



# 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