



CYBEROAM UTM LANCIA LA SOLUZIONE OPEN SOURCE PER IL LOGGING E IL REPORTING

Con il nuovo annuncio l'azienda estende il proprio portafoglio prodotti ed entra nel mercato Security Information and Event Management

Milano, 22 settembre 2009 - Cyberoam, leader nella fornitura di soluzioni Unified Threat Management (UTM) basate sull'identità degli utenti, presenta **Cyberoam iView**, la nuova soluzione open source per il logging e il reporting.

Con l'introduzione di iView, Cyberoam contribuisce ulteriormente alla diffusione dei principi di condivisione e apertura tanto apprezzati dalla comunità Open Source. Cyberoam iView garantisce alle aziende livelli di sicurezza elevati, nella totale conformità delle normative vigenti, grazie alla possibilità di **logging e reporting centralizzati** basati sulle diverse identità degli utenti, attraverso dispositivi multipli e postazioni dislocate in varie aree geografiche.

La nuova soluzione offre inoltre alle aziende maggiore **flessibilità e velocità di sviluppo**, caratteristiche tipiche degli ambienti open source che permettono di ottenere una **visuale approfondita sull'attività globale** della rete, senza necessità di costosi investimenti.

Per essere conformi alle normative vigenti e mantenere elevati livelli di sicurezza, le aziende si trovano oggi nella condizione di dover sviluppare soluzioni di logging e reporting costose o collegare accessi individuali da dispositivi multipli, come ad esempio: firewall, antivirus, antispam, soluzioni per prevenire le intrusioni in server proxy, router, sistemi operativi ecc...

Chi opera in questo segmento di mercato, noto come **Security Information and Event Management (SIEM)**, sta vivendo una fase di forte espansione: le stime di crescita prevedono infatti un incremento del 25% annuo e un valore pari a 1,3 miliardi di dollari.

"Il singolo utente rappresenta un fattore chiave per la sicurezza aziendale ed è proprio per questo che la soluzione Cyberoam ha sempre dato visibilità su "chi sta facendo cosa" all'interno della rete. Con l'aumento delle minacce provenienti dall'interno e il conseguente incremento delle violazioni della sicurezza e delle leggi che regolano questo ambito, diventano sempre più strategici reporting focalizzati sul singolo utente in aggiunta alle soluzioni UTM Cyberoam. Abbiamo quindi deciso di mettere a disposizione di tutte le aziende la nostra grande esperienza nell'offerta di soluzioni di reporting basate sull'identità degli utenti" afferma Abhilash Sonwane, Vice-President Product Management di Cyberoam.

Inizialmente, Cyberoam iView consentirà alle aziende di **verificare gli accessi** e ottenere report da soluzioni open source proxy, come ad esempio Linux

iptables/netfilter, Squid e i firewall UTM più diffusi. In un server centrale verranno raccolti, analizzati e correlati gli eventi log provenienti dai dispositivi dell'infrastruttura monitorata. Da un'unica console Web, l'amministratore di rete sarà dunque in grado di ottenere informazioni aggregate o di dettaglio sullo storico e sull'analisi dell'andamento degli eventi registrati in una rete ed identificare immediatamente l'uso improprio delle risorse IT da parte della rete o violazioni in generale alla sicurezza.

Grazie al coinvolgimento della comunità open source, entro breve verranno aggiunti alcuni tra i più noti e diffusi dispositivi di rete, server, database e sistemi operativi. La soluzione Cyberoam offre inoltre possibilità di archiviazione per soddisfare anche tutti i requisiti legali.

E' importante sottolineare altresì che Cyberoam iView è una soluzione **multiplatforma**: gli utenti non dovranno dunque necessariamente essere dotati di dispositivi Cyberoam. Questa caratteristica rende ancor più **strategica l'implementazione** di questa nuova soluzione per coloro che gestiscono gateway multivendor.

Gli utenti potranno inoltre contare **sul supporto e la consulenza** offerti da **Horus Informatica**, distributore unico di Cyberoam in Italia che consentirà loro di godere appieno dei benefici offerti da Cyberoam iView.

“Gli operatori del mercato devono riuscire a soddisfare le esigenze delle aziende di essere in regola con le normative e contenere i costi degli investimenti. Cyberoam iView incontra queste esigenze offrendo una soluzione di logging e reporting open source in grado di analizzare ed archiviare i log di tutti gli eventi generati dai security device della rete, sistemi Microsoft, firewall ed UTM multi marche ed altri dispositivi. Gli amministratori IT tramite WebUI possono generare report dettagliati sugli accessi ai sistemi, ottemperare così agli obblighi normativi ed identificare immediatamente violazioni alla sicurezza, errori, statistiche su servizi, applicazioni, ecc...” spiega Massimo Grillo, General Manager di Horus Informatica “iView è inoltre molto semplice da installare, configurare e gestire tramite webUI senza necessità di agent. E' fondamentale che un system integrator o VAR che gestisce i sistemi firewall di più clienti o per aziende multisedi o con multipli device disponga di uno strumento di logging e reporting in grado di mantenere sotto controllo tutti i dispositivi di sicurezza security implementati”.

E' possibile scaricare gratuitamente Cyberoam iView dal sito www.sourceforge.net.

