

## Web-Applikations-Sicherheit auf Clientseite

29.11.2010, 17:14 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *cirosec GmbH*

---

cirosec schließt Partnerschaft mit Promon

HEILBRONN, 25. November 2010 – cirosec, der Spezialist im IT-Sicherheitsbereich, hat mit der Firma Promon einen neuen Partner im Bereich Web-Applikations-Sicherheit auf Clientseite gefunden.

Die besten Schutzmechanismen für Web-Applikationen auf der Serverseite sind machtlos, wenn die Browser der Anwender beispielsweise bereits mit Trojanern kompromittiert sind. Promon hat ein System entwickelt, mit Hilfe dessen die Browser der Anwender ohne Installation von Software für den Verlauf einer Sitzung und unter Kontrolle des Web-Servers gesichert werden können.

Eine der größten Herausforderungen in der IT-Sicherheit sind Trojaner- und Spyware-Angriffe auf das Endgerät (Client). Da Webseitenbetreiber weder Informationen noch Kontrolle über den Client haben, müssen sie darauf vertrauen, dass die Anwender die richtigen Maßnahmen gegen Hacker-Angriffe treffen. Die traditionellen Antivirus- und Authentifizierungs-Lösungen bieten jedoch keinen ausreichenden Schutz gegen die hochentwickelten Angriffe auf den Client. Es ist somit nur eine Frage der Zeit, wann das Endgerät mit Schadsoftware infiziert wird.

Promon Shield bietet Betreibern von Web-Applikationen bzw. Portalen die Möglichkeit, ihren Dienst auch auf dem System des Anwenders ohne Installation von Software zu schützen.

Promon Shield wird vom Anbieter in dessen Website integriert und dem Anwender auf diesem Weg zur Verfügung gestellt. Der Anwender muss weder Administrator-Rechte besitzen, noch Installationen vornehmen. Der Schutzmechanismus ist automatisch aktiv, auch hier ist keine Interaktion des Anwenders nötig. Um Kompatibilitätsprobleme auf dem Client zu vermeiden, arbeitet Promon Shield ausschließlich in der zu schützenden Anwendung und lässt alle weiteren Komponenten des Anwendersystems unberührt.

Dies gilt nicht nur für Web-Applikationen, sondern auch für Stand-Alone-Software-Programme. Der Anbieter des Programmes integriert den Schutzmechanismus und stellt den Anwendern somit eine geschützte Software zur Verfügung.

„Wir freuen uns über die Partnerschaft mit Promon. Auf diese Weise können wir unsere Kunden nicht nur beim Schutz ihres Webservers unterstützen, sondern auch die Clientseite mit absichern“, so Stefan Strobel, Geschäftsführer der cirosec GmbH.

### Portrait

Die cirosec GmbH ist ein spezialisierter Anbieter von Beratung, Dienstleistung und Lösungen im Bereich der IT-Sicherheit. Das cirosec-Team zeichnet sich dabei durch seine zahlreichen Experten aus, die als Buchautoren, Dozenten oder Referenten internationaler Kongresse bekannt sind und den Kunden individuell mit technischem und strategischem Sachverstand beraten. Darüber hinaus verfügen sie über langjährige Erfahrung in der Konzeption und Integration von

Sicherheitsprodukten in komplexen Umgebungen. Neben den klassischen Themen wie Netzwerksicherheit und Intrusion Prevention beschäftigt sich das Unternehmen schwerpunktmäßig mit Themen wie Applikationssicherheit, Wireless Security, Sicherheit sensibler Daten, Incident Handling, IT-Forensik, Informationssicherheits- und Risiko-Management und Verwundbarkeits-Management. Weitere Schwerpunkte der Tätigkeit sind Sicherheitsanalysen, Audits und Penetrationstest von Systemumgebungen und Anwendungen sowie Incident Handling, forensische Analysen und Trainings.

---

News-ID: 490376 • Views: 1060 (Stand: 07.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/490376/Web-Applikations-Sicherheit-auf-Clientseite.html>