

# TRUSTED AUTHENTICATION SERVICE

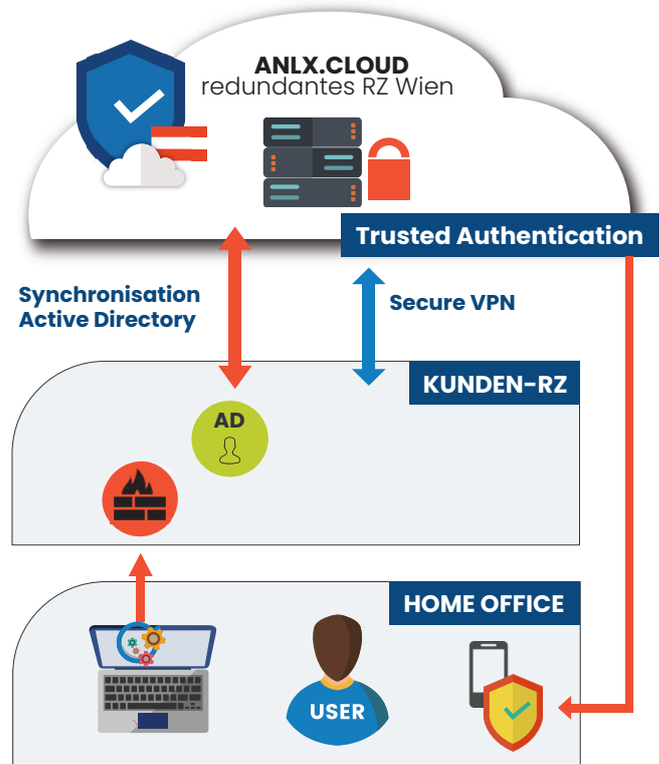
Der Bedarf an sicheren Lösungen für den externen und mobilen Zugriff auf Unternehmensressourcen steigt ständig, so dass an einer sicheren Authentifizierung meistens kein Weg mehr vorbei führt. Mit unserem Service bieten wir Ihnen flexible Token-Optionen für eine einfache und sichere Authentifizierung. Der Service nutzt die bestehende Infrastruktur und benötigt keine zusätzliche Hardware. **Dank des Self-Service Portals werden die Helpdesk-Kosten drastisch reduziert.**

## DIE FUNKTIONEN IM DETAIL

Trusted Authentication Service

- + Mithilfe unseres Services werden Mehr-Faktor-Authentifizierungen über Radius umgesetzt
- + Die Anbindung erfolgt vom Antares Rechenzentrum via Site-to-Site VPN Tunnel an das gewünschte Benutzerverzeichnis (z.B. Active Directory)
- + Integration eines zweiten Faktors durch Einbindung von Microsoft Authenticator, Google Authenticator, YubiKey etc.
- + Self-Service-Portal für Benutzer
- + Nach einer erfolgreichen Einbindung können sich die Endbenutzer per E-Mail Adresse + Passwort + Mehr-Faktor Token auf den Systemen authentifizieren.
- + Vielseitig einsetzbar mit Unterstützung für VPNs, VDI Cloud-Anwendungen, lokalen Netzwerkzugriff und Webportale

VORAUSSETZUNG: Das Service kann nur in Systeme integriert werden, welche Ihre Authentifizierung über Radius durchführen können.



## TRUSTED AUTHENTICATION

- + Abrechnung pro User pauschal, jährlich im Voraus
- + 9x5 Standard-Support (auf Wunsch 24x7)
- + Anwenderhilfe und Administrationsunterstützung im Rahmen des Supports
- + garantierte Reaktionszeit: 4 Stunden

Unser Service ermöglicht schnelle Migration auf eine mehrschichtige, mandantenfähige Cloud-Umgebung und schützt Cloud- und On-Premise-Anwendungen ebenso zuverlässig wie Netzwerke, Benutzer und Geräte - und das ohne spezielle Infrastruktur.

- ★ **EINFACHE MIGRATION:** von Authentifizierungslösungen von Drittanbietern, die einen schrittweisen Wechsel von einer bestehenden Lösung ermöglicht.
- ★ **AUFWAND MINIMIEREN:** Erheblich geringerer Administrations- und Verwaltungsaufwand durch automatisierte Prozesse und Self-Service-Portal.
- ★ **BENUTZERKOMFORT:** Dank reibungsloser Authentifizierungsverfahren können sich Benutzer mit der aktuellen Unternehmensidentität an allen Cloud-Anwendungen anmelden.