

IT-Sicherheit im Fokus:  
Was hat sich durch das KHZG geändert  
und welche weiteren Maßnahmen sind  
zum Schutz vor Cyberangriffen  
erforderlich?

# Cybersecurity, networking, observability and hybrid cloud are critical to enable digitalisation



Bank



Manufacturing plant



Train



Hospital



Powergrid



Airport



Consumer applications



Social media

# Conscia auf einen Blick



**+1000**

Kunden

**66** cNPS

Kundenzufriedenheit

**720** EURm

Umsatz

**57** eNPS

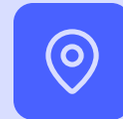
Mitarbeiterzufriedenheit

**+1300**

Mitarbeitende

**~750**

Ingenieure und Analysten



Unser geografischer Schwerpunkt liegt in Dänemark, Norwegen, Schweden, Finnland, Slowenien, den Niederlanden, Deutschland, dem Vereinigten Königreich, Belgien und Irland.

Wir vereinen internationale Expertise mit lokaler Nähe – für Lösungen, die nicht nur technisch überzeugen, sondern wirklich zu Ihnen passen.

# Digitale Stärkung deutscher Krankenhäuser: Spürbare Fortschritte in Resilienz und IT-Sicherheit durch KHZG

## Kernergebnisse DigitalRadar 2024 vs. 2021:

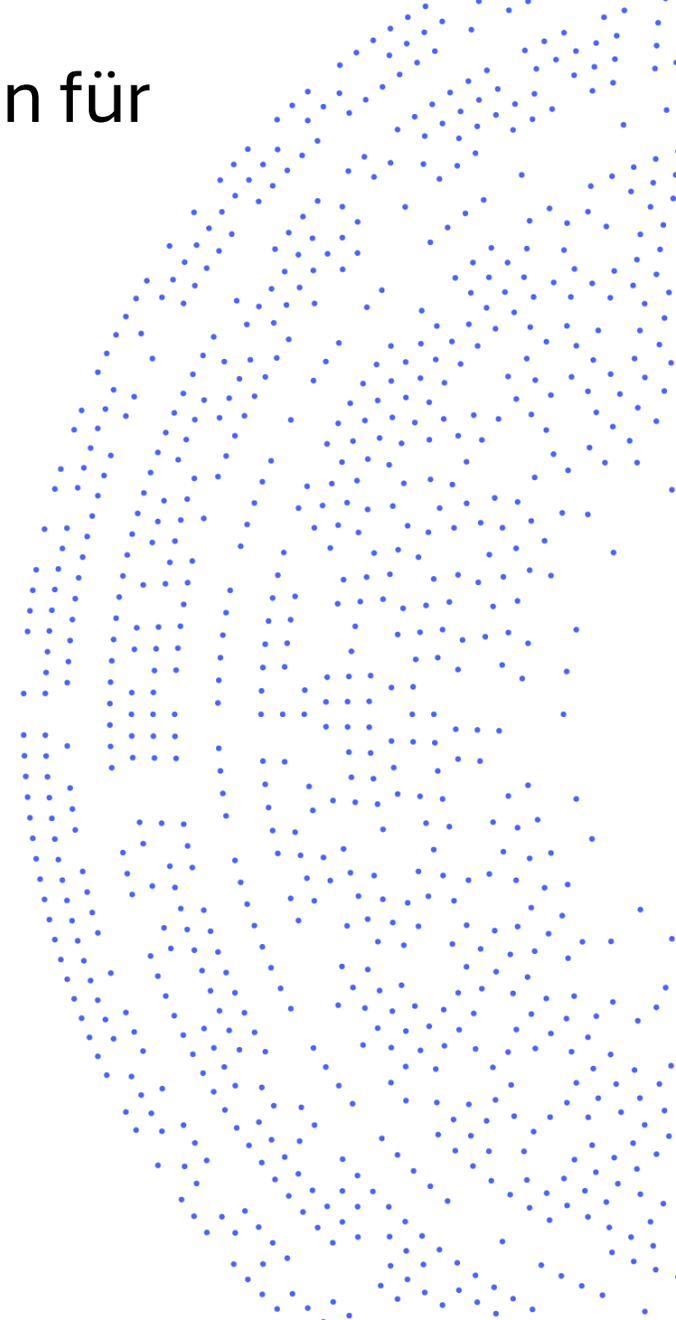
- **Messbarer Anstieg der Resilienz:**
  - Die Dimension "**Resilienz-Management und Performanz**" (die IT-Sicherheit, Notfall- & Krisenmanagement umfasst) zeigt einen **signifikanten Fortschritt**.
  - **Durchschnittlicher Scoreanstieg von 45,2 auf 54,5 Punkte (+20,6%).**
- IT-Sicherheit hat **höhere Management-Priorität** erhalten.
- Führte zu Investitionen in:
  - **Technische Sicherheitsmaßnahmen** (Firewalls, Netzwerksegmentierung, SzA).
  - **Notfall- & Wiederherstellungskonzepte** (BCDR-Pläne).
  - **Erweiterte Zugriffskontrollen** (z.B. Multi-Faktor-Authentifizierung).
  - **Mitarbeiter-Sensibilisierung & Schulungen** (z.B. Phishing).
  - **Sichere Datenübertragung** (Verschlüsselung, TI-Anbindung).



