

Symantec™ Multi-tier Protection Small Business Edition

Protection fiable contre les logiciels malveillants et les menaces émanant de messages électroniques

Présentation

Symantec™ Multi-tier Protection Small Business Edition est une solution simple, facile à utiliser et économique conçue pour protéger les ressources des petites entreprises contre les programmes malveillants, les virus et le spam. Il constitue une ligne de défense sans équivalent contre les menaces véhiculées par le courrier électronique et les risques pour la sécurité, et protège efficacement les serveurs Microsoft® Exchange, ainsi que les ordinateurs portables et de bureau.

Protection des terminaux

Leader du marché, Symantec Endpoint Protection offre une protection inégalée grâce à un antivirus et un antispyware, basés sur les signatures. Il apporte également des outils avancés de prévention afin de protéger les terminaux des attaques ciblées et des nouveaux types d'attaques. Il comprend des technologies clé en main et proactives qui analysent le comportement des applications et les communications sur le réseau pour détecter et bloquer les activités suspectes, ainsi que des fonctionnalités de contrôle de l'administration vous permettant de refuser les activités spécifiques des périphériques et des applications susceptibles de mettre en danger votre organisation. Vous pouvez également bloquer des actions précises selon la situation géographique de l'utilisateur. Cette approche multi-niveaux diminue les risques de manière importante et vous donne l'assurance que vos informations confidentielles et les ressources de votre entreprise sont protégées. Les terminaux sont protégés que l'attaque vienne d'une personne malveillante à l'intérieur de l'entreprise ou de l'extérieur.

Protection de la messagerie

Symantec™ Mail Security fournit à la messagerie une protection intégrée hautement performante contre les virus, le spam et tout autre contenu indésirable. Il applique les politiques de l'entreprise aux serveurs

Microsoft Exchange. L'abonnement Premium AntiSpam basé sur Symantec Brightmail™ est inclus afin d'apporter une prévention antispam de pointe sans administration supplémentaire après l'installation initiale.

Symantec propose également une gamme de services de conseils, formations techniques et de support afin de vous guider dans la migration, le déploiement et la gestion de Symantec Endpoint Protection Small Business Edition. Vous réalisez alors toute la valeur de votre investissement. Les Supports Essential vous garantissent que vos ressources stratégiques sont prises en charge en permanence. Par ailleurs, les Services Symantec™ Consulting proposent plusieurs offres aux clients qui demandent des services de conception et de mise en œuvre sur site.

Avantages clés

Sécurité

Défense multi-niveaux - Inclut la solution intégrée Symantec Endpoint Protection pour les systèmes d'exploitation Microsoft Windows®, Symantec Premium AntiSpam et Symantec Mail Security pour les serveurs Microsoft Exchange. Cette combinaison fournit une protection renforcée contre des menaces en évolution et défend les systèmes contre les virus véhiculés par les courriers électroniques, le courrier électronique indésirable et les risques liés à la sécurité dans une solution clé en main.

Protection complète - Intègre des technologies de pointe pour arrêter les menaces de sécurité, même celles provenant des derniers pirates les plus surnois et inconnus, avant qu'elles ne pénètrent le réseau ; détecte et bloque les attaques de logiciels malveillants en temps réel, y compris les virus, le courrier électronique indésirable, les vers, les chevaux de Troie, les programmes "bots", les logiciels espions, publicitaires et les rootkits.

Protection proactive - Symantec TruScan™ Proactive Threat Scan utilise une technologie Symantec unique pour évaluer les comportements corrects et incorrects d'applications inconnues, améliorant la détection et réduisant le nombre de faux positifs sans nécessité de créer des configurations reposant sur des règles.

Une protection intelligente contre les menaces, leader sur le marché - Les mécanismes de protection Symantec utilisent le réseau leader du secteur Global Intelligence Network de Symantec™ pour offrir un aperçu inégalé du panorama de menaces présentes sur Internet. Ces renseignements garantissent une protection appropriée et une tranquillité d'esprit maximale vis-à-vis des attaques en évolution constante.

Simplicité

Installation, configuration et gestion faciles

Symantec Endpoint Protection facilite l'activation, la désactivation et la configuration des technologies souhaitées pour une adaptation parfaite à votre environnement.

