

Nozomi Networks und WALLIX schließen Partnerschaft, um fortschrittliche Cybersecurity-Lösungen für OT- und IoT-Umgebungen bereitzustellen

Paris, 20. September 2022 — [Nozomi Networks Inc.](#), der Marktführer für OT- und IoT-Sicherheit, und **WALLIX (Euronext ALLIX)**, ein europäischer Anbieter von Cybersecurity-Software und Spezialist für den Schutz von Zugängen und Identitäten, gaben heute den Abschluss einer Partnerschaft bekannt. Gemeinsam wollen die beiden Unternehmen die Einfachheit und Leistungsstärke ihrer Lösungen nutzen, um beispiellose Sicherheit und Transparenz für OT-Netzwerke zu bieten. Sichere und nachverfolgbare Fernzugriffe, kombiniert mit der Erkennung, Untersuchung und Einschätzung von Bedrohungen in industriellen Umgebungen, ermöglichen im Fall einer Kompromittierung einzigartige forensische Analysen.

Um die Sicherheit ihrer OT-Umgebungen zu gewährleisten, brauchen Unternehmen Übersicht über alle Datenflüsse im Netzwerk und über sämtliche Komponenten. Zero-Trust-Strategien erfordern aber noch mehr: Auch die Identitäten und Zugriffe von Dritten auf die Produktionsumgebung müssen abgesichert werden. Durch die Kombination ihrer Lösungen ermöglichen WALLIX und Nozomi Networks durchgängige Transparenz und Rückverfolgbarkeit und damit maximale Sicherheit in industriellen Umgebungen. Mit der Integration versetzt Nozomi Networks WALLIX in die Lage, OT-Assets zu erfassen, zu sortieren und zu aktualisieren, was die Build- und Run-Prozesse für Administratoren vereinfacht. WALLIX wiederum bietet eine zentralisierte und sichere Plattform für Fernzugriffe, die es unerreicht leicht macht, Aktivitäten Dritter auf den Assets zu verwalten und verfolgen und verdächtiges Benutzerverhalten zu analysieren oder zu erkennen, bei dem möglicherweise Schwachstellen ausgenutzt werden.

Nozomi Networks ist der anerkannte Marktführer für OT- und IoT-Sicherheit. Der Anbieter wird für Lösungen geschätzt, die außergewöhnliche Transparenz für operative Technologien bieten, komplexe Bedrohungen in OT- und IoT-Netzen erkennen und sich über verschiedene Implementierungen hinweg bewähren. Die Produkte von Nozomi Networks unterstützen mehr als 70 Millionen Geräte in Tausenden von Implementierungen in den Bereichen Energie, Produktion, Bergbau, Transport, Versorgungswesen, Gebäudeautomatisierung, Smart Cities und kritische Infrastruktur. Sie können vor Ort und in der Cloud eingesetzt werden, umspannen IT-, OT- und IoT-Umgebungen und automatisieren mit innovativer künstlicher Intelligenz die ansonsten mühsame Inventarisierung, Visualisierung und Überwachung industrieller Steuernetze. Die Anwendungsfälle beschränken sich dabei nicht nur auf die Cybersicherheit, sondern umfassen auch Fehlersuche, Asset Management und vorausschauende Wartung.

Für WALLIX muss die Cybersicherheit im Mittelpunkt der digitalen Transformation von Unternehmen stehen – gerade auch in Industriebetrieben, die in besonders kritischen Sektoren tätig sind. Die Industrie ist im Zuge der Digitalisierung potenziellen Cyberbedrohungen ausgesetzt, die den Betrieb teilweise oder vollständig lähmen können. Die Herausforderung besteht jetzt darin, jeden Zugriff auf die IT-Infrastrukturen von Industriebetrieben zu schützen, gleich ob er durch Menschen oder Maschinen erfolgt. Um diese Herausforderung zu meistern, hat der Anbieter WALLIX PAM4ALL entwickelt: eine ganzheitliche Lösung, die über den Schutz privilegierter Konten noch hinausgeht und nach dem Least-Privilege-Prinzip alle gefährdeten Benutzer und Workstations in allen Tätigkeitsbereichen schützt.

