



ANTARES
NETLOGIX



MANAGED SERVICES

Antares-Netlogix

ADVANCED THREAT PROTECTION

Angespornt durch die erfolgreichen Angriffe auf renommierte Ziele gibt es seit einiger Zeit einen Innovationsschub in der Hackerszene, der sich noch stärker auf die Täuschung und Umgehung bestehender Sicherheitslösungen konzentriert. Kriminelle Hacker versuchen, Malware durch verschiedene Dateitypen und Komprimierungsmuster zu tarnen, um Schwachstellen in den gängigen Maßnahmen zum Schutz von Netzwerken auszunutzen.



SCHÜTZEN SIE SICH

vor komplexen Bedrohungen!

Für eine möglichst effektive Verteidigung ist eine kohärente und erweiterbare Sicherheitsarchitektur erforderlich. Dieses Framework umfasst aktuelle Sicherheitslösungen, neue Technologien und einen angepassten Lernmechanismus, der neu entdeckte Bedrohungen in verwertbare Sicherheitsdaten übersetzt.

Antares-Netlogix bietet Ihnen mit dem **Advanced Threat Protection Managed Service (ATPMS)** eine verlässliche und kostengünstige Lösung für die bestmögliche Sicherheit Ihrer IT-Systeme und Services.

VORAUSSETZUNGEN

Sie haben folgende Komponenten im Einsatz:

FORTINET FortiGate Firewall

FORTINET FortiMail System

FORTINET FortiWeb

FORTINET[®]

Wenn ja, dann lehnen Sie sich zurück, wir übernehmen die Einbindung der Systeme in unser ATPMS.

IHRE VORTEILE

Advanced Threat Protection Managed Service

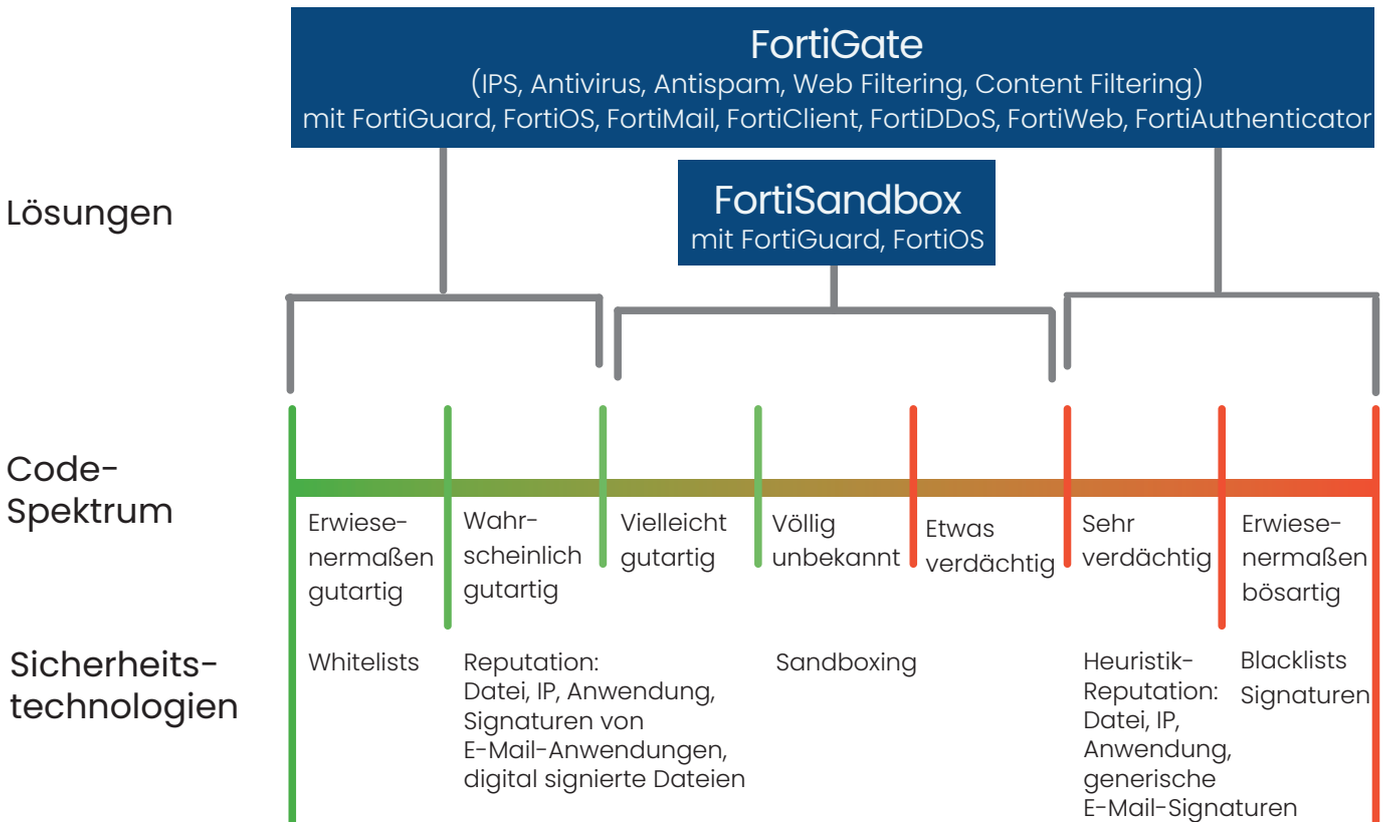
- + Verhindern Sie das Abschöpfen der Daten durch ausgeklügelte Angriffe.
- + Erkennen Sie hochentwickelte, andauernde Bedrohungen (Advanced Persistent Threats).
- + Decken Sie bis dato unbekannte Malware auf.
- + Blockieren Sie mehr Spear-Phishing-Angriffe.
- + Steigern Sie die Effektivität Ihrer NGFW bzw. Ihrer UTM-Gateway-Lösung.

