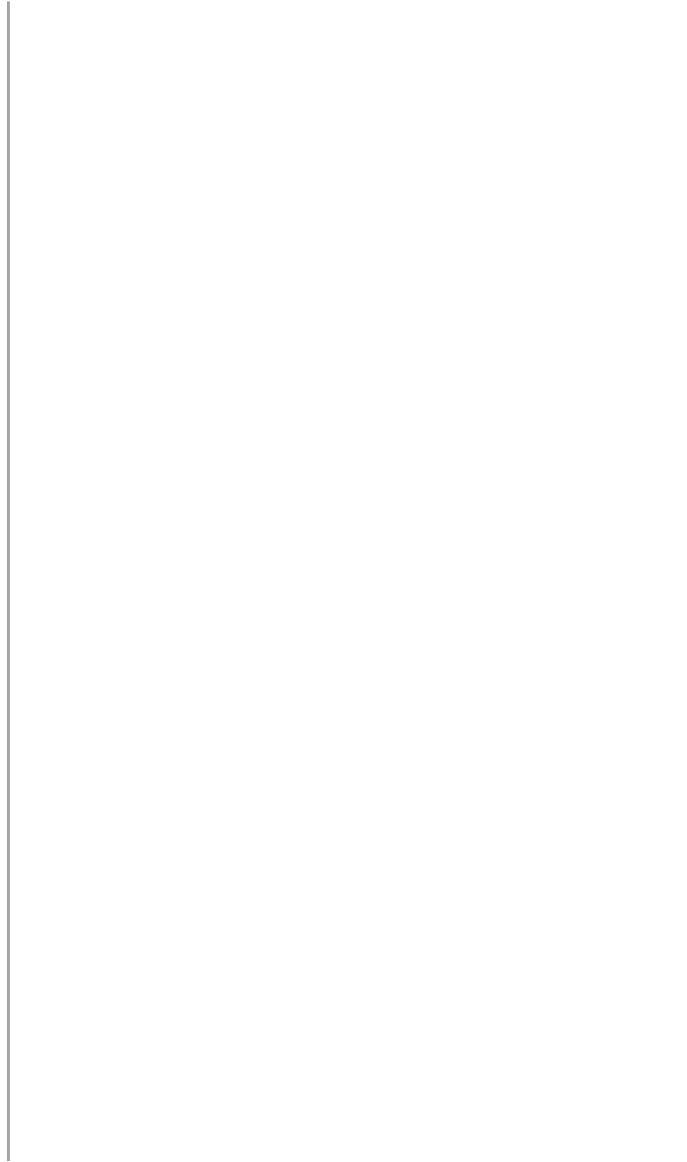


Seleccione la tarjeta de instalación rápida que corresponda con la instalación de red

Para obtener más información, consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420

DC 440/432/420 - Tarjetas de instalación rápida



DC 440/432/420: Instalación rápida en Apple Talk

Antes de la instalación:

Anote la información siguiente para utilizarla durante la configuración en el sistema DC 440/432/420:

Nombre de impresora AppleTalk:

Nombre de zona:

El dispositivo se enlazará él solo a la zona prefijada del segmento local donde esté conectado.

1. Conecte el dispositivo al enchufe o cable de la red.
 2. Entre en Configuraciones del administrador:
 - a) Seleccione el botón **[Acceso]**.
 - b) Utilice el teclado numérico e introduzca la clave del administrador del sistema **[#22222] (tecla # y 22222)** y seleccione **[Intro]** en la pantalla.
- Nota: #22222 es la clave prefijada de fábrica y la puede cambiar el técnico de servicio de Xerox.*
3. Acceda a las pantallas de configuración de AppleTalk:
 - a) Seleccione **[Configuraciones de impres.]**.
 - b) Seleccione **[Configuraciones de protocolo]**.
 - c) Seleccione **[AppleTalk]**.
 4. Active AppleTalk:
 - a) Seleccione **[Activación]**.
 - b) Seleccione **[Activado]**.
 5. Seleccione el nombre de la impresora:
 - a) Seleccione **[Nombre de impresora]**.
 - b) Seleccione **[Editar]** e introduzca el nombre de la impresora como figuraba previamente (31 caracteres o menos).
 - c) Seleccione **[Guardar]**.

6. Seleccione el nombre de zona:
 - a) Seleccione **[Nombre de zona]**.
 - b) Seleccione **[Editar]** e introduzca el nombre de zona como figuraba previamente.
 - c) Seleccione **[Guardar]**.
7. Seleccione **[Guardar]**.
8. Seleccione **[Salir]**. El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.
9. Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja con los que se introdujeron.
10. Para instalar el PPD de DC 440/432/420 para Macintosh:
 - a) Copie el PPD de Macintosh de DC 440/432/420 del CD de CentreWare en *Carpeta de sistema/Extensiones/Descripciones de impresoras*.
 - b) Instale y configure el controlador de impresión utilizando el Selector.
 - c) Consulte la documentación de Xerox CentreWare si desea más información.

Consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420 o comuníquese con el Centro de Asistencia al Cliente para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida en Apple Talk



DC 440/432/420: Instalación rápida en Token Ring

Antes de la instalación:

La tarjeta Token Ring tiene que haberse instalado por el técnico de servicio.

- 1.** Ejecute el procedimiento siguiente si se va a seleccionar Token Ring como interfaz para la red:
 - a)** Seleccione el botón **[Acceso]**.
 - b)** Introduzca la clave del administrador del sistema **[#22222]** y seleccione **[Intro]**.

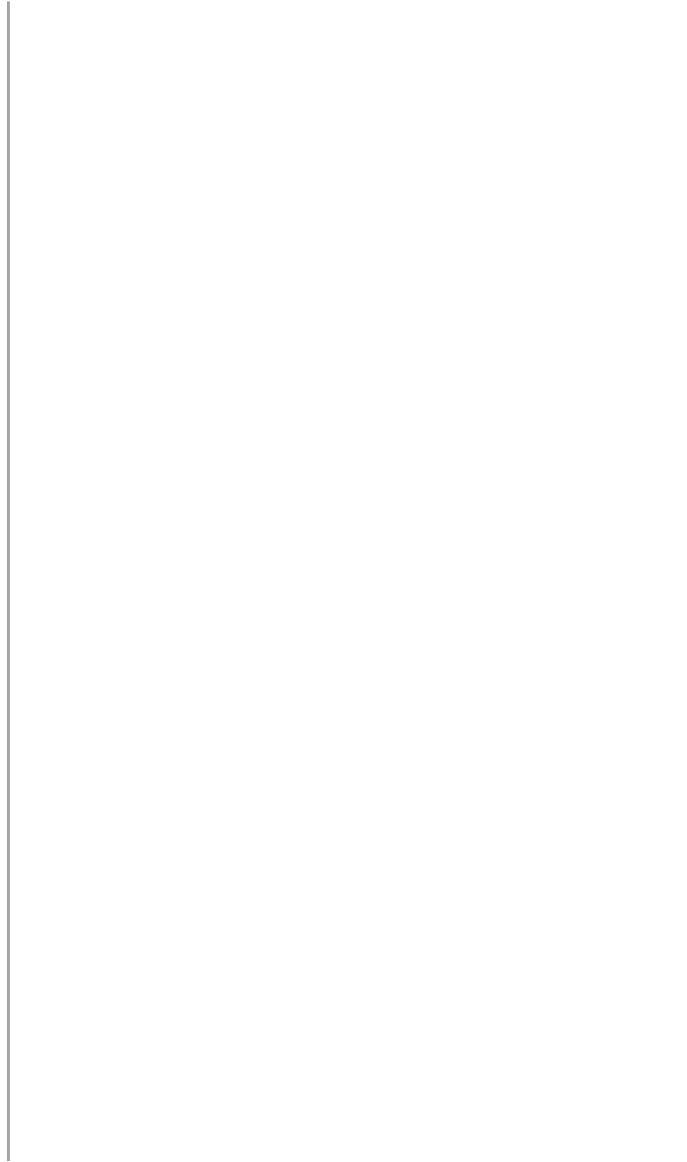
Nota: #22222 es el valor prefijado de fábrica de la clave y el técnico de servicio es quien puede cambiarla.

- c)** Seleccione **[Configuraciones de impres.]**.
- d)** Seleccione **[Configuraciones de puerto]**.
- e)** Seleccione **[Token Ring]**.
- f)** Seleccione **[Dirección MAC]**, y seleccione **[Editar]** e introduzca la dirección MAC.
- g)** Seleccione **[Guardar]**.
- h)** Seleccione **[Direccionamiento origen]** y seleccione **[Todas]**, **[Una]** o **[Ninguna]**.
- i)** Seleccione **[Velocidad]** y seleccione **[Auto]**, **[4 Mbps]** o **[16 Mbps]**.
- j)** Seleccione **[Guardar]**.
- k)** Seleccione **[Cerrar]**. El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.

- 2.** Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja de configuración con los que se introdujeron.
- 3.** Consulte la tarjeta de instalación rápida adecuada a su entorno y realice la instalación de red en el DC 440/432/420.

Consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420 o comuníquese con el Centro de Asistencia al Cliente para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida en Token Ring



DC 440/432/420: Instalación rápida en NetWare 3.x/4.x Bindery

Antes de la instalación:

- Defina Reply to Get Nearest Server (respuesta para obtener el servidor más cercano) con el valor ON (activado). El requisito mínimo es que haya un servidor en el mismo segmento de red de área local que el sistema DC 440/432/420ST.
- Las claves no cifradas (Unencrypted passwords) pueden estar activadas (ON) o desactivadas (OFF).
- Configure la opción NCP Packet Signature Option (opción de firma de paquete NCP) con el valor 0 ó 1, pero no 2 ó 3.
- Si es una instalación en Token Ring, el técnico de servicio de Xerox debe instalar y configurar la tarjeta Token Ring antes de ejecutar este procedimiento. Consulte la tarjeta Instalación rápida de Token Ring.
- Configure la ruta IPX (RIP/SAP, NLSP o RIP/SAP con NLSP: DC 440/432/420 no admite NLSP). Si se utiliza NLSP, asegúrese de que la compatibilidad RIP/SAP está configurada en el mismo segmento que el dispositivo.

