

Rublon

Multi-Faktor- Authentifizierung


für Unternehmen und Institutionen


www.rublon.de →

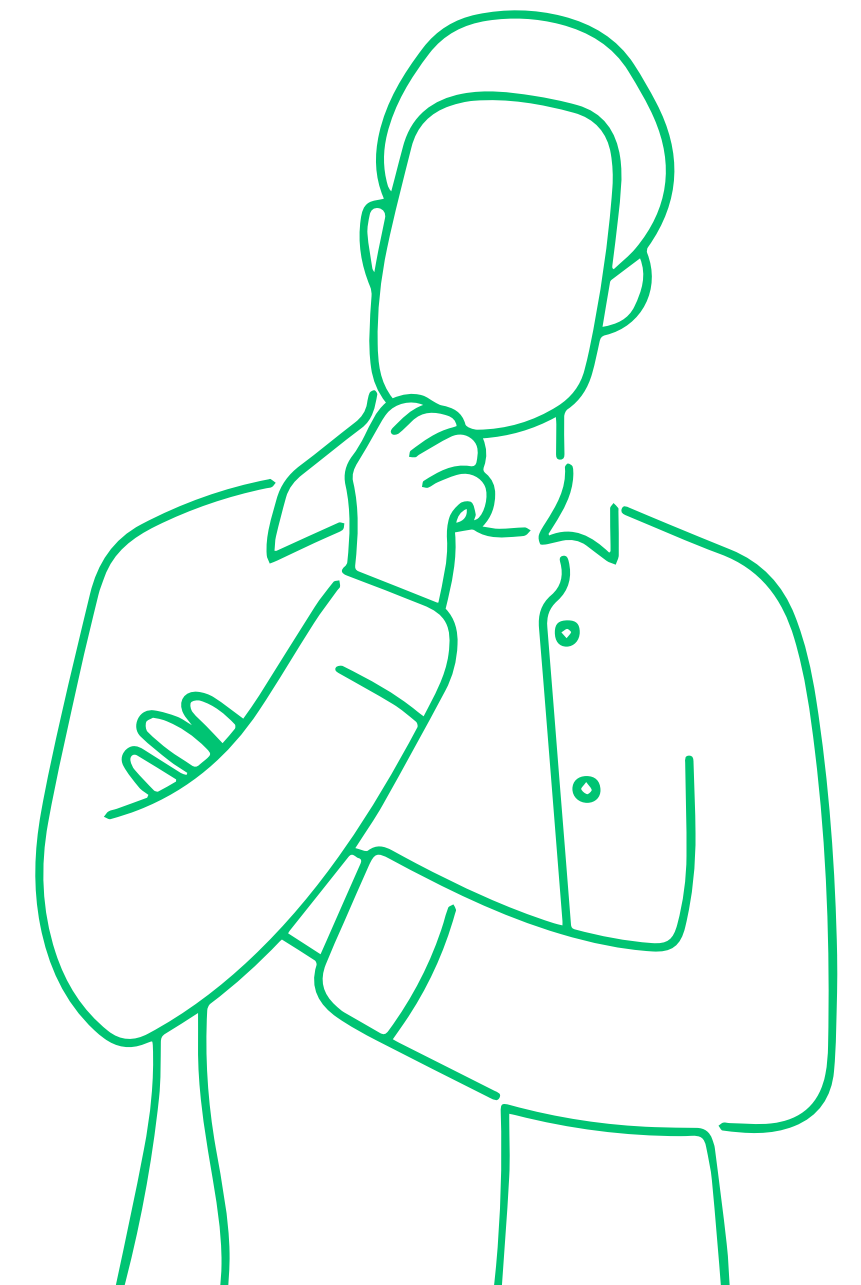


Warum Multi-Faktor-Authentifizierung?

IT-Abteilungen haben sehr wenig Kontrolle über die Passwörter ihrer Mitarbeiter. Natürlich sollten Passwörter nur den Mitarbeitern bekannt sein, aber die Realität sieht anders aus: Passwörter werden häufig wiederverwendet und durch Phishing-Attacken gestohlen.

 Der Data Breach Investigations Report 2025 von Verizon zeigte, dass die Mehrheit (60 %) der Sicherheitsverletzungen im Jahr 2024 auf einen menschlichen Faktor zurückging, etwa Missbrauch von Zugangsdaten oder das Opferwerden eines Social-Engineering-Angriffs, während Ransomware 44 % der Cybersicherheitsvorfälle ausmachte.

