

# WatchGuard endpoint security-produkte: funktionen je nach plattform

	WINDOWS (INTEL UND ARM)	LINUX	MACOS (INTEL UND 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	■	■	■	■	■
<b>SCHUTZ</b>					
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
<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 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-Warmmeldungen bei einer Infektion	■	■	■	■	■
E-Mail-Warmmeldungen bei der Entdeckung ungeschützter Computer	■	■	■	■	■
<b>REMOTE-AKTIONEN VON DER WEBKONSOLE</b>					
Echtzeitaltionen	■	■	■	■	■
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	■			■	■
<b>UPDATES UND UPGRADES</b>					
Signaturupdates	■	■	■	■	–
Schutzupgrades	■	■	■	■	–
Möglichkeit zur Planung von Schutzupgrades	■	■	■	Google Play	App Store
<b>MODULE</b>					
WatchGuard Advanced Reporting Tool	■	■	■		
WatchGuard Patch Management	■*	■	■		
WatchGuard Data Control	■				
WatchGuard Full Encryption	■		■		
WatchGuard SIEMFeeder	■	■	■		

\* 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
<b>WATCHGUARD CLOUD</b>					
Mehrstufige und mandantenfähige produktübergreifende Verwaltung	■	■	■	■	■
Zentrale Administration, umfassende Transparenz, Dashboard und Berichterstellung	■	■	■	■	■
<b>THREATSYNC-XDR</b>					
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