Nota: En cuanto a la instalación NDS, consulte la tarjeta de instalación rápida en NetWare 4.x/5.x NDS.

- Realice la instalación de red para la impresora mediante la utilidad NetWare adecuada (PCONSOLE o NWAdmin).

Nota: Defina la impresora como Definida en otra parte o Remota/Otra.

- Anote la información siguiente para utilizarla durante la configuración en el sistema DC 440/432/420ST:

Nombre del servidor de impresión: _____

Clave del servidor de impresión: _____

Nombre del servidor de archivos: _____

Tipo de estructura: _____

Intervalo de sondeo: _____

1. Conecte el dispositivo al enchufe o cable de la red.

2. Entre en Configuraciones del administrador:
 - a) Seleccione el botón **[Acceso]** en el panel de control.
 - b) Introduzca la clave del administrador del sistema **[#22222]** y seleccione **[Intro]**.

Nota: #22222 es el valor prefijado de fábrica de la clave y el técnico de servicio es quien puede cambiarla.

3. Acceda a las pantallas de configuración de NetWare:
 - a) Seleccione **[Configuraciones de impres.]**.
 - b) Seleccione **[Configuraciones de protocolo]**.
 - c) Seleccione **[NetWare]**.
4. Active NetWare:
 - a) Seleccione **[Activación]**.
 - b) Seleccione **[Activado]**.
5. Seleccione la interfaz y el tipo de estructura correctos para la red.
 - a) Seleccione **[Interfaz]**.
 - b) Seleccione **[Ethernet]** o **[Token Ring]** como la interfaz para la red.

Nota: Token Ring no estará disponible a menos que se haya instalado y configurado.

6. Seleccione el tipo de estructura correcto para la red:
 - a) Seleccione **[Tipo de estructura]**.
 - b) Seleccione el tipo apropiado: **[IEEE_802.3]**, **[Ethernet II]**, **[IEEE_802.2]**, **[IEEE_802.5]** o **[Token Ring Snap]**.

IMPORTANTE: En los dos pasos siguientes, asegúrese de que el *Nombre del servidor de impresión* y la *Clave del servidor de impresión* son exactamente igual que los que se introdujeron en PCONSOLE.

7. Introduzca el nombre del servidor de impresión:
 - a) Seleccione **[Nombre del servidor de impresión]**.
 - b) Seleccione **[Editar]** e introduzca el nombre del servidor de impresión de la impresora.

Nota: Para utilizar otros caracteres, seleccione [Cambiar teclado].

- c) Seleccione **[Guardar]**.
8. Introduzca la clave del servidor de impresión:
 - a) Seleccione **[Clave del servidor de impresión]**.
 - b) Seleccione **[Editar]** e introduzca la clave asignada al servidor de impresión. Si no se asignó una clave, use la tecla de retroceso para borrar la prefijada.
 - c) Seleccione **[Guardar]**.
 9. Introduzca la frecuencia de sondeo:
 - a) Seleccione **[Frecuencia de sondeo]**.
 - b) Utilice las flechas para llegar al número deseado. El ajuste prefijado es 5. El rango es de 1 a 65536 segundos.
 10. En una instalación sólo Bindery, ponga un guión como nombre del árbol de NDS.
 - a) Seleccione **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Árbol de NDS]**.
 - c) Seleccione **[Editar]**. Con la tecla de flecha izquierda del teclado de la pantalla, borre los caracteres que haya en el campo y después pulse [-]. Al definir el árbol de NDS con un guión, se desactiva NDS en una instalación Bindery.
 - d) Seleccione **[Guardar]**.
 11. En una instalación sólo Bindery, ponga un guión como contexto de nombre de NDS:
 - a) Seleccione **[Contexto NDS]**.
 - b) Seleccione **[Editar]**. Con la tecla de flecha izquierda del teclado de la pantalla, borre los caracteres que haya en el campo y después pulse [-]. Al definir el contexto de nombre de NDS con un guión, se desactiva NDS en una instalación Bindery.
 - c) Seleccione **[Guardar]**.

DC 440/432/420: Instalación rápida en NetWare 3.x/4.x Bindery

12. Seleccione [**Servidor de archivos 1**].

Nota: este paso es NECESARIO para obtener la conectividad correcta.

- a) Seleccione [**Editar**] e introduzca el nombre del servidor de NetWare donde creó la cola.
- b) Seleccione [**Guardar**].
- c) Para introducir los nombres de servidores de archivos adicionales, seleccione [**Servidor de archivos 2**] etc., y repita los pasos anteriores.

Nota: cada servidor adicional requiere el nombre y clave de servidor de impresión idénticos.

13. Seleccione [**Guardar**].

14. Seleccione [**Salir**]. El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.

15. Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja con los que se introdujeron.

16. En la estación cliente, instale los controladores de impresión y asigne la impresora de la manera habitual. Consulte la documentación del CentreWare para obtener más información.

Consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420 o comuníquese con el Centro de Asistencia al Cliente para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida en Servicios de Internet de CentreWare

Antes de la instalación:

Anote la información siguiente para utilizarla durante la configuración en el sistema DC 440/432/420:

Dirección TCP/IP: _____

Dirección de la puerta de enlace: _____

Dirección de subred: _____

Dirección de difusión: _____

Nombre del host: _____

Se necesita como mínimo la configuración Microsoft Internet Explorer 4.x o superior o Netscape Navigator 3.x o superior. Se pueden utilizar otros navegadores, pero no producirán los mismos resultados.

1. Conecte el sistema DC 440/432/420 al enchufe o cable de la red.
2. Entre en Configuraciones del administrador:
 - a) Seleccione el botón **[Acceso]**.
 - b) Introduzca la clave del administrador del sistema **[#22222]** y seleccione **[Intro]**.

Nota: #22222 es el valor prefijado de fábrica de la clave y el técnico de servicio es quien puede cambiarla.

3. Active HTTP/IPP:
 - a) Seleccione **[Configuraciones de impres.]**.
 - b) Seleccione **[Configuraciones de protocolo]**.
 - c) Seleccione **[HTTP/IPP]**.
 - d) Seleccione **[Activación]**.
 - e) Seleccione **[Activado]**.
 - f) Seleccione **[Número de puerto HTTP]**.
 - g) Seleccione la ventana numérica de la pantalla y use la pantalla emergente para introducir el valor.
 - h) Seleccione **[Guardar]**.

Nota: el número de puerto HTTP prefijado es 80. Se recomienda no cambiarlo.

- i) Seleccione **[Número máximo de conexiones]**.

- j) Seleccione la ventana numérica de la pantalla y use la pantalla emergente para introducir el valor.
 - k) Seleccione **[Guardar]**.
 4. Seleccione **[Guardar]**.
 5. Acceda a las pantallas de configuración de TCP/IP:
 - a) Seleccione **[TCP/IP]**.
 6. Configuración de dirección IP:
 - a) Seleccione **[Dirección IP]**, **[Editar]** e introduzca la dirección IP del dispositivo. El administrador de sistemas es quien asigna este número.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
 7. Configuración de dirección de la puerta de enlace:
 - a) Seleccione **[Dirección de la puerta de enlace]**, **[Editar]** e introduzca la dirección de la puerta de enlace de la red.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
 8. Configuración de máscara de subred:
 - a) Seleccione **[Máscara de subred]**, **[Editar]**, e introduzca la máscara de subred para la red (el valor prefijado es 255.255.252.0.)
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
- Nota: la dirección de difusión se fija automáticamente y no puede cambiarse.*
9. Configuración del nombre del host:
 - a) Seleccione **[Nombre del host]**, **[Editar]** e introduzca el nombre del host para el dispositivo.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
 10. Configuración de resolución de dirección:
 - a) Seleccione **[Resolución de dirección]**.
 - b) Seleccione el tipo de dirección a usarse: **[Estática]**, **[RARP]**, **[DHCP]** o **[BOOTP]**.
 11. Active TCP/IP:
 - a) Seleccione **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Activación]**, **[Activar]**.

12. Configuración de interfaz:
 - a) Seleccione **[Interfaz]**.
 - b) Seleccione **[Ethernet]** o **[Token Ring]**.
13. Seleccione **[Guardar]**.
14. Configuración de impresión puerto 9100:
 - a) Seleccione **[TCP/IP]** y **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Puerto 9100]**.
 - c) Seleccione **[Activar]**.
 - d) Seleccione **[Guardar]**.
15. Configure Demonio de impresora de línea (LPD):
 - a) Seleccione **[TCP/IP]** y **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Activación de LPD]**.
 - c) Seleccione **[Activado]**.
 - d) Seleccione **[Guardar]** y **[Salir]**.
16. Seleccione **[Salir]**. El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.
17. Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja con los que se introdujeron.
18. En la estación cliente (en la red), abra el navegador de internet.
19. En el campo URL, introduzca `http://` seguido de la dirección IP del dispositivo. Ejemplo: Si la dirección IP es 13.100.100.100, el URL debe ser `http://13.100.100.100`

Consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420 o comuníquese con el Centro de Asistencia al Cliente para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida en Servicios de Internet de CentreWare



DC 440/432/420: Instalación rápida en NetWare 4.x/5.x NDS

Antes de la instalación:

- Defina Reply to Get Nearest Server (respuesta para obtener el servidor más cercano) con el valor ON (activado). El requisito mínimo es que haya un servidor en el mismo segmento de red de área local que el sistema DC 440/432/420ST.
- Las claves no cifradas (Unencrypted passwords) pueden estar activadas (ON) o desactivadas (OFF).
- Configure la opción NCP Packet Signature Option (opción de firma de paquete NCP) con el valor 0 ó 1, pero no 2 ni 3.
- Si es una instalación en Token Ring, el técnico de servicio de Xerox debe instalar y configurar la tarjeta Token Ring antes de ejecutar este procedimiento. Consulte la tarjeta Instalación rápida de Token Ring.
- Configure la ruta IPX (RIP/SAP, NLSP o RIP/SAP con NLSP: DC 440/432/420 no admite NLSP). Si se utiliza NLSP, asegúrese de que la compatibilidad RIP/SAP está configurada en el mismo segmento que el dispositivo.

