

Pressemitteilung

Kontakt: Sebastian Altmann
Tel.: +49 (0) 89 374 187 74
Email: s.altmann@microdasys.com

Microdasys veröffentlicht XSG – XML Security Gateway

Neues Produkt schützt Unternehmen vor unerwünschten Web Services und böartigem XML Traffic.

München – 30.10.2009 - Während sich Cloud Computing, SaaS, SOA und Web 2.0 Technologien immer stärker als geschäftsrelevante Applikationen in Unternehmen etablieren, erreichen firmeninterne Sicherheitssysteme ihr technisches Limit. Traditionelle Content Scanner sind nicht imstande, XML/SOAP traffic zu analysieren und auf schädliche Inhalte zu untersuchen. Laut einer Studie der Intel® Corp., erreicht der Anteil von XML bereits heute ca. 44% des gesamten Netzwerkverkehrs in Unternehmen. Somit wird annähernd die Hälfte des ein und ausgehenden Datenverkehrs nicht auf schädliche und unerwünschte Inhalte untersucht. XSG- XML Security Gateway ist auf Microdasys' XmlRAY Technologie aufgebaut und bietet firmenweiten Schutz vor böartigem und unerwünschten code in XML basierten web traffic. Dies gilt auch für RSS Feeds und deren Anhänge. XSG identifiziert und analysiert externe Web Services (SOAP/XML) und ermöglicht, einzelne Methoden der Web Services zu entfernen ohne die Gesamtfunktionalität des Web Service zu zerstören. Datei- und Feed-Anhänge werden anschließend dem Content Scanner zur Virenprüfung und Data-Loss-Prevention Analyse übergeben.

„Unternehmen können Web 2.0 Technologien und Web Services von Drittanbietern nutzen ohne die Sicherheit des Firmennetzwerkes zu gefährden“ sagt Matthias Baumhof, CTO der Microdasys, Inc. „Ohne Schutz vor XML Bedrohungen, haben Administratoren keine Kontrolle darüber, welche Web Services in das Unternehmensnetzwerk eindringen. Gateway Content Scanner können weder Aufrufe von Web Services noch Dateien oder Inhalte überprüfen. XSG löst dieses Problem.“

XSG ermöglicht eine Inspektion des XML Traffic nach Richtlinien die vom Unternehmen frei gestaltet werden können. Darüber hinaus dekodiert und filtert XSG jeglichen XML traffic und erlaubt eine zentrale Verwaltung von externen Web Services, Web Feeds und sämtlichen XML traffic auf der Gateway Ebene.

XSG kann problemlos in jede Netzwerk-Infrastruktur integriert werden, ungeachtet der Größe des Netzwerks. Die Software wird fortlaufend mit allen führenden Content Security Produkten getestet um eine nahtlose Integration und Kompatibilität zu gewährleisten.

Über Microdasys: Gegründet 2002, gilt Microdasys als Pionier im Bereich der SSL Content Security und ist Entwickler der zum Patent angemeldeten XmlRAY Technologie und des XSG – XML Security Gateway. Ansässig in Las Vegas, USA, und einer Niederlassung in München, verkauft und betreut Microdasys seine Produkte durch ein weltweites Netz aus kompetenten und spezialisierten Reseller und Distributoren. Weitere Informationen unter www.microdasys.com oder +49 (0 89) 374 187 72