# **Axis Print Servers**

Servidores de impresión multiprotocolo de alto rendimento para casi todos los entornos de red

# A X I S 5 4 0 + / 5 4 2 + , 6 4 0 / 6 4 2 Guía del usario v3.2



# Nota preliminar

Para poner en funcionamiento rápidamente el servidor de impresión, siga las instrucciones siguientes:

- 1. Conecte el AXIS 540/640 a la red y a la impresora tal como se describe en la sección *Conexión de la impresora a la Red,* en la página 8.
- 2. Posteriormente, continúe con las secciones de configuración relevantes para su entorno de red, como se indica en la siguiente tabla:

Entorno	Configuración de red	Acción
	NDPS (IP Pura)	Ver Asignación de una dirección IP, en la página 9 Siga con NetWare con NDPS sobre IP, en la página 11
	NDPS (IPX)	Ver NetWare con NDPS sobre IPX, en la página 12
NetWare	NetWare con cola de impresión (IP Pura)	Ver Asignación de una dirección IP, en la página 9 Siga con Impresión NetWare de cola (IP Pura), en la página 13
	NetWare de cola (IPX)	Ver Impresión NetWare de cola (IPX), en la página 14
Windows 95/98	TCP/IP	Ver <i>Configuración para Windows 95/98 y NT</i> , en la página 16
y NT	NetBIOS/NetBEUI	Ver <i>Configuración para Windows 95/98 y NT</i> , en la página 16
Windows 3.1/WfW	TCP/IP	Ver Asignación de una dirección IP, en la página 9 Ver Configuración para Windows 3.1 y WfW, en la página 18
	NetBIOS/NetBEUI	Ver <i>Configuración para Windows 3.1 y WfW</i> , en la página 18
OS/2	TCP/IP	Ver Asignación de una dirección IP, en la página 9 Siga con Configuración para OS/2, en la página 20
	NetBIOS/NetBEUI	Ver Configuración para OS/2, en la página 20
Macintosh	AppleTalk	Ver Configuración para Macintosh, en la página 21
UNIX	TCP/IP	Ver Asignación de una dirección IP, en la página 9 Siga con Configuración para UNIX, en la página 23
Impresión en Internet	IPP	Ver Uso de IPP, en la página 24

# Administración y configuración

Las herramientas que debería usar para configurar y administrar el AXIS 540/640 se presentan en *Administración y configuración*, en la página 25.

CE

### **Advertencias**

Advertencias

Antes de instalar el AXIS 540/640 lea los Advertencias. Siga fielmente todas las indicaciones de seguridad e instrucciones cuando utilice este producto.

¡Precaución! - Indicación que debe seguirse para evitar la pérdida de datos o daños en el equipo.

Importante: - Indicación que debe seguirse para evitar daños en el funcionamiento del producto.

No continúe con ninguno de los avisos anteriores hasta que haya comprendido totalmente las consecuencias.

**Compatibilidad electromagnética (EMC) Estados Unidos** - Este equipo genera y radia radiofrecuencias y, si no se instala y se utiliza según el manual de instrucciones, puede causar interferencias en comunicaciones por radio. Asimismo, este equipo ha sido probado y cumple los límites para los dispositivos informáticos de la Clase A, conforme a la Subparte B de la Parte 15 de las normas de FCC, establecidas para proporcionar una protección razonable contra este tipo de interferencias si se utiliza el producto en un entorno comercial. El uso de este equipo en áreas residenciales es probable que produzca interferencias, en cuyo caso se exigirá al usuario que tome las medidas oportunas para eliminar dichas interferencias, siendo el usuario el responsable de abonar los gastos correspondientes. Deben emplearse cables armados con esta unidad a fin de asegurar la conformidad con los límites de la Clase A.

**Europa** - Este equipo digital cumple los requisitos de emisiones radiadas de acuerdo con la limitación B EN55022/1994, y los requisitos de inmunidad de acuerdo con EN50082-1/1992 sobre industria residencial, comercial y ligera (conformidad no válida para cables red y de impresora no armados).

**Responsabilidad** - Hemos dedicado toda nuestra atención a la preparación de este manual, y si detecta incoherencias u omisiones informe al respecto a la oficina local de Axis, que puede encontrar en la portada de este documento. Axis Communications AB no se hace responsable de los errores técnicos o tipográficos y se reserva el derecho a realizar cambios en el producto y los manuales sin previo aviso. Axis Communications AB no proporciona garantías de ningún tipo con respecto al material contenido en este documento, incluidas pero no limitadas a éstas, las garantías implícitas de comerciabilidad y aptitud para un propósito determinado. Axis Communications AB no se hará responsable de daños directos o indirectos relativos al suministro o uso de este material.

**Preparado para el año 2000** - Axis Communications garantiza que todas las versiones del AXIS 540/640 con software versión 5.48 o superior están preparadas para el año 2000.

Marcas comerciales de Axis - NetPilot, ThinWizard, ThinServer.

**Reconocimientos de otras marcas comerciales** - Adobe Acrobat Reader, Apple, DOS, Ethernet, Hewlett-Packard, HP, HP JetAdmin, HP Web JetAdmin, LAN Manager, LAN Server, LANtastic, Macintosh, Microsoft, Novell NetWare, OS/2, UNIX y Windows son marcas registradas de sus propietarios respectivos.

**Servicios de asistencia técnica** - En caso de precisar asistencia técnica, póngase en contacto con su proveedor de Axis. Si sus preguntas no pueden tener una respuesta inmediata, el proveedor de Axis remitirá sus consultas a través de los canales apropiados para asegurarle una respuesta rápida.

Si está conectado a Internet, tiene a su disposición en línea manuales, asistencia técnica, actualizaciones de software, aplicaciones e información de la compañía, etc., en cualquiera de las ubicaciones que se indican a continuación.