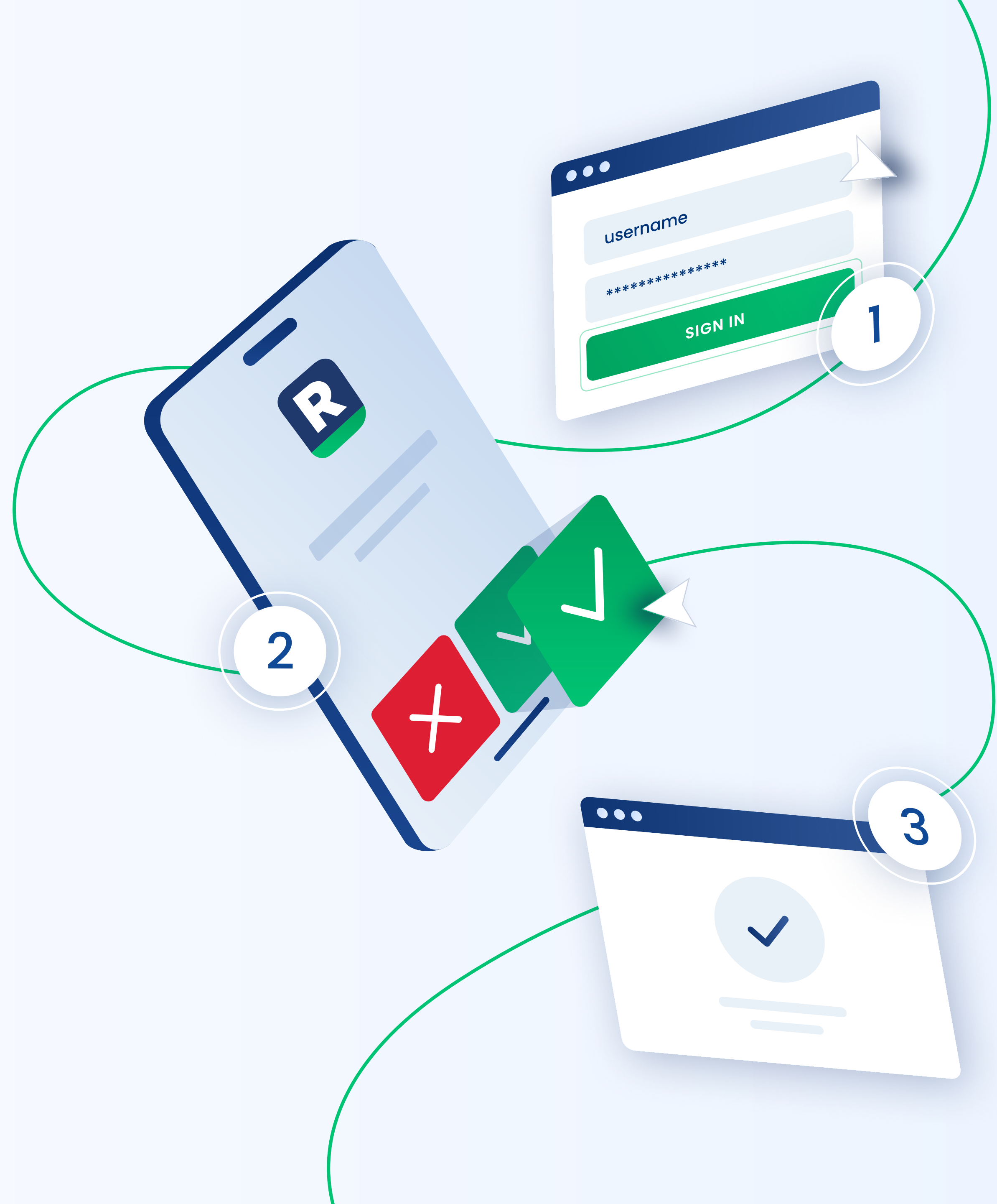
 Sie können diese Risiken minimieren, indem Sie die Anmeldungen mit einer Multi-Faktor Authentifizierung sichern.



Was ist **Rublon** ?

Rublon ist eine Cyber-Sicherheitslösung, die Mitarbeitern einen sicheren Zugang zu den IT-Ressourcen ihrer Organisation durch Multi-Faktor-Authentifizierung ermöglicht.

