# MEDIENINFORMATION

**Strategische Partnerschaft: RSA und Swissbit kündigen Phishing-resistente Authentifizierungslösung an**

Bronschhofen, Schweiz. 12. November 2024 – RSA, führender Anbieter von IT-Sicherheits- und Authentifizierungslösungen, und Swissbit haben eine strategische Partnerschaft geschlossen. Im Rahmen der Zusammenarbeit führt RSA die neueste Generation seiner Hardware-Sicherheitsschlüssel ein, die RSA iShield Key 2-Serie powered by Swissbit. In Kombination mit der Identitäts- und Zugriffsmanagement-Lösung RSA® ID Plus adressieren Swissbit und RSA in erster Linie Unternehmen mit höchsten Sicherheitsanforderungen und unterstützen sie damit bei der Umsetzung von Cybersicherheitsvorgaben. Die von Swissbit entwickelte und produzierte RSA iShield Key 2-Serie erfüllt höchste Sicherheitsstandards und verfügt neben der Unterstützung von FIDO2, PIV und HOTP über einen FIPS 140-3-zertifizierten Smart Chip.

Die strategische Partnerschaft zwischen RSA und Swissbit ermöglicht sowohl Behörden als auch Unternehmen aus der Privatwirtschaft die Umsetzung sicherer und benutzerfreundlicher Authentifizierungsverfahren als Grundlage für Zero-Trust-Architekturen (ZTA) und den nachhaltigen Schutz von IT-Infrastrukturen. Das Lösungsangebot umfasst unter anderem:

* FIPS 140-3-validierte Sicherheit: Die RSA iShield Key 2-Serie powered by Swissbit bietet ein Höchstmaß an kryptografischem Schutz und stellt sicher, dass die IT-Infrastruktur die strengsten Anforderungen an die Cybersicherheit erfüllt.
* Phishing-resistente Authentifizierung: Die neue RSA iShield Key 2 Serie powered by Swissbit unterstützt FIDO2.
* Multi-Protokoll-Unterstützung: Smartcard-Funktionalität sowie OTP ermöglichen Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) für eine Vielzahl von Anwendungsfällen.
* Zero-Trust: RSA ID Plus ermöglicht es Organisationen, zentrale Anforderungen einer Zero-Trust-Architektur (ZTA) zu erfüllen, einschließlich der Implementierung einer zentralen Verwaltung von Anmeldeinformationen sowie einer umfassenden Sichtbarkeit aller Zugriffspunkte.
* Single Sign-On (SSO) und Self-Service-Funktionen: Mit RSA ID Plus können Nutzer ihre Anmeldeinformationen einfach registrieren, aktualisieren und verwalten, was die IT-Kosten senkt und die Produktivität steigert.

„Um die komplexen Cyber-Bedrohungen abzuwehren, bedarf es der besten Verteidigung. Deshalb vertrauen führende Unternehmen seit Jahrzehnten auf die Expertise von RSA. Durch unsere strategische Partnerschaft mit Swissbit können wir unsere innovative Identitätsplattform weiter ausbauen. Mit Lösungen wie dem RSA iShield Key 2 bieten wir unseren Kunden eine noch umfassendere Sicherheit, die durch die einzigartige Tiefe unserer Sicherheitslösungen gestützt wird“, so RSA-CEO Rohit Ghai.

„Gemeinsam mit RSA verfolgen wir eine klare Vision: Unternehmen und Behörden dabei zu unterstützen, ihre digitale Sicherheit auf ein neues Niveau zu heben. Die Kombination unserer Technologien ermöglicht es Unternehmen und Behörden, starke, phishing-resistente Authentifizierungsmechanismen umzusetzen, die nicht nur benutzerfreundlich, sondern auch sehr widerstandsfähig gegen moderne Cyberattacken sind“, ergänzt Claus Gründel, General Manager Embedded IoT Solutions bei Swissbit.

Verfügbarkeit

Die RSA iShield Key 2-Serie powered by Swissbit kann ab sofort bei RSA vorbestellt werden und ist im Laufe des 4. Quartals 2024 verfügbar.

**Verfügbares Bildmaterial**

Folgendes Bildmaterial steht druckfähig im Internet zum Download bereit: <https://kk.htcm.de/press-releases/swissbit/>

|  |  |
| --- | --- |
| Bildquelle: RSA**RSA und Swissbit schließen strategische Partnerschaft.** | **Ein Bild, das USB-Laufwerk, Flashspeicher enthält.  Automatisch generierte Beschreibung**Bildquelle: Swissbit**Der RSA iShield Key 2 powered by Swissbit in der USB-C-Version (Konzept-Design).** |

Über RSA

Die KI-gestützte RSA Unified Identity Platform schützt die sichersten Organisationen der Welt vor den risikoreichsten Cyberangriffen von heute und morgen. RSA bietet die Identitätsintelligenz, die Authentifizierung, den Zugriff, die Governance und die Lebenszyklusfunktionen, die erforderlich sind, um Bedrohungen zu verhindern, den Zugriff zu sichern und die Einhaltung von Vorschriften zu ermöglichen. Mehr als 9.000 sicherheitsbewusste Unternehmen vertrauen RSA bei der Verwaltung von mehr als 60 Millionen Identitäten in lokalen, hybriden und Multi-Cloud-Umgebungen. Weitere Informationen finden Sie unter [RSA.com](http://www.rsa.com).

Über Swissbit

Die Swissbit AG ist das führende europäische Technologieunternehmen für Speicherprodukte und Sicherheitslösungen. Unsere Vision ist eine vernetzte Welt, in der Daten und Identitäten jederzeit vertrauenswürdig sind, um die digitale Souveränität zu gewährleisten. Swissbit entwickelt und fertigt innovative Lösungen für Datenspeicherung, den Schutz von Daten und digitalen Identitäten und kombiniert dabei seine einzigartigen Kompetenzen im Bereich Hardware- und Firmware-Entwicklung mit seinem Advanced-Packaging-Know-how.

Lösungen von Swissbit finden Anwendung in unterschiedlichsten Branchen, darunter Industrieautomation, Netzwerk- und Kommunikationstechnologien, Edge Computing, Transportwesen, kritische Infrastrukturen, Verteidigung sowie im öffentlichen Sektor.

Swissbit wurde 2001 gegründet und verfügt über Niederlassungen in der Schweiz (Hauptsitz), Deutschland, den USA, Japan und Taiwan sowie über eine hochmoderne Elektronikfertigung am Standort Berlin.

Weitere Informationen unter [www.swissbit.com](http://www.swissbit.com)

|  |  |
| --- | --- |
| Niederlassung:Swissbit Germany AGBitterfelder Straße 2212681 BerlinDeutschlandTelefon: +49 30 936 954 0E-Mail: info@swissbit.com | **Hauptsitz:**Swissbit AGIndustriestrasse 49552 BronschhofenSchweizTelefon: +41 71 913 03 00E-Mail: info@swissbit.com |

|  |  |
| --- | --- |
| Kontakt:Swissbit AGMarian WeberIndustriestrasse 49552 BronschhofenSchweizMobil: +49 172 854 88 26E-Mail: marian.weber@swissbit.com[www.swissbit.com](http://www.swissbit.com) | Presseagentur:HighTech communications GmbHBrigitte BasilioBrunhamstraße 2181249 MünchenDeutschlandTelefon: +49 89 500778-20E-Mail: b.basilio@htcm.dewww.htcm.de |