

XMediusFAX[™]



SERVEUR DE FAX IP T.38 SANS CARTES

Fiche Corporatif

SAGEMCOM en éducation

INTRODUCTION

XMediusFAX[™] de Sagemcom est une solution de serveur de fax sur IP innovatrice et brevetée compatible avec le protocole de fax sur IP (FoIP) normalisé et robuste T.38. Offertes en quatre éditions optimisées selon l'application – sp pour Service Provider, ee pour Enterprise, x pour Express et AXP pour une utilisation de pair avec l'Integrated Service Router de Cisco (ISR) – les solutions logicielles XMediusFAX répondent efficacement à la tendance mondiale grandissante à vouloir migrer du MRT vers le IP, en plus de permettre d'améliorer la productivité, d'optimiser les opérations et d'offrir un faible coût total de la possession (TCO).

Sagemcom, le chef de file mondial dans la conception de technologies de fax IP depuis 2002, est votre allié « Pour faxer différemment » dans le secteur de l'éducation grâce à ses solutions de fax logicielles innovatrices, sécurisées et intégrées conçues pour réduire de façon significative les coûts d'opération et accroître la productivité du personnel de la faculté.

Les solutions XMediusFAX sont des serveurs de fax maintes fois primés qui accélèrent l'atteinte des objectifs scolaires et de recherche ainsi que ceux de service à la collectivité de divers établissements d'éducation. Ces derniers comprennent des établissements d'enseignement supérieurs de la Ivy League et ceux classifiés Carnegie.

LE FAX IP : UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE DE HAUT NIVEAU

Avec l'avènement de la voix sur IP (VoIP), les solutions de fax IP (FoIP) T.38 XMediusFAX de Sagemcom positionnent votre établissement au premier plan des technologies de communication.

En accroissant la performance des passerelles VoIP existantes, le XMediusFAX permet aux administrateurs de la faculté de transmettre les dossiers scolaires et autres documents confidentiels facilement et de façon sécurisée, et ce, confortablement installés derrière leur ordinateur. Le fax s'effectue par le client de courriel existant de l'utilisateur (Microsoft Outlook, Lotus Notes ou le client de courriel SMTP) ou à partir de tout périphérique multifonctions compatible T.37. Ainsi, les utilisateurs de la faculté n'ont besoin que de très peu de formation.

AVANTAGES DU XMEDIUSFAX

- rapide, sécurisé et facile d'installation, d'utilisation et à administrer
- un RCI de 3 à 6 mois
- des économies substantielles d'au moins 40 % parce que les dépenses liées au fax traditionnel (p. ex. les lignes téléphoniques analogiques, l'encre, le papier, le matériel spécialisé) ne sont plus requises. Les frais interurbains sont considérablement diminués dans les organisations multisuccursales grâce au routage à moindre coût intégré
- un coût total de possession très bas (TCO) grâce à la technologie sans cartes du XMediusFAX
- facilite la conformité aux règlements de la FERPA (Family Educational Rights and Privacy Act) sur la protection de la vie privée des étudiants en ce qui a trait aux dossiers scolaires
- la migration simplifiée vers les réseaux VoIP si la VoIP n'est pas encore déployée
- une augmentation de 90 % de la productivité engendrée par la capacité de faxer directement de l'ordinateur et de diffuser des fax
- l'intégration à la messagerie unifiée qui permet aux fax de partager la boîte de réception des courriels et de la messagerie vocale (p. ex. Communication Manager d'Avaya et Cisco Unity)

Consulter le verso pour connaître d'autres avantages du FoIP et pour lire des témoignages de clients.

PARTENAIRES EN TECHNOLOGIE

appuyé par l'intégration FoIP la plus avancée pour ces plates-formes VoIP :



SAGEMCOM



Sagemcom en éducation

FAXER SUR LE RÉSEAU VOIP

Même dans les organisations qui utilisent la VoIP, le fax demeure une technologie héritée qui requiert des lignes téléphoniques analogiques, des cartes de fax et du matériel spécialisé très coûteux. Le XMediusFAX est une solution de FoIP T.38 qui s'intègre de façon transparente avec les plus importantes technologies de téléphonie IP des sociétés telles que Cisco, Avaya, AudioCodes et Alcatel. Le XMediusFAX, c'est le vrai FoIP. Aucune carte ni aucun matériel de fax ne sont requis. Le XMediusFAX est une application strictement logicielle basée sur les normes de l'industrie qui utilise et accroît les capacités de votre réseau IP existant.

