

## SOLUTIONS POUR ENTREPRISES

IT'S YOUR BUSINESS. DEFEND IT.

## ENDPOINT SECURITY



## LES BASES DE LA SÉCURITÉ DE L'ENTREPRISE

Qu'elle soit ancienne ou nouvelle, grande ou petite, une entreprise devrait prêter une attention comparable à sa sécurité. En protégeant la propriété intellectuelle de votre société et en sécurisant les données de vos clients, vous adoptez de bonnes pratiques, car les conséquences de l'irruption de n'importe quel virus peuvent beaucoup affecter l'efficacité opérationnelle de l'entreprise et entraîner une perte de productivité des salariés. Celles-ci peuvent aller jusqu'à paralyser l'activité de l'entreprise et risquent au minimum d'entraver sa croissance.

## D'IMPORTANTES AMÉLIORATIONS

La **version 3.6 de Client Security** dispose d'un client complètement repensé, **Endpoint Security**, qui remplace l'ancien Bitdefender Business Client. Cette mise à jour accroît les performances globales de la solution de plus de 20% et améliore également la détection en intégrant les dernières technologies de Bitdefender.

FONCTIONNALITÉ	POURQUOI EST-CE IMPORTANT ?
Une console d'administration centralisée	Elle procure une vision globale du niveau de sécurité à l'échelle de l'entreprise et offre la possibilité de protéger de manière proactive les ressources du réseau en temps réel au travers d'un tableau de bord et de notifications par e-mails.
Une suite complète	Après avoir mis en place Client Security, les entreprises peuvent rationaliser l'administration de la sécurité en protégeant les serveurs de messagerie Windows et Linux, les serveurs de fichiers ainsi que les serveurs collaboratifs.
Un déploiement et une configuration à distance avec une gestion centralisée	Le déploiement à distance simplifie l'installation, la configuration et le reporting à l'aide d'une console unique qui évite d'avoir à passer d'un ordinateur à l'autre. Une gestion centralisée s'appuyant sur des politiques de sécurité, permet également de veiller à la conformité des installations et d'éviter d'éventuelles modifications de la part des utilisateurs.
Un audit et un reporting basés sur des scripts WMI	Un reporting complet et des tâches réseau accompagnées d'assistants font gagner du temps aux administrateurs en leur permettant de réaliser à distance des tâches essentielles. Ils peuvent ainsi générer des audits logiciels et matériels, installer, désinstaller ou arrêter des applications.
Un antimalware	Une protection complète contre les virus, les spywares, les vers, les chevaux de Troie, les rootkits et plus encore.
Un pare-feu avec IDS + filtrage Web et analyse des résultats de recherche	Le pare-feu personnel bidirectionnel complet avec Détection des Intrusions est essentiel pour bloquer les tentatives d'intrusion et de piratage, susceptibles de se produire lorsqu'un ordinateur est connecté à Internet.
Une gestion des sites Web et des applications	Elle améliore la productivité en permettant aux administrateurs de limiter ou de planifier l'accès des employés à certaines applications et à certains sites Web.
Une protection discrète	Elle protège les ordinateurs sans dépendre des mises à jour réalisées par les utilisateurs, de leur gestion des paramètres ou d'une quelconque intervention de leur part. La solution a également l'un des impacts les plus faibles en prise de ressources système avec le nouveau client de la version 3.6, Endpoint Security.
Le blocage / l'analyse des périphériques USB	Ce module permet à l'administrateur du réseau de sécuriser l'un des principaux points d'entrée des malwares.
Des politiques granulaires et des tâches d'analyse flexibles	Les administrateurs peuvent régler et adapter les paramètres de protection selon les besoins spécifiques de leur entreprise et ont la possibilité d'effectuer des analyses à la demande ou programmées.

## AVANTAGES CLÉS

- Des technologies primées de détection des virus, de nettoyage et mise en quarantaine.
- Une souplesse d'utilisation, permettant de lancer des analyses ou de les planifier pour évaluer le niveau d'infection de l'entreprise.
- Une analyse optimisée, avec le marquage des fichiers analysés par session d'utilisateur pour ne les ré-analyser qu'en cas de création d'une nouvelle session, de mise à jour ou d'infection du système.
- Une mise en quarantaine des fichiers infectés ou suspects, pour limiter le risque de propagation et permettre une analyse ultérieure.
- Une configuration et une administration utilisant des politiques applicables par groupes d'utilisateurs.
- Un pare-feu personnel pour les utilisateurs distants ou itinérants.
- Une analyse des périphériques amovibles et des politiques de contrôle d'accès.
- Un filtrage personnalisé des contenus pour identifier les informations confidentielles et minimiser les fuites de données.
- Une application de la politique de sécurité via une interface limitée selon le profil utilisateur et une désinstallation protégée par mot de passe.
- Une réduction des frais de gestion liés à l'administration de nombreux postes clients grâce à une console d'administration centralisée.
- Une solution pour administrer à distance, le paramétrage, l'audit, l'installation et la désinstallation d'application sur n'importe quel client ou serveur du réseau.

## TECHNOLOGIES BITDEFENDER

**AVC** Bitdefender Active Virus Control est une technologie de détection proactive innovante qui utilise des méthodes heuristiques à la pointe de la technologie 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 seuil est franchi, le processus est bloqué car considéré comme malveillant.

