades del servidor de impresión e indica que el controlador de impresoras se encuentra en uso, haga clic en Aceptar, reinicie el equipo y repita este procedimiento a partir del paso 4.

9. Haga clic en Cerrar para cerrar la ventana Propiedades de Servidor de impresión.
10. Cierre la ventana Impresoras.

Para desinstalar el controlador de impresoras Custom PostScript o PCL en Windows XP:

1. Seleccione Inicio > Impresoras y faxes.
Aparecerá la ventana Impresoras y faxes.
2. Lleve a cabo uno de los procedimientos siguientes:
 - Haga clic con el botón derecho en la impresora Custom PostScript o PCL que desee desinstalar y seleccione Eliminar.
 - Seleccione el controlador de impresoras Custom PostScript o PCL que desee desinstalar y pulse [SUPR].Aparecerá una ventana para confirmar que desea desinstalar la impresora.
3. Haga clic en Sí.
4. En la ventana Impresoras y Faxes, seleccione Archivo > Propiedades del servidor.
Aparecerá la ventana Propiedades de Servidor de impresión.
5. Seleccione la ficha Controladores.
6. Seleccione el controlador de impresoras que se desinstalará.
7. Haga clic en Quitar.
Aparecerá el mensaje Propiedades del servidor de impresión para confirmar que desea desinstalar el controlador de impresoras.
8. Haga clic en Sí.

NOTA: Si aparece el mensaje Propiedades del servidor de impresión e indica que el controlador de impresoras se encuentra en uso, haga clic en Aceptar, reinicie el equipo y repita este procedimiento a partir del paso 5.

9. Haga clic en Cerrar para cerrar la ventana Propiedades de Servidor de impresión.
10. Cierre la ventana Impresoras y faxes.