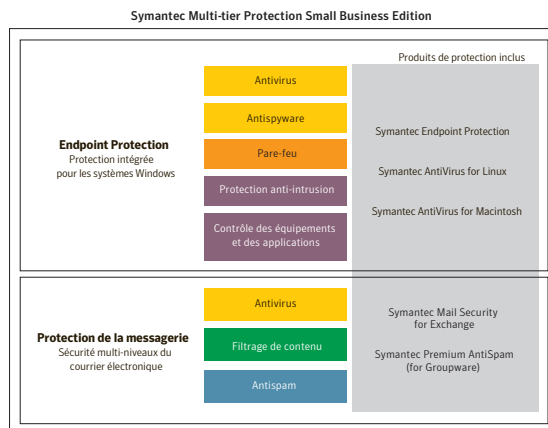
Transparence

Prêt pour Symantec™ Network Access Control

Chaque terminal devient "prêt pour Symantec Network Access Control", ce qui permet d'éviter de déployer un logiciel agent terminal de contrôle d'accès au réseau.

Intégration avec les solutions de gestion des terminaux

Altiris - Facilite la distribution de suites logicielles, la migration à partir d'anciennes versions de Symantec AntiVirus™ ou le déploiement d'autres logiciels antivirus, ainsi que la visualisation de l'état du déploiement et de l'activité du nouvel agent.



Principales fonctionnalités

Bien plus qu'un antivirus

Protection antivirus et antispyware - Symantec Endpoint Protection offre une protection de pointe contre les logiciels malveillants, dont une protection antivirus leader sur le marché, une protection renforcée contre les logiciels espions, une nouvelle protection contre les rootkits, une utilisation réduite de la mémoire et de nouveaux réglages des performances dynamiques pour maintenir la productivité des utilisateurs.

Protection du réseau contre les menaces - comprend un moteur pare-feu basé sur les règles et une fonction de blocage des exploitations génériques (Generic Exploit Blocking ou GEB) pour bloquer les logiciels malveillants avant qu'ils accèdent au système.

Protection proactive contre les menaces - garantit une protection contre les menaces cachées, telles que les menaces de type "zéro-day". Inclut Proactive Threat Scan, composant non basé sur des signatures.

Console de gestion et agent uniques - La partie Symantec Endpoint Protection de Symantec Endpoint Protection Small Business Edition comprend un antivirus, un antispyware, un pare-feu personnel, IPS, le contrôle des applications et des périphériques, ainsi que le contrôle de l'accès au réseau (avec l'achat d'une licence Symantec Network Access Control) sur un agent unique, le tout étant géré via une console de gestion unique.

Symantec AntiVirus pour Linux et Macintosh -

Symantec AntiVirus for Macintosh et Symantec AntiVirus for Linux suppriment les virus des pièces jointes aux courriers électroniques, des téléchargements réalisés à partir d'Internet et d'autres sources afin de protéger le réseau de l'entreprise.

Protection de la messagerie - garantit une protection contre les virus véhiculés par le courrier électronique, le courrier électronique indésirable (spam) et les risques liés à la sécurité dans une solution clé en main.

Gamme de produits Symantec Endpoint Protection

	Symantec Endpoint Protection	Symantec Multi-tier Protection Small Business Edition	Symantec Multi-tier Protection
Antivirus	X	X	X
Antispyware	X	X	X
Pare-feu	X	X	X
Contrôle des périphériques et des applications	X	X	X
Protection contre les intrusions	X	X	X
Symantec™ Mail Security for Microsoft Exchange		X	X
Symantec™ Mail Security for Domino			X
Premium AntiSpam (for Groupware)		X*	X*
8300 Virtual Appliance AntiVirus/AntiSpam			X*
SAV for Windows Mobile			X*
SAV for Linux	X	X	X
SAV for Mac		X*	X

Zone ombrée = géré centralement par un agent unique et une console unique

* Nouveautés.

Remarque :

- Un client ayant acquis une offre groupée mais ne voulant pas utiliser Symantec Endpoint Protection (SEP) peut installer Symantec AntiVirus (SAV). Pour ce faire, il lui suffit de contacter le service clientèle.
- La nouvelle offre groupée inclut Symantec Endpoint Protection version 11.0.2 (MR2).

