



# AXIS 5500

## Serveur d'impression réseau

### *Partagez vos imprimantes USB sur tous les réseaux*

Grâce à sa connectivité permettant de partager sur le réseau les imprimantes USB les plus récentes, AXIS 5500 constitue la solution d'impression idéale des grandes organisations et des réseaux d'entreprises.

Compatible avec pratiquement tous les environnements de réseaux, AXIS 5500 offre un support multi-protocoles permettant d'imprimer depuis n'importe quelle application. L'interface web multilingue supporte HTTPS pour une gestion de toute sécurité du serveur d'impression.

#### **Une valeur sûre aujourd'hui... et demain !**

Plus de 18 ans d'expérience en matière d'impression innovatrice de haute qualité ont permis à Axis d'installer plus de 2 millions et demi de serveurs d'impression réseau. Grâce à l'utilisation de technologies de pointe et à une approche innovatrice du développement de produits, Axis permet à ses clients de profiter des plus récents développements en matière d'impression avec mises à jour gratuites et régulières des logiciels embarqués – (firmware ou micro-codes) par l'intermédiaire du web. Grâce à l'utilisation de technologies de pointe et à l'épreuve du futur, les serveurs d'impression Axis constituent une valeur sûre aujourd'hui...et demain !

Vous apprécierez la technologie unique de réseau et l'approche conviviale d'Axis dans ce serveur d'impression haute performance aux nombreuses caractéristiques haut de gamme, parmi lesquelles :



- Support complet multi-protocoles pour les réseaux 10/100baseT Ethernet
- Interfaces intuitives basées sur le web en anglais, français, allemand, italien et espagnol
- Logiciel complet d'administration pour une gestion centrale et efficace de toutes les marques de serveurs d'impression et d'imprimantes de votre réseau
- Concept d'impression logique pour résoudre les configurations complexes d'impression, y compris le recouvrement et la gestion des polices

# Serveur d'impression réseau AXIS 5500



## Imprimantes compatibles

- Imprimantes USB 1.1 & 2.0 de, par exemple, Brother, Canon, Epson, HP, IBM, Kyocera, Lexmark, Minolta, NEC, OKI, TEC et Xerox

## Systèmes compatibles

- Microsoft Windows : Windows 98, Me, NT4, 2000 et XP  
Modes d'impression : NetBEUI, LPR, Raw TCP
- Novell NetWare : NetWare 3.12, 4.10, 4.2, 5.X, 6.0 et supérieurs. Modes bindery et NDS. NDPS supporté sur IP et IPX. Support pour iPrint avec les protocoles LPR et IPP  
Modes d'impression : NDPS, (IP/IPX), PSERVER (IP/IPX) RPRINTER/NPRINTER, iPrint (LPR/IPP)
- Microsoft LAN Manager : LAN Manager 2.0c et sup. sous OS/2 ver.1.3 et sup.  
Mode d'impression : NetBEUI
- IBM LAN Server : LAN Server 1.3 et sup., sous OS/2 v1.3 et sup. Et comprenant OS/2 Warp, OS/2 Warp Connect  
Mode d'impression : NetBEUI
- Autres systèmes : tous ordinateurs équipés d'une suite de protocoles TCP/IP comprenant :  
Systèmes BSD : BSD 4.2, 4.3, 4.4, SunOS4 (SOLARIS 1.x), DEC Ultrix, etc.  
Systèmes V : R3, R4, AT&T Interactive, SCO, SUNOS5 (Solaris 2.x), HP-UX, Silicon Graphics IRIX, DEC Alpha OSF/1, IBM AIX, BULL (BOS, AIX), Linux  
Autres systèmes : IBM (MVS, VM, VSE, OS/400), DEC VMS, consignes pour autres systèmes  
Modes d'impression : LPD, FTP, PROS (named pipe & filtered), Reverse Telnet
- Apple EtherTalk : Macintoshes System 7, PowerMac, PowerMac G3/G4, MacOS X version 10.X.  
Modes d'impression : AppleTalk et LPR
- WWW : Netscape 4.76 ou sup. et MS Internet Explorer 4.x ou sup.

