



ANTARES
NETLOGIX

MANAGED SERVICES

ANLX.CLOUD

MANAGED LOG SERVICE

Viele Unternehmen bewegen sich aufgrund unzureichender Sicherheitsvorkehrungen auf unsicherem Boden. Marktbegleiter spielen nicht immer fair und sind auch bereit, Regelverstöße zu begehen. Wir bieten Ihnen eine kontinuierliche durchgeführte Logüberwachungs- und revisionssichere Archivierungslösung zur Erfüllung interner und externer Compliance-Richtlinien.

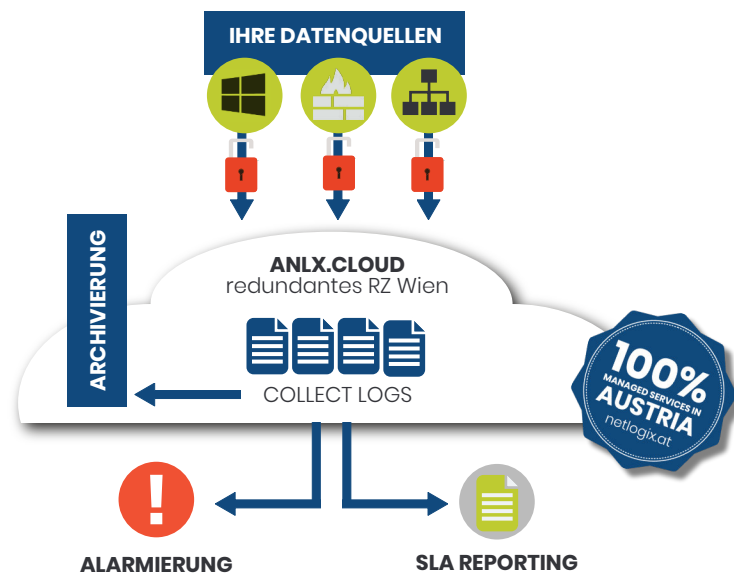


UNSER LOG SERVICE

KOSTENGÜNSTIG & EINFACH

Verschaffen Sie sich mit unserem **Managed Log Service** einen detaillierten Einblick über das Netzwerk bis in die Applikationsschicht. So halten Sie gesetzliche Bestimmungen in allen IT-relevanten Bereichen ein.

Dabei werden **Sicherheitsrisiken leichter identifiziert und bekämpft**. Protokolle aus Netzwerken, von Hosts und kritischen Anwendungen werden von unserem umfassenden Managed Service zuverlässig erfasst, **analysiert, gespeichert** und im Rahmen des Premium Moduls 7x24 **alarmiert**.



IHR VORTEIL

kostengünstig, einfach & sicher

- ⊕ Skalierbarer Service zur Überwachung von Betriebssystemen und Anwendungen, die täglich unzählige Events generieren inklusive Trendanalysen und revisionssicherer Archivierung.
- ⊕ DSGVO-konforme Datenspeicherung im einheitlichen Format zur detaillierten Analyse unabhängig der Datenquellen bzw. den unterschiedlichen Datenformaten (Windows, Unix, Firewall, Netzwerkkomponenten)
- ⊕ Korrelation zur Erkennung von Anomalien und Abhängigkeiten zwischen Sicherheitsvorfällen und Kostenoptimierung durch Nutzung unseres umfangreichen Know-hows. (optionales Zusatzpaket)

UNSER SERVICE IM DETAIL

So funktioniert unser Managed Log Service

Nutzen Sie unsere maßgeschneiderte Sicherheitslösung zur Absicherung Ihres Datenbestands und wählen Sie zwischen dem Standard oder Premium Modul

- + Gemeinsam werden zum Projektstart Regeln definiert, um die Filterung und Archivierung entsprechend anpassen zu können.
- + Unser Experten-Team unterstützt Sie bei der Erkennung kritischer Protokollmeldungen.
- + Monatliche Reports (Trendreports, Alarm-Statistiken, Compliance Reports)
- + Sollte eine Applikation nicht dem gängigen Standard entsprechen, unterstützen wir Sie gerne bei der Anpassung der Filter (z.B. XML Parsing, ...).
- + Die reversionssichere Log-Archivierung ist durch Verschlüsselung und Schreibschutz garantiert
- + Gesicherte Alarmierung im Modul Premium

MODUL STANDARD

- + Log Archivierung Only
(wahlweise für 1 Jahr oder 3 Monate)

MODUL PREMIUM

- + Log Archivierung
(wahlweise für 1 Jahr oder 3 Monate)
- + Alarmierung & File Integrity Monitoring

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!

Weiters setzen wir mit der **iQSol LogApp** auf eine **vertrauenswürdige Software, die im Inland entwickelt und betreut wird.**

MANAGED LOG MANAGEMENT

- + Abrechnung pro Datenquelle
- + Archivierung für 1 Jahr oder 3 Monate
- + Einrichtung Zugang und Regeldefinition
- + 8x5 Standard-Support
(auf Wunsch auf 24x7 erweiterbar)
- + Anwenderhilfe und Administrationsunterstützung im Rahmen des Supports
- + garantierte Reaktionszeit: 4 Stunden
- + zahlbar quartalsweise im Voraus



Interesse? Kontaktieren Sie uns einfach per E-Mail office@netlogix.at oder wenden Sie sich direkt an Ihren persönlichen Ansprechpartner.



Antares-Netlogix Netzwerkberatung GmbH

Feldstraße 13, A-3300 Amstetten

T: +43 74 72 / 65 480-0 E: office@netlogix.at

www.netlogix.at