„Wir freuen uns, gemeinsam mit WALLIX die Übersicht über wichtige Third-Party-Aktivitäten optimieren und dem Unternehmen branchenführende OT- und IoT-Sicherheitslösungen für seine Kunden zur Verfügung stellen zu können“, so Phillip Page, Director of Business Development and Partner Technologies, Nozomi Networks. „Die vollständige Sichtbarkeit aller Assets und Aktivitäten ist

ohne Zweifel eine entscheidende Voraussetzung für die frühzeitige Erkennung von Bedrohungen und das Schwachstellenmanagement. Nur so lassen sich Bedrohungen rechtzeitig entschärfen, bevor sie die Betriebsabläufe stören.“

„Für uns war es eine naheliegende Entscheidung, eine Partnerschaft mit Nozomi Networks einzugehen, um einen Zero-Trust-Ansatz und vollständigen Überblick über die Drittanbieter-Reisen in OT-Umgebungen umsetzen zu können. Die Korrelation der Rückverfolgbarkeits- und Sichtbarkeitsdaten aus unseren beiden Plattformen ermöglicht eine beispiellos leistungsfähige Analyse und Erkennung“, so Yoann Delomier, OT Team Leader, WALLIX.

ÜBER NOZOMI NETWORKS

Nozomi Networks ist der führende Anbieter von OT- und IoT-Sicherheit und Transparenz. Wir beschleunigen die digitale Transformation, indem wir Cybersecurity Visibility für die größten kritischen Infrastrukturen, Energie, Fertigung, Bergbau, Transport, Gebäudeautomation und andere OT-Standorte auf der ganzen Welt vereinheitlichen. Unsere Innovation und Forschung ermöglichen es, eskalierende Cyber-Risiken durch außergewöhnliche Netzwerktransparenz, Bedrohungserkennung und betriebliche Einblicke zu bewältigen.

www.nozominetworks.com

ÜBER WALLIX

Als Softwareunternehmen im Bereich Cybersicherheit, ist die WALLIX Group der europäische Spezialist für den Schutz von Zugängen und Identitäten. Die Technologien von WALLIX ermöglichen es Unternehmen, auf die heutigen Herausforderungen des Datenschutzes zu reagieren und garantieren die Erkennung von und die Widerstandsfähigkeit gegen Cyberangriffe. Die Lösungen stellen damit zum einen die Geschäftskontinuität in den Unternehmen sicher, zum anderen gewährleisten sie die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften hinsichtlich des Zugriffs auf IT-Infrastrukturen und kritischer Daten. WALLIX Lösungen werden über ein Netzwerk von mehr als 300 Wiederverkäufern und Integratoren weltweit vertrieben. WALLIX ist an der Euronext (ALLIX) gelistet und unterstützt mehr als 2.000 Unternehmen bei der Sicherstellung ihrer digitalen Transformation. Darüber hinaus ist

OT Security ist eine Marke von WALLIX, die sich der Sicherung des Zugangs und der digitalen Identitäten in industriellen Umgebungen widmet.

WALLIX bekennt sich zu seiner digitalen Verantwortung und verpflichtet sich, zum Aufbau eines zuverlässigen europäischen digitalen Raums beizutragen, indem es die Sicherheit und Vertraulichkeit von Daten sowohl für Organisationen als auch für Einzelpersonen garantiert, die sich um den Schutz ihrer digitalen Identität und Privatsphäre sorgen. Digitale Technologie, ob für den beruflichen oder privaten Gebrauch, muss ethisch und verantwortungsvoll sein, um eine sichere gesellschaftliche digitale Transformation zu verfolgen, die individuelle Freiheiten respektiert.

www.wallix.com | info@wallix.com

PRESSEKONTAKT

Milk & Honey

Patrizia Heun

wallix@milkhoneypr.com