

Cybersecurity Check

Angebot

Osmond GmbH +41 56 511 22 90 Rummelmatt 6, CH-5610 Wohlen info@osmond.ch www.osmond.ch

01/09/2025



Überlick und Nutzen

Cybersecurity ist ein zentraler Bestandteil der digitalen Resilienz von Organisationen. Der Cybersecurity Check ermöglicht eine strukturierte Bewertung der aktuellen Sicherheitslage und identifiziert Handlungsfelder zur Verbesserung. Grundlage bilden bewährte Frameworks oder spezifische regulatorische Vorgaben e.g. der FINMA.

Typische Risiken vor dem Check



- Unentdeckte Sicherheitslücken in IT-Systemen
- Veraltete oder ungepatchte Systeme
- Fehlende Notfall- und Wiederherstellungsprozesse
- Mangelndes Sicherheitsbewusstsein bei Mitarbeitenden
- Reputationsverlust und wirtschaftliche Schäden durch Cyberangriffe
- Unzureichendes Lieferanten- und Drittparteienmanagement
- Fehlkonfigurationen oder mangelnde Transparenz in Cloud-Diensten

Rahmenwerk / Vorgehensmodell

Der Cybersecurity-Check basiert auf einem modularen Vorgehen:

- Das Assessment erfolgt in der Regel gemäss NIST CSF Framework (USA), IKT-Minimalstandard (CH) oder CyberSeal (CH)
- Erhebung des Ist-Zustands mittels strukturierter Interviews, Dokumentenanalysen und Spot-Checks
- Bewertung anhand eines Reifegradmodells
- Ableitung konkreter Massnahmen zur Verbesserung der Cyber-Resilience







Unsere Leistungen

- Initialer Cyber-Sicherheits-Check mit Gap-Analyse
- Bewertung der organisatorischen und technischen Sicherheitsmassnahmen
- Handlungsempfehlungen und Priorisierung
- Unterstützung bei der Umsetzung von Massnahmen
- Follow-up-Checks zur Fortschrittskontrolle

Lieferobjekte

- Ergebnisbericht mit Reifegradbewertung
- Massnahmenkatalog zur Verbesserung der Cyber-Sicherheit
- Management-Präsentation mit Handlungsempfehlungen
- Optional: Awareness-Materialien für Mitarbeitende





Mehrwert

- Klare Sicht auf die aktuelle Sicherheitslage
- Erfüllung regulatorischer Anforderungen (DSG)
- Erhöhung der Cyber-Resilienz
- Reduktion von Risiken und potenziellen Schäden
- Grundlage für strategische Sicherheitsentscheidungen