



ENDPOINT SECURITY

Von der Abwehr zur Schadensbehebung

Umfassender Endpunktschutz

Die steigende Zahl der Endpunkte und die zunehmende Popularität und Verbreitung von BYOD-Initiativen vergrößern die Angriffsfläche von Unternehmen. Zwar sind vielerorts ältere Plattformen für Endpunktschutz (Endpoint Protection Platforms, EPPs) im Einsatz, die bekannte Bedrohungen mit statischen Sicherheitsmaßnahmen abwehren. Doch bei der Bekämpfung unbekannter Bedrohungen und der immer raffinierteren Methoden vieler Hacker erweisen sich diese statischen Systeme als ineffektiv. Um hier Abhilfe zu schaffen, sind neuere EPP-Lösungen erforderlich, die oft als „Endpunktschutz der nächsten Generation“ bezeichnet werden. Diese Tools verfügen über moderne Funktionen für die Bedrohungserkennung und -abwehr am Endpunkt (Endpoint Detection and Response, EDR).

Es ist höchste Zeit, Ihre EPP für neue Bedrohungen und Cyberisiken zu rüsten.

Legende

— Problem ● Lösung

DACH-info@fireeye.com

www.fireeye.de/solutions/hx-endpoint-security-products.html

FireEye, Inc.

1440 McCarthy Blvd. Milpitas, CA 95035 / +1 408 321 6300 / +1 877-FIREEYE (347 3393)

© 2019 FireEye, Inc. Alle Rechte vorbehalten. FireEye ist eine eingetragene Marke von FireEye, Inc. Alle anderen Marken, Produkte oder Servicennamen sind Marken oder Dienstleistungsmarken der jeweiligen Eigentümer. IG.FPR.DE-DE.52018

Betrieb und Pflege einer modernen Sicherheitsinfrastruktur erweisen sich **als immer komplexere Herausforderung.**

Angreifer können ihre Ziele erreichen, **bevor der Vorfall manuell eingestuft** und bekämpft werden kann.

Die **Flut undifferenzierter Warnmeldungen** aus statischen Abwehrsystemen kann Sicherheitsteams überwältigen.

Angreifer testen und verfeinern ihre **Methoden**, um signaturbasierte Abwehrsysteme auszuhebeln.

Endpunkte können lediglich einer von vielen Vektoren **eines gut getarnten, mehrstufigen Angriffs sein.**

Heterogene, wachsende **Sicherheitsinfrastrukturen** erfordern flexiblen Endpunktschutz.

EINE INTELLIGENTE PLATTFORM FÜR DIE ENDPUNKTSICHERHEIT

Automatisierte Lösungen ermöglichen schnellere und effektivere Reaktionen.

Bedrohungsdaten liefern Kontextinformationen zu Warnmeldungen, die die Reaktion auf akute Gefahren erleichtern.

Mit mehrschichtigen, anpassungsfähigen Sicherheitsmaßnahmen lassen sich neuartige Angriffe aufdecken.

Integrierte Sicherheitsprozesse ermöglichen die Abwehr mehrstufiger Angriffe über diverse Vektoren.

Skalierbare On-Premises-, Cloud- und Hybrid-Lösungen können den Schutz Ihrer Netzwerkinfrastruktur stärken.

Eine Lösung, die Windows, MacOS und Linux unterstützt, deckt sämtliche Anforderungen ab.

Ein konsolidierter, gut konzipierter Agent kann die Sicherheitsinfrastruktur straffen.

Die von den Nutzern **bevorzugten Umgebungen** müssen gesichert werden.