 WWW:
 http://www.axis.com

 Servidor de FTP:
 ftp://ftp.axis.com/pub/axis

AXIS 540/640 Guía del usuario del	
Referencia: 17205	
Copyright © Axis Communications AB, 1998 -2000	

Revisión 3.2 Fecha: January 2000 NetWare

# Índice

Índice

Nota preliminar
Administración y configuración 1
Advertencias
Índice
Introducción
Descripción de los productos6
Servidor de Impresión AXIS 540+/542+ 6
Servidor de Impresión AXIS 640/642 6
Instalación básica
Inventario de Hardware
Conexión de la impresora a la Red8
Asignación de una dirección IP9
Configuración para NetWare11
NetWare con NDPS sobre IP 11
NetWare con NDPS sobre IPX 12
Impresión NetWare de cola (IP Pura)13
Impresión NetWare de cola (IPX) 14
Configuración de Windows 95/98 y NT16
Impresión sobre TCP/IP con el Sistema de Axis
Impresión NetBIOS/NetBEUI con el Monitor de Impresión Axis 17
Configuración para Windows 3.1 y WfW18
Impresión TCP/IP
Impresión NetBIOS/NetBEUI 18
Configuración para OS/2
Impresión TCP/IP
Impresión NetBIOS/NetBEUI
Configuración para Macintosh
Configuración para UNIX
Uso de IPP
Administración y configuración
Uso de cualquier Buscador de Web estándar
Uso de AXIS ThinWizard
Uso de AXIS NetPilot
Uso de FTP
Uso de Telnet
Uso del Botón de Prueba
Uso de SNMP
Uso de Herramientas de Administración HP
Uso de utilidades de Novell

NetWare

# Introducción

Este documento describe cómo configurar y administrar el AXIS 540/640 en diversos entornos de red. Para más información, consulte el Manual del usuario de AXIS 540/640, disponible en AXIS Online CD.

A menos que se mencione otra cosa distinta, el AXIS 540+, AXIS 542+, AXIS 640 y el AXIS 642 se denominan de manera general el AXIS 540/640 en este documento.

### **AXIS Online CD**

El AXIS Online CD proporciona un catálogo electrónico fácil de utilizar, que incluye todo lo último en software de utilidades, software de productos, libros blancos, documentos para usuarios, referencias técnicas de AXIS, etc. Puede utilizarlo en todos los entornos informáticos compatibles con los productos de Axis.

Puede ver el contenido del AXIS Online CD mediante el interfaz de Adobe Reader o un interfaz HTML. No obstante, todos los documentos incluidos en el CD tienen formato PDF.

### Nota:

Si Adobe Acrobat Reader 3.0 no está instalado en el sistema, puede bajarlo pulsando el botón Acrobat Reader, ubicado en la página de inicio del AXIS Online CD.

Si no dispone de una unidad de CD, póngase en contacto con su proveedor local para recibir disquetes con el software de utilidades de Axis y copias impresas disponibles de la documentación adecuada.

También puede crear sus propios disquetes de las utilidades de AXIS desde la interfaz del AXIS Online CD.

### Página principal oficial de Axis

La página principal de Axis constituye una excelente fuente de información general acerca de los productos de Axis. Esta página se encuentra en http://www.axis.com. Desde este sitio, puede acceder a la información más actual sobre los productos, recibir información de soporte y aprender más sobre otros productos de Axis.

# NetWare

6

# Windows

OS/2

NIN

# Servidor de Impresión AXIS 640/642





Descripción de los productos

Servidor de Impresión AXIS 540+/542+

# Instalación básica

# Inventario de Hardware

Desembale y compruebe todos los componentes, utilizando la siguiente lista de verificación. Póngase en contacto con su distribuidor si falta algún elemento o está defectuoso. Todo el material de embalaje es reciclable.

Hardware		Variantes de Modelo	Referencias
Servidor de impresión		AXIS 540+	0058-3
		AXIS 542+	0058-4
		AXIS 640	0059-1
		AXIS 642	0059-2
		Europa	13599
Tipo de fuente de alimentación	AXIS 540+ (PS-A)	R.U.	12866
		Australia	12867
		EE.UU.	12919
		Japón	13249
	AXIS 542+, AXIS 640 y AXIS 642 (PS-B)	Europa	13267
		R.U.	13268
		Australia	13269
		EE.UU.	13270
		Japón	13936
Imagen y sonido		Título	Referencias
CD		AXIS Online CD	Nº de Revisión 5.3 o mayor
Material impreso		AXIS 540/640 Guía del usuario	17148
Accesorios opcionales		Descripción	Referencias
Cables		Extensión del Cable de Impresora	13522
		Cable de Centronics a Mini-Centronics	16453
Adaptador		BNC T-adaptador (AXIS 542+ sólo)	12839
Cintes de Velere		Ciptos do voloro autoadhosivas	13282
Cintas de Veicro			13283

# Conexión de la impresora a la Red

Siga estas instrucciones para conectar una impresora a la red mediante el servidor de impresión AXIS 540/640:

### ¡Precaución!

El suministro de energía externo que utiliza debe llevar indicada la tensión correcta de la red. Consulte *Inventario de Hardware*, en la página 7.

- 1. Asegúrese de que la impresora está apagada y de que el suministro de energía del AXIS 540/640 está desconectado.
- Localice el número de serie, que se encuentra en la etiqueta inferior del AXIS 540/640, y escríbalo. Necesitará este número durante el proceso de configuración de la red.

Nota:

Cada servidor de impresión AXIS 540/640 está previamente configurado con una dirección de nodo exclusiva, que es idéntica al número de serie.