Nach Eingabe des korrekten Passworts, wird der Benutzer aufgefordert sich mit einem zweiten Faktor zu authentifizieren. Rublon sendet dem Benutzer z.B. eine Mobile-Push Benachrichtigung, die er auf seinem Smartphone bestätigen kann.



MFA für Ihre Technologien

Umfassender Schutz der IT-Infrastruktur

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| VPN via RADIUS, LDAP, SAML |  |  |  |  |
| Microsoft Eigene Konnektoren |  |  |  |  |
| Web & Desktop Eigene Konnektoren |  |  |  | Custom (SDK) |
| Cloud via SAML |  |  |  |  |
| Linux Eigene Konnektoren |  |  |  |  |

Alle Integrationen finden Sie auf rublon.de/docs

Komponenten

Rublon MFA schützt Ihre Mitarbeiter durch eine Reihe von Komponenten, die zusammenarbeiten, um ein Höchstmaß an Sicherheit zu gewährleisten.



Rublon Prompt

Die Ansicht wird nach Eingabe der korrekten Anmeldedaten angezeigt. Benutzer können die Authentifizierungsmethode auswählen und neue Authentifikatoren, wie mobile Apps und Sicherheitsschlüssel, selbst registrieren.



Rublon Authenticator

Mobile Anwendung für Android, iOS und HarmonyOS. Die App kann bei Google Play, im App Store oder in der AppGallery heruntergeladen werden.



Rublon Admin Console

Kontrollzentrum für das Sicherheitsmanagement im Unternehmen. Administratoren können Anwendungen, Benutzer, Benutzergruppen, Geräte und Sicherheitsrichtlinien konfigurieren und verwalten.

Authentifizierungsmethoden



Mobile Push

Benachrichtigung mit Buttons zum Genehmigen oder Verweigern des Zugriffs, gesendet an das Mobiltelefon des Benutzers



Passcode

Numerisches Einmalpasswort nach TOTP-Standard (RFC 6238), das sich alle 30 Sekunden ändert



QR-Code

Einmaliger QR-Code, der mit dem Mobiltelefon des Benutzers gescannt wird



FIDO

Phishing-resistenter Hardware-Sicherheitsschlüssel nach FIDO2-Authentifizierungsstandard (WebAuthn, U2F)



YubiKey OTP

Langes Einmalpasswort (OTP), dessen Eingabe nach dem Antasten des YubiKey-Hardwareschlüssels erfolgt



RFID-Karte

Karte mit einem RFID-Chip, der drahtlos eine eindeutige Kennung an ein Lesegerät zur Authentifizierung überträgt



OTP-Token

Hardwaregerät, das ein Einmalpasswort erzeugt, gültig für einen einzelnen Authentifizierungsversuch oder ein kurzes Zeitfenster



Telefonanruf

Anruf an die Festnetz- oder Mobilfunknummer des Benutzers mit der Aufforderung, eine Taste zu drücken



