

Bitdefender®

Cloud Security for Endpoints

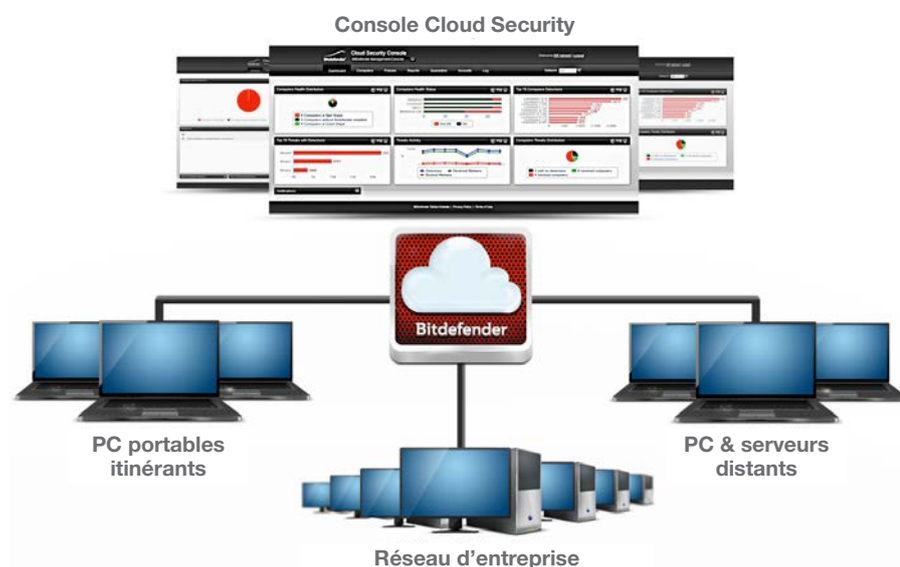
La protection des ordinateurs avec la technologie de sécurité Bitdefender maintes fois primée, sans le coût associé des solutions traditionnelles.

La mise en place d'une solution de sécurité économique, capable de contrer des menaces en évolution constante, fait partie des challenges auxquels doivent faire face les entreprises. Celles-ci doivent également gérer des changements organisationnels et prendre en compte la mobilité accrue d'une partie croissante de leurs employés de plus en plus dispersés géographiquement. Bitdefender a appliqué sa capacité à innover et son expertise en matière d'administration des systèmes pour créer des services de sécurité cloud souples et intuitifs, permettant aux entreprises de les déployer facilement afin d'assurer rapidement la sécurité des postes de travail.

La solution Cloud Security for Endpoints ne requiert pas d'installation sur site puisqu'elle est administrée par la console d'administration Cloud Security via une interface puissante et claire qui permet de protéger les systèmes en s'adaptant au nombre de postes à sécuriser.

Sa simplicité permet à la solution de sécurité Bitdefender d'être non intrusive. Elle offre une protection silencieuse qui n'intervient de manière visible que lorsque cela est absolument nécessaire. Cloud Security for Endpoints offre les avantages d'une solution de sécurité sur site, sans coûts informatiques supplémentaires tels que les coûts de logiciels, matériels ou de personnel, informatique, ce qui en fait la meilleure option pour des entreprises à la recherche d'une solution à la fois économique et simple à administrer.

La Console Cloud Security se trouve également dans le cloud Bitdefender et reste disponible à tout moment. Cloud Security for Endpoints présente également l'avantage de pouvoir se développer au rythme de l'entreprise. Il n'est pas nécessaire de passer par des phases de mise à niveau, ou d'augmenter les capacités de la Console Cloud Security, puisque les fonctionnalités et la capacité d'extension des solutions sont disponibles par défaut nativement dans cette solution.



AVANTAGES CLÉS

- Fournit une technologie antimalware à la pointe de la technologie
- Protège et surveille les ordinateurs portables, de bureau et les serveurs
- Offre une solution disponible en permanence pour la protection des postes de travail et serveurs, sans nécessiter d'installation sur site
- Supporte les déploiements multiples au sein du réseau grâce à la fonction intelligente "Network Discovery"
- Réduit le trafic du réseau grâce à des mises à jour incrémentales distribuées au sein du réseau
- Permet d'administrer de manière centralisée un nombre illimité de postes de travail et de serveurs, répartis sur un nombre illimité de sites
- Protège les utilisateurs distants et itinérants ayant accès à Internet, avec un pare-feu bi-directionnel incluant la détection d'intrusion
- Permet une amélioration de la productivité avec un contrôle des applications et de l'utilisation d'Internet selon certaines plages horaires, catégories ou mots-clés

LA PROTECTION QUI S'ADAPTE AUX BESOINS DES ENTREPRISES

Que votre entreprise ait un seul bureau, des sites géographiquement éloignés, ou des commerciaux itinérants, Cloud Security for Endpoints offre une visibilité complète sur le panel des menaces et le niveau de protection du réseau. Une fois le service activé, les postes de travail et serveurs peuvent être protégés immédiatement via la simple ouverture de la console Web ou en envoyant une invitation par e-mail aux utilisateurs au sein de l'entreprise. La console Web permet d'accéder aux rapports et alertes du tableau de bord et permet ainsi de visualiser les événements réseau, dont d'éventuels incidents. La solution permet aux entreprises ne disposant pas de budget à allouer aux ressources IT, de souscrire à une solution de protection administrée In-The-Cloud.

