

# PRESSEMITTEILUNG

## A-Trust-CEO Markus Vesely: Hash-Signing und New Work kombinieren Sicherheit und Effizienz

### Die sichere digitale Identität als Schlüssel zu einem erfolgreichen Geschäftsjahr 2024

**Wien, am 08. Jänner 2024.** Die Gewährleistung von IT-Sicherheit stellt einen nicht zu vernachlässigenden Wirtschaftsfaktor dar. So schätzt das im Bereich Forschung und Informationsvermittlung rund um Cybersecurity tätige Unternehmen [Cybersecurity Ventures](#), dass Ende des Jahres 2024 die Kosten von Cyberangriffen mehr als 10,5 Billionen US-Dollar weltweit betragen werden. Dabei spielt die digitale Identität eine entscheidende Rolle, denn Schwachstellen in digitalen Authentifizierungsprozessen gehören zu den häufigsten Ursachen für erfolgreiche Angriffe auf IT-Systeme.

Wie Unternehmen und Organisationen dieser Gefahr begegnen können, erläutert **Markus Vesely, CEO von Österreichs führendem Vertrauensdiensteanbieter A-Trust**: „In unserer extrem kompetitiven Wirtschaft sind es oft scheinbare Kleinigkeiten, die den Unterschied zwischen Erfolg und Misserfolg ausmachen. Um ihre Ressourcen und Potenziale optimal zu nutzen, müssen alle an einer digitalen Transaktion beteiligten Stakeholder darauf vertrauen können, dass ihre Daten geschützt sind und dass diese Interaktion Cyberkriminellen keine Einfallstore in ihre Systeme öffnet. Deshalb benötigen sie eine Form der Geschäftsabwicklung, die vollständig digital, zuverlässig und sicher ist sowie den EU-weiten Signaturstandards entspricht.“

### Besonders sicher und schnell jetzt auch mit Hash-Signing

Kernstück des Lösungsportfolios von A-Trust ist die Qualifizierte Elektronische Signatur (QES). Dank ihrer eIDAS-Konformität erlaubt sie die einfache Abwicklung nationaler sowie grenzüberschreitender Transaktionen und macht in Österreich wie auch im EU-Raum manuelle, papierbasierte Vertragsprozesse obsolet, die rechtliche und Compliance-Risiken darstellen und Abschlüsse verzögern. Damit können auch die in der digital vernetzten Welt so wichtigen kooperativen Geschäftsprozesse sicher und effizient ablaufen.

„Unsere qualifizierte elektronische Signatur ist bereits seit vielen Jahren nahtlos in zahlreichen Signaturplattformen, ERP-Systemen oder Dokumentenmanagementsystemen integriert, wodurch diese direkt mit den mehr als 4 Millionen aktiven A-Trust-Zertifikaten wie ID Austria bzw. der ehemaligen Handy-Signatur genutzt werden können. Neben unseren gehosteten und On-Premises-Lösungen ist die Integration unserer Signatur für Anbieter solcher und anderer geeigneter Plattformen durch eine Partnerschaft mit A-Trust nun auch mittels Hash-Signing möglich“, so Markus Vesely.

Beim Hash-Signing wird nie das gesamte Dokument, sondern nur ein Hash-Wert an das A-Trust-Rechenzentrum übermittelt. Generiert wird der Wert direkt in der jeweiligen Software, wodurch keine zusätzliche Hardware notwendig ist, während die Nutzung der standardisierten Cloud-Signature-Consortium-Schnittstelle eine Integration besonders einfach macht. Vesely ergänzt: „Qualifiziertes Signieren wird auch innerhalb von Cloud-Lösungen immer beliebter. Auch für diese Anwendungsfälle bieten wir mit Hash-Signing eine passende und sichere Lösung.“

### New Work: Flexibilität, Nachhaltigkeit und IT-Sicherheit vereint

Unsere dynamische und immer flexibler werdende Arbeitswelt wäre ohne Individualisierung der Arbeitsmodelle sowie Zeit- und Ortsunabhängigkeit nicht denkbar. Insbesondere die Verknüpfung von

Nachhaltigkeit und Digitalisierung ermöglicht es Unternehmen, ihre Ressourcen zu optimieren und ihre Innovationsfähigkeit zu erhöhen. Markus Vesely: „Hier hat die Digitalisierung vormals analoger Prozesse viele Arbeitsschritte beschleunigt und effizienter gestaltet, denn rechtsgültige digitale Abläufe jederzeit und von überall her sind auch bestens mit Homeoffice, mobilen Arbeitsformen oder Teleworking vereinbar – ein Faktor, der die Lebensqualität vieler Mitarbeiter:innen erhöht und dank des Wegfalls von Pendelzeiten und Geschäftsreisen den ökologischen Fußabdruck kleiner macht.“

Große, international tätige Unternehmen, die strikten Compliance-Richtlinien folgen müssen, profitieren besonders von einem optimierten Workflow, der dennoch volle Sicherheit bietet. „Mit unserem qualifizierten Firmensiegel können Unternehmen ihre Dokumente europaweit rechtsgültig besiegeln. Dadurch kann eine nachträgliche Veränderung ausgeschlossen, die Authentizität der Daten gewährleistet und die Integrität der besiegelten Dokumente gewahrt werden“, so Markus Vesely.

A-Trust bietet dabei die passenden Lösungen für unterschiedlichste Unternehmensgrößen und -bedürfnisse. Neben Hash-Signing oder gehosteten Alternativen wird mit der Signatur-Box auch eine On-Premise Lösung angeboten, die den sicheren Austausch von Dokumenten ermöglicht und DSGVO-konforme Signaturvorgänge unter voller Compliance garantiert. Stapelsignaturen, d.h. mehrere PDF-Dokumente werden mit einem Schlag in einem Signiervorgang unterzeichnet, verschlanken zusätzlich die Abläufe. A-Trust-CEO Vesely: „Der inkludierte qualifizierte Zeitstempel und die integrierte Long-Term-Validation sorgen für höchste Beweiskraft und Nachvollziehbarkeit sowie eine maximale, auch rechtliche, Absicherung.“

## Über A-Trust

A-Trust GmbH ist ein österreichisches Unternehmen, das Services rund um die sichere Kommunikation in der digitalen und mobilen Welt anbietet. Im Fokus der vielfältigen Leistungen stehen Vertraulichkeit, Integrität und Komfort sowie die Erstellung sicherer digitaler Signaturen und Firmensiegel. Das Unternehmen ist qualifizierter Vertrauensdiensteanbieter nach der eIDAS-Verordnung. Die A-Trust GmbH unterliegt regelmäßigen Kontrollen der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH.

[www.a-trust.at](http://www.a-trust.at)

## Rückfragehinweis

### **A-Trust GmbH**

Mag. Eva Kleinbrod, MSc

Head of Marketing & PR

Landstraßer Hauptstraße 1b / E02

1030 Wien

Tel.: +43 1 713 21 51 341

E-Mail: [eva.kleinbrod@a-trust.at](mailto:eva.kleinbrod@a-trust.at)

### **corporate identity prihoda gmbh**

mag. irmgard dober

pr consultant

peter-jordan-straße 74

1190 wien

tel.: +43 1 479 63 66-22

e-mail: [irmgard.dober@cip.at](mailto:irmgard.dober@cip.at)