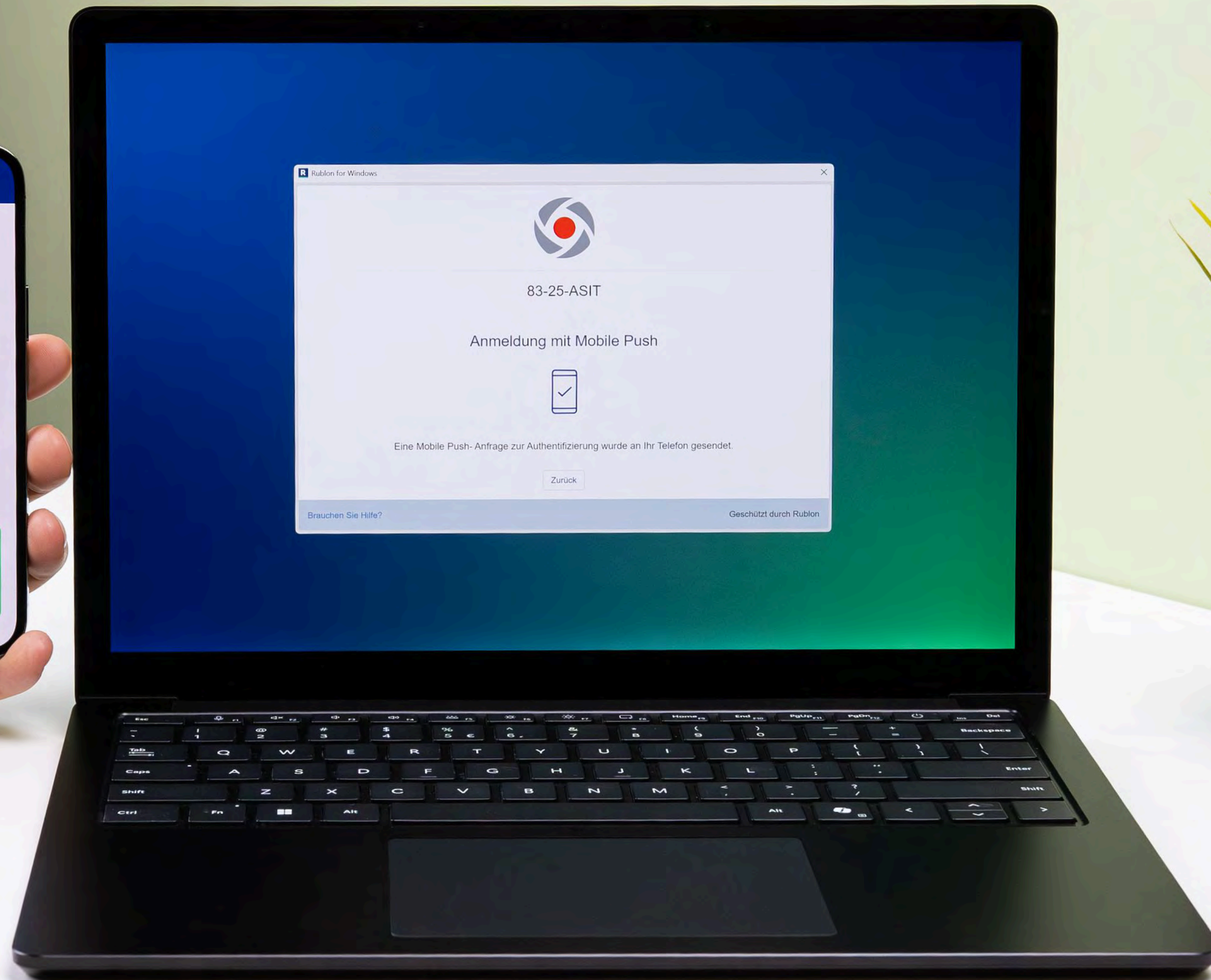
SMS-Code & -Link

Einmalige Passwort oder Link gesendet per SMS an die Mobilfunknummer des Benutzers



E-Mail-Link

Einmaliger Link mit Buttons zum Genehmigen oder Verweigern des Zugriffs, gesendet an die E-Mail-Adresse des Benutzers



Über uns

Rublon schützt über **500 Kunden** aus verschiedenen Branchen in mehr als **50 Ländern** weltweit, hauptsächlich in Europa und Nordamerika. Das Unternehmen wurde im Jahr **2001** in Polen gegründet und bearbeitete zunächst unveröffentlichte Patentanmeldungen für die deutsche Bundesdruckerei. Später wurde das Unternehmen zum Herausgeber zahlreicher erfolgreicher Online-Dienste für ein internationales Publikum. Als Mitglied der polnischen **Astec-Gruppe** hatte das Unternehmen von Anfang an Softwareentwicklung in seiner DNA. Beim Aufbau eines Portfolios an Unternehmenssoftware-Lösungen brachte Rublon im Jahr **2018** das Produkt Rublon MFA auf den Markt und entwickelte es zu einer führenden Lösung für Multi-Faktor-Authentifizierung in Unternehmen.

Rublon ist nach **ISO 27001** zertifiziert, was die hohe Qualität seines Informationssicherheitsmanagements bestätigt. Kundendaten werden innerhalb der EU gemäß der **DSGVO** verarbeitet.



Rublon führt regelmäßig **Penetrationstests** sowohl für seine Infrastruktur als auch für die bereitgestellte Software durch. Die Infrastruktur wird **rund um die Uhr** von einem zertifizierten AWS-Partner überwacht, sodass bei Vorfällen innerhalb von 30 Minuten reagiert werden kann.

