



Your Key to your Cloud Data Protection

PRESSEMITTEILUNG

Sichere Datenverschlüsselung für jede Cloud-Applikation

Kunden und Partner können eigene eperi Cloud-Datenschutzlösung entwickeln

Pfungstadt, 27. Februar 2020 – [eperi](#), Experte für Cloud-Data-Protection-Lösungen, stellt seinen Kunden und Partnern ein neues Produkt zur Verfügung: Mit dem eperi Develop Your Own Template (DYOT) lassen sich die Daten in jeder Cloud-Applikation ohne Änderungen an der Anwendung selbst verschlüsseln. Partner oder Endkunden können dank des patentierten Template-Konzepts von eperi ihre eigenen Templates für das eperi Gateway entwickeln. Damit wird das Gateway mit der zu schützenden Applikation verbunden und die sensiblen Daten werden verschlüsselt in die Cloud übertragen.

Das eperi Develop Your Own Template basiert auf dem patentierten Template-Konzept, das eperi seit jeher mit seinen Verschlüsselungslösungen verfolgt. Es greift auf die bewährten Dienste des eperi Gateway zurück und spart so Kosten, Zeit und Wartungsaufwand. Außerdem laufen Unternehmen nicht Gefahr, versehentlich Sicherheitslücken einzubauen. Das DYOT enthält alle nötigen Leistungen, die benötigt werden, um eine Cloudapplikation mit dem eperi Gateway zu verschlüsseln. Damit soll es einer Vielzahl von Kunden ermöglicht werden, die Funktionsweise des eperi Gateways mit Cloud-Anwendungen, On-Premises-Lösungen oder Eigenentwicklungen zu nutzen, auch wenn eperi diese noch nicht Out-of-the-Box zur Verfügung stellt – wie das beispielsweise für Salesforce bereits der Fall ist. „Wir erhalten wöchentlich neue Anfragen zur Unterstützung weiterer Cloudapplikationen. Mit unserer Develop Your Own Template Lösung ermöglichen wir es unseren Kunden nun, selbst für den Schutz ihrer kritischen Daten durch Verschlüsselung zu sorgen“, sagt Elmar Eperiesi-Beck, Gründer und CEO von eperi.

Die Daten werden durch das Gateway verschlüsselt, bevor diese an die Cloud-Anwendung übertragen werden. Damit Funktionalitäten wie Suche oder Reporting weiterhin möglich sind, stellt die Gateway-Lösung einen eigenen Suchindex bereit, der ebenfalls mittels des Develop Your Own Templates angesprochen werden kann. Trotz alledem sind keine Änderungen auf den Clients oder innerhalb der Cloud-Anwendung notwendig, da das eperi Gateway als Reverse-Proxy innerhalb der Infrastruktur des Kunden fungiert und die sensiblen Daten das Unternehmen nie verlassen.

Politische Notwendigkeit von Verschlüsselung

Das eperi Gateway hilft den Unternehmen dabei, Data-Residency-Anforderungen zu erfüllen und gesetzlichen Bestimmungen gerecht zu werden. Beispielsweise kann durch Pseudonymisierung der Umfang der EU-DSGVO reduziert werden, weil die sensiblen Daten in verschlüsselter Form nicht mehr als personenbezogene Informationen gelten. Im Fall eines Datenverlustes wird so das Risiko hoher Strafen und eines Reputationsschadens minimiert. Damit löst eperi die Probleme vieler Unternehmen, die sich wegen Datenschutzbedenken scheuen, in die Cloud zu gehen.

Um die Clouddaten-Verschlüsselung an die individuellen Bedürfnisse jedes Unternehmens anpassen zu können, können Administratoren mit Hilfe der eperi-Lösung selbst bestimmen, welche Daten personenbezogen sind und daher verschlüsselt werden müssen. Daten, die keine persönlichen Informationen enthalten, müssen nicht geschützt werden, um kosteneffizient zu arbeiten.

Partner-Strategie

Auch Partner können für ihre Kunden individuelle Templates für die Public Cloud, selbst entwickelte Anwendungen oder Nischenanwendungen programmieren, um die darin verarbeiteten sensiblen Daten zu schützen. Interessierte Entwicklungspartner profitieren von Schulungen und zusätzlicher Unterstützung durch erfahrene eperi Mitarbeiter.

Über eperi

eperi ist ein führendes Unternehmen im Bereich IT-Sicherheit mit langjähriger Erfahrung im Bereich der Datenverschlüsselung für Cloud-Anwendungen. Das IT-Security-Unternehmen wurde kürzlich von Forbes als "TOP 10 Cybersecurity Company" und von TechXLR8 als "Best Cloud Security" ausgezeichnet. eperi hat seinen Hauptsitz im Großraum Frankfurt in Deutschland und verfügt über mehrere globale Patente für seine innovative Technologie, die einen konkurrenzlosen Datenschutz für Datenbanken, Anwendungen und Dateispeicher bietet.

Die Lösungen von eperi bieten datenzentrierte Sicherheit mit Verschlüsselung und Tokenisierung auf Feldebene und unstrukturierte Datenverschlüsselung bei der Nutzung von Cloud-Diensten, Webanwendungen und privaten Anwendungen von überall und auf jedem Gerät. eperi arbeitet mit einigen der weltweit größten und bekanntesten Unternehmen im Finanz-, Gesundheits- und Industriesektor zusammen, um sie in die Lage zu versetzen, GDPR-Compliance zu erreichen, Probleme bei der Datenspeicherung zu lösen und gesetzliche Anforderungen zu erfüllen. Darüber hinaus ermöglicht es eperi seinen Kunden, die Vorteile der Cloud voll auszuschöpfen, ohne sich um Datensicherheit, Compliance und Haftung kümmern zu müssen, unabhängig davon, welche Cloud-Anwendung sie nutzen. Mehr Informationen auf www.eperi.de.

Pressekontakt eperi

eperi GmbH
Michaela Ohlsen
Gutenbergstraße 4-6
64319 Pfungstadt
Tel: +49 (0)6157 95639 52
Fax: +49 (0)6157 98950 29
Email: michaela.ohlsen@eperi.com
Web: www.eperi.com

Pressekontakt Agentur

AxiCom GmbH
Pia Hoppenberg
Infanteriestr. 11

82797 München

Tel: +49 (0)89 800 90 813

Fax: +49 (0)89 800 90 810

Email: pia.hoppenberg@axicom.com

Web: www.axicom.de