OPTIMISÉE POUR MINIMISER LE TRAFIC DU RÉSEAU

Une fois déployé sur le premier poste de travail ou serveur, Cloud Security for Endpoints saura identifier les postes de travail ou serveurs restant à protéger grâce à la fonction intelligente "Network Discovery". La visibilité du réseau de l'entreprise facilite le déploiement sur tous les terminaux non encore protégés dans le réseau local, réduisant ainsi l'impact sur le trafic. L'optimisation du réseau va encore plus loin grâce aux mises à jour incrémentales qui sont automatiquement installées sur le réseau local, permettant de réduire de manière significative la consommation de ressources.

UNE PROTECTION AVANCÉE GRÂCE UNE DÉTECTION PROACTIVE

Bitdefender fournit aux entreprises de multiples niveaux de protection : Antivirus, Antispyware, Antiphishing, détection de Trojan / Rootkit et pare-feu bi-directionnel avec détection d'intrusion. Les politiques de sécurité peuvent être définies à distance pour contrôler les accès utilisateurs, bloquer certains sites Web ou définir des plages horaires pour l'utilisation d'Internet, selon les critères de productivité et de sécurité définis par l'administrateur.

Cloud Security for Endpoints inclut la technologie de détection proactive innovante Bitdefender Active Virus Control qui utilise des technologies heuristiques de pointe pour détecter de nouvelles menaces potentielles en temps réel. Elle surveille de façon continue chaque programme en cours d'exécution sur le PC et donne des notes à toutes les actions ressemblant à des actions malveillantes. Chacune de ces actions obtient un score, et lorsqu'un certain palier est franchi, le processus est bloqué car considéré comme malveillant.

À PROPOS DE BITDEFENDER

Bitdefender est une entreprise internationale qui développe, édite et commercialise des solutions de sécurité dans plus de 100 pays. Sa technologie proactive, en évolution permanente, protège aujourd'hui plus de 500 millions de particuliers et d'utilisateurs professionnels dans le monde et est reconnue et certifiée par les organismes de tests indépendants comme l'une des plus efficaces et rapides du marché. Depuis 2001, Bitdefender confie, pour la France et les pays francophones, l'édition et la commercialisation de ses solutions à la société Editions Profil.

Plus d'informations sur www.bitdefender.fr/cloud

Une sécurité classée numéro un

Les solutions de sécurité Bitdefender intègrent un ensemble de technologies novatrices à la pointe de l'industrie. Toutes les solutions Bitdefender intègrent B-HAVE, une technologie qui analyse le comportement des codes potentiellement malveillants sur un ordinateur virtuel, éliminant les faux positifs et augmentant de manière significative le taux de détection des codes malveillants inconnus. La technologie Bitdefender a été classée numéro un en réparation par AV-Test et élue Product of the Year par AV-Comparatives, en 2012.

CONFIGURATION REQUISE

Cloud Security for Endpoints est conçu pour les postes de travail, les ordinateurs portables et les serveurs fonctionnant sous Microsoft® Windows. Toutes les solutions Bitdefender Cloud Security sont administrées par la Console Cloud Security.

La console de sécurité étant hébergée, aucune configuration matérielle ou logicielle n'est nécessaire pour administrer Cloud Security for Endpoints. Seule une connexion à Internet est nécessaire.

Configuration minimale des postes de travail :

- Poste de travail : Windows 8, 7, Vista (SP2), XP Home, Professional (SP2), Embedded Compact/Standard 7 ou POSReady 7/2009
- Serveur : Windows Server 2012, SBS 2011, 2008 R/SBS, 2003 SP1/R2/SBS
- Connexion Internet : Internet Explorer 8+, Mozilla Firefox 4+, Google Chrome, Safari ou Opera pour la sécurité des navigateurs des postes de travail ou pour accéder à la Console Cloud Security
- Processeur : Intel® Pentium compatible (32/64-bit), 800 MHz (Windows XP), 1 GHz (Windows 7, Vista), 1.5 GHz (Servers)
- Mémoire : 256 Mo (Windows XP), 1 Go (Windows 8, 7, Vista, 2008, 2003), 1.5 Go (SBS 2003), 4 Go (SBS 2008), 8 Go (WS2012, SBS 2011)
- Disque dur : 1 Go