UNSERE LEISTUNGEN

Advanced Threat Protection Managed Service

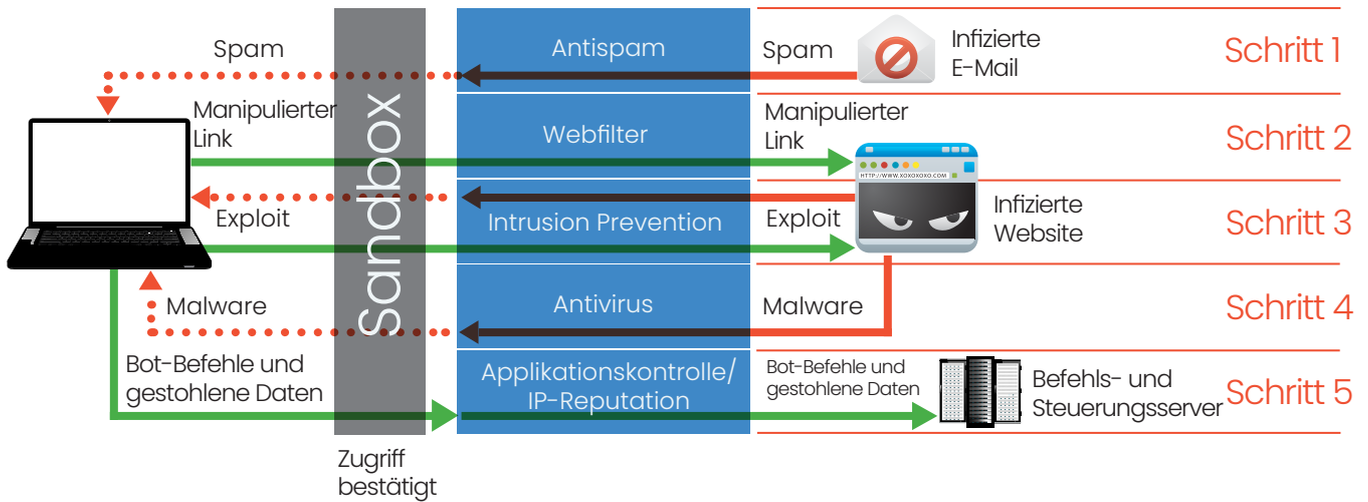
In einer von den übrigen Systemressourcen isolierten Laufzeitumgebung haben wir die Möglichkeit, für Sie in die Zukunft zu sehen!