Disponibile in open source, la soluzione comprende un elenco di suggerimenti per aiutare le aziende, in particolare le piccole e medie, a portare il logging e il reporting da postazioni e dispositivi multipli a un'interfaccia singola, consolidata e centralizzata.

Per maggiori informazioni visitare il sito web www.cyberoam-iview.org

Cyberoam iView

Cyberoam iView è la soluzione open source per il logging e il reporting che mette a disposizione delle aziende maggiore flessibilità e velocità di sviluppo, caratteristiche

tipiche degli ambienti open source che permettono di ottenere una visuale approfondita sull'attività globale dell'intera rete senza necessità di costosi investimenti. Cyberoam iView garantisce alle aziende livelli di sicurezza elevati, nella totale conformità delle normative vigenti, grazie alla possibilità di logging e reporting centralizzati basati sulle diverse identità degli utenti, attraverso dispositivi multipli e postazioni dislocate geograficamente in luoghi diversi. La soluzione può essere scaricata gratuitamente da http://sourceforge.net/projects/Cyberoam_iView/, il più importante sito di sviluppo software open source. Per maggiori informazioni: www.Cyberoam-iView.org

Cyberoam

Le appliance UTM Identity-based Cyberoam offrono una protezione completa contro le minacce Internet esistenti ed emergenti, compresi virus, worm, Trojan, spyware, phishing, pharming ed altro. Cyberoam comprende una gamma completa di funzionalità per la sicurezza tra cui stateful inspection firewall, VPN, gateway anti-virus, gateway anti-malware, gateway anti-spam, sistemi di intrusion prevention, content filtering in aggiunta a bandwidth management e multiple link management in una singola piattaforma. Cyberoam ha ottenuto la certificazione CheckMark UTM Level 5 di West Coast Labs, la certificazione ICSA Lab, una divisione indipendente di Verizon Business, e la certificazione del Virtual Private Network Consortium. Cyberoam ha ricevuto i premi 2008 Emerging Vendor of the Year di Frost & Sullivan, 2007 Global Excellence Awards for Integrated Security Appliance, Security Solution for Education and Unified Security, 2007 Tomorrow's Technology Today Award for Unified Security; ha ottenuto un punteggio positivo da Gartner nel suo Marketscope for SMB multi-function firewalls. Cyberoam ha uffici a Woburn, MA, USA ed India.

Per maggiori informazioni visitare il sito web www.cyberoam.com

Horus Informatica

Horus Informatica è un distributore a valore aggiunto di soluzioni per la sicurezza e il networking, che opera attraverso un canale di partner, reseller, VAR e System Integrator presenti su tutto il territorio italiano.

Grazie alla pluriennale esperienza del proprio staff nella distribuzione ICT, Horus Informatica si propone oggi come una realtà emergente dell'Information & Communication Technology a livello nazionale. Facendo leva su una gamma completa ed innovativa di tecnologie e di servizi, l'azienda si pone come punto di riferimento per gli operatori di settore che cercano soluzioni allo stato dell'arte, in grado di creare un sostanziale vantaggio competitivo.

Ciò che qualifica Horus Informatica è la volontà di ricercare costantemente il mercato per proporre soluzioni specifiche e tra loro complementari in grado di estendere le potenzialità dei propri Clienti. Il modello di Horus Informatica, basato su relazioni di business e di partnership a lungo termine, desidera sostenere il ruolo del Canale IT su ogni anello della catena del valore, creando un network di partner affidabili e proattivi, pronti a cogliere e ad implementare sui propri mercati di riferimento le opportunità rappresentate dalle tecnologie emergenti che l'Azienda rappresenta e distribuisce.

Horus promuove marchi emergenti ma di elevata qualità, scelti perché portatori di innovazione e particolarmente adatti ad intervenire nel completamento di soluzioni integrate.

In un contesto in continua evoluzione, il portafoglio dei prodotti Horus si arricchisce costantemente di nuove proposte, che rappresentano altrettante nuove opportunità per i nostri Clienti e Partner.

Per ulteriori informazioni su Horus Informatica visitare il sito web www.horus.it

Elitecore Technologies

Elitecore Technologies Limited è uno dei principali fornitori di soluzioni per il convergent billing, le forniture e l'acquisizione clienti, così come per le soluzioni per l'Unified Threat Management. Elitecore si divide in Crestel, responsabile delle esigenze di billing voce, dati e video e del customer care per i service provider di base e Cyberoam, il principale innovatore di soluzioni UTM Identity-Based in grado di offrire una sicurezza internet integrata ad elevata granularità, grazie a policy uniche legate all'identità dell'utente. Elitecore è stata creata nel 1999 da Eclipse Micro Computer Inc. e poggia su una forte base di Ricerca e Sviluppo e un centro di supporto localizzati in India. Entrambi consentono alla Società di sostenere una crescita superiore al 75% dalla sua creazione. Per ulteriori informazioni visitate il sito www.elitecore.com

Per ulteriori informazioni:

SOUND PR

Ufficio stampa HORUS INFORMATICA

Giulia Serazzi/Gianna Avenia

g.serazzi@soundpr.it/g.avenia@soundpr.it

Tel. +39 02 20569523

HORUS INFORMATICA

Cristina Bardelli

Marketing Manager

marcom@horus.it