- 3. Conecte el AXIS 540/640 a la impresora, bien directamente al puerto paralelo de la impresora, o bien usando las extensiones de cable de impresora opcionales y las cintas de velcro.
- 4. Conecte el AXIS 540/640 a la red usando un cable de par trenzado (10baseT) o un cable de hilo fino (10base2).
- 5. *Sólo para AXIS 640/642:* Situar el interruptor Ring Speed en 4 o 16, según sea lo adecuado para la red Token ring.
- 6. Encienda la impresora y conecte la fuente de alimentación externa al AXIS 540/640. Se enciende la luz indicadora de corriente. Si el indicador de red comienza a parpadear, esto indica que el AXIS 540/640 está conectado correctamente a la red.
- 7. Pulse y suelte el botón de prueba del AXIS 540/640 para imprimir una página de prueba. Si el AXIS 540/640 está conectado correctamente a la impresora, se imprimirá la página de prueba interna del AXIS 540/640.

# Asignación de una dirección IP

Para establecer la comunicación con la red TCP/IP, se debe asignar una dirección IP al AXIS 540/640. Elija el método apropiado de la siguiente tabla:

	Disponibilidad de la plataforma servidor			
	UNIX	Windows	OS/2	NetWare
AXIS IP Installer		Х		Х
DHCP	Х	Х	Х	Х
ARP	Х	Х	Х	Х
BOOTP	Х		Х	Х
RARP	Х			

Nota:

Consulte *Configuración para Macintosh*, en la página 21, para configurar la dirección IP en el entorno Macintosh.

De manera predeterminada, están habilitados todos los métodos. Esto significa que si dispone de un servidor DHCP en funcionamiento en la red, el AXIS 540/640 recibirá una dirección IP inmediatamente después de conectarlo a la red.

AXIS IP Installer es una utilidad de Windows que permite configurar la dirección IP del AXIS 540/640. AXIS IP Installer se suministra en el AXIS Online CD. También puede descargarlo de la página principal de Axis en la Web, en http://www.axis.com/.

Para obtener una descripción más detallada de los métodos disponibles, consulte el Manual del usuario de AXIS 540/640 .

### Definición del Nombre de Host

Si utiliza nombres de host, puede asignar un nombre de host exclusivo a la dirección IP. El AXIS 540/640 acepta WINS (Servicio de Nombre de Internet Windows) y DDNS (Sistema de Nombre de Dominio Dinámico), cuyo uso se recomienda para la definición del nombre de host al configurar la dirección IP mediante DHCP.

WINS sólo permite nombres de host de 15 caracteres. Si el nombre de host tiene más de 15 caracteres, el AXIS 540/640 trunca el nombre de host a 15 caracteres, cuando se registra con un servidor WINS.

DDNS acepta nombres de host de 53 caracteres, pero sólo pueden incluir caracteres 'A-Z', 'a-z' y '-'. Si el nombre de host contiene otros caracteres, estos se convierten en '-', al registrarlos con un servidor DDNS.

### Consulte los manuales del sistema o al administrador de red para obtener instrucciones sobre cómo se realiza la definición de nombre de host en su sistema.

### Notas:

Según las limitaciones del nombre de Host, si desea registrar el mismo nombre de Host en un servidor WINS y en un servidor DDNS, no deberá tener más de 15 caracteres y sólo deberá contener caracteres de "A-Z" y de "a-z", así como "-".

El nombre de Host del AXIS 540/640está especificado por el parámetro PS\_NAME.

# Configuración para NetWare

### NetWare con NDPS sobre IP

### Importante:

Si desea imprimir en NDPS, asegúrese de que el software de NDPS está instalado en el servidor de archivos NetWare.

### Nota:

Puede decidir instalar las unidades conectadas como impresoras de acceso Público o Controlado.

Tras haber configurado una dirección IP al AXIS 540/640 tal y como se describe en, *Asignación de una dirección IP*, en la página 9, ya está preparado para instalar el AXIS 540/640 para impresión NDPS sobre IP. Siga las instrucciones siguientes:

- 1. Conecte el AXIS 540/640 a la red NetWare, si aún no está conectado. Para más información consulte *Conexión de la impresora a la Red*, en la página 8.
- 2. Active el NetWare Administrator. Cree un objeto NDPS Manager, si no tiene uno disponible.
- 3. Proceda a crear el objeto de impresora como una unidad de acceso público o controlado.

Consulte los documentos Novell apropiados para obtener instrucciones sobre la creación de objetos de NDPS Manager y los objetos de la impresora. NetWare

### Notas:

El parámetro HP-JETADMIN del AXIS 540/640 debe ajustarse en SÍ para que la comunicación entre el AXIS 540/640 y la salida NDPS esté habilitada.

NDPS requiere la ejecución de NetWare 4.11 o superior.

La IP pura sólo es aceptada por NetWare 5 o superior. Durante la creación del objeto de impresora, ha de especificar la dirección IP del AXIS 540/640.

Para imprimir utilizando TCP/IP, se requiere el firmware de servidor de impresión Axis 6.1 o versión más reciente. Para imprimir con IPX/SPX, se necesita el firmware de servidor de impresión 5.51 o versión más reciente.

Si se indica durante la creación del objeto de impresora, introduzca LPT1 como puerto de impresión.

# NetWare con NDPS sobre IPX

### Instalación del AXIS 540/640 como una impresora de acceso público:

- 1. Asegúrese de que la salida HP NDPS está configurada para crear automáticamente una impresora de acceso público.
- 2. Conecte el AXIS 540/640 a la red NetWare, si no está ya conectado. Para más información consulte *Conexión de la impresora a la Red*, en la página 8.
- 3. Utilice el AXIS NetPilot para configurar el parámetro HP\_JETADMIN del AXIS 540/640 en SÍ. El parámetro HP\_JETADMIN ha de configurarse para habilitar la comunicación entre el AXIS 540/640 y la Salida HP NDPS. Consulte la *Uso de AXIS NetPilot*, en la página 26.

Consulte los documentos Novell apropiados para obtener instrucciones sobre la creación de objetos de NDPS Manager y los objetos de impresoras NDPS.

### Notas:

También se puede ajustar el parámetro HP\_JETADMIN del AXIS 540/640 en SÍ mediante cualquier buscador de Web estándar. Consulte la Uso de cualquier Buscador de Web estándar, en la página 25.