# NIS-2: Die nächste Stufe der Cybersicherheitspflichten für Krankenhäuser

## Artikel 21: Mindestkatalog von zehn Cybersicherheits-Risikomanagementmaßnahmen

- 1) Konzepte für die Risikoanalyse und die Sicherheit von Informationssystemen
- 2) Etablierung von Prozessen zur Bewältigung von Sicherheitsvorfällen
- 3) Business Continuity Management (BCM)
- 4) Sicherheit in der Lieferkette
- 5) Sicherheitsmaßnahmen bei Erwerb, Entwicklung und Wartung von Netzen und Informationssystemen, einschließlich des Umgangs mit Schwachstellen
- 6) Konzepte und Verfahren zur Bewertung der Wirksamkeit von Cybersicherheitsrisikomanagementmaßnahmen
- 7) Grundlegende Cyberhygiene und Schulungen im Bereich Cybersicherheit
- 8) Sicherheit des Personals, Konzepte für die Zugriffskontrolle und Management von Anlagen
- 9) Verwendung von Lösungen zur Multi-Faktor-Authentifizierung oder kontinuierlichen Authentifizierung
- 10) Verwendung von Kryptografie und gegebenenfalls Verschlüsselung



# Conscia NIS-2 Check

Conscia-ITQ NIS2 Status-Check - Sind Sie bereit für die NIS2-Richtlinie?

Die NIS2-Richtlinie schafft neue Vorgaben für die IT-Sicherheit in vielen Unternehmen.

Unser Status-Check prüft, wo Sie stehen.

Ihr Mehrwert:

- Über 35 Prüfgruppen und mehr als 260 Checkpunkte
- Analyse Ihres aktuellen Umsetzungsgrads
- Identifikation erfüllter und fehlender Maßnahmen
- Maßgeschneiderte Handlungsempfehlungen zur Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen

Aufwand inkl. Interviews: 2-5 Personentage, anschließende Berichterstellung

~~Preis: 7.925 €~~

**Für Mitglieder Entscheiderfabrik: 5.925 €**

**Kontakt: [andreas.kranz@conscia.com](mailto:andreas.kranz@conscia.com)**

# The Conscia Cybersecurity Framework

Conscia bietet ein umfassendes Angebot an Dienstleistungen und Services, die speziell zur Bekämpfung moderner Cyberkriminalität entwickelt wurden.

Expert security services

Security Consulting

Managed Detection and Response

Digital Forensics and Incident Response

Offensive Security Services

Infrastructure and Platform Security

Security technology design, deploy, support, and management

# Vielen Dank



Ulrich Brüll

[ulrich.bruell@conscia.com](mailto:ulrich.bruell@conscia.com)