

PRODUCT DATA SHEET

Anywhere+

Le nombre d'employés travaillant hors du bureau traditionnel croît rapidement, et de façon surprenante, ceux-ci devenant même majoritaires dans de nombreuses entreprises. Une étude du cabinet IDC réalisée en 2008 sur les travailleurs mobiles a estimé que 75 % de la main-d'œuvre aux États-Unis allait être mobile d'ici la fin 2011†. Cette tendance, couplée au besoin d'une connexion « à tout instant » signifie que la limite du réseau est désormais élastique et que son périmètre traditionnellement figé, est devenu un concept dépassé.

Les employés itinérants se connectent désormais à Internet à partir d'endroits variés, allant de leur domicile aux bureaux de leurs clients, en passant par les points d'accès sans fil des salons des aéroports et des hôtels. Ce degré élevé de connectivité permet ainsi aux employés de travailler quel que soit l'endroit où ils se trouvent. Ces avantages clairs pour le travail en dehors du bureau entraînent cependant des risques plus importants en raison des faibles niveaux de sécurité présents sur les machines. Les cybercriminels, par l'intermédiaire de leurs programmes malveillants, ciblent par conséquent de plus en plus les utilisateurs d'ordinateurs portables, afin d'accéder à leurs données privées et confidentielles qu'ils peuvent revendre dans la plupart des cas en générant un profit énorme. Des études ont montré que les ordinateurs portables contenant des informations commerciales stockent en moyenne des données sensibles pour une valeur de 360 000 Euros. Le problème est amplifié lorsque les machines infectées lors de leur utilisation en dehors du LAN propagent les virus sur le réseau lorsque les employés retournent au bureau. De ce fait, le volume de données confidentielles qui peuvent être dérobées est considérable.

Habituellement, les administrateurs informatiques n'ont aucun, ou peu de contrôle sur les contenus Web consultés par les nomades. Cette situation n'est pas facilitée par le fait que les employés itinérants accèdent à cinq fois plus de contenus inappropriés que lorsqu'ils sont au bureau. Plus préoccupant encore, les employés nomades utilisent les réseaux privés virtuels (VPN) seulement pendant 17 % de leur temps de connexion. Comment sont-ils alors contrôlés et protégés durant le reste, soit 83 % de leur temps de connexion ?

Les solutions héritées adressant ces problèmes incluent l'extension des logiciels et des équipements de sécurité Internet aux systèmes d'extrémité, via des agents installés sur les clients, et l'obligation de faire transiter tout le trafic Internet par la solution sur site. Ces solutions augmentent cependant les coûts, complexifient la gestion et nécessitent une centralisation des données (backhauling) génératrice de ralentissement du surf et impliquant des coûts plus élevés pour maintenir une bande passante optimale.

Périmètre de sécurité extensible à volonté

Anywhere+ étend l'application de la politique de sécurité et la protection en temps réel de ScanSafe Web Security aux employés nomades. Avec Anywhere+, il est désormais possible de protéger ces employés quel que soit l'endroit où ils travaillent et le moyen d'accès à Internet.

Anywhere+ fonctionne en tant que service, pour une sécurité intégrale, une complexité réduite et une gestion simplifiée des utilisateurs. Du fait qu'Anywhere+ supprime les problèmes de performance et la saturation de la bande passante associée au rapatriement du trafic Internet sur le réseau VPN interne, le périmètre de sécurité est réellement extensible à volonté.

Pourquoi choisir Anywhere+?

- Renforcement de la politique de sécurité au niveau de l'entreprise entière, y compris pour les utilisateurs nomades ;
- Protection des ressources contre les contenus du Web non souhaités ou malveillants ;
- Amélioration de la productivité par la limitation du temps passé au surf récréatif sur Internet ;
- Reporting centralisé pour tous les utilisateurs, indépendamment de leur localisation.

Pour de plus amples renseignements, visitez www.scansafe.com

† Source: IDC, Worldwide mobile worker population, 2007 – 2011 forecast, Doc # 209813, December 2007

Analyse des programmes malveillants et application de la politique de sécurité en temps réel

Anywhere+ garantit que les utilisateurs distants et itinérants ne constituent pas une brèche ouverte dans le réseau interne, en stoppant les menaces venant d'Internet, quel que soit l'endroit où ils travaillent.