Los servidores de impresión de acceso Público están disponibles inmediatamente en la red para todo el mundo.

La salida Axis aparecerá en NetWare 5.1 y versiones posteriores. Si desea utilizar la salida Axis con versiones anteriores de NetWare, puede descargar la utilidad de configuración de Axis Gateway desde el sitio www.axis.com.

Para imprimir utilizando TCP/IP, se requiere el firmware de servidor de impresión Axis 6.1 o versión más reciente. Para imprimir con IPX/SPX, se necesita el firmware de servidor de impresión 5.51 o versión más reciente.

# Impresión NetWare de cola (IP Pura)

Siga estas instrucciones para instalar el AXIS 540/640en el entorno IP Pura de NetWare:

- 1. Active el Asistente de configuración desde el modo Usuario de la interfaz de Red del AXIS 540/640.
- 2. NetWare Avance haciendo clic en el Asistente hasta alcanzar la página NetWare. Asegúrese de que el parámetro PSERVER\_NDS está configurado. Si desea cambiar el valor del parámetro, o si el valor del parámetro está vacío, introduzca los valores deseados. El valor del parámetro ha de incluir el árbol o el servidor de archivos preferido al que quiera acceder y el nombre del servidor de impresora, incluido el contexto.
- 3. Utilice el NetWare Administrator para crear la impresora, el servidor de impresión y los objetos de cola, y para vincularlos juntos en el árbol NDS.
- 4. Utilice el Asistente Agregar Impresora, para instalar la impresora en su cliente. Sólo se acepta la impresión PSERVER de cola NSD. Al instalar, elija **Impresora** de red y explore la cola que acaba de crear. También puede elegir Impresora local y seleccionar la cola que acaba de capturar.

Toda configuración y administración del AXIS 540/640 puede realizarse desde un Buscador de red estándar. Consulte la Uso de cualquier Buscador de Web estándar, en la página 25.

### Notas:

Si el parámetro PSERVER\_NDS incluye el nombre de un árbol y no un servidor de archivos específico, RCONAG6.NLM ha de estar activado en al menos un servidor de archivos del árbol especificado.

Si IPX e IP están habilitados en su red, puede usar AXIS NetPilot para instalar el AXIS 540/640y conectar colas de impresión. Ver Impresión NetWare de cola (IPX), en la página 14.

La IP pura requiere la ejecución de NetWare 5 o superior.

NetWare

# Impresión NetWare de cola (IPX)

AXIS NetPilot es la herramienta recomendada para utilizar al instalar el AXIS 540/640 en el entorno NetWare (IPX). Instale el software AXIS NetPilot, si no lo ha hecho ya. Se suministra en el AXIS Online CD. También puede descargarlo de la página principal de AXIS en la Web, en http://www.axis.com/.

### Nota:

Es necesario instalar AXIS NetPilot en una plataforma Windows que ejecute un cliente NetWare.

Siga las instrucciones que se detallan a continuación para instalar el AXIS 540/640 con el Asistente de instalación de AXIS NetPilot:

- 1. Inicie AXIS NetPilot pulsando dos veces el icono de AXIS NetPilot. Este icono se encuentra en la carpeta donde se instaló AXIS NetPilot.
- 2. Busque el AXIS 540/640en la carpeta 'New Axis Units'. Selecciónelo y pulse el botón **Instalar**, en la barra de herramientas de AXIS NetPilot. Si la red es grande, pueden transcurrir varios segundos hasta que el servidor de impresión aparezca en la carpeta.
- 3. Elija la opción **con el Asistente de instalación**y pulse **Aceptar**. El Asistente de instalación le guiará en el proceso de instalación. Si necesita ayuda para alguna de las operaciones, haga clic en el icono Ayuda y siga las instrucciones que se muestran en la ventana Ayuda.
- 4. Después de completar la instalación se debe utilizar el Asistente Agregar Impresora para instalar la impresora en el cliente. Al instalar, elija **Impresora de** red y explore la cola que acaba de crear. También puede elegir **Impresora local** y seleccionar la cola que acaba de capturar.
- 5. Una vez completadas las instrucciones en la pantalla, estará preparado para imprimir en el entorno NetWare.

### Conexión de colas de impresión adicionales

Siga las instrucciones siguientes para mejorar la instalación con la incorporación de colas de impresión adicionales:

- 1. Seleccione el servidor de impresión en red que desea configurar pulsando el icono correspondiente.s
- 2. Elija **Red** en el menú **Configurar** o pulse el botón **Red** de la barra de herramientas.

- 3. Elija la pestaña **NetWare**, seleccione el puerto de impresora y pulse el botón **Conectar...**
- 4. Aparecerá una nueva ventana que le permite crear colas de impresión y conectarlas al AXIS 540/640.

# Configuración para Windows 95/98 y NT

# Impresión sobre TCP/IP con el Sistema de Axis

El Sistema de impresión AXIS es la utilidad recomendada para instalar las impresoras TCP/IP en los entornos Windows 95, Windows 98 y Windows NT 4.0. Permite ubicar e instalar las impresoras en red. Si elige la instalación Personalizada para instalar el Sistema de impresión AXIS, podrá configurar la dirección IP del AXIS 540/640 con la utilidad AXIS IP Installer suministrada.

Para impresiones de igual a igual, el Sistema de Impresión Axis ha de estar instalado en todos los clientes de impresión, mientras que para impresiones cliente-servidor, sólo es necesario instalarlo en el servidor.

Instale el software del Sistema de Impresión Axis, si no lo ha hecho ya. Se suministra en el AXIS Online CD. También puede descargarlo de la página principal de AXIS en la Web, en http://www.axis.com/. Una vez instalado, el Sistema de Impresión Axis se inicializa automáticamente al iniciar el sistema.

Para instalar una impresora con el Sistema de Impresión Axis, use el Asistente de Instalación disponible en la interfaz de usuario del Sistema de Impresión de Axis. Si necesita ayuda, consulte la Ayuda del Sistema de impresión Axis o el Manual del usuario.

