



HORNETSECURITY
BY **proofpoint**



ADVANCED THREAT
PROTECTION

KI-GESTÜTZTER, ERWEITERTER SCHUTZ VON E-MAILS UND DATEN, SELBST VOR DEN RAFFINIERTESTEN BEDROHUNGEN.

Cyberkriminelle arbeiten unermüdlich an der Entwicklung neuer Cyberbedrohungen, was es für Sicherheitssoftware schwierig macht, mitzuhalten und Benutzer vor neu aufkommenden Angriffsmethoden zu schützen. Ransomware, CEO-Betrug, Spear-Phishing und Blended Attacks sind nur Beispiele für die Gefahren, die im Cyberspace lauern.

Mit dem Aufkommen weithin verfügbarer KI-Tools können Cyberkriminelle mühelos makellos aussehende Phishing-E-Mails erstellen und sogar Sicherheitsvorkehrungen umgehen und KI-Textgenerierungs-tools verwenden, um bösartige Codes zu erstellen.

Mit Advanced Threat Protection müssen Sie sich um nichts von dem oben genannten Sorgen machen. Advanced Threat Protection nutzt KI zu seinem Vorteil, schützt Sie vor Zero-Day-Angriffen und selbst den raffinieritesten Bedrohungen und sorgt dafür, dass Sie Cyberkriminellen immer einen Schritt voraus sind.

WIE KANN IHNEN ADVANCED THREAT PROTECTION BEI DER SICHERHEIT IHRER E-MAIL KOMMUNIKATION HELFEN?

-  **KI-basierte zielgerichtete Forensik** – Erkennen Sie brandneue und selbst die raffinieritesten Bedrohungen.
-  **Sandbox-Engine** – Testet E-Mail-Anhänge in einer kontrollierten Umgebung auf bösartige Dateien.
-  **Reporting** – Verschaffen Sie sich einen umfassenden Überblick über alle Angriffsversuche, Sicherheitswarnungen, ATP-Berichte und forensische Informationen.
-  **Durch ADVANCED THREAT PROTECTION sind Ihre E-Mail-Postfächer sicher**

ADVANCED THREAT PROTECTION SANDBOX VS. RANSOMWARE & POLYMORPHE VIREN

FILETYPES	BINARY ANALYTICS				SANDBOX	REPORTING AND DATA ANALYTICS
					500+ BEHAVIORAL ANALYSIS SENSORS	
 EXE	MACRO OBFUSCATION	URL OBJECTS	METADATA JAVASCRIPT		 ANTI VM EVASION DETECTION  MACHINE LEARNING ENGINE  FILESYSTEM MONITOR  NETWORK TRAFFIC ANALYSIS  PROCESS- AND REGISTRY MONITOR  FORENSIC MEMORY ANALYSIS	 LIVE THREAT MONITOR  SECURITY ALERTS  ATP-REPORTS  FORENSIC INFORMATION
 PDF	 HEURISTIC					
 OFFICE	 STATIC ANALYSIS					
 ARCHIVE	 ZERO HOUR THREAT OUTBREAK DETECTION					