

Medienmitteilung

Zürich und San Jose, CA, 11. März 2021

Netcetera und Nok Nok Labs planen Delegated Authentication Lösungen zur Einhaltung von PSD2 Strong Customer Authentication und EMV® 3-D Secure

Netcetera und Nok Nok ermöglichen sichere Authentifizierung mit besserer Transparenz von Risiken im Zusammenhang mit globalen Bank- und Zahlungsvorschriften

Netcetera, Marktführer für digitale Zahlungslösungen, und Nok Nok Labs (Nok Nok), Marktführer für passwortlose Authentifizierung, gaben heute eine Partnerschaft bekannt. Gemeinsam werden sie Händlern und Zahlungsanbietern delegierte Authentifizierungslösungen zur Einhaltung der PSD2 SCA und 3DS 2.x Protokolle bieten. Durch den Einsatz der FIDO-basierten passwortlosen Authentifizierung der Nok Nok™ S3 Authentication Suite können Händler, PSPs und Acquirer Benutzer sicherer und einfacher authentifizieren. Zusätzlich können sie ihre Transparenz in Bezug auf Authentifizierungsprozesse und Compliance erhöhen, um Risiken zu bewerten.

Durch COVID-19 ist die Notwendigkeit für eCommerce-Händler, die Transformation hin zu einer digitalen und agileren Zahlungswelt zu beschleunigen, grösser denn je. Laut dem Global Payments Report von McKinsey hat sich das Kaufverhalten in nur wenigen Monaten um Jahrzehnte verändert. Emittenten, Händler und Zahlungsanbieter brauchen sichere Authentifizierungslösungen, um den Anschluss an die COVID-19 Kauf- und Zahlungsrealitäten zu finden und Vorschriften wie PSD2 SCA zu erfüllen. Konsumenten verlassen sich immer mehr auf ihre mobilen Geräte für ihre täglichen Geschäfte. Deshalb müssen Methoden, die den Zugriff über all diese Geräte und Applikationen ermöglichen, skalierbar, bequem und sicher sein.

"Globale Bankvorschriften und COVID-19 kontaktlose und mobile Kaufgewohnheiten beschleunigen die Nachfrage nach sicheren und einfach zu bedienenden Authentifizierungslösungen", sagt Walter Beisheim, Chief Business Development Officer, Nok Nok Labs. "Nok Nok und Netcetera können Banken und Zahlungsanbietern jetzt ein Kundenerlebnis bieten, das die Transaktion nicht unterbricht und dennoch die globalen Risikovorschriften erfüllt."

Mit den verschärften Sicherheitsanforderungen von PSD2 SCA, wird weniger Benutzerfreundlichkeit für den Endkunden befürchtet, d.h. mehr Warenkorbabbrüche, die zu Umsatzeinbussen führen. "Die Kombination der Lösungen von Netcetera und Nok Nok zur Delegated Authentication macht es für Zahlungsabwickler und Händler einfacher, gleichzeitig Compliance, Sicherheit und Komfort zu bieten", sagt Kurt Schmid, Marketing & Innovation Director Secure Digital Payments bei Netcetera.

Delegated Authentication bietet Händlern eine starke Kundenauthentifizierung, die als Ein-Klick-Authentifizierung benötigt wird. Sie bietet auch die Möglichkeit, eine Transaktionsbestätigung in Übereinstimmung mit dem Non-Repudiation-Element der PSD2 durchzuführen; eine oft übersehene Anforderung. Gemeinsam ermöglichen Nok Nok und Netcetera Händlern, weniger Kaufabbrüche und eine höhere Kundenzufriedenheit zu verzeichnen.

Kürzlich diskutierten Netcetera, Nok Nok und The Paypers in einem Webinar, wie PSD2 SCA als Weg zu höherer Kundenzufriedenheit und stärkerer Sicherheit gesehen werden kann. Das Webinar kann hier angesehen werden:

<https://www.youtube.com/watch?v=kFu7E2BU8e0>

Note:

EMV® is a registered trademark in the U.S. and other countries and an unregistered trademark elsewhere. The EMV trademark is owned by EMVCo, LLC.

Medienkontakt:

Netcetera

Angelika Seiler

Head of Content

angelika.seiler@netcetera.com

+41 44 297 58 09

Über Netcetera

Netcetera ist eine weltweit tätige Softwarefirma mit zukunftsweisenden IT-Produkten und individuellen digitalen Lösungen in den Bereichen Secure Digital Payment, Financial Technologies, Medien, Transport, Gesundheitswesen und Versicherungen. Mehr als 2.000 Banken und Issuer, und 150'000 Händler setzen auf die digitalen Zahlungslösungen und global zertifizierten 3-D Secure Produkte des Marktführers für Payment Security. Das inhabergeführte Unternehmen deckt den gesamten IT-Lebenszyklus ab, von der Ideenfindung über die Strategie bis zur Umsetzung und Betrieb. Die ausgewogene Kombination neuester Technologien und bewährter Standards sorgt für Investitionssicherheit, sowohl bei Grossprojekten als auch innovativen Start-ups. Die 1996 gegründete Netcetera ist eine Holdinggesellschaft mit 700 Mitarbeitenden und Hauptsitz in Zürich, Schweiz, mit weiteren Standorten in Europa, Asien und dem Mittleren Osten.

Weitere Informationen: netcetera.com

Über Nok Nok Labs

Nok Nok ist der vertrauenswürdige Marktführer im Bereich der passwortlosen Verbraucherauthentifizierung für die grössten Organisationen der Welt. Mit den innovativsten Authentifizierungslösungen, die derzeit auf dem Markt erhältlich sind,

versetzt Nok Nok globale Organisationen in die Lage, die Benutzererfahrung beim Zugriff auf digitale Dienste zu verbessern und gleichzeitig die fortschrittlichsten Datenschutz- und Regulierungsanforderungen zu erfüllen. Die Nok Nok™ S3 Authentication Suite lässt sich in bestehende Sicherheitsumgebungen integrieren und bietet eine bewährte, kosteneffiziente, zukunftssichere und standardbasierte Lösung zur passwortlosen Authentifizierung von Verbrauchern. Das Unternehmen mit Hauptsitz im Silicon Valley, Kalifornien, hat einzigartige Erfindungen und Innovationen hervorgebracht, die durch ein robustes globales Patentportfolio geschützt sind. Als Gründer der FIDO Alliance und Erfinder der FIDO-Spezifikationen ist Nok Nok der Experte für den Einsatz standardbasierter Authentifizierung. Zu den branchenführenden Kunden und Partnern gehören BBVA, DDS, Inc., Ericsson, Fujitsu Limited, Hitachi, Intuit, Lenovo, MTRIX GmbH, NTT DATA, NTT DOCOMO, OneSpan, SoftBank, T-Mobile und Verizon.

Weitere Informationen: noknok.com