### Nota:

Para la impresión TCP/IP en entornos Windows NT 3.5x se deberá utilizar el Monitor de Impresión AXIS.

# Impresión NetBIOS/NetBEUI con el Monitor de Impresión AXIS

Para impresión de par a par, se ha de instalar el Monitor de Impresión Axis en todos los clientes de impresión, mientras que para impresiones cliente-servidor, sólo hay que instalarlo en el servidor.

Instale el software Monitor de Impresión Axis, si no lo ha hecho ya. Se suministra en el AXIS Online CD. También puede descargarlo de la página principal de AXIS en la Web, en http://www.axis.com/. Una vez instalado, el Monitor de Impresión Axis se inicializa automáticamente al iniciar el sistema.

### ilmportante!

Ya que el Monitor de Impresión Axis es una parte del Sistema de Impresión AXIS, NO debería instalar una versión independiente de Monitor de Impresión Axis si el Sistema de Impresión AXIS ya está instalado en su cliente.

Para instalar una impresora con el Monitor de Impresión Axis, hay que usar el Asistente Agregar Impresora de Microsoft, disponible en el sistema operativo Windows. El sistema de Ayuda incluido en el Monitor de Impresión Axis describe, paso a paso, cómo instalar las impresoras como puertos de impresión NetBIOS/NetBEUI, LPR o Raw TCP/IP. Si necesita ayuda, inicie el sistema de Ayuda de AXIS Print Monitor desde la carpeta de las utilidades de AXIS o consulte el Manual del usuario.

### Nota:

Como el AXIS 540/640 imita el comportamiento de un puerto de impresora local, al llevar a cabo las instrucciones de Agregar Impresora, ha de seleccionar la opción de Impresora local (Windows 95 y Windows 98) o Mi Ordenador (Windows NT).

# Configuración para Windows 3.1 y WfW

# Impresión TCP/IP

Para habilitar la impresora en TCP/IP en entornos Windows 3.1 y Windows para Grupos de Trabajo, se recomienda usar un spooler LPR de software compartido que puede bajarse de **ftp://ftp.axis.com/pub/axis/software/prt\_srv/utility/wlprs**/.

# Impresión NetBIOS/NetBEUI

La utilidad de Impresión de AXIS para Windows es la herramienta más adecuada para impresiones NetBIOS/NetBEUI en entornos Windows 3.1 y Windows para Grupos de Trabajo.

Instale la utilidad de Impresión de AXIS para software de Windows, si no lo ha hecho ya. Está disponible en la carpeta *software\prt\_srv\utility\axpuw\1.04* del AXIS Online CD. También puede descargarlo de la página principal de Axis en la Web, en http://www.axis.com/.

**Impresión par a par -** Este método de impresión se recomienda para redes de pequeño tamaño y requiere la instalación del software de la utilidad de Impresión de AXIS para Windows en todas las estaciones de trabajo. Realice los siguientes pasos para instalar el AXIS 540/640 para la impresión de igual a igual en una estación de trabajo Windows 3.1 o Windows para Trabajo en Grupo:

- 1. Pulse dos veces el icono Utilidad de Impresión de AXIS.
- En el menú Port, pulse Agregar. En la lista NPS Port, seleccione el puerto del AXIS 540/640 que va a instalar. Los puertos aparecen como <name>.LP1, donde <name>es AX seguido de los últimos seis dígitos del número de serie del AXIS 540/640 o un nombre que le ha asignado previamente al AXIS 540/640. Por ejemplo, AX100B35.LP1 o DevDept.LP1.
- Acepte o cambie el nombre del puerto de Windows sugerido y escriba los comentarios que desee en el campo Descripción. Anote el nombre del puerto de Windows, ya que lo necesitará más adelante. Pulse Aceptar para instalar el puerto de Windows.
- 4. En el menú **Puerto**, pulse **Conectar** para acceder al cuadro de diálogo Impresoras de Windows.
- 5. Seleccione un controlador de impresora de la lista de Impresoras Instaladas o pulse **Agregar**>> para instalar un controlador nuevo. Pulse **Conectar...** Windows
- 6. En la lista de Puertos, seleccione el nombre del puerto de Windows definido en el paso 3.

# 7. Pulse **Aceptar** para cerrar el cuadro de diálogo Conectar y **Cerrar** para salir de Impresoras.

### Notas:

Windows 3.1 requiere asistencia de red como la instalación de software de Servidor LAN o de Estación de Trabajo de Administración LAN, con el fin de volver a dirigir un puerto de impresora local a un dispositivo de la red.

Es necesario que se esté ejecutando AXIS Print Utility para Windows cuando imprima mediante el AXIS 540/640. Le recomendamos que copie el icono de Utilidad de Impresión AXIS en su carpeta de Inicio.

**Impresión cliente-servidor** - Este método de impresión es adecuado para redes mayores y requiere sólo un usuario para instalar la Utilidad de Impresión de AXIS para software de Windows en la red de trabajo. El procedimiento de configuración es el siguiente:

- 1. Instale la Utilidad de Impresión de AXIS para Windows en el servidor de archivos.
- 2. Configure el AXIS 540/640 del servidor de archivos como se describe en *Impresión par a par,* en la página 18, pero también ha de probar el cuadro **Compartir** de su impresora

Ahora pueden utilizar todos los clientes Windows las impresoras compartidas y no es necesario instalar el software la Utilidad de Impresión de AXIS para Windows en los clientes.

#### Importante:

La configuración del servidor descrita anteriormente sólo debe realizarse en una estación de trabajo Windows para Trabajo en Grupo.

# Configuración para OS/2

# **Impresión TCP/IP**

El AXIS 540/640 acepta impresiones LPR en el entorno OS/2.

