

Antares-NetlogiX

# MANAGED VULNERABILITY SCANS

Die Komplexität und die böswillige Absicht von Sicherheitsbedrohungen nimmt stetig zu. Ohne angemessene Planung und Investitionen können Unternehmen anfällig für Angriffe werden. Nutzen Sie die kostengünstige Möglichkeit unserer Managed Vulnerability Scans. Unsere Experten identifizieren für Sie mögliche Schwachstellen und validieren die Ergebnisse. **Steigen Sie mit uns in die Welt der Cybersecurity ein.** 



#### **MEHR ALS STANDARD-SOFTWARE**

Tools & Know-how für höchste Sicherheit

Zu Beginn wird ein **initiale Überprüfung** durchgeführt. Diese gibt Ihnen einen Überblick über die aktuelle Sicherheitslage. Die Ergebnisse werden in Form eines ausführlichen Reports (PDF-Datei) bereitgestellt und dienen als Grundlage für alle weitergehenden Scans.

Aufbauend auf den Erkenntnissen der initialen Prüfung wird eine **regelmäßige** (wöchentlich, monatlich oder quartalsweise) **Folgeprüfung** vorgenommen. Dabei werden die extern erreichbaren Systeme auf Schwachstellen bezüglich Überwindbarkeit und jeglicher Art von Manipulation geprüft.

Über **Delta-Reports** behalten Sie den Überblick über Änderungen der Sicherheitsbedrohungen. Unser **ANTARES RED TEAM** hat die Erfahrung, wenn es um das Aufspüren von Schwachstellen geht.

**D** 

Wir bieten Ihnen nicht nur Schwachstellen-Scans und fundierte Auswertungen, sondern auch die Behebung ebendieser: **Managed Patching.** Aber auch komplexe Aufgaben wie Public Key Infrastructures können Sie als Managed Service bei uns beziehen.



# WIR HABEN DAS KNOW-HOW

Managed Vulnerability Scans

Antares Red Team Leiter Stefan Winkler und weitere 4 Pentester und Auditoren haben viel zu tun: Mehr als 50 Penetrationstests pro Jahr sowie Planung und Umsetzung vieler Security-Projekte.

Das Team beschäftigt sich permanent mit den aktuellen Security-Ereignissen, da ständig Systeme kontrolliert oder diese "gehackt" werden müssen. Neben jahrelanger Erfahrung und dem Know-how aus vielen Audits und Penetrationstests fließen auch aktuelle Erkenntnisse in die Reports und Verbesserungsvorschläge ein.



So profitieren alle Kunden unserer Managed Services von den Findings in den Projekten, Audits und Penetrationstests des Antares Red Teams. Derzeitige technische Schwerpunkte der Mannschaft sind unter anderem Security-Aspekte für IoT-Umgebungen (Roboter-systeme, Automation), sichere Authen-tifizierung und die Abhärtung von Systemen.

# **IHR EXPERTE**

STEFAN LANGEDER



Bereits seit 2013 berät und begleitet Stefan Langeder unsere Kunden in sicherheitstechnischen Fragen, führt externe Penetrationstests durch und überprüft Webapplikationen auf Schwachstellen. Aber auch interne Penetrationstest und Social Engineering zählen zu seinen Aufgabenbereichen. Sein technische Profil wird durch viele praktische Erfahrungen abgerundet. Als Experte im **ANTARES RED TEAM** versucht er stets der Zeit voraus zu sein und setzt sein Wissen aus verschiedensten Sicherheitsüberprüfungen kreativ um. Zu seinen Kernkompetenzen zählen die Themen IoT Security und Log-Management.

# SICHERHEIT UND **DATENSCHUTZ**

Wir bieten Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit.

## **RECHTSVORGABEN**

Österreichisches und EU-Recht

Der Betrieb unserer Services erfolgt ausschließlich in 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.** 

## **ADMINISTRATION & SYSTEMWARTUNG**

mit Erfahrung und Sicherheit

Die Administration unserer Services erfolgt ausnahmslos über **personenbezogene Accounts** und - sofern technisch realisierbar - über eine **Zwei-Faktor-Authentifizierung.** Die Zugriffe werden revisionssicher archiviert.

Alle **Administratoren verfügen über jahrelange Erfahrung** im Betrieb von Hochsicherheits- und Hochverfügbarkeitslösungen im Bankenumfeld.

Alle Systeme werden durch unsere Spezialisten regelmäßig auf Schwachstellen überprüft und - bei Notwendigkeit - entsprechende Anpassungen bzw. System-Updates umgehend durchgeführt.