Configuration minimale requise

Endpoint Protection

Symantec Endpoint Protection Manager, console et base de données

Composant	32 bits	64 bits
Processeur	Intel® Pentium® III 1 GHz	1 GHz sur x64 avec les processeurs suivants : <ul style="list-style-type: none"> Intel Xeon avec prise en charge d'Intel EM64T Intel Pentium IV avec prise en charge d'EM64T AMD 64 bits Opteron™ AMD 64-bit Athlon™ Remarque : Itanium n'est pas pris en charge.
Système d'exploitation	Prise en charge des systèmes d'exploitation suivants : <ul style="list-style-type: none"> Windows® 2000 Server/Advanced Server/Datacenter Server/Small Business Server avec Service Pack 3 ou version ultérieure Windows XP Professionnel avec Service Pack 1 ou version ultérieure Remarque : Windows XP prend en charge un nombre limité d'utilisateurs simultanés si les clients sont en mode "push". Utilisez le mode "pull" sur les serveurs Windows XP jusqu'à 100 clients. Pour plus d'informations sur le <i>dépannage des problèmes de communication Symantec Endpoint Protection Manager 11.x</i> , visitez le site Web du support Symantec. <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2003 Edition Standard/Edition Entreprise/Edition Datacenter/Edition Storage/Edition Web/Edition Small Business Server 	Prise en charge des systèmes d'exploitation suivants : <ul style="list-style-type: none"> Windows XP Professionnel Edition x64 avec Service Pack 1 ou version ultérieure Windows Server 2003 Edition Standard x64/ Edition Entreprise x64/ Edition Datacenter x64 avec Service Pack 1 ou version ultérieure Windows Compute Cluster Server 2003 Windows Storage Server 2003 Remarque : si vous utilisez les services de clustering Microsoft pour le serveur Symantec Endpoint Protection Manager, vous devez installer Symantec Endpoint Protection Manager sur le volume local.
Mémoire	1 Go de RAM au minimum (2 à 4 Go recommandés)	1 Go de RAM au minimum (2 à 4 Go recommandés)
Disque dur	4 Go pour le serveur plus 4 Go supplémentaires pour la base de données	4 Go pour le serveur plus 4 Go supplémentaires pour la base de données
Affichage	Résolution super VGA (1 024 x 768) ou supérieure pour le moniteur et l'adaptateur vidéo	Résolution super VGA (1 024 x 768) ou supérieure pour le moniteur et l'adaptateur vidéo

Fiche produit : sécurité des terminaux
Symantec™ Multi-tier Protection Small Business Edition

Symantec Endpoint Protection Manager, console
et base de données (suite)

Composant	32 bits	64 bits
Base de données	Symantec Endpoint Protection Manager comporte une base de données intégrée. Vous pouvez aussi utiliser une des solutions suivantes de Microsoft SQL Server : <ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2000 avec Service Pack 3 ou version ultérieure Microsoft SQL Server 2005 Remarque : Microsoft SQL Server est fourni en tant qu'option.	Symantec Endpoint Protection Manager comporte une base de données intégrée. Vous pouvez aussi utiliser une des solutions suivantes de Microsoft SQL Server : <ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2000 avec Service Pack 3 ou version ultérieure Microsoft SQL Server 2005 Remarque : Microsoft SQL Server est fourni en tant qu'option.
Autres exigences	Autres éléments de configuration requis : <ul style="list-style-type: none"> Serveur Internet Information Services 5.0 (ou version ultérieure) avec un accès aux services World Wide Web. Internet Explorer 6.0 ou supérieur Adresse IP statique (recommandée) 	Autres éléments de configuration requis : <ul style="list-style-type: none"> Serveur Internet Information Services 5.0 (ou version ultérieure) avec un accès aux services World Wide Web. Internet Explorer 6.0 ou supérieur Adresse IP statique (recommandée)

Symantec Endpoint Protection Manager et console

Composant	32 bits	64 bits
Processeur	Intel Pentium III 1 GHz	1 GHz sur x64 avec les processeurs suivants : <ul style="list-style-type: none"> Intel Xeon avec prise en charge d'Intel EM64T Intel Pentium IV avec prise en charge d'EM64T AMD 64 bits Opteron™ AMD 64-bit Athlon™ Remarque : Itanium n'est pas pris en charge.
Système d'exploitation	Prise en charge des systèmes d'exploitation suivants : <ul style="list-style-type: none"> Windows® 2000 Server/Advanced Server/Datacenter Server avec Service Pack 3 ou version ultérieure Windows XP Professionnel avec Service Pack 1 ou version ultérieure Remarque : Windows XP prend en charge un nombre limité d'utilisateurs simultanés si les clients sont en mode "push". Utilisez le mode "pull" sur les serveurs Windows XP jusqu'à 100 clients. Pour plus d'informations sur le <i>dépannage des problèmes de communication Symantec Endpoint Protection Manager 11.x</i> , visitez le site Web du support Symantec. <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2003 Edition Standard/Edition Entreprise/Edition Datacenter/Edition Web/Edition Small Business Server 	Prise en charge des systèmes d'exploitation suivants : <ul style="list-style-type: none"> Windows XP Professionnel Edition x64 avec Service Pack 1 ou version ultérieure Windows Server 2003 Edition Standard x64/ Edition Entreprise x64/ Edition Datacenter x64 avec Service Pack 1 ou version ultérieure Windows Compute Cluster Server 2003 Windows Storage Server 2003 Remarque : si vous utilisez les services Microsoft Clustering pour le serveur SEPM, vous devez installer le serveur SEPM sur le volume local.
Mémoire	1 Go de RAM minimum (2 Go conseillés)	1 Go de RAM minimum (2 Go conseillés)
Disque dur	2 Go (4 Go conseillés)	2 Go (4 Go conseillés)
Affichage	Résolution super VGA (1 024 x 768) ou supérieure pour le moniteur et l'adaptateur vidéo	Résolution super VGA (1 024 x 768) ou supérieure pour le moniteur et l'adaptateur vidéo