### Instalación del AXIS 540/640

Siga estas instrucciones para instalar el AXIS 540/640 usando el método de servicio lprportd:

- 1. Abra la ventana del sistema OS/2, seleccione la configuración TCP/IP y TCP/IP.
- Seleccione Imprimir, escriba un número, por ejemplo 3, en el campo Número máximo de puertos LPD. El Servidor de Impresión Remoto y sus campos de impresión deberán permanecer vacíos.
- 3. Seleccione **Inicio Automático**, seleccione **lprportd**, haga clic en el cuadro de verificación **Inicio Automático** y seleccione **Separado**.
- 4. Salir y Guardar.
- 5. Vuelva a iniciar el cliente OS/2.

### Creación de una cola de impresión

Continúe con las siguientes instrucciones para crear una cola de impresión:

- 1. Abra el grupo **Plantilla**. Cree una nueva impresora desde Plantilla arrastrando el icono **Impresora**al escritorio con el botón derecho del ratón.
- 2. Seleccione un controlador de impresora y haga clic dos veces en un **Puerto de** salida, p.ej., \PIPE\LPD0.
- 3. Introduzca el nombre de host o la dirección IP del AXIS 540/640 en el campo del **servidor LPD**.
- 4. Introduzca uno de los nombres de las impresoras lógicas AXIS 540/640, por ejemplo. pr1, en el campo de **impresora LPD**.

# Impresión NetBIOS/NetBEUI

La Utilidad de Impresión de AXIS para OS/2 es la herramienta favorita para impresiones NetBIOS/NetBEUI en entornos OS/2. Instale el software La Utilidad de Impresión de AXIS para OS/2, si no lo ha hecho ya.Está disponible en el AXIS Online CD, en la carpeta *software\prt\_srv\utility\axpu\1\_16*. También puede descargarlo de la página principal de Axis en la Web, en http://www.axis.com/. Para más información, consulte el Manual del usuario.

# Configuración para Macintosh

### Nota:

Sólo AXIS 540+ y AXIS 542+ aceptan imprimir en entorno Macintosh.

Siga las instrucciones siguientes para elegir una impresora:

- 1. Abra el Selector desde el menú Apple.
- 2. Pulse el icono de LaserWriter o, alternativamente, el icono de LaserWriter 8.0.
- 3. Si la red tiene más de una zona, seleccione el nombre de la zona predeterminada. Si la red no tiene zonas, no aparecerá este cuadro.
- Seleccione el nombre de la impresora que desea utilizar. El nombre de la impresora predeterminada aparece como: AXIS<nnnnn> \_<port>, donde <nnnnnn> están los seis últimos dígitos del número de serie, y <port> está LPT1.
- 5. Sólo para el controlador de impresora LaserWriter 8.0: Pulse Configurar... y luego seleccione Config Auto. Si la impresora, así como el servidor de impresión, acepta impresiones bidireccionales la instalación se hará automáticamente. En caso contrario, el sistema le indicará que seleccione un archivo PPD adecuado para la impresora. Pulse Aceptar.
- 6. Pulse la casilla Cerrar. La configuración ha finalizado.

Repita este procedimiento para cada equipo Macintosh que utilice el AXIS 540+/542+.

### Definición de la dirección IP

Siga, paso a paso, el siguiente procedimiento para definir la dirección IP y así tener acceso al AXIS 540+/542+ mediante cualquier buscador de Web estándar:

- 1. Abra el Selector y elija un controlador de impresora de red, cualquier LaserWriter valdrá.
- 2. Seleccione el puerto de impresora Axis cuyo nombre termina por "\_CFG" y cierre el selector.
- 3. Abra un editor de texto, por ejemplo, SimpleText, y escriba un archivo de texto que contenga lo siguiente:

INT\_ADDR: <IP address> Ejemplo:

INT\_ADDR 171.16.2.143

- 4. Imprima el archivo de texto anterior. La configuración se almacenará en el AXIS 540+/542+.
- 5. Abra el Selector y elija el puerto de impresora que desea utilizar para imprimir documentos. Cierre el Selector.

#### Nota:

El puerto \_CFG desaparece 60 minutos después de que se haya encendido el AXIS 540+/542+. Si quiere que vuelva aparecer, ha de reactivar el AXIS 540+/542+.

# **Configuración para UNIX**

#### Antes de comenzar:

Para establecer comunicación con la red TCP/IP, es necesario asignar una dirección IP al Servidor de Impresión AXIS 540/640. Consulte *Asignación de una dirección IP*, en la página 9.

Una vez realizados los procedimientos de configuración básicos para TCP/IP, puede imprimir en modo interactivo mediante los protocolos Reverse Telnet o FTP. Sin embargo, si quiere integrar el AXIS 540/640 en el host spooler, puede usar el script *axinstall* de instalación automática. Este software se encuentra en el AXIS 540/640 y se puede bajar al host mediante FTP. También puede encontrarse en AXIS Online CD en la carpeta *software\prt\_srv\utility\axinstall\latest* y en la página principal WWW de Axis en http://www.axis.com/.

Realice el siguiente procedimiento para bajar *axinstall* al host mediante FTP:

- Conéctese al AXIS 540/640, escribiendo: ftp <host name> o ftp <IP address> en la ventana de UNIX.
- 2. Introduzca root como el Id de usuario y pass como la contraseña.
- 3. Para bajar la utilidad *axinstall*, escriba: get axinstall

Realice el siguiente procedimiento para instalar el AXIS 540/640 utilizando el script *axinstall*.

- 1. Escriba el comando: sh axinstall en la ventana de UNIX.
- 2. Siga las instrucciones que aparecen cuando se inicia el script.

Cuando el AXIS 540/640 esté instalado, aparecerá puesto que está directamente conectado al spooler de la impresora host.

Windows

# Uso de IPP (AXIS 640/642)

Puede utilizarse IPP (Protocolo de impresión en Internet) para imprimir en cualquier red LAN o WAN que admita TCP/IP. El funcionamiento de IPP en el servidor de impresión Axis es independiente de la plataforma y se activa automáticamente tras instalarlo.

