

CODE GREEN NETWORKS

Prévention des fuites d'informations (DLP)

Pourquoi Code Green Networks?

- Solution DLP simple, packagée et économique
- Gestion centralisée des données circulant sur le réseau et de celles stockées sur dispositifs portables
- Offre des rapports et des outils d'audit pertinents quant à l'utilisation des informations de votre société
- Assiste votre mise en conformité aux réglementations
- Protège votre Propriété Intellectuelle
- Empêche les données sensibles d'être stockées sur n'importe quel dispositif USB
- Interpelle et éduque vos utilisateurs quand une politique est sur le point d'être violée
- Applique concrètement vos politiques de sécurité quant au traitement des données sensibles

Content Inspection Appliance

Principales fonctionnalités

- Contrôle et inspecte tous les protocoles TCP SMTP, HTTP/S, FTP/S, IM, P2P, et autres TCP
- Mail Transfer Agent embarqué (MTA) Quarantaine, blocage, redirection ou chiffrement
- Intégration ICAP avec les serveurs proxy Web Permet l'inspection et le contrôle à travers les contenus Web, FTP et même les sessions SSL
- Chiffrement d'emails embarqué Intègre les fonctionnalités de chiffrement Cisco, Zix, et Voltage
- Administration centralisée de multiples appliances CI Appliances et CI Agents peuvent être gérés de manière centralisée

Content Inspection Agent

Principales fonctionnalités

- Contrôle des dispositifs suivi par des actions: lecture seule, blocage, chiffrement, log
- Politiques online et offline
- Notification et éducation de l'utilisateur final en cas de violation d'une politique
- Audit complet, logs et reporting sur l'utilisation des fichiers sensibles et des dispositifs portables
- Scan configurable selon le poste de travail, le type de fichier et aussi les utilisateurs ou groupe d'utilisateurs dans l'AD

Les produits PurDLP Code Green Networks

- CI-750 - pour les petites et moyennes Entreprises
- CI-1500 - pour les moyennes à grandes organisations
- CI Agent - pour la protection endpoint

La solution TrueDLP

Code Green Networks TrueDLP est une solution dédiée à la prévention des fuites de données qui permet concrètement aux organisations d'identifier, de surveiller, de contrôler et de sécuriser les données sensibles du réseau, qu'elles soient utilisées sur PC ou portables, stockées sur le système d'un utilisateur final ou sur des serveurs de fichiers

La solution TrueDLP Code Green Networks se compose de :

- Content Inspection Appliance (CI-750 et CI-1500) pour le contrôle des informations circulant sur le réseau
- Content Inspection Agent (CI Agent) pour le contrôle des informations stockées sur serveurs, portables ou autres dispositifs transportables
- Content Inspection Management platform, la console d'administration centralisée

Content Inspection Appliance - CI-750 & CI-1500



Le Content Inspection Appliance détecte les informations confidentielles, contrôle l'utilisation de ces données sur le réseau et applique les politiques de sécurité pour assurer leur protection. Chaque politique correspond à une action : blocage, chiffrement, redirection, quarantaine. Ces appliances d'inspection de contenus surveillent et contrôlent l'ensemble des canaux de communication – incluant l'email (SMTP), Web (HTTP/HTTPS), FTP, SSL et les applications Web 2.0 telles que webmails, blogs, wikis...

CI-750 et CI-1500 protègent plus de 20 millions d'éléments stockés dans des bases de données et reconnaissent plus de 400 formats de fichiers incluant les documents Microsoft Office, les fichiers CSV, les dessins CAD, les fichiers image et bien d'autres formats, même ceux spécifiques à certaines industries.

Content Inspection Agent - CI Agent



Le Content Inspection Agent apporte une visibilité et un contrôle complet des informations stockées sur serveurs, portables ou sur toute sorte de médias amovibles.

CI Agent Discovery - détection des données stockées non sécurisées

Le CI Agent commence par scanner l'ensemble des serveurs et postes de travail à travers le réseau, à la recherche de données sensibles stockées sans protection sur ces dispositifs. Ensuite l'administrateur bénéficie d'un audit détaillé et de rapports pertinents afin qu'il puisse prendre les actions nécessaires pour protéger ses informations confidentielles et éviter les fuites de données.

