



gts – Endpoint Security

Durchblick bei komplexen IT-Systemen

Endpoint Security integriert mehrere Technologien zur Bedrohungsabwehr. Über unsere Plattform für integrierte, zentral verwaltete und hochentwickelte Security-Software, stellen wir ihnen den bestmöglichen Schutz für ihre Endgeräte zu Verfügung.

Grundlegende Bedrohungsabwehr

Die grundlegenden Komponenten - Virenschutz und Exploit-Schutz kommunizieren miteinander.

Eindämmung von Anwenderprozessen

Wir begrenzen die Folgen von verdächtigen Dateien und Zero-Day-Malware, indem wir Verhaltensweisen blockieren und eindämmen, bevor eine Infektion oder Verbreitung in Ihrer Umgebung stattfinden kann.

Zentralisierte Lösung

Die zentralisierte Lösung der Endpoint Security lässt uns schnell auf bestehende Bedrohungen reagieren.

Machine Learning

Modernste Techniken zur Erkennung von böswilligem Code nutzen statische und Verhaltensdaten.

Angriffe mithilfe Endgerätesicherheit ausschalten

Der Schwerpunkt der Endpoint Security liegt auf Integration und Automatisierung der Bedrohungsabwehr.

Dazu nutzt Endpoint Security die Möglichkeiten des maschinellen Lernens, um Zero-Day-Bedrohungen nahezu in Echtzeit zu erkennen. Wir optimieren so die Fähigkeit zur schnellen Erkennung und Behebung hochentwickelter Angriffe, damit Ihre Produktivität nicht eingeschränkt wird.

Erkennungs- und Reaktionsmöglichkeiten für Endgeräte

Unsere integrierte, automatisierte und anpassbare Technologie für Erkennungs- und Reaktionsmöglichkeiten für Endgeräte (EDR) lässt sich unkompliziert bedienen und ermöglicht die Reaktion auf Sicherheitsvorfälle mit nur einem einzigen Klick.