### Nota:

Los clientes IPP actualmente disponibles incluyen:

- el software de conexión de impresoras a Internet de Hewlett Packard para WindowsNT,
- el cliente IPP de Microsoft suministrado con Windows 2000,
- los clientes IPP para Windows '95 y '98 que pueden descargarse del sitio Web de Microsoft.
- el sistema de impresión común de Unix para entornos Unix/Linux.

El servidor de impresión Axis con IPP integrado es compatible con todos los clientes IPP que cumplan la versión 1.0 y 1.1. El servidor de impresión AXIS 640/642 presenta los objetos de impresora al cliente, uno para cada puerto de impresora.

### Notas:

El firmware de Axis con IPP integrado se puede descargar gratuitamente del sitio Web de Axis en http://www.axis.com.

Si hay una o más barreras entre el cliente IPP y el servidor, puede ser necesarios algunos cambios en la configuración del firewall. IPP utiliza el puerto 631 de TCP para imprimir, por lo que las barreras entre el cliente y el servidor se deben configurar de manera que permitan el tráfico bidireccional en ese puerto.

Para imprimir en una impresora remota mediante IPP, sólo deberá dirigir el trabajo de impresión utilizando la estructura de dirección http: (que es la utilizada en la norma IPP 1.0), o la estructura de dirección ipp: address scheme (utilizada en la norma IPP 1.1).

### Ejemplo: http: esquema de dirección

Dirección IPP con el nombre de host	Dirección IPP con la dirección IP	Impresora correspondiente
http://axisps:631/LPT1	http://12.100.110.2:631/LPT1	Impresora conectada al puerto paralelo LPT1

Consulte el Manual del usuario de Axis 540/640 para más ejemplos de estructuras de dirección http: y ipp: . Hay disponible más información sobre cómo añadir una impresora IPP a la lista de impresoras en los entornos Windows en el Manual del usuario.

OS/2

# Administración y configuración

# Uso de cualquier Buscador de Web estándar

Una vez asignada una dirección IP para elAXIS 540/640, puede configurar y administrar el servidor de impresión desde cualquier Buscador de Web estándar.

Para acceder al AXIS 540/640, basta con introducir el nombre de host o la dirección IP del AXIS 540/640 como la dirección URL en el Buscador, de la siguiente manera:

### Ejemplos:

```
http://192.36.253.96
http://salesdept
```

Desde la Página Principal interna, las uniones de servicios de configuración, administración, estado y estadísticas están disponibles.

# Uso de AXIS ThinWizard

La herramienta de administración AXIS ThinWizard permite administrar y actualizar múltiples productos ThinServer. Puede buscar, controlar y actualizar de manera remota los servidores de impresión Axis en cualquier red TCP/IP mediante un Buscador de Web estándar.

Las Páginas Principales internas de los productos Axis ThinServer se integran directamente en el AXIS ThinWizard, proporcionando acceso directo a los servicios ya descritos en *Uso de cualquier Buscador de Web estándar*.

Instale AXIS ThinWizard en un servidor designado de la red. El software AXIS ThinWizard está disponible en el AXIS Online CD. También puede descargarlo de la página principal de Axis en la Web, en **http://www.axis.com**/.

Siga las instrucciones siguientes para utilizar AXIS ThinWizard:

- 1. Inicie un Buscador de Web desde un cliente de la red.
- 2. Introduzca la dirección IP o el nombre host del servidor, donde instaló el AXIS ThinWizard.
- 3. Introduzca el Id de usuario y la contraseña, y pulse el botón Conectar.
- 4. Aparecerá el interfaz de AXIS ThinWizard. Seleccione un grupo de red de la lista. Si la lista está vacía, deberá crear primero un grupo. En tal caso, pulse el botón Grupos de Red y siga las instrucciones.

Para obtener más información sobre cómo utilizar AXIS ThinWizard, consulte la Ayuda Online de AXIS ThinWizard.

# Uso de AXIS NetPilot

El software de configuración AXIS NetPilot proporciona una herramienta alternativa para configurar y controlar cómodamente el AXIS 540/640. Se puede instalar en plataformas Windows ejecutando NetBIOS/NetBEUI o en clientes NetWare ejecutando IPX.

El software de AXIS NetPilot está disponible en el AXIS Online CD. También puede descargarlo de la página principal de Axis en la Web, en **http://www.axis.com**/ .

AXIS NetPilot incluye dos herramientas para modificar los parámetros. Las **Páginas de Propiedades** proporcionan un interfaz descriptivo y son ideales para usuarios con poca experiencia en la modificación de parámetros. Por otro lado, el **Editor de Lista de Parámetros**, es una herramienta muy rápida y eficaz, que pueden utilizar los usuarios con bastante experiencia en la modificación de parámetros. Esta herramienta también permite la configuración por lotes de los servidores de impresión.

### Páginas de propiedades:

Siga las instrucciones siguientes para abrir y modificar una página de propiedades arbitraria:

- 1. Seleccione el AXIS 540/640 de la carpeta Network Print Servers .
- 2. Seleccione **Propiedades** del menú **Configurar** o pulse el botón **Propiedades** de la barra de herramientas de AXIS NetPilot.
- 3. Seleccione la ficha que contiene el parámetro que desea modificar.
- 4. Modifique el valor. Pulse **Aplicar** para guardar el cambio en el servidor de impresión. Si, en su lugar, selecciona **ACEPTAR**, las páginas de propiedades se cerrarán después de guardar el cambio.

Para obtener más información sobre cómo utilizar AXIS NetPilot, consulte el Manual del usuario o la Ayuda en línea de AXIS NetPilot.

# Uso de FTP

Después de haber asignado una dirección IP al AXIS 540/640, tal y como se describe en *Asignación de una dirección IP*, en la página 9, se puede usar FTP para configurar el servidor de impresión.

