

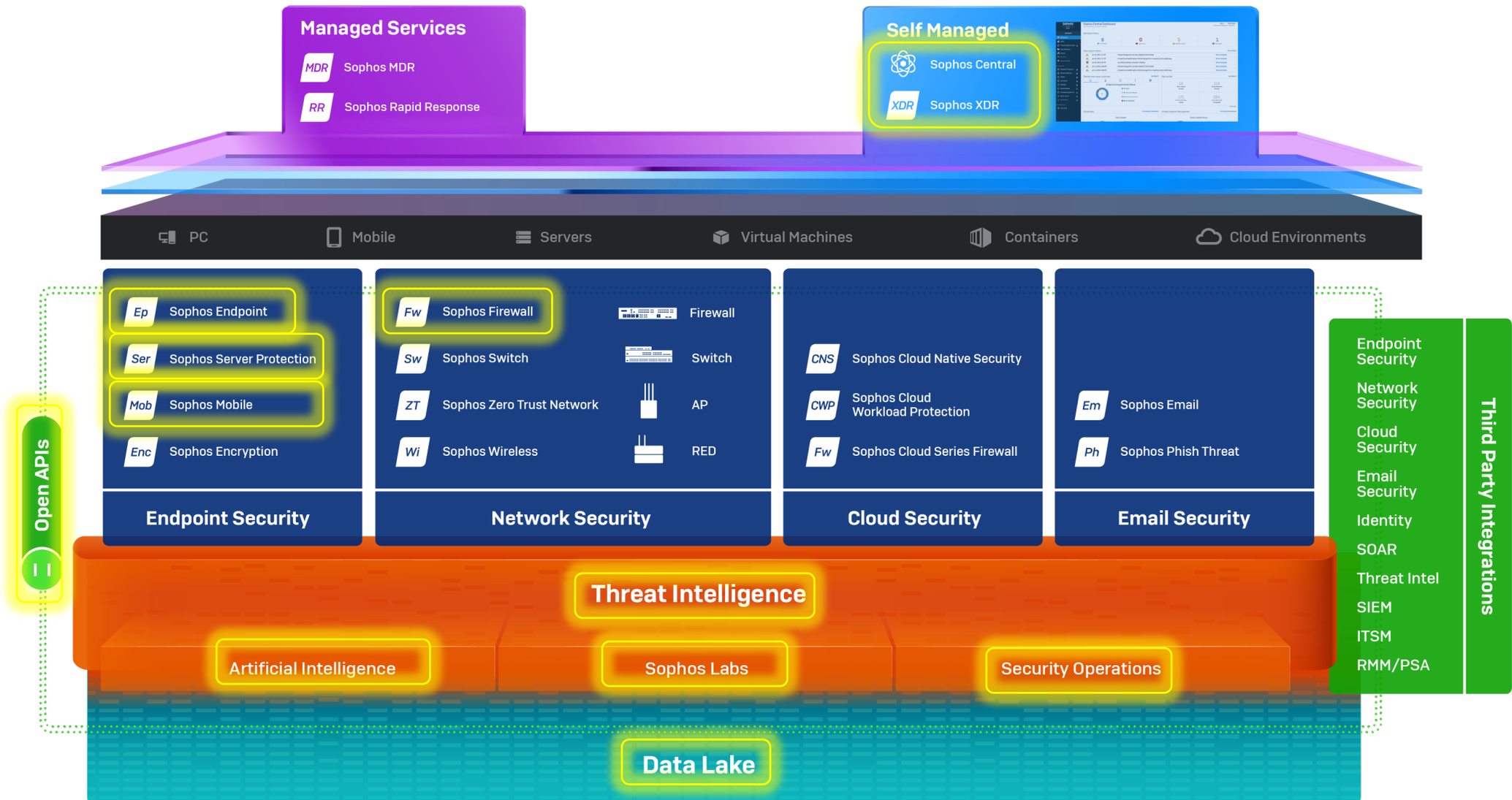


Bedrohungsabwehr als Service –
Sinn oder Unsinn für Krankenhäuser?

Was wollen wir Ihnen in diesem Projekt zeigen

- Erstellen eines konkreten Plans für die Integration eines SOC
- Aufzeigen der notwendigen Schritte für die Projektumsetzung
- Organisatorische Umsetzung mit Einbindung aller Projektpartner
- Einführung eines Security Operation Centers (24/7) / SIEM
- Implementierung des SOC unter Einhaltung der Vorgaben aus dem IT-Sicherheitsgesetz 2.0
- Absicherung des medizinischen Netzwerks unter Verwendung von Network Detection & Response
- Überprüfung und Anbindung von 3Party Komponenten an das SOC
- Darstellung der Meilensteine für eine verbesserte und ganzheitliche Cybersecurity
- Vorstellen der Erkenntnisse aus der Umsetzung
- Präsentation des Gesamtergebnisses