Symantec Endpoint Protection Manager et console (suite)

Composant	32 bits	64 bits
Autres exigences	Autres éléments de configuration requis : <ul style="list-style-type: none"> • Serveur Internet Information Services 5.0 (ou version ultérieure) avec un accès aux services World Wide Web. • Internet Explorer 6.0 ou supérieur • Adresse IP statique (recommandée) 	Autres éléments de configuration requis : <ul style="list-style-type: none"> • Serveur Internet Information Services 5.0 (ou version ultérieure) avec un accès aux services World Wide Web. • Internet Explorer 6.0 ou supérieur • Adresse IP statique (recommandée)

Console Symantec Endpoint Protection

Composant	32 bits	64 bits
Processeur	Intel Pentium III 1 GHz	1 GHz sur x64 avec les processeurs suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Intel Xeon avec prise en charge d'Intel EM64T • Intel Pentium IV avec prise en charge d'EM64T • AMD 64 bits Opteron™ • AMD 64-bit Athlon™ Remarque : Itanium n'est pas pris en charge.

Console Symantec Endpoint Protection (suite)

Composant	32 bits	64 bits
Système d'exploitation	Prise en charge des systèmes d'exploitation suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Windows® 2000 Professionnel/Server/Advanced Server/Datacenter Server/Small Business Server avec Service Pack 3 ou version ultérieure • Windows XP Professionnel avec Service Pack 1 ou version ultérieure Remarque : Windows XP prend en charge un nombre limité d'utilisateurs simultanés si les clients sont en mode "push". Utilisez le mode "pull" sur les serveurs Windows XP jusqu'à 100 clients. Pour plus d'informations sur le <i>dépannage des problèmes de communication Symantec Endpoint Protection Manager 11.x</i> , visitez le site Web du support Symantec. <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2003 Edition Standard/Edition Entreprise/Edition Datacenter/Edition Web/Edition Small Business Server • Windows Vista® (x86) 	Prise en charge des systèmes d'exploitation suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Windows XP Professionnel Edition x64 avec Service Pack 1 ou version ultérieure • Windows Server 2003 Edition Standard x64/ Edition Entreprise x64/ Edition Datacenter x64 avec Service Pack 1 ou version ultérieure • Windows Compute Cluster Server 2003 • Windows Storage Server 2003 • Windows Vista (x64) Remarque : le CD-ROM d'installation de Symantec Network Access Control contient une application 64 bits. Remarque : si vous utilisez les services Microsoft Clustering pour le serveur SEPM, vous devez installer le serveur SEPM sur le volume local.
Mémoire	512 Mo de RAM (1 Go recommandés)	512 Mo de RAM (1 Go recommandés)
Disque dur	15 Mo	15 Mo
Affichage	Résolution super VGA (1 024 x 768) ou supérieure pour le moniteur et l'adaptateur vidéo	Résolution super VGA (1 024 x 768) ou supérieure pour le moniteur et l'adaptateur vidéo
Autres exigences	Autres éléments de configuration requis : <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 6.0 ou supérieur • Java™ Runtime Environment 5.0, update 13 ou supérieur conseillé 	Autres éléments de configuration requis : <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 6.0 ou supérieur • Java Runtime Environment 5.0, update 13 ou supérieur conseillé

