



SERVEUR D'IMPRESSION

AVANCÉ INTERMATE

AVEC PRISE EN CHARGE THINPRINT®

Gamme de serveur d'impression avancé Intermate ThinPrint®

Dans un environnement informatique fonctionnant à partir d'un serveur, les travaux d'impression forment souvent un goulet d'étranglement, ou sont souvent lents et fastidieux et peuvent même encombrer le réseau.

ThinPrint est une technologie qui remédie à ce problème de façon plus efficace en permettant le contrôle de la bande passante et la réduction du format des travaux d'impression.

L'IAPS ThinPrint® est une passerelle d'impression client ThinPrint vous permettant de déployer la technologie ThinPrint® au sein d'un système d'imprimantes en réseau déjà en place, sans avoir à "bricoler" les imprimantes ou le réseau.

Inutile d'installer un logiciel d'impression client ThinPrint pour chaque imprimante cible : la passerelle d'impression Client vous permet de prendre en charge de nombreuses imprimantes cibles à partir d'un site central.

L'IAPS ThinPrint® peut recevoir des travaux d'impression pour 64 imprimantes maximum et les répartir par TCP comme des travaux d'impression natifs.

Cette solution peut être utilisée avec n'importe quelle imprimante, n'importe quel copieur numérique multifonction standard, et aussi bien à partir d'imprimantes personnelles de petite taille que des imprimantes destinées à l'impression de gros volumes.

L'IAPS ThinPrint® est même en mesure de faire face aux très gros volumes d'impression, tout en réduisant l'encombrement du réseau au minimum sans pour autant sacrifier les fonctions et la vitesse d'impression.

- Passerelle d'impression client ThinPrint intégrée dans un serveur d'impression externe
- Prise en charge de toute imprimante fonctionnant par TCP/IP (laser, matricielle, à jet d'encre) ou de tout copieur numérique
- Permet l'envoi simultané de travaux ThinPrint décompressés jusqu'à 64 imprimantes
- Faible coût par imprimante (TCO)
- Prise en charge de l'impression Autoconnect
- Administration aisée et peu de maintenance requise
- Configuration par navigateur Internet
- Gestion à distance en option par GateManager™

inter | mate

ThinPrint
.print®

CONFIGURATION LOGICIELLE REQUISE

- Moteur de serveur d'application d'impression ThinPrint
- Version 5.5 minimum
- Pour l'utilisation de l'impression Autoconnect, la version 6.2 minimum est requise
- Pour l'utilisation de l'interface utilisateur graphique de configuration : navigateur prenant en charge JavaScript et les jeux de trame

CONFIGURATION DES IMPRIMANTES

- Imprimante reliée au LAN dotée
 - d'une interface de connexion TCP/IP (port 9100 par exemple)
 - d'un port d'impression LPD (impression LPR vers le port 515)

PERFORMANCES

- Jusqu'à 64 imprimantes, avec 64 sessions d'impression simultanées
- Impression clients multiples

AGRÈMENTS

- CE EN55022 Classe A
- CE EN55024
- FCC Part 15 Classe A

IMPRIMANTE IBM ÉMULÉE

- IBM 3812-01

IMPRIMANTES RÉSEAU PRISES EN CHARGE

- Pour HPT : toute imprimante prenant en charge la fonctionnalité Host Print Transform (HPT) d'IBM
- Pour l'émulation SCS : imprimantes PCL grâce aux fichiers de conversion de protocole IDB Intermate (les fichiers IDB peuvent être téléchargés à partir de la liste IDB sur le site Internet d'Intermate)

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DU MATÉRIEL

- Processeur 133 MHz x 86
- SDRAM 32 Mo
- Interface réseau : 10/100 Mo Ethernet
- Connexion réseau RJ45
- Température de service comprise entre 0 et 65° C
- Alimentation : de 7 à 20 V CC (15 W max.) par alimentation externe
- Dimensions après déballage : 155 x 30 x 150 mm, 950 g
- Garantie de 2 ans

CONFIGURATION et GESTION

- Configuration IP : DHCP, IP Fixe, Intermate Management and Configuration Utility (IMCU)
- Configuration ThinPrint® client et configuration d'imprimante : Interface utilisateur graphique d'Internet (serveurHTTP interne)
- Gestion : Interface utilisateur graphique via Internet (HTTP), IMCU, GateManager™
- Améliorations du micrologiciel et de la licence
- Interface utilisateur graphique via Internet (HTTP), GateManager™

PROGRAMME DE LA SOLUTION

- Désignation et modèle du produit
- IAPS Thinprint 200-1 1 session
- IAPS Thinprint 200-2 2 sessions
- IAPS Thinprint 200-4 4 sessions
- IAPS Thinprint 200-8 8 sessions
- IAPS Thinprint 200-16 16 sessions
- IAPS Thinprint 200-32 32 sessions
- IAPS Thinprint 200-62 64 sessions

- Mise à jour des licences
- Vous avez la possibilité de passer à un modèle supérieur doté de sessions supplémentaires en utilisant le même matériel. Veuillez nous contacter pour obtenir des informations sur les certificats de licence.

Votre partenaire commercial Kyocera :