

TRUSTED AUTHENTICATION SERVICE

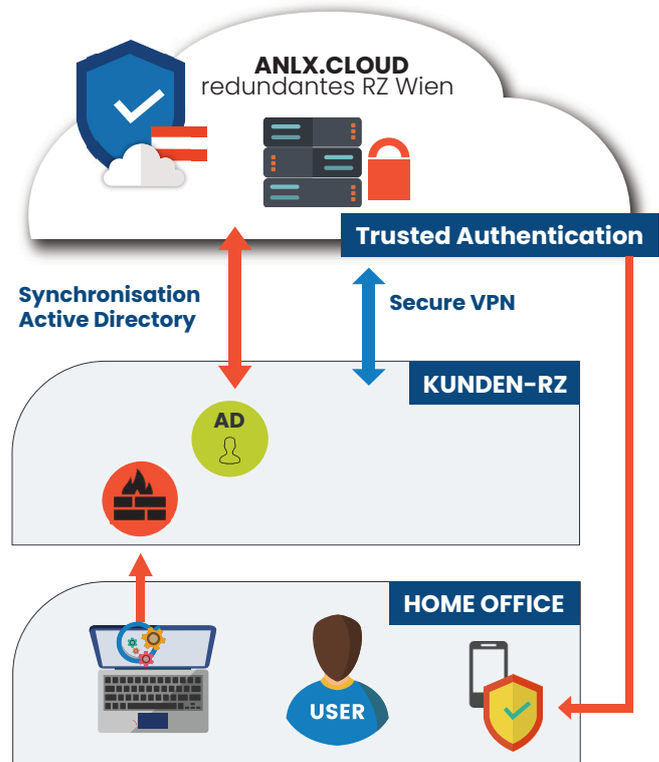
Der Bedarf an sicheren Lösungen für den externen und mobilen Zugriff auf Unternehmensressourcen steigt ständig, so dass an einer sicheren Authentifizierung meistens kein Weg mehr vorbei führt. Mit unserem Service bieten wir Ihnen flexible Token-Optionen für eine einfache und sichere Authentifizierung. 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.

ALWAYS ON VPN SERVICE

Der Zugriff auf private Anwendungen verlagert sich weg von netzwerkzentrierten Ansätzen hin zu einem benutzerorientierten Ansatz. Benutzer erwarten, dass sie nahtlos außerhalb des Netzwerks und von jedem Gerät aus überall arbeiten können. **VPNs für den Fernzugriff** bieten nicht die Sicherheit, Transparenz und Benutzerfreundlichkeit, die im Zeitalter von Cloud und Mobilität gefordert sind. **Unternehmen müssen den Anwendungszugriff neu überdenken.**

DIE FUNKTIONEN IM DETAIL

Always On VPN Service

- + Always ON VPN Agent
- + Traffic Redirect
- + Traffic IPS Scan
- + Internet Bandbreite redundant

Einrichtung des Services:

- Abstimmung Kundenschnittstellen
- Anbindung Kunden-Rechenzentrum
- Erstellung von Gruppenprofilen für die Mitarbeiter zur Steuerung der Zugriffsrechte
- Anbindung einer 2-Faktor-Lösung des Kunden (falls vorhanden)
- Pilot Rollout für 5 Windows 10 Notebooks.

ALWAYS ON VPN

- + Abrechnung pro User/Bandbreite pauschal, jährlich im Voraus
- + 9x5 Standard-Support (auf Wunsch 24x7)
- + Anwenderhilfe und Administrationsunterstützung im Rahmen des Supports
- + garantierte Reaktionszeit je nach Kundenwunsch

SICHERHEIT & DATENSCHUTZ

100% Made in Austria



Der Betrieb unserer Services erfolgt ausschließlich in **hochverfügbaren österreichischen Rechenzentren**. Somit sind unsere Services nur österreichischem und EU-Recht unterworfen. Unsere Mitarbeiter werden regelmäßigen **Sicherheitsprüfungen** unterzogen, haben **Vertraulichkeitserklärungen** zu unterfertigen und werden jährlich in die entsprechenden **Sicherheitsstandards** unterwiesen (PCI DSS, Grundschutzhandbuch, etc.).

Seitens Antares-NetlogiX werden **keine Daten** (die über das administrativ Unumgängliche hinausgehen, wie z.B. Lizenzdaten) an inländische oder ausländische Behörden bzw. Unternehmen **weitergegeben**.

Wir garantieren Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit!

Technische Voraussetzungen für die Nutzung unseres Always On VPN Service:

Verwendung von Windows 10, bzw. die aktuellste iOS oder Android-Version

Die Daten des Kunden stehen in dessen Alleineigentum und werden von Antares-NetlogiX Netzwerkberatung GmbH weder für eigene Zwecke genutzt noch an Dritte weitergegeben oder in sonstiger Weise verwendet.

-  **BENUTZERFREUNDLICHKEIT:** Remote-Benutzer müssen sich nicht mehr jedes Mal in ein VPN einloggen, wenn sie auf eine Anwendung zugreifen wollen.
-  **UNTERSTÜTZUNG:** Bei der Anbindung an Ihr Rechenzentrum, beim Erstellen von Gruppenprofilen für Ihre Mitarbeiter zur Steuerung der Zugriffsrechte und die Anbindung einer 2-Faktor-Lösung.
-  **EINFACH:** Always on VPN als Managed Service ist Cloud-basiert und erfordert keine Appliances, ACLs oder Firewall-Richtlinien zur Verwaltung.