Nota: En cuanto a la instalación Bindery, consulte la tarjeta de instalación rápida en NetWare 3.x/4.x Bindery.

- Realice la instalación de red para la impresora mediante la utilidad NetWare adecuada (PCONSOLE o NWAdmin).

Nota: Defina la impresora como Definida en otra parte o Remota/Otra.

- Anote la información siguiente para utilizarla durante la configuración en el sistema DC 440/432/420ST:

Nombre del servidor de impresión: _____

Clave del servidor de impresión: _____

Árbol NDS: _____

Contexto NDS: _____

Tipo de estructura: _____

Intervalo de sondeo: _____

1. Conecte el dispositivo al enchufe o cable de la red.
2. Entre en Configuraciones del administrador:
 - a) Seleccione el botón **[Acceso]** en el panel de control.
 - b) Introduzca la clave del administrador del sistema **[#22222]** y seleccione **[Intro]**.

Nota: #22222 es el valor prefijado de fábrica de la clave y el técnico de servicio es quien puede cambiarla.

3. Acceda a las pantallas de configuración de NetWare:
 - a) Seleccione **[Configuraciones de impres.]**.
 - b) Seleccione **[Configuraciones de protocolo]**.
 - c) Seleccione **[NetWare]**.
4. Active NetWare:
 - a) Seleccione **[Activación]**.
 - b) Seleccione **[Activado]**.
5. Seleccione la interfaz y el tipo de estructura para la red:
 - a) Seleccione **[Interfaz]**.
 - b) Seleccione **[Ethernet]** o **[Token Ring]** como la interfaz para la red.

Nota: Token Ring no estará disponible como selección a menos que se haya instalado y configurado.

6. Seleccione la interfaz y el tipo de estructura correctos para la red:
 - a) Seleccione **[Tipo de estructura]**.
 - b) Seleccione el tipo apropiado: **[IEEE_802.3]**, **[Ethernet II]**, **[IEEE_802.2]**, **[IEEE_802.5]** o **[Token Ring Snap]**.

IMPORTANTE: en los dos pasos siguientes, asegúrese de que el *Nombre del servidor de impresión* y la *Clave del servidor de impresión* son *exactamente* igual que los que se introdujeron en PCONSOLE.

7. Introduzca el nombre del servidor de impresión:
 - a) Seleccione **[Nombre del servidor de impresión]**.
 - b) Seleccione **[Editar]** e introduzca el nombre del servidor de impresión de la impresora.

Nota: Para utilizar otros caracteres seleccione [Cambiar teclado].

- c) Seleccione **[Guardar]**.
8. Introduzca la clave del servidor de impresión:
 - a) Seleccione **[Clave del servidor de impresión]**.
 - b) Seleccione **[Editar]** e introduzca la clave asignada al servidor de impresión. Si no se asignó una clave, use la tecla de retroceso para borrar la prefijada.
 - c) Seleccione **[Guardar]**.
 9. Introduzca la frecuencia de sondeo:
 - a) Seleccione **[Frecuencia de sondeo]**.
 - b) Utilice las flechas para llegar al número deseado. El ajuste prefijado es 5. El rango es de 1 a 65536 segundos. Introduzca el árbol NDS.
 10. Introduzca el árbol NDS:
 - a) Seleccione **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Árbol de NDS]**.
 - c) Seleccione **[Editar]** e introduzca el nombre del árbol NDS.
 - d) Seleccione **[Guardar]**.
 11. Introduzca el contexto de nombre de NDS:
 - a) Seleccione **[Contexto de nombre de NDS]**.
 - b) Seleccione **[Editar]** e introduzca el contexto de nombre de NDS para la impresora. Se debe usar una sintaxis simple o una completa. Por ejemplo: Ejemplo A: Contexto de nombre de NDS para un árbol con un código de país (completa):
OU=VENTAS.O=UNAEMPRESA.C=US
Ejemplo B: Contexto de nombre de NDS para un árbol sin un código de país (simple):
VENTAS.MIEMPRESA

Nota: Obsérvese que no hay puntos delante ni detrás.

- c) Seleccione **[Guardar]**.

DC 440/432/420: Instalación rápida en NetWare 4.x/5.x NDS

- 12.** Introduzca un guión como nombre del servidor de archivos:
 - a)** Seleccione [**Servidor de archivos 1**].
 - b)** Seleccione [**Editar**]. Con la tecla de flecha izquierda del teclado de la pantalla, borre los caracteres que haya en el campo y después pulse [-].

Nota: Para utilizar otros caracteres, seleccione [Cambiar teclado].

- c)** Seleccione [**Guardar**].
- 13.** Seleccione [**Guardar**].
- 14.** Seleccione [**Salir**]. El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.
- 15.** Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja con los que se introdujeron.
- 16.** En la estación cliente, instale los controladores de impresión y asigne la impresora de la manera habitual. Consulte la documentación del CentreWare para obtener más información.

Consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420 o comuníquese con el Centro de Asistencia al Cliente para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida en Windows NT 4.0 NetBIOS/IP

Antes de la instalación:

Para instalar el sistema DC 440/432/420ST en un entorno DHCP, excluya las direcciones asignadas al DC 440/432/420ST en el servidor DHCP.

Anote la información siguiente para utilizarla durante la configuración en el sistema DC 440/432/420ST:

TCP/IP:

Dirección TCP/IP: _____

Dirección de la puerta de enlace: _____

Dirección de subred: _____

Dirección de difusión: _____

Nombre del host: _____

NetBIOS:

Nombre del host: _____

Nombre de la impresora: _____

Grupo de trabajo: _____

1. Conecte el sistema DC 440/432/420 al enchufe o cable de la red.
2. Entre en Configuraciones del administrador:
 - a) Seleccione el botón **[Acceso]** en el panel de control.
 - b) Introduzca la clave del administrador del sistema **[#22222]** y seleccione **[Intro]**.

Nota: #22222 es el valor prefijado de fábrica de la clave y el técnico de servicio es quien puede cambiarla.

- c) Seleccione **[Configuraciones de impres.]**.
- d) Seleccione **[Configuraciones de protocolo]**.

Nota: si ya se ha instalado TCP/IP, diríjase al paso 15. De lo contrario, continúe con el paso 3.

3. Acceda a las pantallas de configuración de TCP/IP:
 - a) Seleccione **[TCP/IP]**.

4. Configuración de dirección IP:
 - a) Seleccione **[Dirección IP]**, **[Editar]** e introduzca la dirección IP del dispositivo. El administrador de sistemas es quien asigna este número.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
5. Configuración de dirección de la puerta de enlace:
 - a) Seleccione **[Dirección de la puerta de enlace]**, **[Editar]** e introduzca la dirección de la puerta de enlace de la red.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
6. Configuración de máscara de subred:
 - a) Seleccione **[Máscara de subred]**, **[Editar]**, e introduzca la máscara de subred para la red (el valor prefijado es 255.255.252.0.)
 - b) Seleccione **[Guardar]**.

Nota: La dirección de difusión se fija automáticamente y no puede cambiarse.

7. Configuración del nombre del host:
 - a) Seleccione **[Nombre del host]**, **[Editar]** e introduzca el nombre del host para el dispositivo.

Nota: El administrador del sistema puede determinar el nombre del host, pero se recomienda que se configure con el mismo nombre que el del sistema compartido en Windows NT.

- b) Seleccione **[Guardar]**.
8. Configuración de resolución de dirección:
 - a) Seleccione **[Resolución de dirección]**.
 - b) Seleccione el tipo de dirección a usarse: **[Estática]**, **[RARP]**, **[DHCP]** o **[BOOTP]**.
 9. Active TCP/IP:
 - a) Seleccione **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Activación]**, **[Activar]**.

10. Configuración de interfaz:
 - a) Seleccione **[Interfaz]**.
 - b) Seleccione **[Ethernet]** o **[Token Ring]**.
11. Seleccione **[Guardar]**.
12. Configuración de impresión puerto 9100:
 - a) Seleccione **[TCP/IP]** y **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Puerto 9100]**.
 - c) Seleccione **[Activar]**.
 - d) Seleccione **[Guardar]**.
13. Configure Demonio de impresora de línea (LPD):
 - a) Seleccione **[TCP/IP]** y **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Activación de LPD]**.
 - c) Seleccione **[Activado]**.
 - d) Seleccione **[Guardar]**.
14. Acceda a las pantallas de configuración de NetBIOS:
 - a) Seleccione **[NetBIOS]**.
15. Active NetBIOS:
 - a) Seleccione **[Activación]**.
 - b) Seleccione **[Activado]**.
16. Seleccione la interfaz adecuada:
 - a) Seleccione **[Interfaz]** y **[Ethernet]** o **[Token ring]**.
17. Configuración del nombre del host:
 - a) Seleccione **[Nombre del host]**, **[Editar]** e introduzca el nombre del host para la red (14 caracteres o menos).
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
18. Configuración del nombre de servicio compartido:
 - a) Seleccione **[Nombre de servicio compartido]**, **[Editar]** e introduzca el nombre de servicio compartido para el dispositivo.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.

DC 440/432/420: Instalación rápida en Windows NT 4.0 NetBIOS/IP

- 19.** Introduzca el nombre del grupo de trabajo:
 - a)** Seleccione [**Grupo de trabajo**], [**Editar**] e introduzca el nombre del grupo de trabajo para la red.
 - b)** Seleccione [**Guardar**].
- 20.** Configuración del comentario del nombre del host:
 - a)** Seleccione [**Comentario del nombre del host**], [**Editar**] e introduzca el comentario del nombre del host.
 - b)** Seleccione [**Guardar**].
- 21.** Configuración del comentario del nombre compartido:
 - a)** Seleccione [**Configuraciones adicionales**].
 - b)** Seleccione [**Comentario de nombre compartido**], [**Editar**] e introduzca el comentario para el nombre compartido.
 - c)** Seleccione [**Guardar**].
- 22.** Configuración del número de conexiones:
 - a)** Seleccione [**Número de conexiones**].
 - b)** Introduzca el valor para el número de conexiones mediante las flechas de la pantalla.
- 23.** Configuración del tipo de transporte:
 - a)** Seleccione [**Transporte**].
 - b)** Seleccione [**IP**].
- 24.** Seleccione [**Guardar**].
- 25.** Seleccione [**Salir**]. El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.
- 26.** Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja con los que se introdujeron.
 - a)** En la estación cliente, instale los controladores de impresión y asigne la impresora de la manera habitual. Consulte la documentación del CentreWare para obtener más información.

Consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420 o comuníquese con el Centro de Asistencia al Cliente para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida en Windows NT 4.0 NetBIOS/NetBEUI

Antes de la instalación:

Si es una instalación en Token Ring, el técnico de servicio de Xerox debe instalar y configurar la tarjeta Token Ring antes de ejecutar este procedimiento.

Consulte la tarjeta de instalación rápida de Token Ring para el sistema DC 440/432/420.

Anote la información siguiente para utilizarla durante la configuración en el sistema DC 440/432/420ST:

Nombre del host: _____

Nombre de la impresora: _____

Grupo de trabajo: _____

1. Conecte el sistema DC 440/432/420 al enchufe o cable de la red.
 2. Entre en Configuraciones del administrador:
 - a) Seleccione el botón **[Acceso]** en el panel de control.
 - b) Introduzca la clave del administrador del sistema **[#22222]** y seleccione **[Intro]**.
- Nota: #22222 es el valor prefijado de fábrica de la clave y el técnico de servicio es quien puede cambiarla.*
3. Acceda a las pantallas de configuración de NetBIOS:
 - a) Seleccione **[Configuraciones de impres.]**.
 - b) Seleccione **[Configuraciones de protocolo]**.
 - c) Seleccione **[NetBIOS]**.
 4. Active NetBIOS:
 - a) Seleccione **[Activación]**.
 - b) Seleccione **[Activado]**.
 5. Seleccione la interfaz adecuada:
 - a) Seleccione **[Interfaz]** y **[Ethernet]** o **[Token ring]**.

6. Configuración del nombre del host:
 - a) Seleccione **[Nombre del host]**, **[Editar]** e introduzca el nombre del host para la red (14 caracteres o menos).
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
7. Configuración del nombre de servicio compartido:
 - a) Seleccione **[Nombre de servicio compartido]**, **[Editar]** e introduzca el nombre de servicio compartido para el dispositivo.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
8. Introduzca el nombre del grupo de trabajo:
 - a) Seleccione **[Grupo de trabajo]**, **[Editar]** e introduzca el nombre del grupo de trabajo para la red.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
9. Configuración del comentario del nombre del host:
 - a) Seleccione **[Comentario del nombre del host]**, **[Editar]** e introduzca el comentario del nombre del host.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
10. Configuración del comentario del nombre compartido:
 - a) Seleccione **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Comentario de nombre compartido]**, **[Editar]** e introduzca el comentario para el nombre compartido.
 - c) Seleccione **[Guardar]**.
11. Configuración del número de conexiones:
 - a) Seleccione **[Número de conexiones]**.
 - b) Introduzca el valor para el número de conexiones mediante las flechas de la pantalla.

12. Configuración del tipo de transporte:

- a) Seleccione **[Transporte]**.
- b) Seleccione **[NetBEUI]**.

13. Seleccione **[Guardar]**.

14. Seleccione **[Salir]**.

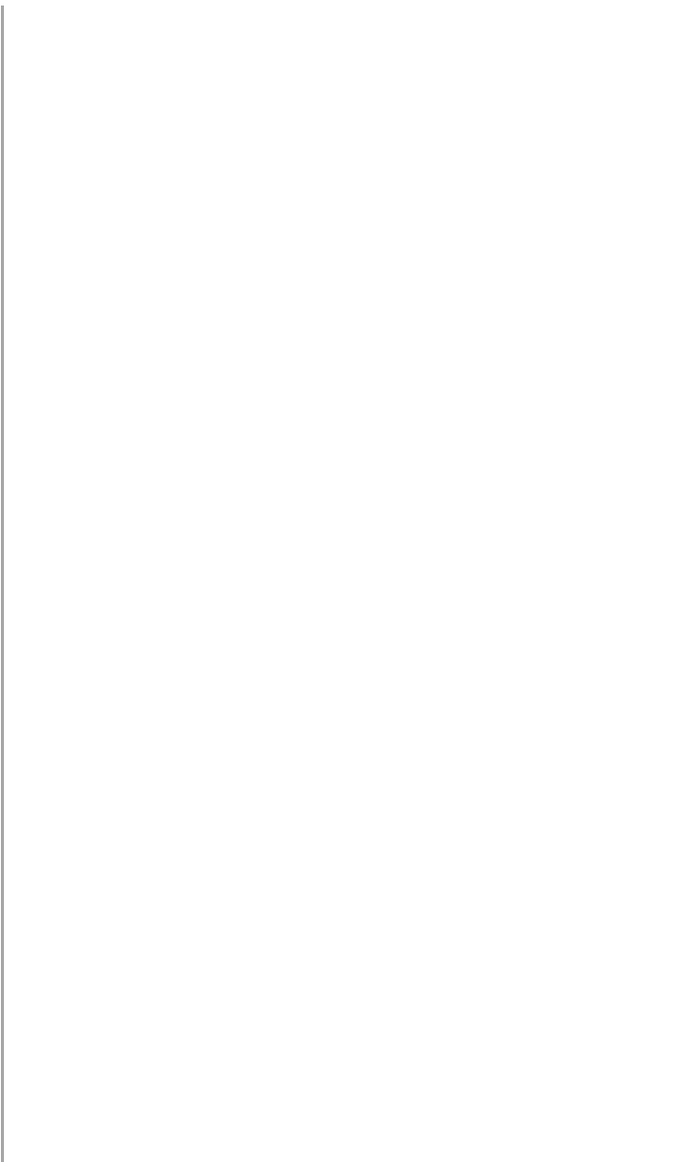
15. El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.

16. Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja con los que se introdujeron.

17. En la estación cliente, instale los controladores de impresión y asigne la impresora de la manera habitual. Consulte la documentación del CentreWare para obtener más información.

Consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420 o comuníquese con el Centro de Asistencia al Cliente para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida en Windows NT 4.0 NetBIOS/NetBEUI



DC 440/432/420: Instalación rápida de Explorar a archivo en NDS

Antes de la instalación:

- Antes de realizar este procedimiento, asegúrese de que el sistema DC 440/432/420ST esté conectado, configurado y en funcionamiento como una impresora de red con NetWare activado y el tipo de estructura correcto seleccionado.
- Antes de ejecutar este procedimiento, debe instalarse el kit opcional Explorar a archivo del sistema DC 440/432/420ST.
- Cree una cuenta de usuario para el DC 440/432/420ST. Utilice NWADMIN en NetWare 4.1x/IntraNetWare para crear una cuenta en el servidor de archivos para el DC 440/432/420ST con todos los derechos de acceso para el depósito de documentos, excepto los de supervisor.
- Anote la información siguiente para utilizarla durante la configuración en el sistema DC 440/432/420ST:
Nombre de usuario de exploración: _____
Clave de usuario de exploración: _____
Árbol de NDS: _____
Contexto de NDS: _____
Servidor de depósitos de documentos: _____
Directorio de depósitos: _____

Nota: Explorar a archivo requiere la sintaxis completa de NDS. Ejemplo: cn=xxx.ou=xxx.o=xxx.c=xxx.

1. Entre en Configuraciones del administrador:
 - a) Seleccione el botón **[Acceso]** del panel de control.
 - b) Utilice el teclado numérico e introduzca la clave del administrador del sistema **[#22222]** (tecla # y 22222) y seleccione **[Intro]** en la pantalla.

Nota: #22222 es la clave prefijada de fábrica y la puede cambiar el técnico de servicio de Xerox de acuerdo con sus requisitos.

2. Acceda a las pantallas de configuración de explorar a archivo y asigne el servidor de depósitos prefijado:
 - a) Seleccione **[Configuraciones de explorar a archivo]**.

Nota: Las opciones Conjunto de plantillas de trabajo y Actualizar las plantillas de esta pantalla no se utilizan en este entorno.

- b) Seleccione **[Depósito prefijado]**.
- c) Seleccione **[Netware]**.
- d) Seleccione **[Servidor]**.
- e) Seleccione **[Editar]**. Con el teclado de la pantalla, introduzca el nombre del servidor de archivos.
- f) Seleccione **[Guardar]**.

3. Asigne la ruta del depósito prefijado:

- a) Seleccione **[Ruta del directorio]**.
- b) Seleccione **[Editar]** e introduzca la ruta entera, incluido el nombre del volumen, al directorio de la cuenta del sistema 440/432/420ST.
Ejemplo: voll:\usuarios\explorar.
- c) Seleccione **[Guardar]**.

4. Valide/edite los parámetros de NDS:

- a) Seleccione **[Árbol de NDS]**.
- b) Seleccione **[Editar]**. Con el teclado de la pantalla, introduzca el nombre del árbol de NDS.
- c) Seleccione **[Guardar]**.
- d) Seleccione **[Contexto de NDS]**.
- e) Seleccione **[Editar]**. Con el teclado de la pantalla, introduzca el nombre de contexto de NDS.
- f) Seleccione **[Guardar]**.

5. Introduzca el nombre del volumen:

- a) Seleccione **[Volumen]**.
- b) Seleccione **[Editar]** e introduzca el nombre del volumen.

6. Introduzca el nombre de conexión y clave:

- a) Seleccione **[Nombre de conexión/Clave]**.

- b) Seleccione **[Nombre de conexión]** e introduzca el nombre de la cuenta de usuario del dispositivo, exactamente como se introdujo en el servidor.
- c) Seleccione **[Guardar]**.
- d) Seleccione **[Clave]** e introduzca la clave, exactamente como se introdujo en el servidor. Si no se asignó ninguna clave, borre la clave prefijada con la flecha izquierda.
- e) Seleccione **[Guardar]** y **[Guardar]** de nuevo.