Adaptive Cybersecurity Ecosystem



SOPHOS MDR: Offen und flexibel



Sophos MDR

Kompatibel mit Ihrer Umgebung

Kompatibel mit Ihren Anforderungen

Kompatibel mit Ihrem Netzwerk

SOPHOS



Sophos XDR



Sophos Firewall



Sophos Cloud



Sophos NDR



Sophos Email



Sophos Endpoint

Endpoint



Firewall



Cloud SaaS



Email



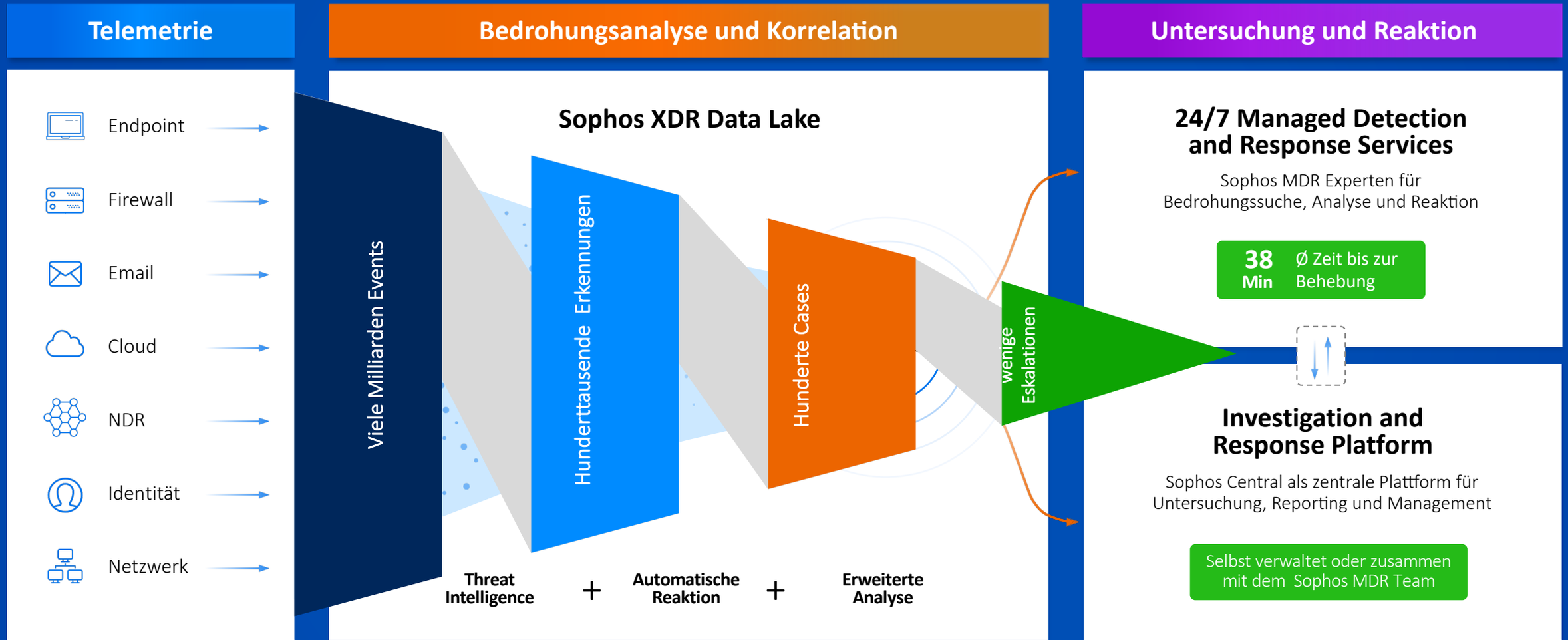
Identity



Network

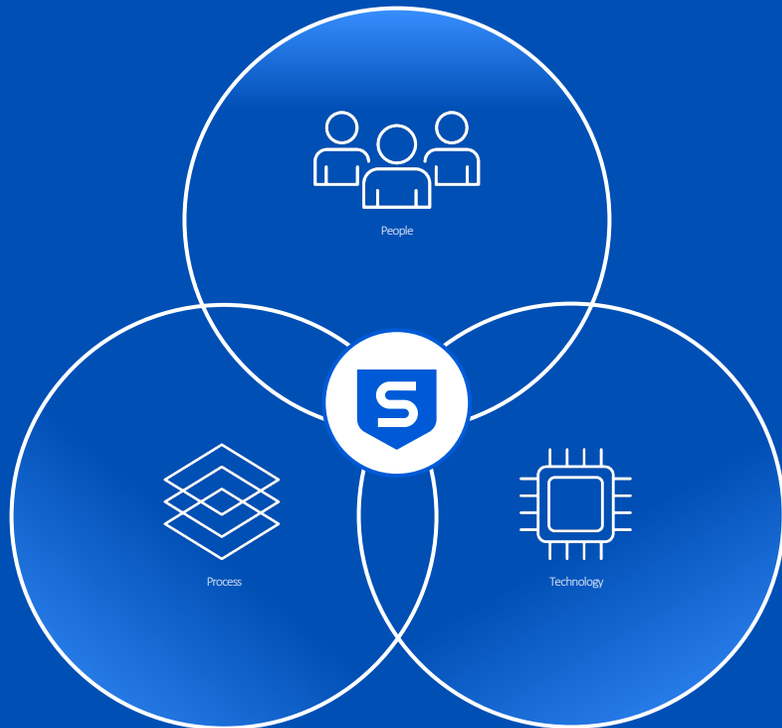


Erkennung und Reaktion: Gemeinsam oder durch Sophos



MANAGED DETECTION AND RESPONSE

Das Ergebnis zählt - rundum sicher durch Cybersecurity as a Service



- ✓ Ihr ausgelagertes Security Operations Center (SOC)
- ✓ 24/7 Bedrohungserkennung und Reaktion
- ✓ Bedrohungssuche durch Experten
- ✓ Vollständiges Incident Response bei Angriffen
- ✓ Bestmögliches Ergebnis für Ihre IT-Sicherheit



Deutschland
Digital•Sicher•BSI•

Qualifizierte APT-Response
Dienstleister

im Sinne § 3 BSIG
Stand: 24. November 2022



SOPHOS

SOPHOS
Cybersecurity as a Service