



**Intelligent.
Automatisiert.
Wirkungsvoll.**

Umfassende Sicherheit

Durch den verhaltensbasierten Schutz ist VASEC Endpoint nicht mit herkömmlicher Antivirensoftware vergleichbar. Neu entwickelte Techniken zur Erkennung und Abwehr von Schadsoftware schützen Benutzer und Endpunkte vor bekannten und unbekanntem Bedrohungen.

Mit VASEC Endpoint werden Sicherheitsverletzungen von vornherein vermieden und nicht erst erkannt und behoben, nachdem bereits wichtige Ressourcen beschädigt wurden.

Ihre Vorteile:



Verhaltensbasiert
Intelligente Erkennungs- und Abwehrfunktionen.



Automatisiert
Abgleich mit diversen Protokollen und Warnmeldungen.



Rasche Reaktion
Eindämmung akuter Angriffe mithilfe eingeführter Regeln.

ZUVERLÄSSIGE ERKENNUNG UND ABWEHR KOMPLEXER CYBERANGRIFFE



Endpunktsicherheit

Moderne Technik

Fortschrittliche, komplexe Malware, Exploits und dateilose Angriffe werden durch herkömmliche Antivirussysteme nicht erkannt und sind damit ein hoher Risikofaktor für Sicherheitslücken im Unternehmen. Deshalb benötigen Sie eine Lösung, die Ihre Endpunkte effektiv gegen derartige Angriffe sichert. Maximalen Schutz bietet VASEC Endpoint. Mithilfe von künstlicher Intelligenz (KI) und maschinellem Lernen werden die eigenen Schutzfunktionen kontinuierlich an neue Bedrohungen und Angriffsmethoden angepasst.

NEXT- GENERATION ANTIVIRUS

Endpoint-Security

Individuelles Sicherheitskonzept für Ihre Anforderungen.

- **Malware-Abwehr**
Effektiver Schutz durch hochpräzise Verhaltensanalysen und KI-gestützte lokale Prüfmechanismen.
- **Blockierung von Exploits**
Bekannte und unbekannte Bedrohungen können schon in den frühen Phasen des Angriffszyklus gestoppt werden.
- **Einheitlicher Schutz**
Zentralisierte Erkennungs- und Abwehrfunktionen decken das gesamte Netzwerk sowie alle Endpunkte ab.
- **Einfache Installation**
Müheleose und schnelle Bereitstellung der Antivirussoftware auf sämtlichen Endpunkten.
- **Automatisiert**
Mit KI-gestützte Endpunktsicherheit sind Sie zukünftigen Bedrohungen immer einen Schritt voraus.
- **Benutzerfreundlichkeit**
Hohe Skalierbarkeit, einfacher Aufbau, nahtlose Integration und intuitive Bedienung.
- **Cleveres IT-Konzept**
Alles in Einem: Schutzwirkung, Geschwindigkeit und Benutzbarkeit überzeugen.