7. Si desea, seleccione **[Depósito 1]** y **[Configuraciones adicionales]** **[Depósito 2,3,4]** como sea necesario, para configurar los depósitos 1 a 4

8. Fije las normas de archivado:

- a) Seleccione **[Normas sobre archivar]** y elija **[Sobreescribir]**, **[Añadir]**, **[Nuevo exacto]** o **[Autogenerar nuevo]**.
- b) Seleccione **[Guardar]**.

9. Configure la hoja de confirmación:

- a) Seleccione **[Hoja de confirmación]**.
- b) Seleccione **[Activar]**.
- c) Seleccione **[Guardar]**.

10. Seleccione **[Cerrar]** y **[Salir]**.

11. El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.

12. Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja con los que se introdujeron.

13. Instale el software Visioneer PaperPort en cada estación de trabajo cliente.

14. Pruebe la función Explorar a archivo usando la plantilla prefijada. Compruebe que se explora bien examinando la hoja de confirmación que se imprime en el DC 440/432/420ST y mirando en el depósito de documentos del servidor.

Consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420 o comuníquese con el Centro de Asistencia al Cliente para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida de Explorar a archivo en NDS

DC 440/432/420: Instalación rápida de Explorar a archivo en Windows NT 4.0 (TCP/IP)

Antes de la instalación:

- Asegúrese de que el sistema DC 440/432/420ST esté instalado y configurado correctamente para TCP/IP.
- Antes de ejecutar este procedimiento, debe instalarse el kit opcional Explorar a archivo del sistema DC 440/432/420ST.
- Para un servidor NT, asegúrese de que Microsoft Internet Information Services (IIS) esté instalado en el servidor.
- Para instalar el sistema DC 440/432/420ST en un entorno DHCP, excluya las direcciones asignadas al DC 440/432/420ST en el servidor DHCP.
- En estaciones de trabajo NT, asegúrese de que Microsoft Peer Web Services está instalado en las estaciones cliente.

Nota: Cuando se instala Microsoft IIS o Peer Web Services, es preciso reinicializar otra vez el servidor o la estación de trabajo.

En el servidor de depósitos:

1. Cree un directorio de depósitos en el servidor NT o en la estación de trabajo NT.
 - a) Anote la dirección TCP/IP del servidor de depósitos para usarla más tarde:
2. Asigne usuarios y derechos para el directorio de depósitos.
3. Cree una cuenta de usuario y asigne una clave para el dispositivo, para que las utilice para conectarse al servidor de depósitos. En controladores NTFS, la cuenta del dispositivo necesita derechos de *Cambiar (Change)* para el directorio de depósitos. Para la cuenta del servidor NT4.0, se necesitan derechos de *Conectar localmente (Log on Locally)*.
 - a) Anote el nombre y clave de la cuenta de usuario para usarlos más tarde:

4. Asegúrese de que los servicios FTP están funcionando en el servidor de depósitos, ejecutando Microsoft Internet Service Manager:
 - a) Seleccione el servicio FTP. En la barra de herramientas,
 - b) Seleccione [**Propiedades**].
 - c) Seleccione [**Propiedades del servicio**].
 - d) Seleccione [**Directorio**].
 - e) Seleccione [**Agregar**] y busque el directorio de depósitos y conviértalo en el directorio inicial para el servicio FTP (Ejemplo: c:/direxplo).
 - f) Seleccione las casillas de [**Leer**] y [**Escribir**] en **Acceso**.
 - g) Seleccione el botón [**Aceptar**].
5. Compruebe la conexión FTP con el servidor de archivos, conectándose al servidor desde otra estación de trabajo utilizando el nombre y clave de usuario creados anteriormente.
6. Anote la ruta que la cuenta de usuario necesitará para llegar al directorio de depósitos; por ejemplo [I], si hace que éste sea el directorio inicial.
7. En el panel de control del sistema DC 440/432/420ST:
 - a) Seleccione el botón [**Acceso**] del panel de control.
 - b) Utilice el teclado numérico e introduzca la clave del administrador del sistema [#22222] (tecla # y 22222) y pulse [**Intro**] en la pantalla.

Nota: #22222 es la clave prefijada de fábrica y la puede cambiar el técnico de servicio de Xerox de acuerdo con sus requisitos.

- c) Seleccione [**Configuraciones de explorar a archivo**].

Nota: Las opciones Conjunto de plantillas de trabajo y Actualizar las plantillas de esta pantalla no se utilizan en este entorno.

- d) Seleccione [**Depósito prefijado**].
 - e) Seleccione [**TCP/IP**].
 - f) Seleccione [**Dirección IP (del servidor de archivos)**] y después [**Editar**]. Con el teclado de la pantalla, introduzca la dirección IP del servidor de archivos.
 - g) Seleccione [**Guardar**].
 - h) Seleccione [**Ruta del directorio**] y después [**Editar**]. Con el teclado de la pantalla, introduzca la ruta de la cuenta del dispositivo para llegar al directorio de depósitos del servidor.
 - i) Seleccione [**Guardar**].
 - j) Seleccione [**Nombre de conexión**] y después [**Editar**]. Con el teclado de la pantalla, introduzca el nombre de la cuenta del dispositivo. Se distingue entre mayúsculas y minúsculas.
 - k) Seleccione [**Guardar**].
 - l) Seleccione [**Clave**] y después [**Editar**]. Con el teclado de la pantalla, introduzca la clave del dispositivo. Se distingue entre mayúsculas y minúsculas.
 - m) Seleccione [**Guardar**] y [**Guardar**] de nuevo.
8. Si es preciso, pulse [**Depósito 1**] y [**Configuraciones adicionales**], [**Depósito 2,3,4**] para configurar los depósitos 1 a 4.
 9. Configure los parámetros de las normas sobre archivar:
 - a) Seleccione [**Normas sobre archivar**] y elija [**Sobreescribir**], [**Añadir**], [**Nuevo exacto**] o [**Autogenerar nuevo**].
 10. Configure la hoja de confirmación:
 - a) Seleccione [**Hoja de confirmación**].
 - b) Seleccione [**Activar**].
 - c) Seleccione [**Guardar**].
 - d) Seleccione [**Cerrar**] y [**Salir**].
 11. El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.

DC 440/432/420: Instalación rápida de Explorar a archivo en Windows NT 4.0 (TCP/IP)

- 12.** Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja con los que se introdujeron.
- 13.** Instale el software Visioneer PaperPort en cada estación de trabajo cliente.
- 14.** Pruebe la función Explorar a archivo usando la plantilla prefijada. Compruebe que se explora bien examinando la hoja de confirmación que se imprime en el DC 440/432/420ST y mirando en el depósito de documentos del servidor.

Consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420 o comuníquese con el Centro de Asistencia al Cliente para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida en TCP/IP (spooling de LPR)

Antes de la instalación:

Para instalar el sistema DC 440/432/420ST en un entorno DHCP, excluya las direcciones asignadas al DC 440/432/420ST en el servidor DHCP.

Anote la información siguiente para utilizarla durante la configuración en el sistema DC 440/432/420ST:

Dirección TCP/IP: _____

Dirección de la puerta de enlace: _____

Dirección de subred: _____

Dirección de difusión: _____

Nombre del host: _____

1. Conecte el sistema DC 440/432/420 al enchufe o cable de la red.
 2. Entre en Configuraciones del administrador:
 - a) Seleccione el botón **[Acceso]** en el panel de control.
 - b) Introduzca la clave del administrador del sistema **[#22222]** y seleccione **[Intro]**.
- Nota: #22222 es el valor prefijado de fábrica de la clave y el técnico de servicio es quien puede cambiarla.*
3. Acceda a las pantallas de configuración de TCP/IP
 - a) Seleccione **[Configuraciones de impres.]**.
 - b) Seleccione **[Configuraciones de protocolo]**.
 - c) Seleccione **[TCP/IP]**.
 4. Configuración de dirección IP:
 - a) Seleccione **[Dirección IP]**, **[Editar]** e introduzca la dirección IP del dispositivo. El administrador de sistemas es quien asigna este número.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
 5. Configuración de dirección de la puerta de enlace:
 - a) Seleccione **[Dirección de la puerta de enlace]**, **[Editar]** e introduzca la dirección de la puerta de enlace de la red.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.

6. Configuración de máscara de subred:
 - a) Seleccione **[Máscara de subred]**, **[Editar]**, e introduzca la máscara de subred para la red (el valor prefijado es 255.255.252.0.)
 - b) Seleccione **[Guardar]**.

Nota: La dirección de difusión se fija automáticamente y no puede cambiarse.

7. Configuración del nombre del host:
 - a) Seleccione **[Nombre del host]**, **[Editar]** e introduzca el nombre del host para el dispositivo.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
8. Configuración de resolución de dirección:
 - a) Seleccione **[Resolución de dirección]**.
 - b) Seleccione el tipo de dirección a usarse: **[Estática]**, **[RARP]**, **[DHCP]** o **[BOOTP]**.
9. Active TCP/IP:
 - a) Seleccione **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Activación]**, **[Activar]**.
10. Configuración de la interfaz:
 - a) Seleccione **[Interfaz]**.
 - b) Seleccione **[Ethernet]** o **[Token Ring]**.
11. Seleccione **[Guardar]**.
12. Configuración de impresión puerto 9100:
 - a) Seleccione **[TCP/IP]** y **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Puerto 9100]**.
 - c) Seleccione **[Activar]**.
 - d) Seleccione **[Guardar]**.

13. Configure Demonio de impresora de línea (LPD):
 - a) Seleccione **[TCP/IP]** y **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Activación de LPD]**.
 - c) Seleccione **[Activado]**.

Nota: El número de puerto prefijado para LPD es 515.

