

# WatchGuard Endpoint Security-Produkte: Funktionen je nach Plattform

	WINDOWS (INTEL & ARM)	LINUX	MAC OS (INTEL & ARM)	ANDROID	iOS
<b>ALLGEMEIN</b>					
Webkonsole	■	■	■	■	■
Informationen in Dashboards	■	■	■	■	■
Filterbasierte Computer-Organisation	■	■	■	■	■
Gruppenbasierte Computer-Organisation	■	■	■	■	■
In der lokalen Konsole unterstützte Sprachen	11	11	11	16	10
<b>LISTEN UND BERICHTE</b>					
Häufigkeit, mit der Informationen zu Malware, PUPs und gesperrten Programmen an den Server gesendet werden	1 Min.	10 Min.	10 Min.	Sofort nach Abschluss des Scanvorgangs	-
Häufigkeit, mit der sonstige erkannte Probleme an den Server gesendet werden	15 Min.	15 Min.	15 Min.	Sofort nach Abschluss des Scanvorgangs	15 Min.
Liste der erkannten Probleme	■	■	■	■	■
Berichte für die Unternehmensleitung	■	■	■	■	■
Geplante Berichte für die Unternehmensleitung	■	■	■	■	■
Monatlicher Bericht des Zero-Trust Application Service	■	■	■	■	■
<b>SCHUTZ</b>					
Manipulationsschutz	■	■			
Anti-Phishing	■		■		■
Dauerhafter Echtzeit-Virenschutz	■	■	■	■	
Kontextuelle Erkennung	■	■			
Selbstlernende KI – Kontextbasierte Verhaltenserkennung					
Netzwerkangriffsschutz	■				
Selbstlernende KI – Blockieren bössartiger Installationsprogramme	■*				
Selbstlernende KI – Skriptschutz	■*				
Selbstlernende KI – Erkennung von bössartigen .NET-Aktionen	■*				
Anti-Exploit	■*				
Zero-Trust Application Service (Hardening & Lock)	■				
Ständige Risikoüberwachung der Endpoints	■	■	■	■	■
Schattenkopien	■				
Decoy-Dateien	■				
Firewall	■				
URL-Filterung	■		■		■
Gerätesteuerung	■				
Suche nach STIX IOCs und YARA-Regeln	■				
Erweiterte Sicherheitsrichtlinien zur Verringerung der Angriffsfläche	■				
Diebstahlschutz				■	■

	WINDOWS (INTEL & ARM)	LINUX	MAC OS (INTEL & ARM)	ANDROID	iOS
<b>ERKENNUNG</b>					
Erkennung gefährdeter Treiber	■				
Erkennung von Codeinjektionen in laufenden Prozessen	■				
IoAs-Signale werden zu Vorfällen zusammengefasst und bieten einen Überblick über den Angriff, der dem MITRE ATT&CK-Modell zugeordnet ist	■				
ZeroTrust Application Service zur Klassifizierung aller nicht vertrauenswürdigen ausführbaren Dateien im System, um potenziell bösartige Anwendungen zu erkennen	■				
IoAs und Untersuchungsbereich für verdächtiges Verhalten	■	■	■		
Bereich für die eingehende Untersuchung von Vorfällen	■	■	■		
Zugang zu angereicherter Telemetrie, bei denen MITRE ATT&CK-Taktiken und -Techniken verdächtigen Ereignissen zugeordnet werden	■	■	■		
Tiefgehende Dateianalyse	■	■			
Automatisierte und interaktive Incident Attack Story	■	■			
Verbose-Modus für Angriffssimulation	■	■			
<b>ANTWORT VON DER WEBKONSOLE</b>					
On-Demand-Scans	■	■	■	■	-
Geplante Scans	■	■	■	■	-
Computerneustart	■	■	■		
Computerisolierung	■	■	■		
Remote Shell zur Verwaltung von Prozessen und Diensten, Dateiübertragungen, Befehlszeilentools, Dump-Abruf, pcap und anderen	■	■	■		
<b>INFORMATIONEN ZU HARDWARE UND SOFTWARE</b>					
Hardware	■	■	■	■	■
Software	■	■	■	■	■
Protokoll der Softwareänderungen	■	■	■	■	■
Informationen über installierte Betriebssystem-Patches	■				
Schwachstellenanalyse	■	■	■		
<b>EINSTELLUNGEN</b>					
Sicherheitseinstellungen für Workstations und Server	■	■	■	-	-
Passwörter zur Deinstallation des Schutzes und zur Ergreifung lokaler Maßnahmen	■				
Sicherheit für die Durchsetzung des Netzwerkzugriffs (erfordert Firebox)	■		■	■	
Durchsetzung des Netzwerkzugriffs auf WLAN über Access Points	■		■		
Sicherheit für VPN-Verbindungen (erfordert Firebox)	■		■	■	
Sicherer Zugang zum WLAN-Netzwerk über Access Points	■		■		
Sicherer Zugriff auf Endpoints von anderen Geräten aus	■				
Möglichkeit zur Festlegung mehrerer Proxys	■	■	■	-	-
Möglichkeit des Einsatzes als WatchGuard Proxy	■			-	-
Möglichkeit zur Nutzung des WatchGuard Proxys	■	■	■	-	-
Möglichkeit des Einsatzes als Repository/Cache	■			-	-
Möglichkeit zur Nutzung des Repository/Cache	■	■	■	-	-
Möglichkeit, Verbindungen von nicht autorisierten Endpoints zu blockieren	■				
Entdeckung ungeschützter Computer	■				
E-Mail-Warnmeldungen bei einer Infektion	■	■	■	■	■
E-Mail-Warnmeldungen bei der Entdeckung ungeschützter Computer	■	■	■	■	■