Console de quarantaine

Composant	32 bits	64 bits
Processeur	Intel Pentium III 600 MHz	non testé
Système d'exploitation	Prise en charge des systèmes d'exploitation suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Windows® 2000 Professionnel/Server/Advanced Server/Datacenter Server/Small Business Server avec Service Pack 3 ou version ultérieure • Windows XP Professionnel avec Service Pack 1 ou version ultérieure • Windows Server 2003 Edition Standard/Edition Entreprise/Edition Datacenter/Edition Web • Windows Vista (x86) Edition Familiale Basique/Edition Familiale Premium/Professionnel/Edition Entreprise/Edition Intégrale • Windows Server 2008 Edition Standard/Edition Entreprise/Edition Datacenter/Edition Web 	non testé
Mémoire	64 Mo de RAM	non testé
Disque dur	35 Mo	non testé
Affichage	Résolution super VGA (1 024 x 768) ou supérieure pour le moniteur et l'adaptateur vidéo	non testé
Autres exigences	Autres éléments de configuration requis : <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 5.5 Service Pack 2 ou ultérieur • Microsoft Management Console (MMC) 1.2 ou ultérieur <p>Si MMC n'est pas déjà installé, 3 Mo d'espace disque sont nécessaires (10 Mo pendant l'installation).</p>	non testé

Serveur de quarantaine centralisée

Composant	32 bits	64 bits
Processeur	Intel Pentium III 600 MHz	non testé
Système d'exploitation	Prise en charge des systèmes d'exploitation suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Windows® 2000 Professionnel/Server/Advanced Server/Datacenter Server/Small Business Server avec Service Pack 3 ou version ultérieure • Windows XP Professionnel avec Service Pack 1 ou version ultérieure • Windows Server 2003 Edition Standard/Edition Entreprise/Edition Datacenter/Edition Web • Windows Vista (x86) Edition Familiale Basique/Edition Familiale Premium/Professionnel/Edition Entreprise/Edition Intégrale 	non testé
Mémoire	128 Mo de RAM	non testé
Disque dur	40 Mo, 500 Mo à 4 Go recommandés pour les éléments en quarantaine et fichier d'échange de 250 Mo	non testé
Affichage	Résolution super VGA (1 024 x 768) ou supérieure pour le moniteur et l'adaptateur vidéo	non testé
Autres exigences	Autres éléments de configuration requis : <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 5.5 Service Pack 2 ou ultérieur 	non testé

Symantec Endpoint Protection

Composant	32 bits	64 bits
Processeur	Intel Pentium III 400 MHz (1 GHz pour Windows Vista)	1 GHz sur x64 avec les processeurs suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Intel Xeon avec prise en charge d'Intel EM64T • Intel Pentium IV avec prise en charge d'EM64T • AMD 64 bits Opteron™ • AMD 64-bit Athlon™ <p>Remarque : Itanium n'est pas pris en charge.</p>

Fiche produit : sécurité des terminaux
Symantec™ Multi-tier Protection Small Business Edition

Symantec Endpoint Protection (suite)

Composant	32 bits	64 bits
Système d'exploitation	Prise en charge des systèmes d'exploitation suivants : <ul style="list-style-type: none"> Windows® 2000 Professionnel/Server/Advanced Server/Datacenter Server/Small Business Server avec Service Pack 3 ou version ultérieure Windows XP Edition Familiale/Professionnel avec Service Pack 1 ou version ultérieure/Edition Tablet PC/Edition Media Center Windows Server 2003 Edition Standard/Edition Entreprise/Edition Datacenter/Edition Web/Edition Small Business Server Windows Vista (x86) Edition Familiale Basique/Edition Familiale Premium/Professionnel/Edition Entreprise/Edition Intégrale Windows Server 2008 Edition Standard/Edition Entreprise/Edition Datacenter/Edition Web 	Prise en charge des systèmes d'exploitation suivants : <ul style="list-style-type: none"> Windows XP Professionnel Edition x64 avec Service Pack 1 ou version ultérieure Windows Server 2003 Edition x64 Windows Compute Cluster Server 2003 Windows Storage Server 2003 Windows Vista Edition Familiale Basique x64/Edition Familiale Premium x64/Professionnel x64/Edition Entreprise x64/Edition Intégrale x64 Windows Server 2008 Edition Standard x64/Edition Entreprise x64/Edition Datacenter x64/Edition Web x64 <p>Remarque : Si vous utilisez les services Microsoft Clustering, vous devez installer le client sur le volume local.</p>
Mémoire	256 Mo de RAM	256 Mo de RAM
Disque dur	600 Mo	700 Mo
Affichage	Résolution super VGA (1 024 x 768) ou supérieure pour le moniteur et l'adaptateur vidéo	Résolution super VGA (1 024 x 768) ou supérieure pour le moniteur et l'adaptateur vidéo
Autres exigences	Internet Explorer 6.0 ou supérieur Les clients Terminal Server se connectant à un ordinateur doté d'une protection antivirus devront respecter les exigences de configuration supplémentaires suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Client Microsoft Terminal Server RDP (Remote Desktop Protocol) Client Citrix® Metaframe® (ICA) 1.8 ou version ultérieure si le client utilise le serveur Citrix Metaframe sur Terminal Server 	Internet Explorer 6.0 ou supérieur