- ⊕ Mit ATPMS haben Sie die Möglichkeit, den Datenverkehr mittels erweiterter Verhaltensanalyse auf bis dato unerkannte Schwachstellen zu analysieren bzw. diese zu blocken.
- ⊕ Für einmal erkannte Bedrohungen erhalten Sie innerhalb von Sekunden Feedback, ob auch Ihre Dateien diesbezüglich infiziert sind.
- ⊕ Dank einer raschen Reaktionszeit kann ein rapider Ausbruch von Malware gestoppt und zusätzlich die Verbreitung auf andere Systeme verhindert werden.
- ⊕ Sie erhalten einen anonymisierten Einblick in die gesamte Bedrohungslage über die IT-Systeme österreichischer Kunden hinweg.
- ⊕ Auf Wunsch werden Sie zusätzlich per E-Mail über erkannte Probleme informiert.
- ⊕ Ein Webzugang für tiefergehende Informationen über die generelle Bedrohungslage (Heat Map) in Österreich steht ebenfalls zur Verfügung.



DIE BASISTECHNOLOGIE VON ATPMS

Was ist eine Sandbox?



Eine **Sandbox** ist eine sichere, isolierte Umgebung, welche die Betriebsumgebung eines Endbenutzers repliziert, in der Sie Programme ausführen, beobachten und diese auf Grundlage ihres Verhaltens anhand von Attributen einstufen können.

In einer **Sandbox** können Sie Programmdateien ausführen, begrenzten Netzwerkverkehr zulassen und andere Aktionen ausführen, die verborgene Malware zum Vorschein bringen können.

Die **Sandbox** bietet eine sichere Umgebung, in der Sie Schadcode ausführen und seine Auswirkungen, wie Datei- und Festplattenoperationen, Netzwerkverbindungen, Änderungen an der Registrierung bzw. Systemkonfiguration usw. beobachten können



Mehr als 15 renommierte **Kunden** aus dem Banken-, Produktions- und Dienstleistungsumfeld zählen bereits seit 2008 auf unsere **24x7 Managed Services**.

Globales Firewall Management ist für uns tägliches Business, genauso wie gesamtheitliche Security für kritische Systeme im Finanzumfeld, Roboter oder Fabrikanlagen aller Art. Unsere aktuellen Schwerpunkte setzen wir auf **Datenschutz** und das **Internet of Safer Things**.

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.



ANTARES-NETLOGIX & FORTINET

Partnerschaft mit Mehrwert

FORTINET ist der weltweit führende Anbieter von hochleistungsstarken Cyber-Security-Lösungen. Als **PLATINUM PARTNER** mit den meisten und höchsten Zertifizierungen sind wir einer der wichtigsten Implementierungspartner und bieten Ihnen Expertenwissen auf höchstem Niveau.

Gemeinsam konnten wir schon vielen Unternehmen zu mehr Sicherheit verhelfen. Wir betreuen seit Jahren mehr als 4.000 FORTINET-Geräte sowohl im Inland als auch an den internationalen Standorten unserer Kunden und bieten umfassenden Support sowie ein hauseigenes Fortinet-Team in unserem Support Center.

Sie interessieren sich für unser Advanced Threat Protection Managed Service?

Gerne können Sie sich direkt an Ihren Account Manager wenden oder Sie senden Sie uns Ihre Anfrage an:

office@netlogix.at