

Microsoft®

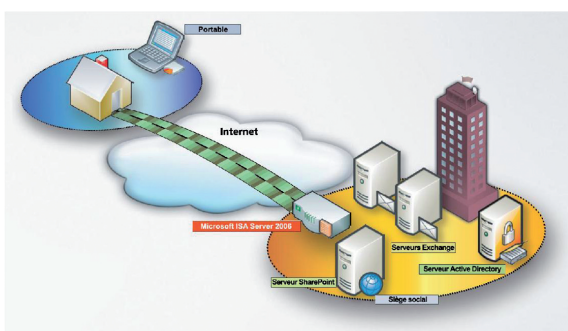
Internet Security & Acceleration Server 2006

Qu'est-ce qu'ISA Server ?

ISA Server 2006 est la passerelle de haute sécurité qui protège votre informatique contre les menaces en provenance d'Internet, tout en offrant à vos utilisateurs un accès à distance rapide et sécurisé aux données et aux applications.

PUBLICATION D'APPLICATIONS SÉCURISÉE

Publication de serveurs Exchange, SharePoint et d'autres serveurs d'applications Web

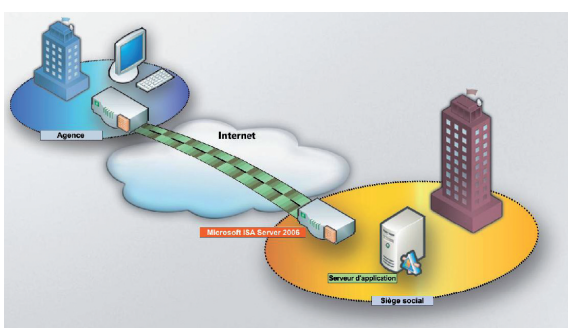


La publication d'applications sécurisée d'ISA Server 2006 permet aux utilisateurs qui se connectent à distance au réseau d'une organisation d'accéder de façon sécurisée à ses serveurs Exchange, SharePoint® et à d'autres serveurs d'applications Web.

Vos besoins	Fonctions d'ISA Server 2006
Publication rapide de courrier électronique et de contenu	Outils automatisés pour publier des serveurs Exchange et SharePoint®
Accès sécurisé pour tout type d'application Web et de périphérique client	Authentification à base de formulaires personnalisable
Contrôle d'identité renforcé	Authentification multi-facteur avancée (cartes à puce, RADIUS OTP) et délégation (NTLM, Kerberos)
Expérience utilisateur transparente	Connexion unique (Single Sign-On) et conversion de liens automatique
Nombre important de serveurs publiés	Équilibrage de charge pour la publication sur le Web
Intégration flexible avec Active Directory®	Prise en charge LDAP
Gestion SSL plus facile	Administration de certificats optimisée
Interruption de connexion en cas d'inactivité de l'utilisateur	Meilleure gestion de session
Protection contre les attaques entrantes	Intégration de la quarantaine VPN
Blocage d'attaques chiffrées	Connexion SSL via ISA (SSL Bridging)

PASSERELLE DE FILIALE

Connexion sécurisée et efficace de filiales

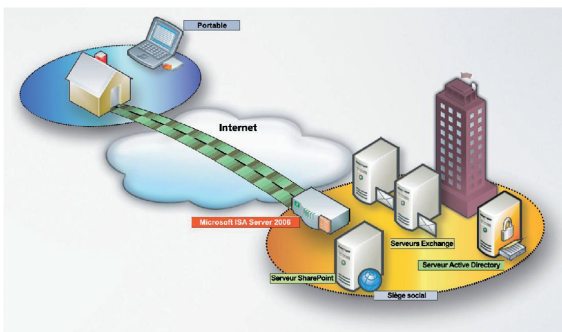


ISA Server 2006 peut servir de passerelle de filiale dans une organisation pour une connexion sécurisée aux filiales et une utilisation efficace de la bande passante du réseau.

Vos besoins	Fonctions d'ISA Server 2006
Moins de vulnérabilité aux attaques DoS (déni de service) et DDoS (déni de service distribué)	Meilleure résistance aux attaques de flux
Protection contre la propagation de vers en interne	Meilleure résistance aux vers
Mesures d'atténuation en cas d'attaque	Mécanisme de contrôle du volume du journal des attaques et contrôle de la mémoire et des requêtes DNS en attente
Détection d'attaques plus rapide	Déclencheurs d'alerte et réponses automatisées et exhaustifs
Contrôle et rapports passerelles distantes	Intégration à Microsoft® Operations Manager 2005
Détection d'attaques sophistiquées	Inspection de contenu sur plusieurs niveaux
Capacité d'adaptation aux menaces mutantes	Kit de développement logiciel flexible pour extensions de protection (antivirus et filtre Web, par exemple)
Gestion facile et rapide de stratégies complexes	Outils de gestion faciles à prendre en main et à utiliser

PROTECTION DE L'ACCÈS INTERNET

Protéger votre infrastructure informatique contre les menaces lancées sur Internet



Avec les fonctions de protection d'accès Internet d'ISA Server 2006, l'environnement de l'organisation est protégé contre les menaces Internet d'origine interne et externe

ÉCHOS DANS LA PRESSE

« La présence d'ISA Server dans l'environnement applicatif des entreprises ayant déployé des serveurs SharePoint ou Exchange à grande échelle constituera un atout indéniable. »

