

Ihre Herausforderung

Die Schlagzeilen über drohende Cyberangriffe reißen nicht ab. Und Sie sind dafür verantwortlich, Ihr Unternehmen vor einem solchen Angriff zu schützen.

Aber wie sicher ist Ihr Unternehmen wirklich?

Für eine einzelne Firma ist es angesichts von Fachkräftemangel schwer, den immer perfideren Methoden von Angreifern Paroli zu bieten. Reichen die aktuellen Lösungen aus? Wo lauern Einfallstore? Wie hoch ist Ihr Sicherheitslevel wirklich?

Unsere Lösung: Magelan übernimmt den Schutz der Endpunkte für Sie!

Mit dem Magelan Managed IT-Service „Endpoint Security“ greifen Ihnen die Experten von Magelan unter die Arme und unterstützen Sie bei der Absicherung Ihrer Endpunkte – ganz nach Ihren Anforderungen.

Gerne beraten wir Sie und stellen Ihnen ein Angebot nach Ihren Anforderungen zusammen!

Erkennen

Discovery-/Inventory-/Asset-Management

Nach dem Motto „Nur was ich sehe, kann ich schützen“ wird die IT-Umgebung fortlaufend nach nicht verwalteten Endpunkten sowie unbekanntem Geräten gescannt.

Prüfen

Vulnerability Management

Entsprechen die vorhandenen Assets den Sicherheitsrichtlinien? Wo befinden sich Abwehrlücken? Sie erhalten fortlaufend Berichte über mögliche Einfallstore aufgrund von Anfälligkeiten auf Endgeräten.

Von Experten erledigt:

- ✓ Angriffe verhindern
- ✓ In Echtzeit reagieren
- ✓ Schwachstellen identifizieren
- ✓ Sicherheitsrichtlinien durchsetzen

Agieren

Patch Management (Patch Advisory Service)

Configuration Compliance & Endpoint Hardening

Die Experten von Magelan stellen Ihnen regelmäßig offene Patches für die eingesetzten Betriebssysteme und Applikationen zusammen, bewerten diese und geben konkrete Handlungsempfehlungen ab.

Schützen

Real Time Protection

Device- & Application Blocking

Mit dem Realtime-Protection-Service und dank der dahinterliegenden Technologie von Deep Instinct werden unbekannte Bedrohungen effizient erkannt und innerhalb von 20 mSec. gestoppt.

Endpoint Security Service Bestandteile

- ✓ Asset Management
 - Network & IoT Discovery
 - Unmanaged Client Detection
- ✓ Vulnerability & Patch Management
 - Erkennung...
 - fehlender Patches – OS
 - fehlender Patches – 3rd Party
 - veralteter OS-Versionen
 - Configuration Compliance & Endpoint Hardening
 - Erkennung vulnerabler Konfigurationen (z.B. veraltete Services)
 - Prüfung sowie Reporting der CVEs und Anfälligkeiten auf den Endgeräten
 - ✓ Real Time Protection
 - Device- & Application Blocking