

Salzburg, April 2026

**[Subject]: COPA-DATA und NIS 2**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Die Cybersicherheit ist zu einem immer wichtiger werdenden Aspekt bei der Entwicklung, Bereitstellung und Wartung von Software geworden. COPA-DATA erkennt die Bedeutung der Cybersicherheit sowohl für den Schutz eigener Geschäftsprozesse als auch für die Wahrung der Interessen seiner Kunden an.

In einem Umfeld mit viel Bewegung — nicht nur bei Akteuren und Technologien, sondern auch bei Gesetzen und Normen — verfolgt COPA-DATA die Entwicklung der EU-Richtlinien NIS und NIS 2, deren Umsetzung in nationales Recht durch verschiedene EU-Mitgliedstaaten sowie die Auswirkungen auf COPA-DATA als Softwareanbieter und Komponentenlieferant genau. Im Einklang mit den Zielen der NIS 2-Richtlinie verpflichtet sich COPA-DATA, ein robustes Cybersicherheits-Framework umzusetzen, um sich selbst und seine Kunden zu schützen.

Während die NIS 2-Richtlinie einen breiten regulatorischen Rahmen zur Verbesserung der Cybersicherheit in verschiedenen Sektoren der EU setzt, liefert die internationale Norm IEC 62443-4-1 ein detailliertes technisches Konzept für die Entwicklung sicherer Industrieprodukte. COPA-DATA ist seit 2018 nach IEC 62443-4-1 zertifiziert, was die Bemühungen um ein solides internes Framework und ein sicheres Produkt unterstreicht.

Neben dem Engagement, dem Sinn und Zweck der NIS 2-Richtlinie zu entsprechen, implementiert die Softwareplattform zenon bereits Funktionen und bietet Maßnahmen an, die Kunden bei der Erreichung der NIS 2-Konformität unterstützen können, wie z.B. Backups, Code-Signing der zenon-Binärdateien und Verschlüsselung der Kommunikation.

COPA-DATA verpflichtet sich gegenüber seinen Kunden und steht bereit, sie bei der Erreichung ihrer Ziele zu unterstützen.

Mit freundlichen Grüßen

Signed by:  
*Lukas Punzenberger*  
6E707FC7F25D4B6...

Lukas Punzenberger

Director Product Management