

Solutions IP pour les entreprises

OfficeServ 7400





Outils de c

Off.



Libérez votre entreprise

OfficeServ de Samsung

Au 21^e siècle, la communication représente la force motrice de toute entreprise. Votre propre infrastructure de communications constitue votre premier atout pour assurer des liaisons efficaces avec votre personnel et le monde extérieur. L'établissement d'une convergence avec votre infrastructure, prenant en charge la voix classique, la voix sur IP, les données sur IP et les solutions sans fil, produit un impact énorme sur l'efficacité et la performance de votre réseau. L'expérience de Samsung et ses innovations primées en matière de technologie câblée, sans fil, numérique et IP, sans oublier ses réseaux fédérateurs, sont à l'origine de la prochaine génération de solutions de communications convergentes pour vous : l'OfficeServ 7400.

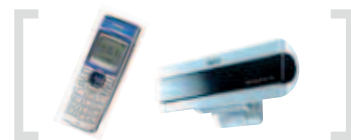
convergence optimisés pour des solutions
de communication en entreprise

OfficeServ™ de SAMSUNG



Communication mobile - Réseau local sans fil sécurisé

L'OfficeServ 7400 WLAN vous libère des confins de votre bureau et vous fait également bénéficier d'importantes économies en éliminant les câblages inutiles pour la voix et les données ainsi que les dépenses de maintenance connexes. Grâce au téléphone IP sans fil WIP-5000M et aux points d'accès sans fil Samsung, l'OfficeServ 7400 procure une convergence totale de la voix et des données, non seulement pour vos connexions fixes câblées, mais également au sein de votre réseau sans fil d'entreprise.



Abondance de fonctionnalités

Les besoins des utilisateurs de postes individuels diffèrent souvent à certains degrés et votre OfficeServ 7400 les aide à personnaliser leur poste pour maximiser leur productivité. Un vaste choix de fonctionnalités leur facilite en effet la tâche : jusqu'à 6 options de renvoi d'appel, identification de l'appelant pour les appels en attente, options de débordement d'appels, composition abrégée, carnets d'adresses, options de prise d'appel et options de service sans fil. De plus, pour conserver et continuer d'utiliser les ressources de votre système, vous pouvez également réutiliser de nombreux modules de systèmes Samsung antérieurs après votre mise à niveau.



Applications à valeur ajoutée - Pour votre entreprise

Vous suite d'applications OfficeServ 7400 relie votre personnel aux outils de traitement et de gestion des appels de votre système, vous aidant à créer la meilleure combinaison de travailleurs, de technologie et de processus pour desservir vos clients.

Les utilisateurs nomades demeurent aux premières loges grâce à l'OfficeServ Softphone, qui transforme leur ordinateur en téléphone avec fonctions complètes, en tout temps et en tout lieu. Laissez OfficeServ Operator donner les moyens à votre standardiste pour optimiser le flux de trafic. Gérez facilement vos appels depuis un écran d'ordinateur, effectuez une liaison à des bases de données personnelles pour le stockage de noms de contacts et personnalisez l'historique d'appels avec OfficeServ Call. Utilisez OfficeServ DataView pour toutes vos fonctions de centre d'appels (distribution automatique d'appels), de surveillance de système et de production de rapports.

Solutions IP pour les entreprises

OfficeServ 7400

OfficeServ 7400 - Prêt maintenant pour demain

OfficeServ 7400 est la solution idéale pour vos besoins actuels et futurs, offrant des communications améliorées vous permettant de prendre en charge un trafic qui augmente et évolue à un rythme infernal. Votre OfficeServ 7400 traite simultanément les communications classiques de la voix, la VoIP (voix sur IP), les communications de données IP et les solutions sans fil par l'intermédiaire de réseaux locaux sans fil.

Réseau gigaoctet - Réseautage avancé des données

Compte tenu du fait que la qualité de service (QS), qui va de pair avec une assurance de stabilité, constitue LA priorité pour vos besoins de communications vocales et de données, l'OfficeServ 7400 procure un support Ethernet gigaoctet avec capacités de commutation « 2/3 » de réseau étendu (WLAN) pour prendre en charge vos besoins évolutifs en matière de trafic.

La sécurité dans votre monde de convergence

De nos jours, plus que jamais, avec la croissance incessante des utilisateurs mobiles et des besoins d'accès, la sécurité est un facteur essentiel et un besoin évident dans votre système de communication. L'OfficeServ 7400 vous facilitera la tâche en vous offrant une solution pour intégrer vos fonctions de coupe-feu, de réseau virtuel privé et de système de détection d'intrusion.



