

## Lösungsbeschreibung

# Sophos MDR

## Bedrohungsabwehr aus Expertenhand



Sophos Managed Detection and Response (MDR) ist ein Fully-Managed 24/7 Service. Unsere Experten erkennen für Sie Cyberangriffe auf Ihre Computer, Server, Netzwerke, Cloud Workloads und E-Mail-Konten und ergreifen Reaktionsmaßnahmen. Mit Sophos MDR stoppen unsere Experten komplexe, manuell gesteuerte Angriffe und ergreifen Sofortmaßnahmen zum Beseitigen von Bedrohungen, bevor diese Ihre Geschäftsabläufe stören oder Ihre sensible Daten gefährden können.

## Anwendungsfälle

### 1 | BEDROHUNGEN 24/7 ÜBERWACHEN

**Gewünschtes Ergebnis:** Ihr IT- und Sicherheitsteam um Experten erweitern, die für Sie auf Bedrohungen reagieren.

**Lösung:** Unsere hochqualifizierten Experten überwachen, analysieren und reagieren 24/7 auf Bedrohungen. So sind sie in der Lage, manuelle Sofortmaßnahmen zum Bekämpfen bestätigter Bedrohungen zu ergreifen. Bei Sophos arbeiten über 500 Threat Detection and Response Experten, die auf sieben globale SOCs (Security Operations Center) verteilt sind.

### 2 | SCHNELLER AUF BEDROHUNGEN REAGIEREN

**Gewünschtes Ergebnis:** Ihre Mean-Time-to-Respond (MTTR) bei der Reaktion auf bestätigte Bedrohungen verkürzen.

**Lösung:** Die Analysten von Sophos MDR können Threat-Response-Maßnahmen für Sie ergreifen, um Angreifer zu stören, einzudämmen und zu eliminieren. Unsere Experten stoppen bestätigte Bedrohungen in durchschnittlich nur 38 Minuten – 96 % schneller als der Branchenstandard.

### 3 | STOPPEN, WAS SICHERHEITSTOOLS ÜBERSEHEN

**Gewünschtes Ergebnis:** Mehr Cyberbedrohungen erkennen als reine Sicherheitstools.

**Lösung:** 65 % aller Ransomware-Angriffe beginnen damit, dass ein Angreifer legitime Anmeldedaten oder eine unbekannte Schwachstelle ausnutzt, und 29 % beginnen mit kompromittierten Anmeldedaten. Sophos MDR-Analysten führen proaktive Threat Hunts durch, um Verhaltensweisen von Angreifern zu identifizieren, die nur manuell erkannt werden können, und Bedrohungen schnell zu beseitigen, die Tools allein nicht stoppen können.

### 4 | ROI STEIGERN

**Gewünschtes Ergebnis:** Sicherheitstechnologien in Ihrer gesamten Umgebung konsolidieren und den ROI Ihrer vorhandenen Technologien maximieren.

**Lösung:** Sophos MDR kann die erforderliche Technologie bereitstellen oder bereits vorhandene Cybersecurity-Technologien von Drittanbietern nutzen, um Bedrohungen zu erkennen und darauf zu reagieren. Durch einen vernetzten Technologieansatz, der Sicherheitsdaten der am häufigsten verwendeten Sicherheitsprodukte sammelt und korreliert, kann Sophos MDR irrelevante Sicherheits-Warnmeldungen herausfiltern und bestätigte Bedrohungen schnell, präzise und transparent beseitigen.



*Der am besten und häufigsten bewertete MDR-Service und die Gartner „Customers' Choice“-Wahl für Managed Detection and Response Services*



*Der von Kunden auf G2 insgesamt am besten bewertete Managed Detection and Response Service*



*Ein führender Anbieter in der MITRE ATT&CK-Evaluation für Managed Security Services*

**Erfahren Sie mehr und fordern Sie ein individuelles Angebot an**

[sophos.de/mdr](https://sophos.de/mdr)

© Copyright 2023. 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.

Das „Gartner Peer Insights“-Logo ist eine Marke und Dienstleistungsmarke von Gartner, Inc. und/oder seiner verbundenen Unternehmen und wird hier mit Genehmigung verwendet. Alle Rechte vorbehalten. Gartner Peer Insights geben die subjektiven Meinungen einzelner Enduser wieder, die auf deren eigenen Erfahrungen mit den auf der Plattform aufgeführten Anbietern basieren. Sie sind in keinem Fall als Tatsachenfeststellung zu werten und repräsentieren nicht die Ansichten von Gartner oder seinen verbundenen Unternehmen. Gartner beforwortet in dieser Publikation keine bestimmten Hersteller, Produkte oder Dienstleistungen und übernimmt keinerlei Gewähr für die vorliegenden Forschungsergebnisse und schließt jegliche Mängelgewährleistung oder Zusicherung der erforderlichen Gebrauchstauglichkeit aus.

2023-12-19 SB-DE (NP)

# SOPHOS