Enterprise Strategy Group, février 2006

« Microsoft a conçu un produit intéressant et lui a apporté de nombreuses améliorations. Les nouvelles fonctions de sécurité comme l'atténuation des attaques de flux et de gestion de la bande passante telles que la compression HTTP et la sélection des priorités de paquets justifient amplement de se mettre à niveau dès la sortie d'ISA 2006. »

RedmondMag.com, septembre 2006

« ISA Server permet de filtrer des types spécifiques de contenu dans les protocoles sur lesquels doivent compter la plupart des

Vos besoins

Configuration facile des connexions aux filiales

Mise à jour rapide des ordinateurs des filiales

Utilisation efficace de la bande passante

Réduction des coûts d'assistance pour les filiales

Gestion des priorités du trafic réseau

Accès rapide sur bande passante minimale

Gestion centrale sécurisée des filiales

Capitalisation sur l'infrastructure existante

Fonctions d'ISA Server 2006

Outils automatisés et prise en charge de l'installation sans intervention humaine

Mise en cache BITS pour un déploiement rapide des mises à jour logicielles

Compression HTTP et mise en cache

Propagation plus rapide des stratégies et optimisation de la bande passante faible

Prise en charge de DiffServ

Mise en cache Web et mise en cache hiérarchique distribuée

Fonctionnalités de gestion distante et centrale

Architecture multi-réseau avec modèles de réseau

entreprises... le filtrage de contenu au niveau applicatif est très simple à configurer et il renforce la sécurité des organisations qui l'utilisent à un niveau jamais encore atteint. »

Windows IT Pro, septembre 2006

« Dans la mesure où ISA Server 2006 n'était pas encore disponible lorsque le vote du Trophée des lecteurs a eu lieu, son classement à la première place est un réel exploit. »

Windows IT Pro, septembre 2006

« ISA 2006 a été commercialisé en septembre. Les analystes en sécurité informatique lui ont réservé un bon accueil et il a déjà conquis un nombre impressionnant d'utilisateurs. »

ComputerWeekly, octobre 2006

Licences de production	Description
ISA Server 2006 Standard Edition	ISA Server 2006 est une passerelle de sécurité terminale intégrée qui protège votre environnement informatique contre les menaces Internet et fournit à vos utilisateurs un accès distant, rapide et sécurisé, aux applications et aux données.
ISA Server 2006 Enterprise Edition	ISA Server 2006 Édition Entreprise s'adresse à des organisations de grande taille qui ont besoin d'options de déploiement flexibles et exigent les meilleures performances en termes de capacité de gestion, de disponibilité et d'évolutivité
ISA Server 2006 Enterprise Edition - Pack 25 processeurs	ISA Server 2006 Édition Entreprise, dans sa version « Pack 25 processeurs » est proposé à la moitié du prix normal. Il s'adresse à des organisations qui comptent utiliser ISA Server dans le cadre de déploiements à grande échelle, sur leurs filiales, notamment.
Microsoft Windows Server 2003 d'exploitation	ISA Server 2006 Édition Standard et Édition Entreprise doivent être utilisés avec le système

Configuration minimale

Processeur	PC équipé d'un processeur Pentium III à 733 MHz ou supérieur.
Système d'exploitation	Microsoft Windows Server 2003 avec Service Pack 1 (SP1) ou Microsoft Windows Server 2003 R2.
Mémoire	Mémoire vive d'au moins 512 Mo recommandée.
Disque dur	Partition locale formatée NTFS avec 159 Mo d'espace libre sur disque dur ; espace supplémentaire requis pour le contenu mis en cache Web.
Carte réseau	Une carte réseau pour communiquer avec le réseau interne, une carte réseau, un modem ou une carte RNIS en plus pour chaque réseau supplémentaire connecté à l'ordinateur ISA Server. Une carte réseau supplémentaire est requise pour la communication interne à un groupe de postes pour l'équilibre de charge intégré dans ISA Server 2006 Édition Entreprise.

© 2006 Microsoft Corporation. Tous droits réservés. Ce document est écrit avant la mise en production du produit. Par conséquent, nous ne pouvons pas garantir que tous les détails décrits ici correspondent exactement aux fonctionnalités du produit final. Les informations contenues dans ce document représentent l'opinion actuelle de Microsoft Corporation sur les points cités à la date de publication. Microsoft s'adapte aux conditions fluctuantes du marché et cette opinion ne doit pas être interprétée comme un engagement de la part de Microsoft ; de plus, Microsoft ne peut pas garantir la véracité de toute information présentée après la date de publication. Ces informations représentent le produit tel qu'il se présente au moment de l'impression de ce document. Elles ne doivent être utilisées qu'à des fins de planification. Ces informations peuvent être modifiées sans préavis. Ce document est fourni uniquement à titre indicatif. MICROSOFT EXCLUT TOUTE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, EN CE QUI CONCERNÉ CE DOCUMENT.

Microsoft, Active Directory, Forefront, Hotmail, Windows, Windows Live, le logo Windows, Windows Server, Windows Server System et Windows Vista sont soit des marques de Microsoft Corporation, soit des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de produits mentionnés sont des marques de leurs propriétaires respectifs. 0506.