CI Agent Endpoint DLP - Contrôle voire interdit les transferts d'informations

Le CI Agent a également un rôle plus incisif, en contrôlant les transferts d'informations sensibles sur médias transportables, dispositifs USB ou autres connexions sans fil et peut empêcher la copie de document ou en forcer le chiffrement.

Code Green Networks DLP - simple à implémenter, simple à administrer

Solution DLP entièrement packagée

Code Green Networks est l'unique solution DLP du marché à être entièrement packagée dans une appliance. Ceci fait de Code Green Networks non seulement une solution DLP économique, mais aussi une solution DLP dont l'installation et le déploiement sont particulièrement simples et rapides. De plus son interface d'administration Web permet une gestion simplifiée et intuitive de l'ensemble des informations confidentielles de l'entreprise.

Gestion centralisée de multiples appliances

Content Inspection Management platform est la console de gestion centralisée de Code Green Networks TrueDLP. Cette console de gestion permet d'administrer d'un même poste non seulement de multiples appliances CI-750 et CI-1500, mais aussi le CI Agent pour la protection Endpoint de tous les postes de travail où il a été déployé. Seule une politique de sécurité des informations cohérente peut être efficace, c'est pourquoi la console de gestion centralisée Code Green Networks prend toute son importance.

Spécifications Content Inspection Appliance **CI-750 & CI-1500**

Capacité système

Taille de déploiement	CI-750: 250 utilisateurs / CI-1500: 5 000 utilisateurs
Capacité en données structurées	20 millions d'éléments de données
Capacité en données non structurées	CI-750: 400 Go / CI-1500: 1 To

Sources d'enregistrement de contenus

Bases de données	MS SQL, Oracle ou fichier téléchargé
Systèmes de Fichier Réseau (NFS)	CIFS, SMB, NFS ou fichier téléchargé
Systèmes de Gestion de Contenu	Microsoft SharePoint, EMC Documentum, Oracle CMS

Méthodes de détection de contenus

Empreinte d'éléments de données	Correspondance des éléments lignes et colonnes de bases de données
Empreinte de contenu	Correspondance exacte ou partielle d'un document
Modèle	Plus de 100 modèles prédéfinis incluant des numéros de Sécurité Sociale, de cartes de crédit ou encore de permis de conduire
Expression régulière	Définition d'expressions régulières
Dictionnaires et lexiques	Dictionnaire prédéfini de vocabulaire spécifique à l'industrie considérée
Classification automatique des fichiers	Classification prédéfinie de fichiers selon la contenance: technologie, code source, CV, communiqué de presse, brevet...

Spécifications Content Inspection Agent **CI Agent**

Systèmes d'exploitation supportés	Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista
Politique par poste de travail	Applique les politiques de sécurité sur tous les postes de travail où le CI Agent est exécuté, ou sur tous les postes de travail d'un domaine d'AD particulier ou seulement sur un ordinateur spécifique
Politique par utilisateur	Applique les politiques à tous les utilisateurs, ou aux utilisateurs d'un domaine AD particulier ou seulement à un utilisateur ou groupe d'utilisateurs particulier
Dispositifs supportés	Stockage USB, iPod, iPhone, SD/MMC Card, disquette, CD/DVD, Camera numérique, imprimante USB Scanner, dispositif Palm OS, dispositif Windows CE, Blackberry, dispositif Firewire
Bus de communication supportés	USB, Bluetooth, Firewire, Infrarouge

A propos de Code Green Networks

Code Green Networks développe des solutions de prévention des fuites de données qui protègent les informations d'ordre privé des employés ou des clients, et préservent la propriété intellectuelle de l'entreprise à travers tous les canaux de communication électronique. Les appliances de détection de contenu Code Green, simples à déployer et à administrer, détectent rapidement et empêchent de potentielles fuites de données ; afin de permettre aux organisations d'automatiser la mise en conformité des législations et de minimiser les risques de failles internes, sources de fortes pertes de revenus tant matérielles que immatérielles.



Corporate Headquarters

Code Green Networks, Inc.
385 Moffett Park Drive, Suite 105
Sunnyvale, CA 94089

Phone: +1 (408) 716-4200
Fax: +1 (408) 716-4201
E-mail: info@codegreennetworks.com
www.codegreennetworks.com