



EndPoint Protection

Die **ultimate** Netzwerkabsicherung

Die 10 Schichtschutztechnologien

- 1 **Web-Schutz**
Verhindert den Zugriff auf schädliche Websites, Werbenetzwerke, Betrüger-Netzwerke und schlechte Nachbarschaften
- 2 **Application Härtung**
Reduziert die Oberfläche von Sicherheitslücken und erkennt proaktiv Fingerabdruckversuche, die von fortgeschrittenen Angriffen verwendet werden
- 3 **Exploit Mitigation**
Proaktive Erkennung und Blockierung von Versuchen, Sicherheitslücken zu missbrauchen und Code auf dem Endpunkt remote auszuführen
- 4 **Schutz des Anwendungsverhaltens**
Verhindert, dass Anwendungen zur Infektion des Endpunkts eingesetzt werden und sich so Schadsoftware nicht ausbreiten kann
- 5 **Anomalie-Erkennung**
Identifiziert Viren und Malware proaktiv durch maschinelles Lernen
- 6 **Nutzlastanalyse**
Identifiziert ganze Familien bekannter Malware mit heuristischen Regeln und Verhaltensregeln
- 7 **Verhaltensüberwachung**
Erkennt und blockiert Ransomware mithilfe der Verhaltensüberwachungstechnologie
- 8 **Firewall - Intrusion Detection/Prevention System**
Ein Intrusion Prevention System, abgekürzt IPS, ist in der Lage, Angriffe auf Netzwerke oder Computersysteme zu erkennen und automatische Abwehrmaßnahmen zu ergreifen
- 9 **Netzwerk-Härtung**
Netzwerk-Analyse und -Optimierung durch Sicherheitsexperten
- 10 **Server Radar**
Netzwerk- und Server-Monitoring für Ihre gesamte Infrastruktur