

WatchGuard endpoint security-produkte: funktionen je nach plattform

	WINDOWS (INTEL UND ARM)	LINUX	MACOS (INTEL UND ARM)	ANDROID	IOS
ALLGEMEIN					
Webkonsole					
Informationen in Dashboards	•			•	
Filterbasierte Computer-Organisation				•	
Gruppenbasierte Computer-Organisation	•	•		•	•
In der lokalen Konsole unterstützte Sprachen	11	11	11	16	10
LISTEN UND BERICHTE					
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					
SCHUTZ					
Manipulationsschutz					
Anti-Phishing	•				-
Dauerhafter Echtzeit-Virenschutz				•	
Kontextuelle Erkennung	•	•			
Netzwerkangriffsschutz					
Anti-Exploit	*				
Zero-Trust Application Service (Hardening & Lock)					
Threat Hunting Service: MITRE ATT&CK zugeordnete High Fidelity-Indicators of Attack (IoAs)	•	•	•		
Ständige Risikoüberwachung der Endpoints	•	•		•	•
Schattenkopien	•				
Decoy-Dateien					
Firewall	•				
URL-Filterung			•		•
Gerätesteuerung	•				
Suche nach STIX IOCs und YARA-Regeln					
Erweiterte Sicherheitsrichtlinien zur Verringerung der Angriffsfläche	•				
Threat Hunting Service: MITRE ATT&CK zugeordnete nicht-deterministische IoAs mit kontextueller Telemetrie	•				
Diebstahlschutz					

	WINDOWS (INTEL UND ARM)	LINUX	MACOS (INTEL UND ARM)	ANDROID	IOS
NFORMATIONEN ZU HARDWARE UND SOFTWARE					
Hardware					
Software					
Protokoll der Softwareänderungen	•			•	•
Informationen über installierte Betriebssystem-Patches					
Schwachstellenanalyse					
EINSTELLUNGEN					
Sicherheitseinstellungen für Workstations und Server				-	-
Passwörter zur Deinstallation des Schutzes und zur Ergreifung lokaler Maßnahmen					
Sicherheit für VPN-Verbindungen (erfordert Firebox)					
Sicherer Zugang zum WLAN-Netzwerk über Access Points			•		
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				-	-
Entdeckung ungeschützter Computer					
E-Mail-Warnmeldungen bei einer Infektion					•
E-Mail-Warnmeldungen bei der Entdeckung ungeschützter Computer	•	•		•	•
EMOTE-AKTIONEN VON DER WEBKONSOLE					
Echtzeitaktionen					•
On-Demand-Scans					-
Geplante Scans		•			-
Ferninstallation des Agenten					
Möglichkeit zur erneuten Installation von Agent und Schutz					
Computerneustart	•	•	•		
Computerisolierung					
Autorisierte Software nach Hash oder Programmeigenschaften	•				
Programmsperre nach Hash und Programmname					
Remote Shell zur Verwaltung von Prozessen und Diensten, Dateiübertragungen, Befehlszeilentools, Dump-Abruf, pcap usw	•			•	•
JPDATES UND UPGRADES					
Signaturupdates					-
Schutzupgrades		•	•	•	-
Möglichkeit zur Planung von Schutzupgrades				Google Play	App Store
MODULE					
WatchGuard Advanced Reporting Tool					
WatchGuard Patch Management	*				
WatchGuard Data Control					
WatchGuard Full Encryption					
WatchGuard SIEMFeeder					

 $^{{\}it * Die Funktion steht unter Windows (Intel) und teilweise unter Windows (ARM) zur Verfügung.}\\$

Als Teil der Unified Security Platform-Architektur von WatchGuard bieten WatchGuard EPDR und Advanced EPDR folgende Plattformfunktionen:

	WINDOWS (INTEL UND ARM)	LINUX	MACOS (INTEL UND ARM)	ANDROID	IOS
WATCHGUARD CLOUD					
Mehrstufige und mandantenfähige produktübergreifende Verwaltung					
Zentrale Administration, umfassende Transparenz, Dashboard und Berichterstellung	•	•	•	•	•
THREATSYNC-XDR					
Produktübergreifende Korrelation und Erkennung von Sicherheitsdaten (Netzwerk- und Endpoint-Sicherheit)	•	•			
Score-basierte IOAs und Bedrohungspriorisierung	•	•			
Aktion zum Prozessabbruch	•				
Löschung und Wiederherstellung verdächtiger Programme	•				
Isolation und Isolationsstopp	•				
Automatisierte Antwortrichtlinien	•	•			

BETRIEBSSYSTEM

Kompatibilität des Betriebssystems für Endpoint-Sicherheitsfunktionen

Installationsvoraussetzungen

Browserkompatibilität

[■] Funktionen in WatchGuard EPDR und WatchGuard Advanced EPDR

[■] Funktionen exklusiv in WatchGuard Advanced EPDR