Auszeichnungen

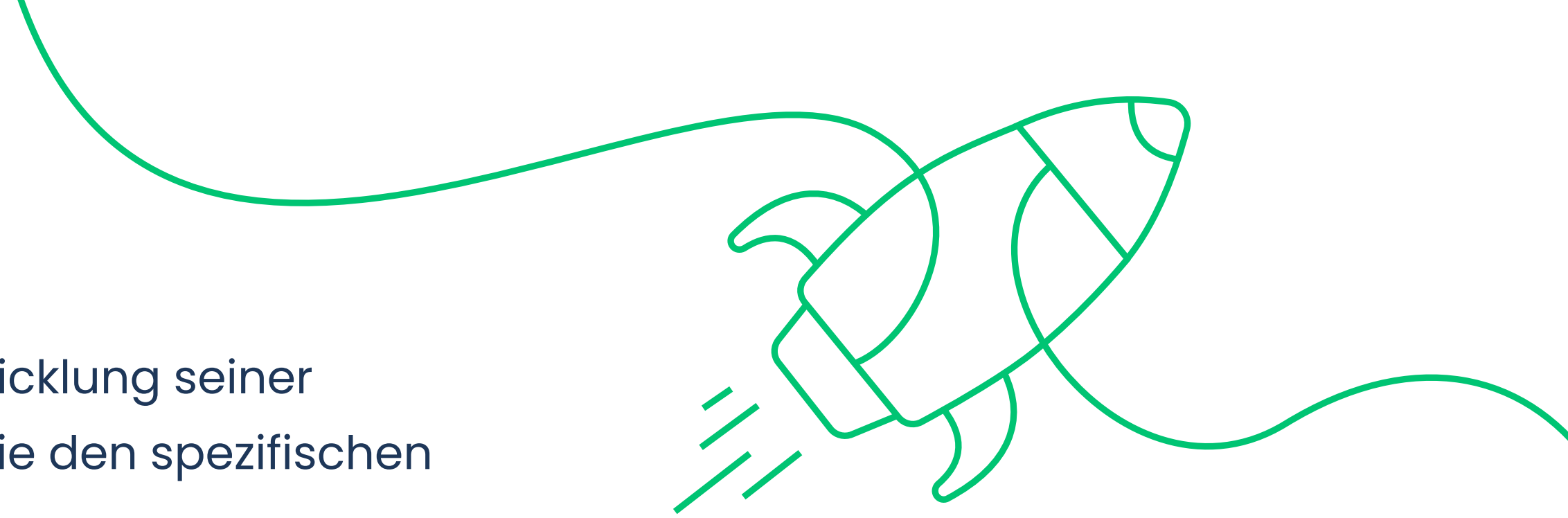
Rublon wird für seine intuitive Benutzeroberfläche, den schnellen und einfachen Implementierungsprozess, hervorragenden Kundensupport sowie umfassende Funktionen anerkannt.





Pläne für die Zukunft

Getrieben von Innovation investiert Rublon in die kontinuierliche Weiterentwicklung seiner Lösungen und passt sie den ständig wachsenden Marktanforderungen sowie den spezifischen Bedürfnissen seiner Kunden an.



Geofencing auf Basis von GPS und IP

MSP Portal

Export von Logs zu SIEM-Systemen

Vertrauenswürdige Geräte

On-Prem-Failover-Mechanismus

Erweitertes Single Sign-On (SSO)

macOS Connector

Risikobewertung von Authentifizierungen

Passwortlose MFA

Agentenloses MFA-Deployment

Warum Rublon?

- ✓ Zentral verwaltete MFA für die gesamte IT-Infrastruktur
- ✓ Vielfältige Authentifizierungsmethoden
- ✓ Kompatibilität mit Active Directory sowie LDAP/RADIUS
- ✓ Integration über Authentifizierungsprotokolle (LDAP, RADIUS, SAML)
- ✓ Native Integration mit Microsoft-Technologien
- ✓ SDKs für eigene Integrationen
- ✓ Sicherstellung der Konformität mit DSGVO, NIS2, DORA, ISO 27001, PCI DSS 4.0, NIST SP 800-63, u.a.
- ✓ Zertifiziert nach ISO 27001 im Bereich der Sicherheit von Software und IT-Cloud-Diensten
- ✓ Zyklische interne und externe Pentests
- ✓ Technischer Support des Herstellers auf Deutsch
- ✓ Entworfen, entwickelt, gehostet und gewartet in der Europäischen Union
- ✓ Wettbewerbsfähiger Preis

Testversion starten

www.rublon.de/trial

Demo buchen

www.rublon.de/demo

ANSCHRIFT

Rublon sp. z o.o.

ul. Stanisława Wyspiańskiego 11
65-036 Zielona Góra / Grünberg
Polen

FOLGEN SIE UNS

in

X

f

