



Der universelle Security Key für digitalen und physischen Zugang

Airlines sind wichtige Datenknotenpunkte und gehören zur kritischen Infrastruktur, was sie anfällig für Cyberangriffe macht. Im Jahr 2025 verzeichnete die globale Luftfahrtindustrie einen Anstieg der Cyberangriffe auf Airlines um 24%. Sie sind aufgrund der umfangreichen Passagierdaten Ziele für Phishing-, Ransomware- & Social Engineering-Kampagnen. Angreifer nutzen Phishing, um den Betrieb zu stören, Geld zu erpressen, und Daten vertrauenswüdiger Dritter zu stehlen. Airlines müssen ihre Sicherheit und Resilienz stärken, um den Flugbetrieb aufrechtzuerhalten und finanzielle Verluste zu verhindern. Airlines müssen globale Vorschriften wie ICAO, IATA, ISO/IEC 27001, NIS2 & EU-DSGVO (EU), BSI, KRITIS & TTDSG (Deutschland) einhalten.















Herausforderungen

- Phishing Attacks: Angreifer geben sich als Mitarbeiter aus, missbrauchen Loyalitätsprogramme, manipulieren Buchungen und nehmen Flugpläne oder Check-ins ins Visier.
- Use Cases: Sicherung von Passagierdaten, Treuekonten, Buchungssystemen, Zugriff auf Mitarbeiterzugangsdaten, Bürogebäude und Datenaustausch mit Drittanbietern.
- Vorschriften: ICAO Standards, IATA, ISO/IEC 27001, NIS2 & EU-DSGVO (EU), BSI, KRITIS & TTDSG (Deutschland).

Die kommerzielle Luftfahrtindustrie verzeichnete im Jahr 2025 einen Anstieg der Cyberangriffe auf Flughäfen um

Source: airwaysmag.com, 2025

FIDO Passkeys und Security Keys werden bis 2027 der Goldstandard für die Authentifizierung.

Source: 2025 HYPR State of Passwordless Identity Assurance

Lösung

- Digitaler & physicher Zugang mit einem Gerät: Unterstützung aller wichtigen Zugangssysteme (MIFARE, HID, LEGIC), um jede Airlineumgebung nahtlos zu integrieren.
- Zertifizierte Sicherheit: Der Smartcard-Chip garantiert mit FIPS 140-3 Level 3 & CC EAL6+ Zertifizierung höchste Sicherheit.
- Remote-Update-Fähigkeit: Hält alle Protokolle aktuell, um höchste Sicherheitsanforderungen zu erfüllen.

Benefits

- Einheitliche Authentifizierung über Systeme hinweg: Der iShield Key 2 unterstützt nicht nur FIDO2, sondern kann aufgrund der Unterstützung von PKI- und OTP-Anwendungen flexibel & nahtlos in heterogenen Systemen eingesetzt werden.
- **Geringere Komplexität und Kosteneffizienz:** Der iShield Key 2 reduziert Sicherheitsvorfälle, Supportaufwand und Kosten für das Gerätemanagement, in dem er den digitalen und physischen Zugang in einem Gerät verwendet.
- Perfekt für den robusten Einsatz: Der äußerst robuste iShield Key 2 ist ideal für Airlineumgebungen geeignet. Er kann dort eingesetzt werden, wo Smartphones nicht erlaubt sind.

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns?

sales@swissbit.com www.swissbit.com





















Feature	iShield Key 2 FIDO2	iShield Key 2 Pro	iShield Key 2 FIDO2 MIFARE	iShield Key 2 Pro MIFARE	iShield Key 2 FIDO2 FIPS	iShield Key 2 Pro FIPS
FIDO2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PIV (Smartcard)		✓		✓		✓
ОТР (НОТР, ТОТР)		✓		✓		✓
300 Passkeys	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MIFARE			✓	✓		
FIPS					✓	✓

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.