



## **Cyberoam lance iView : une solution open source de log et de reporting**

*Cyberoam étend sa gamme de produits et se lance sur le marché SIEM (Security Information and Event Management)*

(Woburn, Massachusetts, Etats-Unis, le 22 septembre 2009) : Cyberoam iView, une solution open source de log et de reporting a été lancée aujourd'hui par Cyberoam, unique éditeur de pare-feu UTM (Gestion Unifiée des Menaces), basés sur l'identité. iView est le résultat de la contribution de Cyberoam à la communauté open source et constitue une reconnaissance des principes de partage et d'ouverture de la communauté.

Cyberoam iView permet de loguer et de rapporter de manière centralisée l'activité de multiples applications : pare feux, antivirus, antispams, solutions de prévention des intrusions, serveurs proxy, routeurs, systèmes d'exploitation... selon leur identité et/ou leur localisation géographique. Cyberoam iView permet aux entreprises de répondre aux obligations de sécurité et de conformité réglementaire tout en profitant de la flexibilité, de la vitesse de développement et des économies inhérentes aux solutions open source.

Actuellement, les organisations sont contraintes de déployer des solutions coûteuses de log-reporting ou de relier les logs individuellement à partir de différents dispositifs pour bénéficier d'une visibilité complète des événements sécurité. Ils pourront désormais bénéficier d'une solution Open Source de SIEM (Security Information and Event Management), un marché estimé à 1,3 Milliard de Dollars, avec une croissance de 25% par an.

Comme le dit Abhilash Sonwave, Vice-Président du département Product Management chez Cyberoam « L'utilisateur interne est le facteur-clé dans la sécurité d'une organisation, Cyberoam en est très conscient et c'est pourquoi l'UTM Cyberoam a toujours donné de la visibilité sur « Qui fait quoi », ce qui est unique comme fonctionnalité sur un UTM. Avec l'augmentation des menaces internes et des brèches de sécurité ainsi que les obligations de conformité réglementaire de plus en plus strictes, un besoin plus grand pour un reporting centré sur l'utilisateur nous est apparu comme évident, indépendamment des fonctionnalités de sécurité de l'UTM Cyberoam ». « Nous avons donc décidé d'apporter notre expérience dans le reporting basé sur l'identité pour répondre aux obligations des organisations sur les logs et les reporting à travers plusieurs dispositifs et plusieurs applications pour en réduire la complexité ».

Cyberoam-iView permettrait initialement aux organisations de tirer les logs et les reporting de solutions proxy open source comme Squid et des solutions pare feu UTM commercialisées sur le marché. Avec l'implication de la communauté open source, le but est d'ajouter rapidement de nombreux dispositifs et serveurs largement utilisés, ainsi que des bases de données et des systèmes d'exploitation.

Les organisations sont libres de télécharger Cyberoam iView sur le site [sourceforge.net](http://sourceforge.net). Disponible en open source, la solution a une liste de projets prêts à être lancés et qui aideraient les organisations, particulièrement les PME à consolider la création et gestion de logs et de rapports, leur permettant ainsi de répondre aux obligations réglementaires.

### **A propos de Cyberoam iView**

Cyberoam iView est une solution de log-reporting open source qui fournit aux organisations de la visibilité sur leurs réseaux à travers de nombreux dispositifs pour des niveaux élevés de sécurité, de confidentialité des données tout en satisfaisant les obligations de conformité réglementaire. La solution est développée et téléchargeable à partir de l'adresse suivante : [http://sourceforge.net/projects/cyberoam\\_iView/](http://sourceforge.net/projects/cyberoam_iView/), le plus grand site de développement logiciel open source au monde. Pour plus d'informations, veuillez visiter le site [www.cyberoam-iView.org](http://www.cyberoam-iView.org)

### **A propos de Cyberoam**

Les appliances UTM Cyberoam basées sur l'identité offrent une protection complète contre les menaces Internet existantes et émergentes, incluant les virus, les vers, les troyens, les spywares, le phishing, le pharming et plus encore. Cyberoam fournit une gamme complète de solutions de sécurité telles que le pare feu stateful inspection, les VPN, la passerelle antivirus, la passerelle antimalware, la passerelle antisпам, le système de prévention des intrusions, le filtrage des contenus en plus de la gestion de la bande passante et de la gestion des liens multiples par-dessus une seule plateforme. Cyberoam est certifié par West Coast Labs avec un niveau 5 de certification CheckMark, ICSA Lab, une division indépendante de Verizon Business, et le Virtual Private Network Consortium. Cyberoam a reçu en 2008 le prix de l'Emerging Vendor of the Year (Vendeur Emergent de l'Année) de la part de Frost & Sullivan pour l'Education et la Sécurité Unifiée, le prix Tomorrow's Technology Today en 2007 pour la Sécurité Unifiée et a été positionné comme visionnaire par Gartner dans « Magic Quadrant » pour les pare feux multi-fonctions SMB. Cyberoam a des bureaux à Woburn, Massachusetts, Etats-Unis et en Inde. Pour plus d'informations, veuillez visiter le site Internet [www.cyberoam.com](http://www.cyberoam.com)