

Proof of Concept: Zero Trust

– Rapid Pilot (4 – 6 Wochen)

**Messbar mehr Sicherheit.
Ohne IT-Grossprojekt.**

Sie möchten **IT-Sicherheitsrisiken** durch zu breite Zugriffe reduzieren, Transparenz gewinnen und eine Zero Trust Architektur pragmatisch umsetzen – ohne monatelange Transformationsprogramme? Mit dem Rapid Pilot setzen wir einen klar abgegrenzten Zero-Trust-Use-Case in 4–6 Wochen als Proof of Concept um – inkl. Messung, Reporting und Entscheidungsgrundlage für die nächsten Schritte.

Sie profitieren von:

- Direkte Operationalisierung von **Zero Trust** durch den grössten Schweizer Cloudflare Partner
- Use-Case-Fokus: schnelle Resultate, geringes Projektrisiko, klare Messung – angepasst an den Schweizer Markt und Regulatorien
- **Cloudflare Technologie** als weltweit führende ZTNA Plattform

Warum dieser Rapid Pilot?

Viele Organisationen kennen folgende IT-sicherheitsrelevanten Herausforderungen:

- **Implizites Vertrauen nach dem Login**
Klassische Zugänge wie VPN authentifizieren den Nutzer einmalig und gewähren danach breiten Netzwerkzugriff – ohne kontinuierliche Überprüfung und ohne Einschränkung auf konkrete Applikationen.
- **Third Parties als unterschätztes Risiko**
Externe Partner erhalten oft mehr Zugriff als nötig – ohne Gerätekontrolle, ohne granulare Einschränkung, mit vollem Potenzial für laterale Bewegungen im Netzwerk.
- **Fehlende Nachvollziehbarkeit**
Granulare Logs, klare Authentifizierungsrichtlinien und Device-Posture-Checks fehlen – und damit die Grundlage für belastbare Audits.

In 15 Minuten klären wir, ob sich der Rapid Pilot für Ihr Unternehmen eignet.



Ihre Ansprechperson

Jean-Louis Fantino

Tel. +41 79 197 63 76

jean-louis.fantino@swisscom.com

www.swisscom.ch/zero-trust

Leistungsumfang

- PoC Scope: 1-2 Applikationen, 1 Nutzergruppe (z.B. externe Partner oder Admins), 1-2 Standorte/Regionen
- Zielbild: klare Definition von Use Case, Risikoannahmen und Erfolgskriterien
- Integration: Anbindung relevanter Systeme (z. B. Identity/SSO, erforderliche Zugänge)
- Policy Design & Pilotbetrieb: kontrollierte, nachvollziehbare Zugriffspolicies
- Messung & Reporting: KPI-Tracking, Findings, Entscheidungsgrundlage
- Decision Workshop: Ergebnisbewertung und Empfehlung für Zero Trust Rollout und weiteres Vorgehen

Vom Leistungsumfang exkludiert sind ein Enterprise-weites Zero Trust Rollout, App-Refactorings, vollständige IAM-Neuaufstellung und grossflächige Netzwerkumbauten.

Ablauf in 4 – 6 Wochen

- 1. Kickoff & Umfang (Woche 1)**
Definition des Umfangs, der Ziele, Stakeholder, KPI-Referenzwerte und Zugänge
- 2. Setup & Integration (Woche 1–2)**
Anbindungen, Pilotgruppe, technische Grundlagen
- 3. Policy Design & Betrieb (Woche 2–4)**
Policies, Tests, kontrollierter Betrieb im definierten Umfang
- 4. Validierung & Entscheidung (Woche 4–6)**
KPI-Messung, Reporting, weiteres Vorgehen

Minimalanforderungen

Damit der PoC schnell Wirkung zeigt, benötigen wir:

- Benannte App Owner und definierte Pilotgruppe, inkl. PoC-SPOC
- Zugriff auf relevante Systeme (z. B. Identity/SSO) und notwendige Admin-Zugänge

Zeitliche Ressourcen pro Woche (grobe Richtwerte):
IT/IAM (4 h) | Network (4 h) | Security (8 h) | App Owner (4 h)

In Zusammenarbeit mit:

