

Kudelski Security erweitert das Ökosystem der spezialisierten Partner

Dank neuer Partner kann das Unternehmen wachsende Nachfrage von Unternehmen nach Security by Design in datenschutzgerechten Lösungen erfüllen

Cheseaux-sur-Lausanne, Schweiz und Phoenix (AZ), USA, 14. Januar 2020 – Kudelski Security, die Cybersicherheitsabteilung der Kudelski-Gruppe (SIX:KUD.S), gab heute eine umfangreiche Erweiterung des Partner-Ökosystems bekannt, um die wachsende Nachfrage nach Produktsicherheit und Datenschutzanwendungen mithilfe der Expertise des Unternehmens in den Bereichen Kryptografie, Blockchain-Entwicklung und IoT-Systeme zu erfüllen. Der Start des [Blockchain Security Center](#) von Kudelski Security im Januar letzten Jahres ermöglichte es Unternehmen, der wachsenden Nachfrage nach [Code-Audits](#), Analysen und Entwicklung von sicherem Code gerecht zu werden.

Der Nutzen und Erfolg der wachsenden Zahl von Systemen, die Blockchain-Technologien nutzen, hängt von der Sicherheit der Systeme, ihrer Lieferkette sowie der übertragenen Daten ab. Da immer mehr Unternehmen die Bedeutung von Sicherheit erkennen, werden die Nachfrage nach neuen Technologien zur erfolgreichen Umsetzung der 4. industriellen Revolution und der Wunsch von Führungskräften nach hochentwickelten Sicherheitservices weiter zunehmen.

«Da sich Initiativen zur digitalen geschäftlichen Transformation beschleunigen, sehen wir eine wachsende Nachfrage nach Kompetenz im Bereich Security by Design (Sicherheit von Anfang an). Unsere Strategie zur Erfüllung dieser wachsenden Nachfrage besteht im Aufbau eines weltweiten Netzwerks mit spezialisierten Partnern, deren Expertise unsere Stärken bei Kryptografie, IoT und Blockchain ergänzt», erklärt Kudelski Security-CEO Andrew Howard. «Unser Partner-Ökosystem steuert weiteres Fachwissen zu Hardware und Software bei der Lieferkettensicherheit, umfassenden Tests von Datenaustausch-Lösungen, Smart Contract-Auditing, Kryptografie und juristischen intelligenten Verträgen bei.»

Vor Kurzem schloss Kudelski Security die branchenführende Sicherheitsbewertung der Kryptowährungs-Tauschbörse [Crypto.com](#) ab. Diese grosse Handelsplattform für digitale Ressourcen gehört zu den ersten, deren Angebot einem Security-by-Design-Ansatz folgt.

In Bezug auf die Bewertung betonte Jason Lau, CISO von Crypto.com: «Die Zusammenarbeit mit Kudelski Security bei der Bewertung bietet uns zusätzliche Sicherheit, dass unsere Systeme vor verschiedensten Cyberbedrohungen geschützt sind, und demonstriert unseren Benutzern und Investoren, dass unser Engagement für Cybersicherheit im Kryptobereich absolut ist.»

Die Bewertung stellt auch einen wichtigen Branchen-Benchmark bei der Absicherung des Datenaustauschs dar. Damit soll sie weitere Handelsplattformen für digitale Ressourcen anspornen, die Schwachstellen zentralisierter Systeme mit einem Single Point of Failure zu beheben.

«Da immer mehr Benutzer auf Kryptowährungen setzen, sind Tests mit einer ähnlichen Sicherheitsstufe wie bei den sichersten Bankumgebungen absolut unverzichtbar», so Scott Carlson, Leiter des Blockchain Security Center von Kudelski Security. «Da maschinengestützte Interaktionen einen immer grösseren Raum in unserem Leben einnehmen, insbesondere in Bezug auf unsere privaten und persönlichen Daten, müssen unsere Systeme von Anfang an auf Sicherheit ausgelegt sein.»