Symantec AntiVirus pour client Linux®

- Distributions Linux prises en charge :

Composant	32 bits	64 bits
Red Hat® Enterprise Linux 3.x, 4.x, 5.x	X	X
SuSE Linux Enterprise (serveur/poste de travail) version 9.x, 10.x	X	X
Novell® Open Enterprise Server (OES/OES2)	X	X
VMware ESX 2.5.x, 3.x	X	

Non gérée de manière centralisée par Symantec Endpoint Protection Manager

Symantec AntiVirus for Macintosh 10.2 Administration Server

Systèmes d'exploitation requis :

- Mac OS X Server 10.4.11–10.5.x

Configuration matérielle requise :

- Xserve G5, Xserve, Power Mac G5, Power Mac G4, Macintosh Server G4, Power Macintosh G3 (Bleu et blanc), Macintosh Server G3 (Bleu et blanc), iMac, eMac ou Mac mini
- 256 Mo de RAM et au moins 512 Mo pour les serveurs très sollicités exécutant des services multiples
- Connexion Firewire intégrée
- 4 Go d'espace disque disponible

Autres logiciels requis :

- En tant que composant additionnel, Symantec Administration Console nécessite que les clients Macintosh associés à Symantec AntiVirus 10.2 for Macintosh s'exécutent sous Mac OS version 10.4.11 ou 10.5.x.

Remarque : Mac OS X Server 10.4.11–10.5.x requis. Le logiciel Mac OS X Server 10.4 et 10.5 intègre Apache et MySQL.

Console d'administration de Symantec AntiVirus for Macintosh 10.2

Navigateurs de console d'administration pris en charge :

- Mac OS X + Safari 1.2.x, Firefox 2
- Mac OS X + Safari 1.2.x, Firefox 2 Windows XP Pro + Internet Explorer 6 SP2, Firefox 2
- Red Hat Linux + Netscape 7

Symantec AntiVirus for Macintosh Client 10.2

Systèmes d'exploitation requis :

- Macintosh OS version 10.4.11.x ou 10.5.x

Configuration matérielle requise :

- Processeur G3 ou supérieur (G4 800 MHz ou supérieur en cas d'exécution sous Mac OS X 10.4.11 ou Mac OS X 10.5.x)
- 192 Mo de RAM
- 40 Mo d'espace disque pour l'installation
- Accès Internet requis pour LiveUpdate

Protection de la messagerie

Symantec Mail Security for Microsoft Exchange

Configuration requise pour l'installation du serveur

- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 2000 Server/Advanced Server/Data Center (SP4), Windows Server® 2003 Standard/Entreprise/Data Center (SP1), Microsoft Windows Server 2003 ou Windows Server 2003 R2, Edition Standard ou Entreprise

Configuration requise pour l'installation de la console uniquement

- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 2000 (SP4), Windows 2003 (SP1), Windows XP (SP1)

Exchange Server 2007

- ordinateur basé sur une architecture x64 avec processeur Intel® prenant en charge la technologie Intel Extended Memory 64 (Intel EM64T), ou processeur AMD prenant en charge la plate-forme AMD64
- 2 Go de RAM minimum

Informations complémentaires

Rendez-vous sur notre site Web

www.symantec.com/endpoint

Contactez un spécialiste produit

Pour connaître les coordonnées des bureaux dans un pays spécifique, visitez notre site Web.

A propos de Symantec

Symantec est le leader mondial en matière de solutions de gestion de la sécurité, du stockage et des systèmes d'informations, pour les entreprises et les particuliers. Basée à Cupertino (Californie), la société Symantec est présente dans plus de 40 pays. Des informations supplémentaires sont disponibles à l'adresse www.symantec.fr

Symantec Limited

Ballycoolin Business Park


Blanchardstown

Dublin 15

Irlande

Tél. : +353 1 803 5400

Fax : +353 1 820 4055

Confidence in a connected world.  **symantec™**