- d) Seleccione **[Cerrar]** y **[Salir]**.
14. El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.
 15. Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja con los que se introdujeron.
 16. En la estación cliente, instale los controladores de impresión y asigne la impresora de la manera habitual. Consulte la documentación del CentreWare para obtener más información.
 17. El nombre de la cola de impresión o impresora remota debe fijarse a **lp** (minúsculas).

Consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420 o comuníquese con el Centro de Asistencia al Cliente para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida en TCP/IP (spooling de LPR)

DC 440/432/420: Instalación rápida de TCP/IP sobre Token Ring

Antes de la instalación:

La tarjeta Token Ring PCI debe estar instalada para activar la operación Token Ring.

Para instalar el sistema DC 440/432/420ST en un entorno DHCP, excluya las direcciones asignadas al DC 440/432/420ST en el servidor DHCP.

Anote la información siguiente para utilizarla durante la configuración en el sistema DC 440/432/420ST:

Dirección TCP/IP: _____

Dirección de la puerta de enlace: _____

Dirección de subred: _____

Dirección de difusión: _____

Nombre del host: _____

1. Conecte el sistema DC 440/432/420 al enchufe o cable de la red.
 2. Realice el procedimiento siguiente para que Token Ring se seleccione como la interfaz para la red:
 - a) Seleccione el botón **[Acceso]**.
 - b) Introduzca la clave del administrador del sistema **[#22222]** y seleccione **[Intro]**.
- Nota: #22222 es el valor prefijado de fábrica de la clave y el técnico de servicio es quien puede cambiarla.*
- c) Seleccione **[Configuraciones de impres.]**.
 - d) Seleccione **[Configuraciones de puerto]**.
 - e) Seleccione **[Token Ring]**.
 - f) Seleccione **[Dirección MAC]**, y seleccione **[Editar]** e introduzca la dirección MAC.
 - g) Seleccione **[Guardar]**.
 - h) Seleccione **[Direccionamiento origen]** y seleccione **[Todas]**, **[Una]** o **[Ninguna]**.
 - i) Seleccione **[Velocidad]** y seleccione **[Auto]**, **[4 Mbps]** o **[16 Mbps]**.
 - j) Seleccione **[Guardar]**.

- k) Seleccione **[Cerrar]**. El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.
3. Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja con los que se introdujeron.
 4. Realice el procedimiento siguiente para que TCP/IP funcione con Token Ring:
 - a) Seleccione el botón **[Acceso]** en el panel de control.
 - b) Introduzca la clave del administrador del sistema **[#22222]** y seleccione **[Intro]**.
 - c) Seleccione **[Configuraciones de impres.]**.
 - d) Seleccione **[Configuraciones de protocolo]**.
 - e) Seleccione **[TCP/IP]**.
 5. Configuración de dirección IP:
 - a) Seleccione **[Dirección IP]**, **[Editar]** e introduzca la dirección IP del dispositivo. El administrador de sistemas es quien asigna este número.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
 6. Configuración de dirección de la puerta de enlace:
 - a) Seleccione **[Dirección de la puerta de enlace]**, **[Editar]** e introduzca la dirección de la puerta de enlace de la red.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
 7. Configuración de máscara de subred:
 - a) Seleccione **[Máscara de subred]**, **[Editar]**, e introduzca la máscara de subred para la red (el valor prefijado es 255.255.252.0.)
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
- Nota: La dirección de difusión se fija automáticamente y no puede cambiarse.*
8. Configuración del nombre del host:
 - a) Seleccione **[Nombre del host]**, **[Editar]** e introduzca el nombre del host para el dispositivo.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.

9. Configuración de resolución de dirección:
 - a) Seleccione **[Resolución de dirección]**.
 - b) Seleccione el tipo de dirección a usarse: **[Estática]**, **[RARP]**, **[DHCP]** o **[BOOTP]**.
 10. Active TCP/IP:
 - a) Seleccione **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Activación]**, **[Activar]**.
 11. Configuración de la interfaz:
 - a) Seleccione **[Interfaz]**.
 - b) Seleccione **[Ethernet]** o **[Token Ring]**.
 12. Seleccione **[Guardar]**.
 13. Configuración de impresión puerto 9100:
 - a) Seleccione **[TCP/IP]** y **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Puerto 9100]**.
 - c) Seleccione **[Activar]**.
 - d) Seleccione **[Guardar]**.
 14. Configure Demonio de impresora de línea (LPD):
 - a) Seleccione **[TCP/IP]** y **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Activación de LPD]**.
 - c) Seleccione **[Activado]**.
- Nota: El número de puerto prefijado para LPD es 515.*
- d) Seleccione **[Cerrar]** y **[Salir]**. El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.
15. Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja con los que se introdujeron.
 16. En la estación cliente, instale los controladores de impresión y asigne la impresora de la manera habitual. Consulte la documentación del CentreWare para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida de TCP/IP sobre Token Ring

17. El nombre de la cola de impresión o impresora remota debe fijarse a **lp** (minúsculas).

Consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420 o comuníquese con el Centro de Asistencia al Cliente para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida en Windows NT 4.0 TCP/IP

Antes de la instalación:

Para instalar el sistema DC 440/432/420ST en un entorno DHCP, excluya las direcciones asignadas al DC 440/432/420ST en el servidor DHCP.

Anote la información siguiente para utilizarla durante la configuración en el sistema DC 440/432/420ST:

Dirección TCP/IP: _____

Dirección de la puerta de enlace: _____

Dirección de subred: _____

Dirección de difusión: _____

Nombre del host: _____

1. Conecte el sistema DC 440/432/420 al enchufe o cable de la red.
 2. Entre en Configuraciones del administrador:
 - a) Seleccione el botón **[Acceso]** en el panel de control.
 - b) Introduzca la clave del administrador del sistema **[#22222]** y seleccione **[Intro]**.
- Nota: #22222 es el valor prefijado de fábrica de la clave y el técnico de servicio es quien puede cambiarla.*
3. Acceda a las pantallas de configuración de TCP/IP
 - a) Seleccione **[Configuraciones de impres.]**.
 - b) Seleccione **[Configuraciones de protocolo]**.
 - c) Seleccione **[TCP/IP]**.
 4. Configuración de dirección IP:
 - a) Seleccione **[Dirección IP]**, **[Editar]** e introduzca la dirección IP del dispositivo. El administrador de sistemas es quien asigna este número.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.
 5. Configuración de dirección de la puerta de enlace:
 - a) Seleccione **[Dirección de la puerta de enlace]**, **[Editar]** e introduzca la dirección de la puerta de enlace de la red.
 - b) Seleccione **[Guardar]**.

6. Configuración de máscara de subred:
 - a) Seleccione **[Máscara de subred]**, **[Editar]**, e introduzca la máscara de subred para la red (el valor prefijado es 255.255.252.0.)
 - b) Seleccione **[Guardar]**.

Nota: la dirección de difusión se fija automáticamente y no puede cambiarse.

7. Configuración del nombre del host:
 - a) Seleccione **[Nombre del host]**, **[Editar]** e introduzca el nombre del host para el dispositivo.

Nota: El administrador del sistema puede determinar el nombre del host, pero se recomienda que sea el mismo que el nombre del sistema compartido en Windows NT.

- b) Seleccione **[Guardar]**.
8. Configuración de resolución de dirección:
 - a) Seleccione **[Resolución de dirección]**.
 - b) Seleccione el tipo de dirección a usarse: **[Estática]**, **[RARP]**, **[DHCP]** o **[BOOTP]**.
9. Active TCP/IP:
 - a) Seleccione **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Activación]**, **[Activar]**.
10. Configuración de la interfaz:
 - a) Seleccione **[Interfaz]**.
 - b) Seleccione **[Ethernet]** o **[Token Ring]**.
11. Seleccione **[Guardar]**.
12. Configuración de impresión puerto 9100:
 - a) Seleccione **[TCP/IP]** y **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Puerto 9100]**.
 - c) Seleccione **[Activar]**.
 - d) Seleccione **[Guardar]**.

13. Configure Demonio de impresora de línea (LPD):
 - a) Seleccione **[TCP/IP]** y **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Activación de LPD]**.
 - c) Seleccione **[Activado]**.

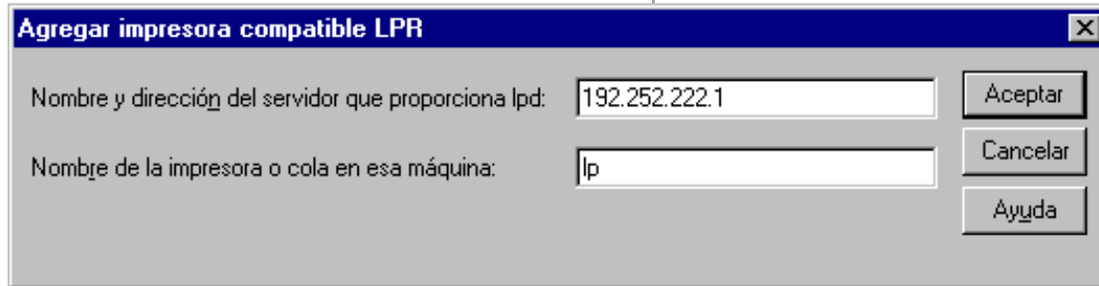
Nota: El número de puerto prefijado para LPD es 515.

- d) Seleccione **[Cerrar]** y **[Salir]**.
14. El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.
15. Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja con los que se introdujeron.
16. En la estación cliente, instale los controladores de impresión y asigne la impresora de la manera habitual. Consulte la documentación del CentreWare para obtener más información.

Continúa/

DC 440/432/420: Instalación rápida en Windows NT 4.0 TCP/IP

- 17.** El protocolo TCP/IP y los servicios de impresión TCP/IP deben instalarse en el servidor NT y el nombre de la impresora debe fijarse en **lp** (minúsculas) al configurar el puerto LPR (ver ejemplo a continuación).



Nombre y dirección del servidor que proporciona lpd: 192.252.222.1

Nombre de la impresora o cola en esa máquina: lp

Aceptar

Cancelar

Ayuda

Consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420 o comuníquese con el Centro de Asistencia al Cliente para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida en Banyan VINES

Antes de la instalación:

Asegúrese de que la opción PCPrint está instalada y configurada en el servidor VINES.