Neben Crypto.com ist Kudelski Security vor Kurzem Partnerschaften mit Technik- und Prozessspezialisten auf der ganzen Welt eingegangen, um das eigene spezialisierte Sicherheitsökosystem sowie die Möglichkeiten und Angebote des Blockchain Security Center zu erweitern. Zu diesen Partnern gehören:

- [Accord Project](#) ist ein offenes Ökosystem, mit dem alle Benutzer intelligente Verträge und Dokumente auf einer Technologie-neutralen Plattform erstellen können.
- [BlockFrame](#) ist ein Logistikunternehmen, das mithilfe von Blockchain-Technologien ein abgesichertes Framework für Cybersicherheit in der Lieferkette bereitstellt.

- [Cossack Labs](#) ist ein Anbieter für Datensicherheitslösungen und entwickelt Tools, mit denen vertrauliche Daten in verteilten Anwendungen und Infrastrukturen geschützt werden. Ausserdem verhindert Cossack Labs Datenschutzverletzungen und unterstützt Unternehmen bei der Einhaltung von Datensicherheitsvorschriften.
- [Ledger](#) entwickelt Sicherheits- und Infrastrukturlösungen für kritische digitale Assets für Verbraucher, Finanzinstitute und die Industrie. Dabei setzt Ledger einzigartige, proprietäre Technologie ein.
- [LORCA](#) unterstützt die vielversprechendsten Innovatoren auf dem Gebiet der Cybersicherheit bei der Skalierung und Weiterentwicklung von Lösungen, die die grössten Herausforderungen der Branche bewältigen und gleichzeitig das internationale Cybersicherheitsprofil Grossbritanniens schärfen.
- [Providentia Worldwide](#) ist ein neues Consulting-Unternehmen für Technologien und Lösungen, das die Lücke zwischen Hochleistungs-Computing, Hyperscale-Computing und Blockchain schliesst.
- [River Loop Security](#) bietet Cybersicherheitslösungen für den Lebenszyklus von IoT- und eingebetteten Systemen, einschliesslich eingebetteten Penetrationstests, Firmware-Sicherheitsautomatisierung, Kryptografie und Kryptoanalyse sowie sicherem Produktdesign.
- [X41 D-SEC](#): Ein anerkannter Anbieter für erstklassige Sicherheitsforschung, Services für Anwendungssicherheit, Penetrationstests und umfassende zielorientierte Penetration (Red Teaming).

Das Knowhow von Kudelski Security im Blockchain-Bereich basiert auf mehr als 30 Jahren Erfahrung im Kryptografie-Design. Gleichzeitig arbeitete das Unternehmen in jüngster Zeit am Design und der Implementierung öffentlicher Blockchain-Coins, an der Entwicklung von Kassenterminal-Technologien, an detaillierten Audits von Anwendungscode, an Protokollerstellung sowie an Kryptografie-Algorithmen für wichtige Branchenvertreter in den Bereichen Kryptowährungen, digitale Kommunikation und IoT-Märkte.

Zusätzlich zur Durchführung von Sicherheits-Audits, Architekturbewertungen und Entwicklungsservices wird das Kudelski Security [Blockchain Security Center](#) eine Suite erweiterter Kryptografielösungen entwickeln, umfassende Blockchain-Sicherheitsempfehlungen für Unternehmen ausarbeiten sowie Entwickler-Tools für das gesamte Blockchain-Ökosystem veröffentlichen. Weitere Informationen zu den Blockchain-Angeboten von Kudelski Security finden Sie unter: www.kudelski-blockchain.com.

Informationen zu Kudelski Security

Kudelski Security ist für sicherheitsbewusste Unternehmen der wichtigste Sicherheitsberater und Innovator auf dem Gebiet der Cybersicherheit. Durch unseren langfristigen Ansatz bei der Partnerschaft mit Kunden können wir ihre Sicherheitslage kontinuierlich bewerten und Lösungen empfehlen, die geschäftliche Risiken verringern, die Compliance gewährleisten und die Effektivität der Sicherheitsmassnahmen allgemein verbessern. Bei unseren Kunden, zu denen Fortune 500-Unternehmen und Regierungsbehörden in Europa und den USA gehören, arbeiten wir an den komplexesten Umgebungen und nutzen dazu eine einzigartige Kombination aus Lösungen, zu denen Consulting, Technologie, Managed Security Services und kundenspezifischen Innovationen gehören. Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.kudelskisecurity.com/de/>

Pressekontakt

John Van Blaricum
Vice President, Global Marketing
+1 650 966 4320
john.vanblaricum@kudelskisecurity.com