

Sophos Endpoint for Legacy Platforms

Verteidigen Sie, was wichtig ist: Umfassende Sicherheit für kritische Systeme

Unternehmen und Organisationen in Branchen wie der Fertigung und dem Gesundheitswesen müssen häufig Endpoints mit veralteten Betriebssystemen für spezialisierte Systeme wie Maschinen und medizinische Geräte betreiben. Cyberkriminelle haben es auf diese veralteten Systeme abgesehen, da sie oft einen einfacheren Einstiegspunkt in ein Netzwerk bieten. Dies macht eine zuverlässige Endpoint Security unerlässlich. Sophos Endpoint for Legacy Platforms bietet umfassenden Schutz für Windows- und Linux-Systeme, unterstützt von einer anpassungsfähigen, KI-gestützten Cybersecurity-Plattform.

Anwendungsfälle

1 | CYBERSECURITY-VERWALTUNG VEREINFACHEN

Gewünschtes Ergebnis: Vereinfachen Sie die Bereitstellung und Verwaltung von Endpoint Security auf allen Geräten.

Lösung: Sicherheitslösungen, die den Support auf moderne Betriebssysteme beschränken, zwingen Unternehmen und Organisationen dazu, separate Lösungen für Legacy-Systeme bereitzustellen. Dies erschwert die Verwaltung für IT- und Sicherheitsteams zusätzlich. Sophos bietet branchenführende Endpoint Security für sowohl veraltete als auch moderne Plattformen in Sophos Central – einer leistungsstarken, cloudbasierten Verwaltungsplattform, die alle Sophos Next-Gen-Sicherheitslösungen vereint.

2 | SCHWIERIGE UND KOSTSPIELIGE UPGRADES VERSCHIEBEN

Gewünschtes Ergebnis: Schützen Sie wichtige Geräte über die Support-Zeiträume der Plattformanbieter hinaus.

Lösung: Das Upgrade und der Austausch von Endpoints in Betriebstechnologie-Umgebungen (OT) fällt in einigen Fällen schwierig aus und wird dadurch zu teuer. Das wiederum führt dazu, dass Geräte ungesichert bleiben oder zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen erforderlich sind. Sophos Endpoint schützt eine Vielzahl von Windows- und Linux-Betriebssystemen über die standardmäßigen End-of-Support-Termine von Plattformanbietern hinaus.

3 | LEGACY-GERÄTE MIT NEXT-GEN SECURITY SCHÜTZEN

Gewünschtes Ergebnis: Legacy-Systeme werden durch fortschrittliche Cybersecurity-Technologien geschützt.

Lösung: Die Endpoint Security-Technologie von Sophos basiert auf unserem einzigartigen „Prevention-First“-Konzept, das Sicherheitsverstöße reduziert und die Ergebnisse bei der Erkennung und Reaktion optimiert. Web, Application und Peripheral Controls verringern die Angriffsfläche und blockieren häufige Angriffsvektoren auf Ihren Legacy-Geräten, während KI-Modelle sowohl vor bekannten als auch noch nie dagewesenen Angriffen schützen. Unsere einzigartigen CryptoGuard-Anti-Ransomware- und Anti-Exploitation-Technologien stoppen Bedrohungen schnell, damit IT-Teams mit begrenzten Ressourcen weniger Vorfälle untersuchen und lösen müssen.

4 | KOMPLEXE BEDROHUNGEN ERKENNEN, ANALYSIEREN UND DARAUF REAGIEREN

Gewünschtes Ergebnis: Komplexe Angriffe beseitigen, die durch Technologie allein nicht gestoppt werden können.

Lösung: In Legacy-Betriebssystemen können Sicherheitsfunktionen und Updates fehlen, die in neueren Systemen vorhanden sind, was sie zu leichteren Zielen für Angriffe macht. Mit den KI-basierten EDR- und XDR-Tools von Sophos können Sie verdächtige Aktivitäten in Ihren Geräten – auch in Legacy-Systemen – erkennen, analysieren und darauf reagieren. Unternehmen und Organisationen mit begrenzten internen Ressourcen können die MDR-Services von Sophos nutzen, um komplexe Bedrohungen zu überwachen und darauf zu reagieren.

Analystenbewertungen

Gartner

2025 zum 16. Mal in Folge ein Leader im Gartner® Magic Quadrant™ for Endpoint Protection Platforms



Gartner® Peer Insights™ Customers' Choice für Endpoint Protection Platforms 2025.

Unterstützte Betriebssysteme¹:

- Windows 7
- Windows 8.1
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012/2012 R2
- Red Hat Enterprise Linux 7
- CentOS 7
- Oracle Linux 7
- Debian 10
- Ubuntu 18.04 LTS

Weitere Informationen:
sophos.de/endpoint

¹ Unterstützte Betriebssysteme zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Aktuelle Informationen finden Sie in der Produkt-Dokumentation.

Gartner Magic Quadrant for Endpoint Protection Platforms, Evgeny Mirolyubov, Deepak Mishra, Franz Hinner, 14. Juli 2025 Gartner ist eine eingetragene Marke und Dienstleistungsmarke und Magic Quadrant ist eine eingetragene Marke von Gartner, Inc. und/oder seiner verbundenen Unternehmen in den USA und international. Beide werden hier mit Genehmigung verwendet. Alle Rechte vorbehalten. Gartner befragt in seinen Forschungsbeiträgen keine bestimmten Hersteller, Produkte oder Dienstleistungen und rät Technologie-Nutzern nicht ausschließlich zu Anbietern mit besten Bewertungen. Forschungsbeiträge von Gartner sind als Meinungsäußerungen des Gartner Forschungsinstituts einzustufen und in keinem Fall als Tatsachenfeststellung zu werten. Gartner übernimmt keinerlei Gewähr für die vorliegenden Forschungsergebnisse und schließt jegliche Mängelgewährleistung oder Zusicherung der erforderlichen Gebrauchstauglichkeit aus.

© Copyright 2025. Sophos Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Eingetragen in England und Wales, Nr. 2096520, The Pentagon, Abingdon Science Park, Abingdon, OX14 3YP, GB. Sophos ist die eingetragene Marke von Sophos Ltd. Alle anderen genannten Produkt- und Unternehmensnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihres jeweiligen Inhabers. 2025-08-19 SB-DE (MP)