



Serveurs d'Impression Réseau AXIS 5400+/5600+

Pour que votre travail soit chaque jour plus facile

Les serveurs d'impression AXIS 5400+ et AXIS 5600+ sont conçus pour améliorer les impressions, les rendre encore plus faciles et plus efficaces, donc plus agréables. Installez des serveurs d'impressions Axis, vous allez gagner du temps et vous simplifier la vie.

Interface en Français

Les serveurs d'impression AXIS 5400+/5600+ sont équipés d'une interface web multilingue (français, anglais, allemand et espagnol). Vous pouvez choisir votre langue pour votre plus grand confort.

Installation Rapide

La fonctionnalité AutoIP permet aux serveurs d'impression de recevoir automatiquement une adresse dès leur connexion sur le réseau pour une plus grande vitesse de mise en œuvre.

Administration Simplifiée et Fiabilité Maximale

Les serveurs d'impression AXIS 5400+/5600+ offrent en matière de gestion un support des plus complets sur le marché :

- Un collaborateur spécifique peut être averti par e-mail pour faciliter les interventions et prévenir ou raccourcir les éventuelles périodes d'indisponibilité réseau (absence de papier, imprimante éteinte, niveau d'encre bas, etc.).
- La résolution d'erreurs intégrée et la fonction Watchdog qui redémarre automatiquement les serveurs d'impression en cas d'erreurs trop nombreuses contribuent à la très haute disponibilité de vos imprimantes en réseau.
- La mise à jour des serveurs d'impression par téléchargement de firmware est sécurisée. Elle s'effectue directement depuis l'interface web des serveurs d'impression, sans logiciel supplémentaire.



Sécurité Optimale

Avec la fonction d'authentification NetWare Packet Signature Level 1, 2 Et 3, les serveurs d'impression Axis sécurisent vos impressions en rendant impossible l'interception des documents imprimables.

AXIS Print System (APS)

AXIS Print System est un utilitaire Windows particulièrement pratique pour retrouver vos serveurs d'impression Axis et installer les pilotes d'impression via le réseau.

Gestion Basée sur une Interface Web

AXIS ThinWizard™ est un puissant outil d'administration des produits Axis. Utilisable avec un navigateur web standard, il vous aidera pour l'installation, le suivi des états de vos serveurs et périphériques rattachés (par exemple les imprimantes), et les configurations et mises à jour par groupes.

AXIS Print System et AXIS ThinWizard sont disponibles gratuitement sur le site web d'Axis.

AXIS[®]
COMMUNICATIONS

Imprimantes Compatibles

- Imprimantes parallèles (par exemple, Canon, Epson, HP, Ricoh, Minolta, Lexmark, Xerox,...)
- L'AXIS 5600+ convient également aux imprimantes équipées d'un port série.

Systèmes Compatibles

- Microsoft Windows : Windows NT ver. 3.5 et sup., Windows for Workgroups, Windows 95, Windows 98, Windows 2000
Modes d'impression : NetBEUI, LPR, Raw TCP
- Novell NetWare : NetWare 3.11, 3.12, 4.10, 4.11, 5 et sup. Modes bindery et NDS. En mode bindery, jusqu'à 16 serveurs de fichiers et 96 queues d'impression sont supportées. Bannière disponible. NDPS pour les versions 4.11 et sup.
Modes d'impression : NDPS, RPRINTER/NPRINTER, PSERVER
- Microsoft LAN Manager : LAN Manager 2.0c et sup., avec OS/2 ver. 1.3 et sup.
Mode d'impression : NetBEUI
- IBM LAN Server : LAN Server 1.3 et sup., avec OS/2 ver. 1.3 et sup. comprenant OS/2 Warp, OS/2 Warp Connect
Mode d'impression : NetBEUI
- LANtastic : LANtastic 7.0, depuis tous clients Windows définis ci-dessus
Mode d'impression : NetBEUI
- Autres Systèmes : tous ordinateurs équipés d'une suite 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, et autres systèmes
Modes d'impression : LPD, FTP, PROS (pipe et filtered), Reverse Telnet
- Apple EtherTalk :
Mode d'impression : AppleTalk Phase 2
- WWW : Netscape 3.0 ou sup. et MS Internet Explorer 3.0 ou sup.

