

G-Data : Les versions 12 de ses solutions Professionnelles.

Sécurité

Post  par : JerryG

Publiée le : 6/2/2013 14:00:00

L' diteur allemand lance la version 12 de ses solutions Professionnelles. La sécurité est une priorité, en particulier dans l'entreprise. Mais face à la multiplication des réseaux hétérogènes et mobiles, la protection de l'infrastructure informatique pose des défis toujours plus grands. Avec ses solutions Professionnelles, G Data propose un panel de protections adapté.

Serveurs, ordinateurs de bureau, ordinateurs portables et smartphones, la nouvelle gamme 12 intègre les meilleures technologies de sécurité "Made in Germany". Avec la gestion centralisée des mobiles, l'administrateur surveille l'état de sécurité des smartphones et tablettes de l'entreprise et agit en conséquence.



Il dispose aussi d'une plus grande flexibilité de gestion avec l'interface web : il visualise et peut modifier les règles de sécurité à partir de n'importe o ¹ et de n'importe quel appareil à même un smartphone. G Data AntiVirus, G Data ClientSecurity et G Data EndpointProtection sont disponibles en versions Business et Enterprise.

Administration centralisée : aperçu facile et rapide de tous les clients du réseau

Quels sont les PC clients attaqués le plus souvent ? Tous les appareils sont-ils à jour ? Avec le tableau de bord et les rapports, l'administrateur a toujours une vision claire sur la sécurité de son réseau. La console de gestion centralisée permet aussi de réaliser facilement des actions aussi variées que l'analyse à la demande, la planification de tâches ou l'installation de la protection sur de nouveaux clients.

Administrer Ã toute heure et de n'importe oÃ¹

La nouvelle interface web d'administration distante permet au responsable du rÃ©seau de visualiser et de configurer la sÃ©curitÃ© des postes Ã partir de n'importe quel appareil connectÃ© Ã Internet. Ordinateurs, tablettes ou mobiles, l'interface s'adapte au type de navigateur Internet utilisÃ© afin d'offrir un confort visuel optimal.

MobileManagement : garder un Ã©il sur les appareils Android

La montÃ©e en puissance des mobiles sous Android ne se vÃ©rifie pas seulement chez les particuliers. De nombreuses entreprises dotent aussi leurs salariÃ©s de ce type d'appareils. Avec les solutions Professionnelles G Data 12 les smartphones et tablettes Android de l'entreprise sont protÃ©gÃ©s des infections et des risques d'Internet. L'administrateur garde quant Ã lui un Ã©il sur la protection de son parc d'appareils.

G Data solutions Professionnelles 12

G Data AntiVirus protÃ©ge les serveurs, ordinateurs portables et postes de travail sous Windows. La solution prend aussi en charge les appareils mobiles sous Android. Sa console d'administration centralisÃ©e permet la gestion et le dÃ©ploiement de la solution de protection Ã distance et sur tous les postes du rÃ©seau.

G Data AntiVirus protÃ©ge des dangers connus et inconnus, grÃ¢ce aux technologies heuristiques et comportementales, sans affecter les ressources de l'ordinateur. Tous les processus tels que l'installation, l'analyse, la mise Ã jour et la configuration sont contrÃ´lÃ©s Ã distance par le ManagementServer. La technologie BankGuard, qui assure la sÃ©curisation des transactions bancaires en ligne, complÃ©te la protection.

Les rÃ©seaux modernes sont mobiles et assurent aux employÃ©s l'accÃ©s total Ã leurs donnÃ©es sur smartphones, tablettes et ordinateurs portables quand ils sont en voyage d'affaires ou travaillent Ã domicile. G Data ClientSecurity offre aux entreprises la meilleure protection possible contre les logiciels malveillants, le spam, les attaques en ligne et toutes les autres menaces sur Internet pour leur infrastructure informatique. Tous les modules de sÃ©curitÃ© sont intÃ©grÃ©s au PC client, ce qui offre une protection autonome Ã tous les terminaux.



L'utilisation des ordinateurs de bureau professionnels à des fins privées est un sujet complexe. D'un côté, elle baisse la productivité et peut être synonyme de pertes économiques, de l'autre, elle offre plus de flexibilité à l'employé, et booste sa motivation sur le lieu de travail. La solution la plus adaptée réside dans la définition d'une politique d'entreprise claire sur l'utilisation des ordinateurs de bureau à des fins privées et dans la mise en place de logiciels qui garantissent le respect de cette politique.

En plus d'assurer une protection contre tous les dangers (antivirus et pare-feu), G Data EndpointProtection inclut un outil de gestion des droits qui régule l'utilisation des logiciels dans l'entreprise, la navigation Internet et les périphériques de stockage.

Les versions Enterprise de G Data AntiVirus, ClientSecurity et EndpointProtection complètent la protection avec un outil de sauvegarde centralisé, et la protection antispam sur serveur de messagerie, G Data MailSecurity.

Zoom sur les fonctionnalités des versions 12

• MobileManagement : affichage centralisé des appareils Android utilisés dans l'entreprise et visualisation du statut de sécurité

• G Data BankGuard intégré pour des transactions bancaires en ligne sécurisées

• Module de rapport étendu : analyses détaillées sur la sécurité du réseau

• Protection à gestion centralisée totalement autonome pour les postes en situation de mobilité

• Inventaire logiciel et matériel centralisé pour une meilleure gestion du parc

• Accès à distance possible à partir de n'importe quel appareil connecté à Internet grâce à la console Web

• Connexion ActiveDirectory améliorée pour le transfert des groupes, des structures et l'installation automatique des clients

• G Data ClientSecurity & EndpointProtection : création facile de règles de pare-feu grâce à l'assistant de configuration

Configuration requise

• G Data AntiVirus Client (32/64 Bit) : PC avec Windows 7/8 (32/64 Bit) /

Vista (32/64 Bit) /XP (32 Bit) /Server 2003, 2008 ou 2012,

1 Go de mémoire vive

• G Data AntiVirus ManagementServer (32 Bit/64 Bit) : PC avec

Windows 7/8 (32/64 Bit) /Vista (32/64 Bit) /XP (32 Bit) /Server 2003, 2008 ou 2012, 1 Go de mémoire vive

Les solutions G-Data sont disponible chez GS2i. [Visitez le site de GS2i](#)