Solutions IP pour les entreprises

OfficeServ 7400

La souplesse de configuration de l'OfficeServ 7400 répond à vos besoins de changement en entreprise, au moment opportun, de sorte que vous puissiez toujours disposer d'un système idéal de convergence IP à votre service. Vous pourriez aujourd'hui avoir besoin de communications de type MRT (multiplexage temporel), opter demain pour la technologie IP, ou décider d'implanter un système mieux adapté pour votre équipe. Aujourd'hui encore, vous pouvez sélectionner des téléphones sans fil pour répondre à vos besoins, ou peut-être des combinés sans fil reliés à l'OfficeServ 7400 pour libérer vos préposés les plus mobiles, ou combiner ces deux types de technologie. Les fonctions vocales sont-elles les seules dont vous avez besoin actuellement? Votre productivité ne pourrait-elle pas être améliorée par un accès à des fonctionnalités vocales et de données à des vitesses de 10 Mops à 1 Gops? Le système Samsung est conçu pour faciliter votre travail. Peu importe que vous effectuiez une mise à niveau depuis l'OfficeServ 7200, ou que vous débutiez aujourd'hui avec un boîtier simple OfficeServ 7200, vous pouvez facilement étendre demain votre système à un maximum de 3 boîtiers prenant en charge jusqu'à 1,344 ports.

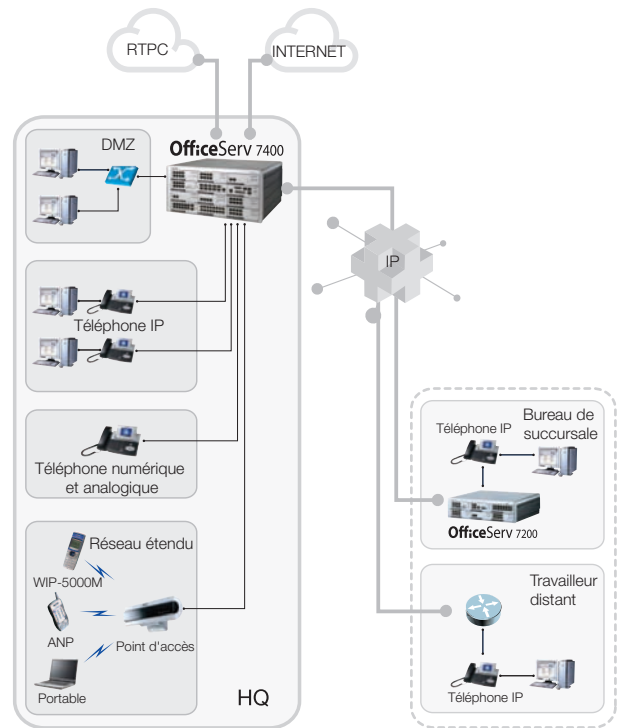
Capacités du système

Nbre max. de ports physiques	1344
Nbre max. de ports virtuels	768 2 boîtiers x 12 fentes x 32 ports
Nbre max. de circuits analogiques	256 32 fentes x 8 ports
Nbre max. de circuits numériques	1008 10 x 48 (TEPRI2)=480 22 x 24 (TEPRI)=528
Nbre max. de postes analogiques	512 32 x 16 ports
Nbre max. de postes numériques	512 32 x 16 ports
Nbre max. de combinés WIP (IP sans fil)	192 6 fentes x 32 ports
Nbre max. de postes IP Samsung	480 15 fentes x 32 ports
Nbre max. de canaux MGI (interface de passerelle média)	1344 10 x 64 (MGI64)=640 22 x 32 (MGI64)=704

Interfaces de système

Circuit	TEPRI 2, TEPRI, 8TRK
Poste	16 DLI, 8 DLI, 16 MWSLI, 8SLI, 8 COMBO
Données	GWIM : Module de routeur gigaocet - 3 ports de réseau local gigaocet, 1-V.35, 1-HSSI GSIM : module de commutateur gigaocet L3 GPLIM : module de commutateur géré L2 avec PoE
Voix	MGI 64 : module de passerelle média 64 canaux
Application	WLI : module d'interface de point d'accès de réseau étendu
UC	MPC 8271, 266 MHz

Configuration du système



Appelez votre distributeur Samsung agréé dès aujourd'hui pour des informations plus détaillées.

OfficeServ™ est une marque déposée de SAMSUNG. Le modèle et les spécifications sont sujets à changements sans préavis.