Tout le trafic Internet, y compris les données cryptées SSL, passe par les centres de données ScanSafe où il est analysé en temps réel, afin de détecter les contenus inappropriés ou malveillants. Le cryptage des données procure en outre une sécurité renforcée sur les réseaux publics. Avec Anywhere+, les informations loggées sont en sûreté entre les mains des informaticiens et non pas dans un fichier sur le PC local. Les informations de reporting sont regroupées automatiquement et en continu, à partir de tous les utilisateurs, internes et nomades. Les modifications de politique sont implémentées immédiatement ; pas besoin d'attendre que le logiciel client se mette à jour suivant son propre calendrier. Les changements de politique sont activés en quelques secondes, globalement.

Prévention de la perte des données confidentielles

Associé à la politique granulaire de sécurité Internet pour le trafic entrant, Anywhere+ offre une politique intégrée de sécurité pour le trafic sortant, contribuant à prévenir les pertes de données confidentielles ou privées sur le Web. Cette réduction limite à son tour les risques potentiels de mauvaise presse, de poursuites légales et d'amendes. Cette politique peut être bâtie autour de nombreux facteurs, y compris des filtres préconfigurés pour les numéros de sécurité sociale, etc., des types de fichiers, des correspondances de fichiers, des mots clés et des expressions rationnelles.

Fonctionnement transparent et installation silencieuse

Anywhere+ est déployé au moyen d'un pilote léger qui redirige tout le trafic Internet vers l'infrastructure d'analyse de sécurité ScanSafe. Les centres de données ScanSafe sont implantés partout dans le monde, de San Francisco à Sydney, afin de garantir aux utilisateurs des performances optimales et l'assurance de profiter d'une sécurité et d'un filtrage récompensés par de nombreux prix d'excellence. Anywhere+ est compatible avec une installation silencieuse et peut être déployé au moyen de mécanismes standard, tels que GPO ou Microsoft SMS.

About ScanSafe

ScanSafe est le pionnier et le premier fournisseur mondial de Sécurité Web en mode SaaS, assurant un approvisionnement sûr et productif d'Internet pour les entreprises. Les solutions ScanSafe gardent les malwares hors des réseaux d'entreprises et permettent à chaque division de l'entreprise de contrôler et de sécuriser l'utilisation du Web. En tant que solution SaaS, ScanSafe élimine les coûts d'investissement et l'administration des infrastructures de sécurité, réduisant de manière significative le coût total d'acquisition. Grâce à sa technologie proactive, multicouche, parallélisée de détection des menaces, Outbreak Intelligence™, ScanSafe traite plus de 20 milliards de requêtes Web et bloque 200 millions de menaces chaque mois pour des clients répartis dans plus de 100 pays.

Pour de plus amples renseignements, visitez www.scansafe.com

Fonctionnalité	Avantage
Extension de la politique de sécurité aux utilisateurs distants	Sécurité identique pour tous les utilisateurs, indépendamment de leur localisation.
Trafic sécurisé sans besoin de concentration (backhauling) sur le réseau VPN	Sécurité améliorée tout en éliminant les coûts et les problèmes associés au rapatriement du trafic.
Sélection automatique du centre de données optimal	Garantie de performances élevées sur Internet.
Déploiement sous la forme de pilote inviolable	Empêche les utilisateurs de passer outre la solution.
Contrôle de la politique de sécurité centralisé et en temps réel	Contrôle de l'organisation dans sa globalité et mise en œuvre en temps réel des changements de politique.

ScanSafe US - 950 Elm Avenue, San Bruno, CA 94066 Tel: +1 650 989 7100 Fax: +1 650 989 6543 Email: ussales@scansafe.com

ScanSafe EMEA - Qube, 90 Whitfield St, London, W1T 4EZ Tel: +44 (0) 20 7034 9300 Fax: +44 (0) 20 7034 9301 Email: emeasales@scansafe.com



ScanSafe is now
part of Cisco.

