

Intercept X for Server



Intercept X Advanced for Server, Intercept X Advanced for Server with XDR, Intercept X Advanced for Server with MTR

Sophos Intercept X for Server schützt Ihre lokalen, Cloud- und virtuellen Server vor den neuesten Cybersecurity-Bedrohungen.

Sophos Intercept X for Server nutzt einen umfassenden Ansatz zum Schutz Ihrer Server. Mit einer Kombination aus leistungsstarken Abwehrtechniken und Funktionen für maximale Transparenz erhalten Unternehmen besten Schutz vor neuesten Bedrohungen.

Stoppt unbekannte Bedrohungen

Die Deep-Learning-KI in Intercept X for Server erkennt und blockiert neue und unbekannte Malware besonders zuverlässig. Um Bedrohungen ohne Signaturen zu erkennen, werden Dateiattribute aus Millionen von Samples untersucht.

Blockiert Ransomware

Die modernen Anti-Ransomware-Funktionen von Intercept X for Server erkennen und blockieren die bei Ransomware-Angriffen genutzten bösartigen Verschlüsselungsprozesse. Verschlüsselte Dateien werden wieder in ihren sicheren Zustand versetzt, wodurch Betriebsstörungen auf ein Minimum reduziert werden.

Verhindert Exploits

Anti-Exploit-Technologie stoppt die Exploit-Techniken, mit denen Angreifer Geräte kompromittieren, Zugangsdaten stehlen und Malware in Umlauf bringen. Intercept X for Server stoppt diese Techniken entlang der gesamten Angriffskette und schützt Ihr Unternehmen somit vor dateilosen Angriffen und Zero-Day-Exploits.

Kontrolle über Server

Mit Server Lockdown [Whitelisting] stellen Sie sicher, dass nur von Ihnen genehmigte Anwendungen auf Ihren Servern ausgeführt werden können. File Integrity Monitoring benachrichtigt Sie, wenn versucht wird, unbefugte Änderungen an wichtigen Dateien vorzunehmen.

Die gesamte Cloud-Umgebung im Blick

Sehen und schützen Sie Ihr gesamtes Multi-Cloud-Inventary. Sie können Ihre Cloud Workloads sowie kritische Cloud Services wie S3 Buckets, Datenbanken und serverlose Funktionen erfassen, verdächtige Aktivitäten oder unsichere Bereitstellungen erkennen und Sicherheitslücken schließen.

Highlights

- Sichere Server-Bereitstellungen vor Ort, virtuell und in der Cloud
- Stoppt neue und unbekannte Bedrohungen mit Deep-Learning-KI
- Blockiert Ransomware und versetzt Dateien zurück in ihren sicheren Zustand
- Stoppt über die gesamte Angriffskette hinweg gezielt Exploit-Techniken
- Beantwortet wichtige IT-Operations- und Threat-Hunting-Fragen mit EDR
- Zeigt und nutzt Firewall-, E-Mail- und andere Datenquellen mit XDR*
- Transparenz und Sicherheit für Ihre gesamte Cloud-Umgebung, inklusive S3-Buckets und Datenbanken
- Bietet 24/7/365-Sicherheit als Fully-Managed-Service

** Integration von Sophos Cloud Optix und Sophos Mobile XDR erfolgt in Kürze*

Endpoint Detection and Response (EDR)

Sophos EDR wurde speziell für IT-Administratoren und Cybersecurity-Experten entwickelt und beantwortet wichtige IT-Operations- und Threat-Hunting-Fragen. Erkennen Sie beispielsweise Server mit aktiven RDP-Sitzungen oder analysieren Sie Cloud-Sicherheitsgruppen, um Ressourcen zu identifizieren, die über das öffentliche Internet zugänglich sind.

Extended Detection and Response (XDR)

Gehen Sie über Server und Endpoints hinaus und erfassen Sie auch Firewall-, E-Mail- und weitere Datenquellen*. So erhalten Sie einen ganzheitlichen Überblick über die Cybersicherheit Ihres Unternehmens und haben die Möglichkeit, bei Bedarf jederzeit Detailinformationen abzurufen. Gehen Sie beispielsweise Problemen mit dem Büronetzwerk auf den Grund und ermitteln Sie, welche Anwendung diese verursacht.

**Integration von Sophos Cloud Optix und Sophos Mobile XDR erfolgt in Kürze*

Managed Threat Response (MTR)

Unser 24/7/365 Threat Hunting Detection and Response Service „Sophos MTR“ wird durch ein Sophos-Expertenteam bereitgestellt. Sophos-Analysten reagieren auf potenzielle Bedrohungen, suchen nach „Indicators of Compromise“ und liefern detaillierte Analysen der Ereignisse – was ist wo, wann, wie und warum passiert?

Einfache Verwaltung

Intercept X for Server wird über Sophos Central verwaltet, die Cloud-Management-Plattform für alle Sophos-Lösungen. In dieser zentralen Konsole sehen Sie alle Server, Geräte und Produkte und können lokale, Cloud-, virtuelle und gemischte Bereitstellungen einfach implementieren, konfigurieren und verwalten.

Technische Spezifikationen

Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte den [Windows-](#) und [Linux-](#)Systemvoraussetzungen. Einzelheiten zur Linux-Funktionalität finden Sie im [Linux-Datenblatt](#).

Funktionen	Intercept X Advanced for Server	Intercept X Advanced for Server with XDR	Intercept X Advanced for Server with MTR Standard	Intercept X Advanced for Server with MTR Advanced
Basis-Schutz (u. a. Application Control und Verhaltenserkennung)	✓	✓	✓	✓
Next-Gen-Schutz (u. a. Deep Learning, Anti-Ransomware und Schutz vor dateilosen Angriffen)	✓	✓	✓	✓
Server-Kontrollen (u. a. Server Lockdown, File Integrity Monitoring)	✓	✓	✓	✓
CSPM (Cloud Security Posture Management – Transparenz und Schutz für Ihre gesamte Cloud-Umgebung)	✓	✓	✓	✓
EDR (Endpoint Detection and Response)		✓	✓	✓
XDR (Extended Detection and Response)		✓	✓	✓
MTR (Managed Threat Response – 24/7/365 Threat Hunting and Response Service)			✓	✓
MTR Advanced (Indizienloses Threat Hunting, dedizierter Ansprechpartner und weitere Leistungen)				✓

Jetzt kostenfrei testen

Kostenlose 30-Tage-Testversion
unter www.sophos.de/server

Sales DACH (Deutschland, Österreich, Schweiz)
Tel.: +49 611 5858 0 | +49 721 255 16 0
E-Mail: sales@sophos.de