	WINDOWS (INTEL & ARM)	LINUX	MAC OS (INTEL & ARM)	ANDROID	iOS
<b>REMOTE-AKTIONEN VON DER WEBKONSOLE</b>					
Echtzeitaktionen	■	■	■	■	■
Ferninstallation des Agenten	■				
Möglichkeit zur erneuten Installation von Agent und Schutz	■				
Autorisierte Software nach Hash oder Programmeigenschaften	■				
Programmsperre nach Hash und Programmname	■				

<b>UPDATES UND UPGRADES</b>					
Signaturupdates	■	■	■	■	-
Schutzupgrades	■	■	■	■	-
Lokales KI-Update	■	■	■		
Möglichkeit zur Planung von Schutzupgrades	■	■	■	Google Play	App Store
Fähigkeit zur Steuerung von Neustarts für Patch- und Engine-Updates	■	■	■		

<b>MODULE</b>					
WatchGuard Advanced Reporting Tool	■	■	■		
WatchGuard Patch Management	■	■	■		
WatchGuard Data Control	■				
WatchGuard Full Encryption	■		■		
WatchGuard SIEMFeeder	■	■	■		

<b>WATCHGUARD CLOUD</b>					
Mehrstufige und mandantenfähige produktübergreifende Verwaltung	■	■	■	■	■
Zentrale Administration, umfassende Transparenz, Dashboard und Berichterstellung	■	■	■	■	■

Als Teil der Unified Security Platform-Architektur von WatchGuard bieten WatchGuard Endpoint Security 360 und WatchGuard Endpoint Security Elite folgende Plattformfunktionen:

<b>THREATSYNC-XDR</b>					
Produktübergreifende Korrelation und Erkennung von Sicherheitsdaten (Netzwerk- und Endpoint-Sicherheit)	■	■	■		
Score-basierte Erkennung und Priorisierung von Bedrohungen	■	■	■		
Aktion zum Prozessabbruch	■				
Löschung und Wiederherstellung verdächtiger Programme	■				
Isolation und Isolationsstopp	■				
Automatisierte Antwortrichtlinien	■	■	■		

<b>BETRIEBSSYSTEM</b>					
<a href="#">Kompatibilität des Betriebssystems für Endpoint-Sicherheitsfunktionen</a>					
<a href="#">Installationsvoraussetzungen</a>					
<a href="#">Browserkompatibilität</a>					

- Funktionen in WatchGuard Endpoint Security 360 und WatchGuard Endpoint Security Elite
- Funktionen exklusiv in WatchGuard Endpoint Security Elite