

<http://www.channelweb.de/cms/5011.0.html>

Blue Coat kooperiert zur Spyware-Bekämpfung mit Intermute

Von: Peter Marwan
21.10.2004

Proxy-Appliance-Anbieter Blue Coat Systems ergänzt seine Web-Security-Appliances nun um die Zusammenarbeit mit den Anti-Spyware-Tools des Anbieters Intermute. Spyware-Policy-Kontrollmechanismen sollen so im Unternehmensnetzwerk Spyware-Installationen verhindern, bekannte Spyware-Websites sperren und Inhalte auf Spyware-Signaturen durchsuchen.

Die Anti-Spyware-Lösung ist ab sofort für die Blue Coat-Appliances der Serie ProxySG erhältlich



Die Software von Intermute wird im Rahmen der Kooperation mit Blue Coat nicht direkt auf den Appliances des Security-Herstellers installiert, sondern auf einem eigenen Server im LAN - beide ergänzen sich in ihren Aufgaben jedoch: Blue Coats Proxy-Appliances verhindern die unbemerkte Installation von Spyware, sperren durch die bereits implementierten URL-Filtering-Mechanismen den Zugriff auf bekannte Spyware Websites und überprüfen Web-Inhalte auf bekannte Spyware-Signaturen. Die Intermute-Software kümmert sich um die interne Sicherheit: Infizierte PCs werden entdeckt und dem Administrator gemeldet. Auch der Nutzer wird informiert, dass eine Säuberung seines Rechners notwendig ist. Durch den Klick auf einen internen Link stimmt er dieser Aktion zu und akzeptiert die im Unternehmen geltenden Regelungen zur Internetnutzung, die beispielsweise den Zugriff auf solche Seiten untersagen. Um die Rechner dann auch sauber zu halten, werden die PC-Benutzer jedesmal, wenn sie versuchen, auf eine Seite mit Spyware zuzugreifen, durch einen Hinweis informiert.

So konnte, laut Michael Hartmann, Territory Sales Manager DACH & Eastern Europe bei Blue Coat, etwa bei einem großen deutschen Krankenversicherer mit Zustimmung des Betriebsrates eine für alle Seiten akzeptable Kontrollregelung für den Internetzugriff gefunden werden. Dass es sich bei Spyware auch in Unternehmen um ein ernstzunehmendes Problem und nicht eine bloße Modeerscheinung handelt, belegt Hartmann mit Zahlen aus Schweden: Dort habe der Internettraffic einer großen Bank durch Spyware rund 20 Prozent der gesamten Bandbreite in Anspruch genommen.

Die Lösung ist ab sofort für die Appliances der Serie ProxySG erhältlich und wird im deutschsprachigen Raum über die Distributoren Computerlinks, Allasso, Risc Technology und Client-Server vertrieben.