LES AVANTAGES DU FOIP

- utilisation, gestion et installation faciles
- suppression des problèmes imputables aux fax analogiques par l'élimination des lignes téléphoniques analogiques ordinaires, du matériel spécialisé, du papier, de l'encre et des coûts d'entretien
- ROI dans les 3 à 6 mois, et génération d'économies de plus de 40 % en éliminant les dépenses liées au fax manuel traditionnel
- faible coût total de possession (TCO) grâce à la technologie sans cartes du XMediusFAX
- routage à moindre coût (LCR) qui réduit considérablement les coûts d'interurbains imputables aux fax
- intégration à la messagerie unifiée (les fax partagent la boîte de réception des courriels et de la messagerie vocale)
- fusion des contacts de fax avec les répertoires téléphoniques; aucun besoin de gérer une base de données de contact supplémentaire
- mise à niveau facile et sans soucis grâce à l'ajustement de la convention des droits d'utilisation. Puisque le XMediusFAX est entièrement logiciel, aucune mise à jour de matériel n'est requise

CLIENTS EN ÉDUCATION

Études supérieures, Ivy League, classification Carnegie:

- Cincinnati State College
- Colorado State University
- Cornell University
- Duke University
- Harvard Faculty Club
- New York University
- Northern Virginia Community College
- Page Unified School District
- Princeton Theological Seminary
- Ryerson University

- West Hills Community College
- University of Florida
- Wenatchee Valley College

Primaire, secondaire et autres établissements du secteur de l'éducation :

- Alameda County Office of Education
- Conseils scolaires de langue française de l'Ontario
- Greenville County School District
- Higley Unified School District
- Ministère de l'Éducation du Québec
- Oxford University Press (USA)

TÉMOIGNAGES

« Parce que nous n'avons plus à gérer des cartes de fax, la solution XMediusFAX peut facilement être étendue à moindre coût pour desservir trois nouvelles écoles que nous planifions mettre sur pied progressivement d'ici août 2006. »

– Brad Niesluchowski, directeur SIG
Higley Unified School District

« Nous avons sélectionné le XMediusFAX parce qu'il est compatible avec notre environnement multifournisseurs, qui utilise une interface VoIP Avaya. De plus, il est extensible et facile à déployer... Le XMediusFAX SP nous permet de desservir tout le campus ainsi que le secteur hospitalier à l'aide d'une solution de serveur de fax unique. L'implantation, la formation et la maintenance régulière demeureront simples et rentables. »

– Robert Johnson, directeur,
infrastructures de communications, service des technologies de l'information, Duke University

« Le XMediusFAX est facile à implanter et pratiquement aucune formation n'est requise pour l'utiliser [...] Je fais entièrement confiance au personnel technique de Sagemcom. Nous sommes extrêmement satisfaits des produits et services de Sagemcom. »

– Holly Clausen, directrice TI,
Wenatchee Valley College

LA SUITE DE LOGICIEL DE XMEDIUSFAX



XMediusFAX Édition SP
Pour les fournisseurs de services et les grandes entreprises



XMediusFAX Édition Enterprise
Pour les organisations de toutes tailles



XMediusFAX Édition Express
Pour les petits utilisateurs



XMediusFAX Édition AXP
Le FoIP logiciel pour les organisations qui déploient la plate-forme Cisco-AXP dans une infrastructure réseau ISR

Solutions de fax pour la secteur de l'éducation

Pour plus d'information :

Amériques et en Océanie : Sans frais É.-U./Canada: 1-888-766-1668 ou Tél.: +1 514-787-2100 – Fax: +1 514-787-2111 xmediusfax.sales@sagemcom.com

EMEA et en Asie : Tél.: +33 (0)1 57 61 10 00 – Fax: +33 (0)1 57 61 10 01 xmedius.sales.emea@sagemcom.com

Distributeur/Revendeur

Sagemcom Documents SAS
250, Route de l'Empereur
92500 Rueil-Malmaison – France
Tél.: +33 (0)1 57 61 10 00
Fax: +33 (0)1 57 61 10 01
www.sagemcom.com

SAGEMCOM