**b-have** Toutes les solutions Bitdefender intègrent B-HAVE, une technologie qui analyse le comportement des codes potentiellement malveillants au sein d'un ordinateur virtuel, élimine les faux positifs et augmente de manière significative les taux de détection de malwares inédits et inconnus.

## CONFIGURATION REQUISE

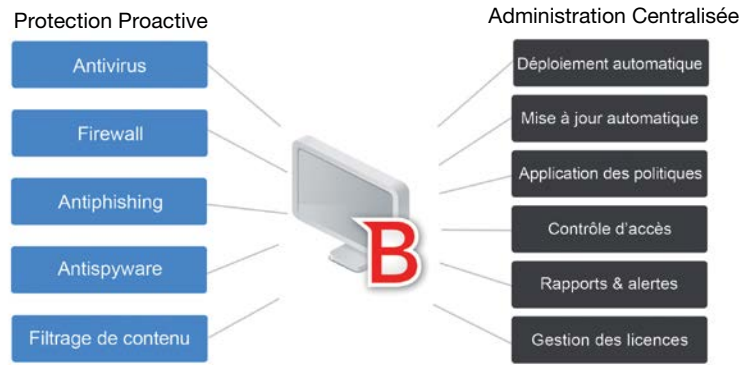
La solution Bitdefender Client Security est livrée avec une administration centralisée côté serveur et des composants de protection des postes de travail côté client. Deux composants concernent l'aspect client : Bitdefender Endpoint Security (ou Bitdefender Business Client pour des OS plus anciens) pour la protection et le contrôle des postes de travail Windows et Bitdefender Agent pour permettre l'administration centralisée. Les composants clients se déploient à l'aide de la plateforme d'administration centralisée de Bitdefender.

## Bitdefender Endpoint Security

- Systèmes d'exploitation pour poste de travail : Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista (SP1), Windows XP (SP3)
- Systèmes d'exploitation pour tablettes et systèmes embarqués\* : Windows Embedded Standard 7, Windows Embedded POSReady 7, Windows Embedded Enterprise 7, Windows Embedded POSReady 2009, Windows Embedded Standard 2009, Windows XP Embedded avec Service Pack 2, Windows XP Tablet PC Edition.

\*Les modules spécifiques du Système d'exploitation doivent être installés pour que Endpoint Security fonctionne.

\*Pour protéger les postes de travail sous Windows 2000, merci de vous rendre à l'adresse suivante : [www.bitdefender.fr/CSw2000](http://www.bitdefender.fr/CSw2000)



Bitdefender Client Security fournit de multiples niveaux de protection et permet d'administrer les postes clients

## DÉTECTION PROACTIVE AVANCÉE

Les moteurs d'analyse primés de Bitdefender ont été récompensés par les principaux organismes de certification – y compris ICISA Labs, Virus Bulletin et West Coast Labs – pour leur protection proactive antimaleware inégalée. Bitdefender Client Security fournit de multiples niveaux de protection de pointe : Antivirus, Antispyware, Antiphishing, Filtrage de contenu, Détection des chevaux de Troie, des Rootkits et un Pare-feu personnel complet. Toutes les fonctions sont configurables à distance, y compris les politiques de sécurité avancées pour contrôler l'accès des utilisateurs aux périphériques amovibles, aux applications locales et à Internet durant certaines plages horaires.

## CONFIGURATION ET ADMINISTRATION GRANULAIRE DES ANALYSES

Bitdefender Client Security fournit différentes méthodes d'analyse pour détecter les codes malveillants et préserver l'intégrité des ordinateurs portables et des postes de travail déployés dans votre réseau. Différentes options d'analyse contribuent au maintien de l'intégrité du système sans déranger les utilisateurs.

**Des analyses à l'accès** - Un moteur d'analyse en temps réel, détectant les virus au moment même où un utilisateur utilise ou ajoute un document dans une bibliothèque ou une liste.

**Des analyses à la demande** - Elles permettent d'effectuer des analyses planifiées du système en dehors des heures de travail, sans affecter ses performances globales ni sa disponibilité.

**Des analyses programmées** - Cette fonction permet de configurer la planification des analyses à la demande et des tâches de mise à jour, en limitant leur impact éventuel sur le serveur et le système au cours des heures de pleine activité.

**La mise en quarantaine des fichiers infectés ou suspects** - Les fichiers suspects sont isolés dans des zones de quarantaine. Les fichiers peuvent être supprimés ou conservés pour analyse dans la zone de quarantaine, restaurés à leur emplacement d'origine une fois validés ou directement envoyés aux Laboratoires antivirus de Bitdefender pour évaluation.

## INTÉGRATION À LA PLATEFORME D'ADMINISTRATION CENTRALISÉE DE BITDEFENDER

De nombreux postes de travail peuvent être rapidement et facilement gérés à partir de la console d'administration centralisée de Bitdefender, ce qui offre aux administrateurs la possibilité d'avoir une vision globale du niveau de menace et de protéger proactivement les ressources de leurs réseaux. Bitdefender Management Server offre un point unique d'administration pour la gestion des installations à distance, la configuration et le reporting de tous les clients, serveurs et passerelles Bitdefender déployés dans l'entreprise et informe les administrateurs du résultat des analyses, des infections et des tâches de mise à jour, grâce à son module d'alertes complet.

