



Dell SafeGuard and Response

VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard

Virenschutzlösung der nächsten Generation mit verhaltensbasierter Endpunkterkennung und -reaktion

VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard ist eine branchenführende Virenschutzlösung der nächsten Generation (NGAV) und eine Lösung für die verhaltensbasierte Endpunkterkennung und -reaktion (EDR). Die Bereitstellung erfolgt über die VMware Carbon Black Cloud. Dies ist eine Plattform zum Schutz Ihrer Endpunkte, die Sicherheit in der Cloud über einen einzigen Agent, eine zentrale Konsole und eine einheitliche Datenbasis konsolidiert.

Die Lösung, die nachweislich in der Lage ist, gängige Antivirenlösungen zu ersetzen, bietet optimale Endpoint Security mit möglichst geringem Verwaltungsaufwand. Sie schützt Ihre Systeme vor der gesamten Bandbreite an modernen Cyberangriffen und kann bekannte Malware und unbekannte Nicht-Malware-Angriffe erkennen, verhindern und darauf reagieren.

Plattform für den Endpunktschutz

Die VMware Carbon Black Cloud vereitelt nicht nur Angriffe, sondern gibt Ihnen auch die Möglichkeit, die Aktivitäten auf den Endpunkten zu analysieren, Ihre Präventionsmaßnahmen im Hinblick auf neue Bedrohungen anzupassen und manuelle Vorgänge in Ihrer gesamten Sicherheitsinfrastruktur zu automatisieren. All dies erfolgt über eine einzige Konsole und einen unkomplizierten Agent, damit Ihre Endpunkte sowohl online als auch offline geschützt sind.

Lernen und verhindern

Die zukunftsweisenden Modelle für maschinelles Lernen (ML) analysieren sämtliche Daten auf den Endpunkten, um schädliches Verhalten zu erkennen und so alle Arten von Angriffen, ob online oder offline, zu stoppen.

Erfassen und analysieren

Die Lösung erfasst fortlaufend alle Aktivitäten von allen Endpunkten, um jeden Ereignis-Stream im jeweiligen Kontext zu analysieren und aufkommende Bedrohungen aufzuspüren, die von anderen Lösungen unentdeckt bleiben.

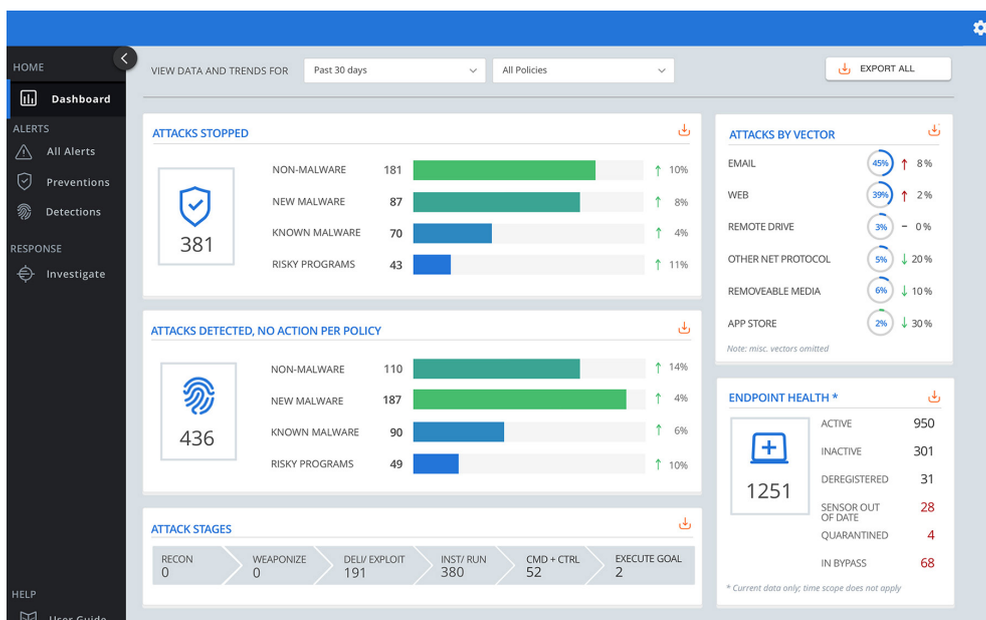
Schnelle Reaktion

Mit den branchenführenden Erkennungs- und Reaktionsfunktionen werden Bedrohungsaktivitäten in Echtzeit erkannt, sodass Sie auf jede Art von Angriff reagieren können, sobald er identifiziert wurde. Alle Phasen des Angriffs werden mit leicht verständlichen Details zu den Angriffsketten visualisiert, damit die Ursache innerhalb von Minuten ermittelt werden kann.

Weitere Informationen unter Dell EMC.com/de-de/endpointsecurity

Vorteile

- Besserer Schutz vor bekannten und unbekanntem Angriffen
- Lückenlose Sichtbarkeit von Endpunkten, um Sicherheitslücken zu schließen und Indikatoren für Angriffe (IOA) und Indikatoren für eine Infizierung (IOC) zu erkennen
- Einfachere Untersuchung von Sicherheitsvorfällen
- Vereinfachte Abläufe mit einer Cloud-basierten Plattform, keine Infrastruktur erforderlich
- Konsolidierung mehrerer Endpunkt-Agents
- Flexible Präventionsrichtlinien oder Nutzung der Standardrichtlinien auf der Grundlage von Best Practices
- PCI- und HIPAA-konform



Dell SafeGuard and Response Angebotsmatrix	Antiviruslösung der nächsten Generation (NGAV)	Verhaltensbasierte Endpoint Detection and Response (EDR)	Threat Detection and Response (TDR)*
VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard	Ja	Ja	
VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard + Secureworks Red Cloak Threat Detection and Response	Ja	Ja	Ja

* TDR bietet wichtige Einblicke in Endpunkte, Netzwerk und Cloud-Umgebungen.

Wenden Sie sich an den für Sie zuständigen Experten für Endpoint Security von Dell unter endpointsecurity@dell.com, um Informationen zu den SafeGuard and Response-Produkten zu erhalten, mit denen Sie Ihre Sicherheitsstrategie verbessern können.

Weitere Informationen unter Dell.com/de-de/endpointsecurity