## Protocoles supportés

- Windows : NetBIOS/NetBEUI, RawTCP, LPR, IPP, WINS, ARP, DHCP, DNS, DDNS, SNMP, SLP
- NetWare : IPX, IP, SAP, SPX, TCP, UDP, NCP, (extension avec NDS), RIP, RIP II, OSPF, DHCP, DNS, DDNS, NDPS, LPR, IPP, NLSP, LIP
- LAN Manager/LAN Server : NetBIOS/NetBEUI

- TCP/IP : ARP, DHCP, BOOTP, RARP, DNS, DDNS, Telnet, TFTP, FTP, LPR, Reverse Telnet, PROS, IPP, IP, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, SNMP, SLP, ICMP, IGMP

- Apple EtherTalk : AAPP, ATP, DDP, NBP, PAP, RTMP, ZIP

## Sécurité

- NetWare : mots de passe cryptés, NetWare Packet Signature Level 1, 2, 3
- UNIX/Linux : mot de passe root, liste d'accès utilisateurs et imprimantes
- HTTP

## Gestion du serveur d'imprimantes

- AXIS ThinWizard pour l'installation, la configuration, la surveillance et la mise à jour du logiciel
- Pages web intégrées pour la configuration, la gestion et la surveillance du produit
- Compatible SNMP-MIB II (sur UDP/IP et IPX), MIB d'entreprise privée compris
- AXIS NetPilot pour l'installation et la configuration dans NetWare 3.12 et en mode Bindery
- Présentation et gestion des serveurs d'impression/travaux/imprimantes via NWAdmin/PCONSOLE

## Langues disponibles

- Anglais, français, allemand, italien, espagnol

## Connexion logique

- Ethernet : utilisation des trames IEEE802.2, IEEE802.3, SNAP et Ethernet II en simultané
- Fast Ethernet : supporte NWay avec autodétection de la vitesse du réseau. Utilisation des trames IEEE802.2, IEEE802.3, SNAP and Ethernet II en simultané, full duplex

## Connexion physique

- Ethernet : connecteur RJ-45 (câble à paire torsadée, catégorie 5) pour 10baseT ou 100base TX Ethernet

## Imprimantes logiques

- Des ports logiques d'imprimantes peuvent être programmés pour effectuer des conversions automatiques d'ASCII vers PostScript, des séquences pré et post-impression, des séquences de substitution, des modifications de paramètres de sortie et des conversions de jeux de caractères

## Port USB

- USB 1.1 vitesse faible et max. Testé avec les imprimantes USB 2.0

## Consommation électrique

- Alimentation par source externe.  
Maximum 5,6 W (Type PS-H, 5,1 VCC 2000 mA)

## Dimensions

- Hauteur : 2,9 cm/1.1 in, Largeur : 6,2 cm/2.4 in, Profondeur : 13,0 cm/5.1 in,  
Poids : 0,077 kg/ 0.17lb

## Environnement

- Température : 40-105 °F (5-40 °C),

## Homologations

- CEM : EN 55022/1998, EN 55024:1998, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, VCCI Class B, C-TICK AS/NZS 3548, conformité à FCC section 15 sous-section B, Classe B
- Sécurité : EN 60950

## Matériel

- Processeur 32-bit 100 MHz RISC, mémoire Flash de 2 MB, RAM de 8 MB

## Panneau frontal

- 2 témoins lumineux (LED) : alimentation et réseau
- Bouton de test pour impression des informations

## Accessoires inclus

- CD AXIS Network Product comprenant gestion d'imprimante, administration, outils d'impression et logiciel utilitaire ; y compris AXIS ThinWizard - le logiciel recommandé de gestion d'impression Axis pour utilisation avec le serveur AXIS 5500
- Clip de montage mural
- Câble USB

## Garantie

- 3 ans retour atelier, dont deux conditionnées par le retour de la carte d'enregistrement du produit.

Pour plus d'informations, consultez notre site : [www.axis.com/fr](http://www.axis.com/fr)