Siga las instrucciones siguientes para modificar el archivo *config* mediante FTP:

- 1. Para conectarse al AXIS 540/640, escriba el comando: ftp <host name>0 ftp <IP address> en una ventana de DOS (Windows y OS/2) o en una ventana de UNIX.
- 2. Introduzca el Id de usuario y la contraseña. (Las entradas predeterminadas son rooty pass).
- 3. Para descargar el archivo *config* al host, escriba: get config
- 4. Modifique el archivo en su editor de texto preferido.
- 5. Para guardar el archivo *config* en el servidor de impresión, escriba: put config CONFIG

### Nota:

Es importante especificar en nombre del archivo de destino en mayúsculas. Si no, las ediciones serán sólo temporales y se perderán cuando se apague el AXIS 540/640.

Si utiliza el mismo conjunto de instrucciones, también puede conseguir los archivos *status* y *account* del AXIS 540/640. Si escribe help en el paso 3 anterior, se mostrará una lista de todos los comandos disponibles.

# Uso de Telnet

Después de haber asignado una dirección IP al AXIS 540/640, tal y como se describe en *Asignación de una dirección IP*, en la página 9, puede usar Telnet para administrar el servidor de impresión.

Siga estas instrucciones para ver el archivo *account* con Telnet:

1. Conéctese al AXIS 540/640, escribiendo:

telnet <host name> 0 telnet <IP address> en una ventana de DOS (Windows y OS/95) o en una ventana de UNIX. In a OS/2 window you could replace the telnet command with telnetpm.

- 2. Introduzca el Id de usuario y la contraseña. (Las entradas predeterminadas son rooty pass).
- 3. Para ver el archivo *account*, escriba: account

Si utiliza el mismo conjunto de instrucciones, también puede ver el archivo *status*, restablecer parámetros de manera temporal o permanente, y establecer la configuración predeterminada para los parámetros del servidor de impresión. Si escribe help en el paso 3 anterior, se mostrará una lista de todos los comandos disponibles.

# Uso del botón de prueba

Se puede realizar las siguientes operaciones pulsando el botón de prueba en diferentes pasos. Consulte *Descripción de los productos*, en la página 6, para identificar la ubicación del botón de prueba.

### Impresión de página de prueba:

Para imprimir una página de prueba, presione el botón de prueba una vez.

### Impresión de la lista de parámetros:

• Para imprimir la lista de parámetros, pulse dos veces el botón de prueba.

# Volver a configurar AXIS 540/640 los parámetros según las configuraciones predeterminadas de fábrica:

- 1. Desconecte la fuente de alimentación externa para apagar el AXIS 540/640.
- Mantenga pulsado el botón de prueba, mientras vuelve a conectar el suministro de energía externo. Siga manteniendo pulsado el botón de prueba hasta que el indicador de red comience a parpadear a intervalos de un segundo. Esto tardará unos 5 segundos.
- 3. Suelte el botón de prueba y espere a que el indicador de red parpadee al menos cinco veces.
- 4. Vuelva a mantener pulsado el botón de prueba hasta que el indicador de red permanezca encendido constantemente.
- 5. Reinicie el AXIS 540/640 desconectando y volviendo a conectar la alimentación eléctrica externa.

### Nota:

Se restablecen todos los parámetros excepto la dirección de nodo (NODE\_ADDR.), la dirección IP (IP\_ADDR.) y el DHCP habilitado o no (DHCP\_ENABLE.).

Para más información sobre el botón de prueba, consulte el Manual del usuario de AXIS 540/640.

### Uso de SNMP

Puede utilizar SNMP (Protocolo de administración de red simple) para configurar y controlar de manera remota el AXIS 540/640. Se admiten todas las funciones principales aplicables para los servidores de impresión.

El AXIS 540/640 acepta todas las partes importantes de MIB-II y la fuente host MIB. Asimismo, incluye un MIB corporativo privado llamado AXIS MIB. Para utilizar en su totalidad el soporte de SNMP, debe disponer de una herramienta de SNMP para instalar MIB corporativos privados.

El AXIS MIB se puede bajar de:

- la carpeta /*software/prt\_srv/utility/mib/1\_14* del AXIS Online CD.
- la Página principal de Axis de la Web: http://www.axis.com/.
- el AXIS 540/640 con FTP.

Realice estos pasos para agregar el AXIS MIB al software de SNMP:

- 1. Conéctese al AXIS 540/640 mediante FTP.
- 2. Baje el archivo MIB /snmp/axis.mib al host SNMP.
- 3. Instale el AXIS MIB según las instrucciones que se muestran en la documentación del software de SNMP.

# Uso de Herramientas de Administración HP

El AXIS 540/640 es compatible con el software de administración de impresoras HP JetAdmin y HP Web JetAdmin. Esto significa que podrá usar cualquier herramienta para instalar y configurar los dispositivos de impresora mediante el servidor de impresión AXIS 540/640. También puede utilizarlas para controlar el estado actual del AXIS 540/640 y otros dispositivos compatibles con HP JetAdmin o HP Web JetAdmin conectados a la red.

Sin embargo, para habilitar la asistencia de las herramientas de administración HP, se ha de configurar el parámetro HP\_JETADMIN del AXIS 540/640 en SÍ.

### Importante:

Aunque el AXIS 540/640 es compatible con la herramienta HP JetAdmin, su funcionamiento es ligeramente distinto al de un servidor de impresión HP en determinadas situaciones. Para obtener más información, consulte el Manual del usuario de AXIS 540/640, disponible en el AXIS Online CD.

# Uso de utilidades de Novell

Después de instalar el AXIS 540/640 en el entorno NetWare, con AXIS NetPilot, puede administrar el AXIS 540/640 mediante NetWare Administrator o PCONSOLE de Novell.

Estas herramientas permiten:

- Reiniciar el AXIS 540/640
- Ver el estado del AXIS 540/640
- Conectar y desconectar colas de impresión del AXIS 540/640
- Establecer notificaciones

Para obtener más información sobre NetWare Administrator y PCONSOLE, consulte la documentación de Novell correspondiente.

Macintosh

NetWare

Windows

OS/2