

Lösungsbeschreibung

Sophos XDR

Abwehr gegen Angreifer mit KI-gestützter EDR und XDR



Aktive Angreifer entwickeln ihre Techniken ständig weiter, um Schwachstellen auszunutzen und ihre Angriffe noch schneller und effizienter auszuführen. Noch nie war es so wichtig, Angreifer schnellstmöglich zu erkennen und Reaktionsmaßnahmen einzuleiten. Über die offene, KI-native XDR-Plattform (Extended Detection and Response) von Sophos können Sie mehrphasige Bedrohungen in Ihrem gesamten Security-Ökosystem schnell erkennen, analysieren und beseitigen.

Anwendungsfälle

1 | STARKE ABWEHR ALS GRUNDLAGE FÜR EFFEKTIVEN SCHUTZ

Gewünschtes Ergebnis: Mehr Bedrohungen im Vorfeld stoppen, um Ihren Workload zu reduzieren.

Lösung: Konzentrieren Sie sich auf fokussierte Analysen, indem Sie Sicherheitsverstöße schon im Vorfeld verhindern. Sophos XDR bietet einzigartigen Schutz, der komplexe Bedrohungen schnell stoppt, bevor sie sich ausweiten. Schützen Sie Endpoints und Server mit modernsten Technologien, einschließlich Deep-Learning-KI-Modellen, die vor bekannten und neuartigen Angriffen schützen, Verhaltensanalysen, Anti-Ransomware und Exploit-Abwehr.

2 | SCHNELLERE REAKTION AUF BEDROHUNGEN

Gewünschtes Ergebnis: Bedrohungen schnell erkennen, analysieren und auf diese reagieren.

Lösung: KI-priorisierte Erkennungen, die auf Threat Intelligence von Sophos X-Ops basieren, ermöglichen ein schnelles und einfaches Erkennen verdächtiger Ereignisse, die sofortige Aufmerksamkeit erfordern. Führen Sie Threat Hunts durch und reagieren Sie blitzschnell – mit optimierten Analyse-Workflows, leistungsstarken Suchfunktionen, kollaborativer Fallmanagement-Software und automatischen Reaktionsmaßnahmen.

3 | TRANSPARENZ ÜBER ANGRIFFSFLÄCHEN

Gewünschtes Ergebnis: Vollständige Transparenz über evasive Bedrohungen in Ihrer gesamten Umgebung erhalten.

Lösung: Nutzen Sie die vollständig integrierten und XDR-fähigen Lösungen von Sophos, um über die Endpoint-Ebene hinaus Einsicht in alle Vorgänge zu erhalten – oder greifen Sie auf bereits vorhandene Technologien zurück. Erstellen Sie mit unserer zentralen XDR-Plattform ein eng vernetztes Ökosystem aus Endpoint-, Firewall-, Netzwerk-, E-Mail-, Identity-, Backup- und Cloud-Sicherheitslösungen, über das Sie Bedrohungen schnell erkennen und geeignete Reaktionsmaßnahmen einleiten können.

4 | MEHR EFFIZIENZ FÜR INTERNE SOCS UND IT-ADMINISTRATOREN

Gewünschtes Ergebnis: Sicherheitsanalysten und IT-Generalisten einfache Analysen und Reaktionsmaßnahmen ermöglichen.

Lösung: Sophos XDR sorgt für mehr Effizienz und eignet sich sowohl für dedizierte interne SOC-Teams als auch für IT-Administratoren. Vollständige Transparenz und konkrete Anweisungen helfen Ihnen, schnell und effektiv auf Bedrohungen zu reagieren. Mit den umfangreichen GenAI-gestützten Funktionen können Sie Angreifer schneller beseitigen. So steigt das Vertrauen von Analysten und Unternehmen in ihre Cybersicherheit.

Gartner

Sophos ist 2024 zum 15. Mal in Folge als ein „Leader“ im Gartner® Magic Quadrant™ for Endpoint Protection Plattformen positioniert

MITRE ATT&CK™

Sophos hat bei den MITRE ATT&CK® Evaluations: Enterprise 2024 herausragende Ergebnisse erzielt

G2 Leader

Sophos ist ein „Leader“ im G2 Grid® Winter-Report für XDR-Plattformen

Mehr erfahren und kostenlos testen:
sophos.de/xdr

© 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.

Gartner Magic Quadrant for Endpoint Protection Platforms, 23. September 2024, Evgeny Mirolyubov, Franz Hinner, Deepak Mishra, Satarupa Patnaik, Chris Silva. 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 befürwortet 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.