Protocoles Supportés

- Windows et OS/2 : NetBIOS/NetBEUI ou TCP/IP, WINS
- NetWare : IPX, IP, SAP, RIP, SPX, et NCP (extended with NDS), NDPS, NLSP, DIAG, LIP
- LAN Manager/LAN Server : NetBIOS/NetBEUI
- LANtastic : NetBIOS/NetBEUI
- TCP/IP : LPD, FTP, Telnet, Reverse Telnet, PROS, BOOTP, ARP, RARP, DHCP, ICMP, IGMP, IP, TCP, UDP, HTTP, SNMP, TFTP, SLP, Raw TCP, IPP, Auto-IP, DDNS
- Apple EtherTalk : AAPP, ATP, DDP, NBP, PAP, RTMP, ZIP

Sécurité

- NetWare : Mot de passe crypté, NetWare Packet Signature Level 1, 2, 3
- UNIX/Linux : Mot de passe root, contrôle d'accès utilisateurs et imprimantes

Administration Réseau

- SNMP-MIB II (sur UDP/IP et IPX), MIB propriétaire comprise
- Supervision et administration des print-server/job/printer via NWAdmin/P_CONSOLE
- AXIS ThinWizard pour la gestion, la configuration et la mise à jour du firmware

Langues Disponibles

- Anglais, Allemand, Français, Espagnol

Connexion Logique

- Ethernet : trames IEEE802.2, IEEE802.3, SNAP et Ethernet II en simultanée
- Fast Ethernet : compatibilité NWay (auto-détection de la vitesse du réseau). Trames IEEE802.2, IEEE802.3, SNAP et Ethernet II en simultanée, full duplex

Connexion Physique

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

Imprimantes Logiques

- Des ports logiques d'imprimantes peuvent être programmées (par exemple, conversions automatiques d'ASCII vers Postscript, séquences pré- et post-impressions, séquences de substitutions, modifications des paramètres de sortie et conversions de jeux de caractères

Ports Parallèles

- AXIS 5400+ : 1 port parallèle à connecteur Centronics 36 broches, compatible high-speed IEEE 1284
- AXIS 5600+ : 2 ports parallèles DSUB 25 broches, compatible high-speed IEEE 1284
- Débits supérieurs à 1 MB/sec avec NetWare. Mode bidirectionnel pour Apple EtherTalk, Reverse Telnet, PROS. Compatible ECP

Port Série

- AXIS 5600+ : 1 port série, RS-232, connecteur DSUB 9 broches. XON/XOFF ou RTS/CTS
- Débits de 115.200 baud

Consommation Electrique

- Alimentation par transformateur externe
- AXIS 5400+ : Maximum 2,4 W (Type PS-B, 12V AC 500 mA)
- AXIS 5600+ : Maximum 4,8 W (Type PS-D, 12V AC 800 mA)

Dimensions

- | | | |
|----------------|------------|---------|
| • AXIS 5400+ : | Hauteur | 2,4 cm |
| | Largeur | 6,1 cm |
| | Profondeur | 12,1 cm |
| | Poids | 0,1 kg |
| • AXIS 5600+ : | Hauteur | 2,9 cm |
| | Largeur | 16,0 cm |
| | Profondeur | 12,9 cm |
| | Poids | 0,28 kg |

Conditions d'Exploitation

- Température : 5-40°C
Humidité : 10-95% sans condensation

Certifications

- EMC CE ; EN 55022/1994, EN50082-1/1997, FCC Class A

Sécurité

- EN 60950, alimentation électrique approuvée pour tous pays

Hardware

- Processeur RISC 32-bit 100 MHz, mémoire flash 1 Mo, RAM 2 Mo

Panneau de Contrôle

- 2 indicateurs LED : *Alimentation* et *Réseau*.
- Bouton de test pour impression des informations



Pour plus d'informations, consultez notre site : www.fr.axis.com