

# Rundum-Schutz für wichtigen Content



© Lemon42

«Wir beschäftigen uns intensiv mit Applikations-sicherheit, weil wir das unseren Kunden einfach schuldig sind«, erklärt Wolfgang Krainz, Geschäftsführer von Lemon42.

**WIEN** – Unternehmen und deren Entscheider müssen sich heute mit E-Business beschäftigen, also der elektronischen Abbildung von Geschäftsprozessen auf Websites, B2B-Portalen und Extranets. Die Geschwindigkeit und Qualität, mit der Informationen erfasst, verarbeitet und bereit gestellt werden, ist entscheidend für den Erfolg. Umso mehr sogenannte Mission Critical-Daten allerdings via Internet transportiert werden, umso wichtiger wird es auch, für einen umfassenden Schutz dieser Daten zu sorgen. Diesen Schritt geht nun der Content Management Software (CMS)-Anbieter Lemon42. Basierend auf der Technologie des Unternehmens werden komplexe Web-Applikationen implementiert, die mittlerweile rund hundert Kunden im Einsatz haben.

»In unseren Anfangsjahren, also 2001 und 2002, waren unsere Softwarelösungen noch im Bereich des klassischen Web Content Management (WCM) angesiedelt. Wir haben vorwiegend Corporate Websites mit unserm CMS-System implementiert. Wir haben in den letzten Jahren jedoch massiv in die Produktentwicklung investiert und die Leistungsfähigkeit unserer Technologiepalette stark ausgebaut. Heute managen unsere Enterprise Content Management (ECM)-Applikationen geschäftskritische Daten und Prozesse unserer Kunden«, erläutert Wolfgang Krainz, Geschäftsführer von Lemon42.

Durch die Fokussierung der Geschäftstätigkeit auf E-Business kam man laut Krainz rasch mit dem Thema Security in Kontakt. Attacken wie URL-Hacking, Code Injection und Field-Manipulation kommen schon heute häufig vor. Zudem ist mit einem weiteren Anstieg der Attacken auf Webapplikationen zu rechnen. »Wir beschäftigen uns sehr intensiv mit der Sicherheit unsrer Applikationen, weil wir das unseren Kunden, die ihre Geschäftsprozesse mit unserer Technologie abwickeln, einfach schuldig sind. Nun haben wir dazu höchst innovative Lösungen geschaffen und stellen diese auf der ITnT 2006 erstmals der Öffentlichkeit vor«, betont Krainz.

Mit *secure cms42* präsentiert das Unternehmen eine Innovation im WCM- und ECM-Markt. Mittels einer direkt ins ECM-System integrierten Security Technologie werden Angriffe auf Lemon42-Applikationen massiv erschwert beziehungsweise unmöglich gemacht. Die Technologie analysiert dabei jedes generierte HTML-Dokument, das an den Browser des Users geschickt wird. Alle darin enthaltenen Links und Formulare werden mit einem Token signiert. Erst dann wird die HTML-Seite an den Browser des Users ausgeliefert. [tm]

Lemon42, Stand A0334