

KHZG Success Stories

Wirtschaftliche & effektive Cyberangriffserkennung für
Krankenhäuser



Conscia auf einen Blick



2.000+

Kunden

~1.000

Beschäftigte

+600 M€

Umsatz in 2023

750+

Technische
Fachkräfte

Unsere starken Partner



Conscia Cybersecurity Portfolio

- Security Assessments
- Entwicklung Sicherheitsarchitektur
- Kosten-Nutzen Analyse
- Schwachstellenmanagement

- Wiederherstellung
- Nachbereitung
- Backup aaS
- Disaster Recovery aaS
- Archiving aaS



- Netzwerk Security
- Cloud Security
- Endpoint Security
- SASE
- Multifaktorauthentifizierung
- Email Security
- OT/IoT Security
- Managed Security Services

- 24/7 Security Operations Center
- Managed Detection & Response
- EDR / XDR / IoT / OT / SIEM

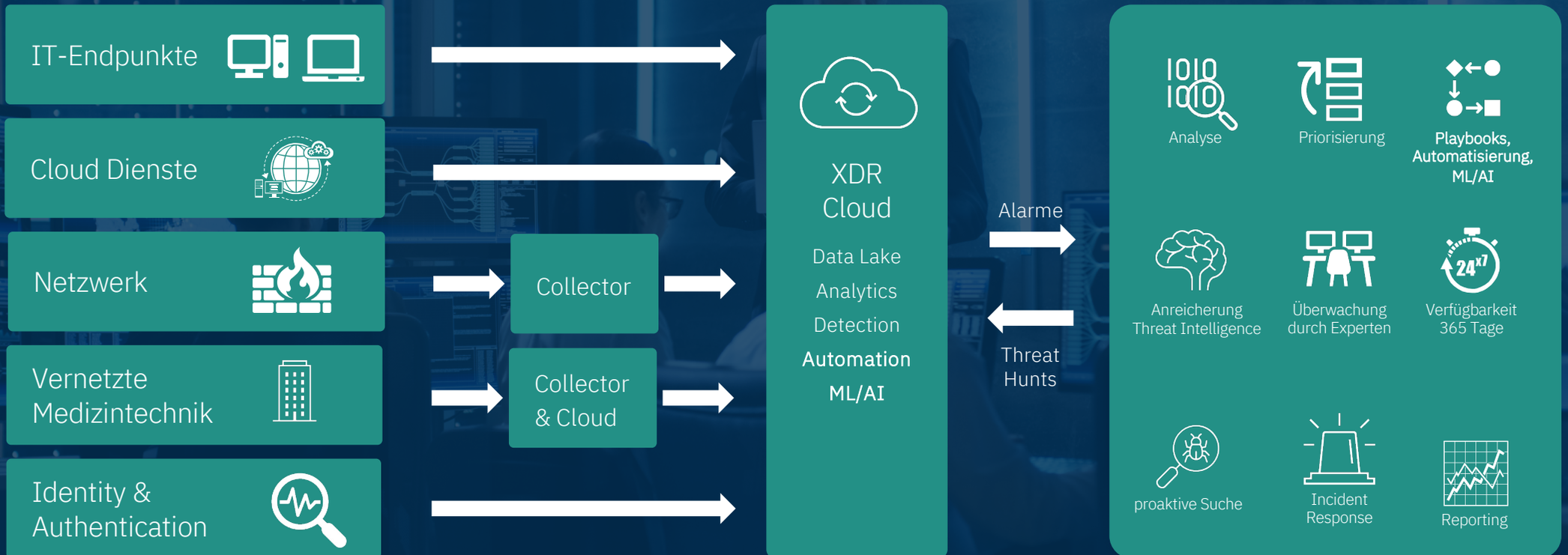
- 24/7 Incident Response Service
- IR Management
- Eindämmung
- Behebung

Conscia eXtended Detection & Response (XDR)

Datenquellen Kunde
Intelligente Sensoren

Sammlung, Korrelation & Erkennung
Relevante Daten

Conscia SOC
Security Orchestration, Automation & Response



Ausgangslage

- Steigende Bedrohung durch Cyberangriffe
- Insbesondere nach einem erlebten Hackerangriff
- Vorfall unterstreicht Wichtigkeit einer Sicherheitslösung
- Experten unterstützen, so dass kein Schaden durch den Angriff entstanden ist

Was wurde beim Projekt umgesetzt?

- Maßgeschneiderte Managed Detection and Response (MDR)-Lösung mit folgenden Schlüsselkomponenten:
 - Security Operations Center (SOC) im 24/7-Betrieb
 - EDR/XDR-Systeme für Endpunktsicherheit
 - Spezialisierte Sicherheitslösungen für das Gesundheitswesen/IoT
 - Integration sicherheitsrelevanter Datenquellen

Warum hat sich der Kunde für uns entschieden?

- Expertise und Qualität durch erfolgreiche Referenzen
- Proaktive Reaktion beim Hackerangriff
- Effiziente Sicherheitsinfrastruktur für aktuelle und zukünftige Herausforderungen

„Die Zusammenarbeit mit Conscia hat sich als wegweisend für unsere Sicherheitsstrategie erwiesen. Ihre maßgeschneiderte Managed Detection and Response (MDR)-Lösung, basierend auf modernster Technologie und Cloud-Expertise, hat nicht nur unsere Erwartungen übertroffen, sondern auch entscheidend dazu beigetragen, die Sicherheit unserer digitalen Infrastruktur auf ein neues Niveau zu heben.“

