

OPTIMISEZ LES PERFORMANCES ET LA SÉCURITÉ DE VOS APPLICATIONS EN RÉSEAU

Partie intégrante de l'infrastructure ADN (Application Delivery Network—Réseau de distribution d'applications), la solution Blue Coat® ProxyClient sécurise les applications en réseau pour les utilisateurs distants et les filiales. ProxyClient combine les fonctions d'accélération de la technologie MACH5 de Blue Coat avec la sécurité associée à la solution Blue Coat WebFilter. ProxyClient peut de ce fait accélérer les applications distantes jusqu'à 35 fois, tout en protégeant les utilisateurs où qu'ils se trouvent, y compris sur les réseaux publics.

AVANTAGES

Protégez vos utilisateurs distants contre les malware et les menaces

- > Capitalisez sur le service de type "cloud" Blue Coat WebPulse, service de surveillance communautaire basé sur une vaste base mondiale d'appiances Blue Coat et sur leurs utilisateurs, afin de détecter les menaces au sein des sites les plus connus ou non répertoriés, ce qui se traduit par un second niveau de protection s'ajoutant au logiciel antivirus installé sur le PC.

Maintenez la productivité, même en mouvement

- > Minimisez les pertes de productivité des utilisateurs connectés à des réseaux peu performants, tout en supprimant les navigations fantaisistes et les menaces grâce à un contrôle Web à distance et une accélération des applications jusqu'à 35 fois.

Accélérez les performances d'accès distants pour les processus d'entreprise

- > Accélérez les accès et réduisez la bande passante nécessaire à l'utilisation des fichiers critiques, de la messagerie et des applications d'entreprise pour tous les utilisateurs distants. Cette solution permet aux utilisateurs de l'entreprise de travailler à partir de n'importe quel point équipé d'une connexion Internet, ce qui leur permet de rester opérationnels auprès des clients, des partenaires... ou à partir de leur domicile, avec un indiscutable avantage de productivité.

Solution intégrée, simple à déployer et sans coût additionnel

- > Partie intégrante de l'approche Blue Coat ADN, la solution ProxyClient est un supplément sans coût additionnel s'ajoutant à votre infrastructure Blue Coat ProxySG. Administrée, déployée et gérée de manière centralisée à partir de tout appliance ProxySG, Blue Coat ProxyClient s'installe en quelques secondes, s'actualise automatiquement et ne nécessite aucun appliance coûteux pour le gérer ou aucune licence spécifique.

Reprenez le contrôle

- > Le module Client Manager propose une gestion centralisée des règles unifiant les usages Internet acceptables pour tous les utilisateurs distants. Les logs chiffrés sont agrégés et disponibles au travers de rapports centralisés et peuvent être détaillés pour tout type d'activité Web des clients distants, en fonction des besoins de l'informatique ou des ressources humaines.

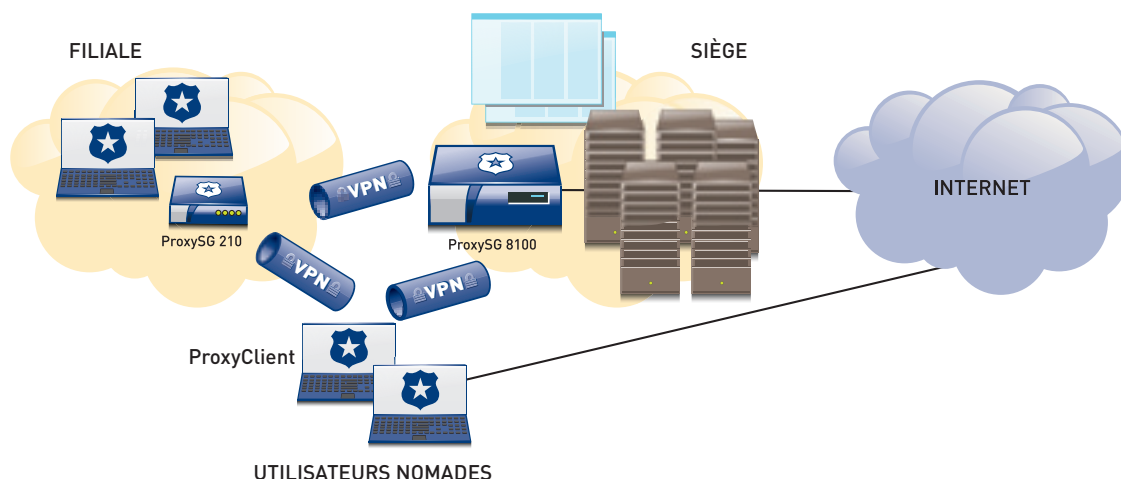
Tout utilisateur, tout réseau, partout dans le monde

- > Déployé au service des travailleurs nomades, des télétravailleurs, des prestataires externalisés ou des partenaires-clés de l'entreprise, Blue Coat ProxyClient offre les fonctions d'optimisation WAN et de sécurisation Internet

nécessaires au maintien de la productivité des utilisateurs, en étendant vos règles d'entreprise au-delà du LAN et vers tous les points de votre réseau WAN

Adaptez votre architecture aux impératifs du marché global

- > Maintenez la productivité et la sécurité de vos employés au plus près de vos clients et de vos partenaires
- > Offrez des temps de réponse et des niveaux de service "LAN" pour tous vos utilisateurs sur les grandes applications d'entreprise
- > Protégez les collaborateurs nomades et les télétravailleurs contre les menaces Internet
- > Garantisiez la productivité des utilisateurs distants, à domicile ou itinérants lorsqu'ils surfent sur Internet
- > Accélérez les sauvegardes des données des utilisateurs distants pour une meilleure protection contre les attaques, les accidents ou les vols
- > Supprimez les besoins en ressources IT pour les sites distants ou les filiales
- > Accélérez les processus d'entreprise—ne soyez plus pénalisés par des utilisateurs "en attente" d'une réponse de l'application



CARACTÉRISTIQUES

Accélération distante

Cache de flux

- > Supprimez les redondances inutiles et améliorez les performances en cachant les modèles de données les plus courants au sein des applications et inter-applications. Le cache de flux réduit la consommation de bande passante et augmente la réactivité des applications d'entreprise.