Utilice la utilidad VINES MANAGE de Banyan para:

- Crear un Nombre y Clave de StreetTalk para el dispositivo.
- Crear un Nombre del servicio de impresión para el dispositivo.
- Definir el Destino como el Nombre de StreetTalk.
- El Tipo de destino para el dispositivo debe definirse como PCPRINT.

Anote la información siguiente para utilizarla durante la configuración en el dispositivo:

Nombre de StreetTalk: _____

Clave de StreetTalk: _____

Nombre del servicio de impresión: _____

- 1.** Conecte el dispositivo al enchufe o cable de la red.
- 2.** Entre en Configuraciones del administrador:
 - a)** Seleccione el botón **[Acceso]**.
 - b)** Utilice el teclado numérico e introduzca la clave del administrador del sistema **[#22222]** (tecla # y 22222) y seleccione **[Intro]** en la pantalla.

Nota: #22222 es la clave prefijada de fábrica y la puede cambiar el técnico de servicio de Xerox de acuerdo con sus requisitos.

- 3.** Acceda a las pantallas de configuración de red de Banyan Vines:
 - a)** Seleccione **[Configuraciones de impres.]** en la pantalla.
 - b)** Seleccione **[Configuraciones de protocolo]**.
 - c)** Seleccione **[Banyan VINES]**.

- 4.** Active Banyan VINES:
 - a)** Seleccione **[Activación]**.
 - b)** Seleccione **[Activado]**.
 - 5.** Seleccione la interfaz correcta para la red:
 - a)** Seleccione **[Interfaz]**.
 - b)** Se muestra Ethernet.
 - 6.** Introduzca el nombre de StreetTalk:
 - a)** Seleccione **[Nombre de Street Talk]**.
 - b)** Seleccione **[Editar]** e introduzca el nombre completo asignado como se introdujera anteriormente.
Ejemplo: (Nombre de StreetTalk)@ (Grupo)@(Organización), podría ser Impresora1@DSSC@XRX.
- Nota: para utilizar otros caracteres, seleccione el botón Cambiar teclado.*
- c)** Seleccione **[Guardar]**.
 - 7.** Introduzca la clave de StreetTalk:
 - a)** Seleccione **[Clave de Street Talk]**.
 - b)** Seleccione **[Editar]** e introduzca el nombre asignado como se introdujera anteriormente. Se distingue entre mayúsculas y minúsculas.
 - c)** Seleccione **[Guardar]**.
 - 8.** Introduzca el nombre del servicio de impresión:
 - a)** Seleccione **[Nombre del servicio de impresión]**.
 - b)** Seleccione **[Editar]** e introduzca el nombre asignado como se introdujera anteriormente.
Ejemplo: (Nombre del servicio de impresión)@(Grupo)@(Organización) podría ser ServicioImpresión1@DSSC@XRX.
 - c)** Seleccione **[Guardar]**.
 - 9.** Seleccione **[Guardar]**.
 - 10.** Seleccione **[Salir]**. El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.

- 11.** Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja con los que se introdujeron en MANAGE.
- 12.** En la estación cliente, instale los controladores de impresión y asigne la impresora de la manera habitual. Consulte la documentación del CentreWare si desea más información.

Consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420 o comuníquese con el Centro de Asistencia al Cliente para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida en Banyan VINES



DC 440/432/420: Instalación rápida en Netware 5.x IP

Antes de la instalación:

Si se trata de una instalación NDPS, el servidor 5 de Netware debe tener NDPS instalado - habrá un objeto "Broker" en el árbol NDS. NDPS se configura al instalarse el servidor o después utilizando NWCONFIG. El servicio "Broker" de NDPS debe estar funcionando en el servidor.

- Conéctese al árbol y contexto como administrador en el que Novel NDPS está instalado.
- Instale los controladores de impresión en el "Broker".
- Instale la impresora.

Anote la información siguiente para utilizarla durante la configuración en el sistema DC 440/432/420ST:

Dirección TCP/IP: _____

Dirección de la puerta de enlace: _____

Dirección de subred: _____

Dirección de difusión: _____

Nombre del host: _____

- 1.** Conecte el sistema DC 440/432/420 al enchufe o cable de la red.
- 2.** Entre en Configuraciones del administrador:
 - a)** Seleccione el botón **[Acceso]** en el panel de control.
 - b)** Introduzca la clave del administrador del sistema **[#22222]** y seleccione **[Intro]**.

Nota: #22222 es el valor prefijado de fábrica de la clave y el técnico de servicio es quien puede cambiarla.

- 3.** Acceda a las pantallas de configuración de TCP/IP
 - a)** Seleccione **[Configuraciones de impres.]**.
 - b)** Seleccione **[Configuraciones de protocolo]**.
 - c)** Seleccione **[TCP/IP]**.

- 4.** Configuración de dirección IP:
 - a)** Seleccione **[Dirección IP]**, **[Editar]** e introduzca la dirección IP del dispositivo. El administrador de sistemas es quien asigna este número.
 - b)** Seleccione **[Guardar]**.
- 5.** Configuración de dirección de la puerta de enlace:
 - a)** Seleccione **[Dirección de la puerta de enlace]**, **[Editar]** e introduzca la dirección de la puerta de enlace de la red.
 - b)** Seleccione **[Guardar]**.
- 6.** Configuración de máscara de subred:
 - a)** Seleccione **[Máscara de subred]**, **[Editar]**, e introduzca la máscara de subred para la red (el valor prefijado es 255.255.252.0.)
 - b)** Seleccione **[Guardar]**.

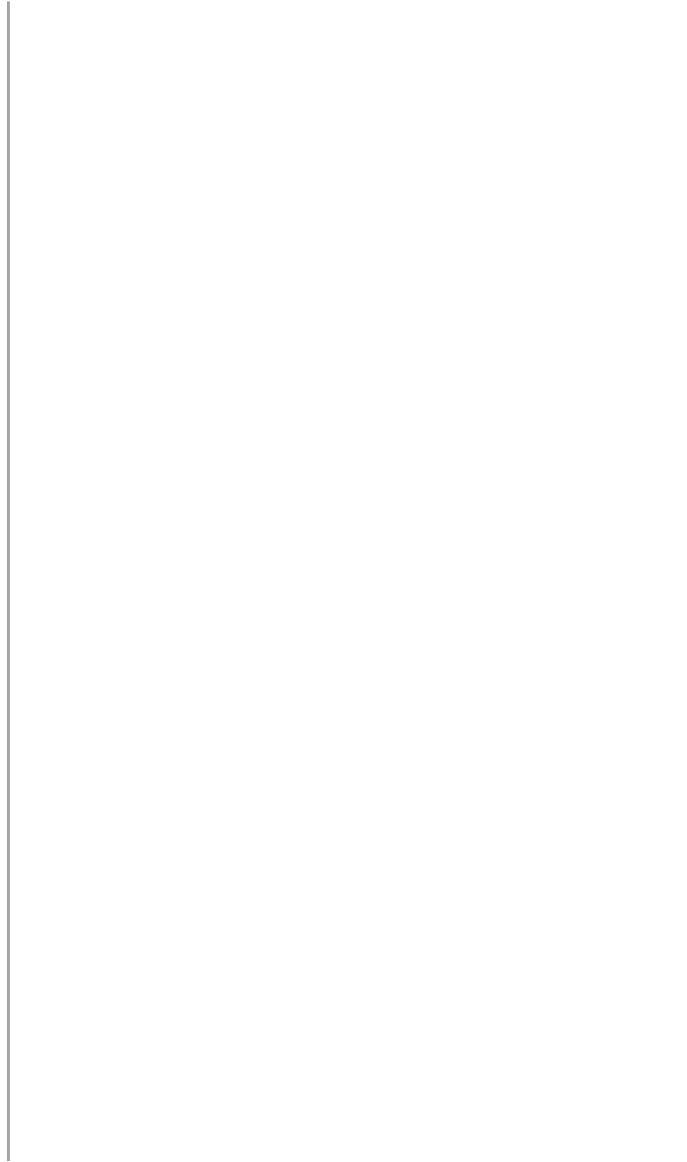
Nota: La dirección de difusión se fija automáticamente y no puede cambiarse.

- 7.** Configuración del nombre del host:
 - a)** Seleccione **[Nombre del host]**, **[Editar]** e introduzca el nombre del host para el dispositivo.
 - b)** Seleccione **[Guardar]**.
- 8.** Configuración de resolución de dirección:
 - a)** Seleccione **[Resolución de dirección]**.
 - b)** Seleccione el tipo de dirección a usarse: **[Estática]**, **[RARP]**, **[DHCP]** o **[BOOTP]**.
- 9.** Active TCP/IP:
 - a)** Seleccione **[Configuraciones adicionales]**.
 - b)** Seleccione **[Activación]**, **[Activar]**.
- 10.** Configuración de interfaz:
 - a)** Seleccione **[Interfaz]**.
 - b)** Seleccione **[Ethernet]** o **[Token Ring]**.

- 11.** Seleccione **[Guardar]**.
- 12.** Configuración de impresión puerto 9100:
 - a)** Seleccione **[TCP/IP]** y **[Configuraciones adicionales]**.
 - b)** Seleccione **[Puerto 9100]**.
 - c)** Seleccione **[Activar]**.
 - d)** Seleccione **[Guardar]**.
- 13.** Configure Demonio de impresora de línea (LPD):
 - a)** Seleccione **[TCP/IP]** y **[Configuraciones adicionales]**.
 - b)** Seleccione **[Activación de LPD]**.
 - c)** Seleccione **[Activado]**.
 - d)** Seleccione **[Cerrar]** y **[Salir]**.
- 14.** El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.
- 15.** Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja con los que se introdujeron.
- 16.** En la estación cliente, instale los controladores de impresión y asigne la impresora de la manera habitual. Consulte la documentación del CentreWare para obtener más información.

Consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420 o comuníquese con el Centro de Asistencia al Cliente para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida en Netware 5.x IP



DC 440/432/420: Instalación rápida en NetWare 4.x, 5.x IPX NDPS

Antes de la instalación:

El servidor 5 de Netware debe tener NDPS instalado - habrá un objeto "Broker" en el árbol NDS. NDPS se configura al instalarse el servidor o después utilizando NWCONFIG. El servicio "Broker" de NDPS debe estar funcionado en el servidor.

- Conéctese como administrador al árbol y contexto en que Novel NDPS está instalado.
- Instale los controladores de impresión en el "Broker".
- Instale la impresora.

Si se trata de una instalación Token Ring, la tarjeta Token Ring debe instalarse por el técnico de servicio y configurarse antes de este procedimiento. Consulte la tarjeta de instalación rápida de Token Ring.

Anote la información siguiente para utilizarla durante la configuración en el sistema DC 440/432/420ST:

Nombre del servidor de impresión: _____

Clave del servidor de impresión: _____

Árbol NDS: _____

Contexto NDS: _____

Tipo de estructura: _____

Intervalo de sondeo: _____

1. Conecte el dispositivo al enchufe o cable de la red.
2. Entre en Configuraciones del administrador:
 - a) Seleccione el botón **[Acceso]** en el panel de control.
 - b) Introduzca la clave del administrador del sistema [#22222] y seleccione **[Intro]**.

Nota: #22222 es el valor prefijado de fábrica de la clave y el técnico de servicio es quien puede cambiarla.

3. Acceda a las pantallas de configuración de NetWare:
 - a) Seleccione **[Configuraciones de impres.]**.
 - b) Seleccione **[Configuraciones de protocolo]**.
 - c) Seleccione **[NetWare]**.

4. Active NetWare:
 - a) Seleccione **[Activación]**.
 - b) Seleccione **[Activado]**.
5. Seleccione la interfaz y el tipo de estructura para la red:
 - a) Seleccione **[Interfaz]**.
 - b) Seleccione **[Ethernet]** o **[Token Ring]** como la interfaz para la red.

Nota: Token Ring no estará disponible como selección a menos que se haya instalado y configurado.

6. Seleccione el tipo de estructura correcto para la red:
 - a) Seleccione **[Tipo de estructura]**.
 - b) Seleccione el tipo apropiado: **[IEEE_802.3]**, **[Ethernet II]**, **[IEEE_802.2]**, **[IEEE_802.5]** o **[Token Ring Snap]**.

IMPORTANTE: en los dos pasos siguientes, asegúrese de que el *Nombre del servidor de impresión* y la *Clave del servidor de impresión* son *exactamente* igual que los que se introdujeron en NWADMIN.

7. Introduzca el nombre del servidor de impresión:
 - a) Seleccione **[Nombre del servidor de impresión]**.
 - b) Seleccione **[Editar]** e introduzca el nombre del servidor de impresión de la impresora.

Nota: Para utilizar otros caracteres seleccione [Cambiar teclado].

- c) Seleccione **[Guardar]**.
8. Introduzca la clave del servidor de impresión:
 - a) Seleccione **[Clave del servidor de impresión]**.
 - b) Seleccione **[Editar]** e introduzca la clave asignada al servidor de impresión. Si no se asignó una clave, use la tecla de retroceso para borrar la prefijada.
 - c) Seleccione **[Guardar]**.

9. Introduzca la frecuencia de sondeo:
 - a) Seleccione **[Frecuencia de sondeo]**.
 - b) Utilice las flechas para llegar al número deseado. El ajuste prefijado es 5. El rango es de 1 a 65536 segundos. Introduzca el árbol NDS.
10. Introduzca el árbol NDS:
 - a) Seleccione **[Configuraciones adicionales]**.
 - b) Seleccione **[Árbol de NDS]**.
 - c) Seleccione **[Editar]** e introduzca el nombre del árbol NDS.
 - d) Seleccione **[Guardar]**.
11. Introduzca el contexto de nombre de NDS:
 - a) Seleccione **[Contexto de nombre de NDS]**.
 - b) Seleccione **[Editar]** e introduzca el contexto de nombre de NDS para la impresora. Se debe usar una sintaxis completa o simple. Por ejemplo:
Ejemplo A: Contexto de nombre de NDS para un árbol con un país (completa):
OU=VENTAS.O=UNAEMPRESA.C=US
Ejemplo B: Contexto de nombre de NDS para un árbol sin un país (simple):
VENTAS.UNAEMPRESA

Nota: Obsérvese que no hay puntos delante ni detrás.

- c) Seleccione **[Guardar]**.
12. Introduzca un guión como nombre del servidor de archivos:
 - a) Seleccione **[Servidor de archivos 1]**.
 - b) Seleccione **[Editar]** Con la tecla de flecha izquierda del teclado de la pantalla, borre los caracteres que haya en el campo y después pulse [-].

Nota: Para utilizar otros caracteres, seleccione [Cambiar teclado].

- c) Seleccione **[Guardar]**.

DC 440/432/420: Instalación rápida en NetWare 4.x, 5.x IPX NDPS

13. Seleccione **[Guardar]**.

14. Seleccione **[Salir]**. El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.

15. Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja con los que se introdujeron.

Consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420 o comuníquese con el Centro de Asistencia al Cliente para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida de Explorar a archivo en NetWare Bindery

Antes de la instalación:

- Asegúrese de que el sistema DC 440/432/420ST esté conectado, configurado y en funcionamiento como una impresora de red con NetWare activado y el tipo de estructura correcto seleccionado.
- Debe instalarse el kit opcional Explorar a archivo del sistema DC 440/432/420ST.
- Cree una cuenta de usuario para el sistema DC 440/432/420ST. Utilice SYSCON para NetWare 3.1x o NWADMIN en NetWare 4.1x/IntraNetWare Bindery para crear una cuenta en el servidor de archivos para el DC 440/432/420ST con todos los derechos de acceso para el depósito de documentos, excepto los de supervisor.
- Anote la información siguiente para utilizarla durante la configuración en el sistema DC 440/432/420ST:

Nombre de usuario de exploración: _____

Clave de usuario de exploración: _____

Servidor de depósitos de documentos: _____

Directorio de depósitos: _____

1. Entre en Configuraciones del administrador:
 - a) Seleccione el botón **[Acceso]**.
 - b) Utilice el teclado numérico e introduzca la clave del administrador del sistema **[#22222] (tecla # y 22222)** y seleccione **[Intro]** en la pantalla.

Nota: #22222 es la clave prefijada de fábrica y la puede cambiar el técnico de servicio de Xerox de acuerdo con sus requisitos.

2. Acceda a las pantallas de configuración de explorar a archivo y asigne el servidor de depósitos prefijado:
 - a) Seleccione **[Configuraciones de explorar a archivo]**.

- b) Seleccione **[Depósito prefijado]**.

Nota: las opciones Conjunto de plantillas de trabajo y Actualizar las plantillas de esta pantalla no se utilizan en este entorno.

- c) Seleccione **[Netware]**.
- d) Seleccione **[Servidor]**.
- e) Seleccione **[Editar]**. Con el teclado de la pantalla, introduzca el nombre del servidor de archivos.
- f) Seleccione **[Guardar]**.

3. Asigne la ruta del depósito prefijado:

- a) Seleccione **[Ruta del directorio]**.
- b) Seleccione **[Editar]** e introduzca la ruta entera, incluido el nombre del volumen, al directorio de la cuenta del sistema 440/432/420ST.
Ejemplo: voll:\usuarios\explorar.
- c) Seleccione **[Guardar]**.

4. En una instalación Bindery, fije el árbol NDS y el contexto NDS a un guión:

- a) Seleccione **[Árbol de NDS]**.
- b) Seleccione **[Editar]**. Con el teclado de la pantalla, introduzca un guión [-].
- c) Seleccione **[Contexto de NDS]**.
- d) Seleccione **[Editar]**. Con el teclado de la pantalla, introduzca un guión [-].
- e) Seleccione **[Guardar]**.

5. Introduzca el nombre del volumen:

- a) Seleccione **[Volumen]**.
- b) Seleccione **[Editar]** e introduzca el nombre del volumen.

6. Introduzca el nombre de conexión y clave:

- a) Seleccione **[Nombre de conexión/Clave]**.
- b) Seleccione **[Nombre de conexión]** e introduzca el nombre de la cuenta de usuario del dispositivo, exactamente como se introdujo en el servidor.

- c) Seleccione **[Guardar]**.

- d) Seleccione **[Clave]** e introduzca la clave, exactamente como se introdujo en el servidor. Si no se asignó ninguna clave, borre la clave prefijada con la flecha izquierda.

- e) Seleccione **[Guardar]** y **[Guardar]** de nuevo.

7. Si desea, seleccione **[Depósito 1]** y **[Configuraciones adicionales] [Depósito 2,3,4]** como sea necesario, para configurar los depósitos 1 a 4.

8. Fije las normas de archivo:

- a) Seleccione **[Normas sobre archivar]** y elija **[Sobreescribir]**, **[Añadir]**, **[Nuevo exacto]** o **[Autogenerar nuevo]**.

- b) Seleccione **[Guardar]**.

9. Configure la hoja de confirmación:

- a) Seleccione **[Hoja de confirmación]**.
- b) Seleccione **[Activar]**.
- c) Seleccione **[Guardar]**.

10. Seleccione **[Cerrar]** y **[Salir]**.

11. El dispositivo se reinicializa e imprime una hoja de configuración en unos 3 minutos.

12. Compruebe los parámetros que aparecen en la hoja con los que se introdujeron.

13. Instale el software Visioneer PaperPort en cada estación de trabajo cliente.

14. Pruebe la función Explorar a archivo usando la plantilla prefijada. Compruebe que se explora bien examinando la hoja de confirmación que se imprime en el DC 440/432/420ST y mirando en el depósito de documentos del servidor.

Consulte la Guía de administración del sistema del DC 440/432/420 o comuníquese con el Centro de Asistencia al Cliente para obtener más información.

DC 440/432/420: Instalación rápida de Explorar a archivo en NetWare Bindery