Cache d'objets

- > Stockez les fichiers en local, de la même manière qu'un cache navigateur, afin d'offrir aux travailleurs distants un accès instantané non pénalisé par les lourdeurs des solutions d'accélération classiques. Pour les fichiers placés dans le cache d'objets, le temps de réponse et la bande passante nécessaire sont minimum lors de l'accès aux données importantes.

Optimisation de protocole

- > Améliorez les performances de TCP et des protocoles applicatifs pour compenser les latences élevées ou les réseaux lents tels qu'Internet.

Compression

- > Réduisez l'envoi de données au sein des trafics applicatifs pour maximiser la bande passante disponible.

Filtrage Web à distance

Service de protection de type "cloud" contre les menaces Internet

- > ProxyClient dispose d'une liaison temps réel avec le service "cloud" WebPulse, qui analyse en permanence en tâche de fond les contenus Web pour détecter les menaces cachées. ProxyClient fait ainsi partie d'une vaste "communauté de surveillance" dans laquelle chaque requête d'un utilisateur ProxyClient bénéficie de l'aide de toute la communauté pour la détection des menaces et pour l'évaluation des contenus en ligne.

Service d'évaluation en temps réel

- > ProxyClient peut utiliser le service dynamique d'évaluation pour les contenus Web non répertoriés ou nouvellement publiés, dans le but de compléter la classification des contenus et de renforcer l'application des règles de sécurité.

Protection basée sur des règles de sécurité vis-à-vis des contenus indésirables

- > Appliquez vos règles de sécurité sur le LAN, le WAN et en dehors de vos locaux. ProxyClient s'appuie sur les mêmes règles de filtrage Web que vos équipements ProxySG pour savoir ce qu'il convient d'accélérer ou de stopper.

Log et audit des accès internes et des menaces potentielles

- > Collectez les informations sur l'ensemble des navigations à distance, ou avertissez la communauté lorsque vous détectez de nouvelles tentatives de hameçonnage ou des menaces via les fonctions intégrées de reporting de l'infrastructure Blue Coat.

Gestion et fiabilité

Gestion centralisée

- > Déployez, gérez et actualisez votre solution ProxyClient à partir de tout appliance Blue Coat ProxySG, sans licence supplémentaire, sans appliances dédiés et sans ressources additionnelles. Totalement intégré à votre réseau de distribution d'applications ADN Blue Coat, ProxyClient effectue lui-même ses mises à jour, ses paramétrages et ses comptes-rendus en s'appuyant sur l'infrastructure commune de gestion Blue Coat.

Équilibrage de charge et failover automatiques

- > Un sinistre ou une perte d'appliance ne peuvent laisser les utilisateurs sans sécurité et sans outil améliorant la productivité. Si la solution Blue Coat ProxyClient peut accéder au réseau d'entreprise, elle assurera automatiquement ses fonctions d'équilibrage de charge et de failover. Si elle peut accéder à Internet, elle pourra également accéder au service WebFilter pour les fonctions de contrôle et de sécurité.

Détection de localisation pour des performances maximum

- > Cette fonction permet aux administrateurs d'activer ou de désactiver l'accélération ProxyClient et le filtrage Web en fonction de l'endroit à partir duquel l'utilisateur se connecte, ce qui améliore l'efficacité globale en rendant intelligente l'utilisation des appliances ProxySG sur le réseau..

Transparence VPN

- > Déployez ProxyClient aux utilisateurs VPN sans aucune modification à votre configuration VPN.

Visibilité

Logging côté client et traçabilité

- > Résolvez les problèmes utilisateurs de manière rapide et simple, grâce à l'exhaustivité des logs et des fichiers de traçabilité.

Statistiques clients temps réel

- > Monitorisez les performances en temps réel grâce à l'affichage des statistiques d'accélération des utilisateurs.

PROXYCLIENT

Pré-requis client

Systèmes d'exploitation:	Windows XP: Home, Media Center, Professional, y compris les Service Packs 1-3 Windows Vista : toutes les versions Vista 32 bits sont supportées, y compris SP1, mais à l'exception de Starter Edition
Disques durs:	15 Mo disponibles pour l'installation du logiciel ProxyClient, avec jusqu'à 40 Mo pour le logging et un espace additionnel de 1,5 Go (minimum) pour le cache d'objets CIFS et le cache de flux (5 Go ou plus disponibles sont recommandés)
Processeur	600 MHz minimum, 750 MHz ou plus recommandé
RAM	512 Mo (minimum)
Pré-requis SGOS	
SGOS version	5.3 ou ultérieure
Modèles ProxySG:	tous les modèles et toutes les versions sont supportés