

# NIS2-Checkliste & Lösungen

## RISIKOANALYSE

NIS2 fordert die Implementierung von Risikoanalyse- und Sicherheitskonzepten für alle Informationssysteme.

» [Risk Assessment](#)



## SCHULUNGEN

Sensibilisieren Sie die Mitarbeitenden für das Thema Cyber-Sicherheit mit geeigneten praxisnahen Trainings.

» [Awareness Training](#)



## SICHERHEITSKONZEPT UND NOTFALLMANAGEMENT

Ein ISMS gewährleistet die Dokumentation und Erfolgskontrolle der geforderten Sicherheitsrichtlinien.

» [ISMS](#)



## SICHERHEITSTECHNOLOGIE

IT Security Tools „nach Stand der Technik“ ermöglichen eine verlässliche und vorausschauende Automatisierung des Incident-Prozesses.

» [IT-Sicherheitslösungen](#)  
» [Vulnerability Management](#)



## RISIKOMANAGEMENT UND MELDEPFLICHTEN

Bewerten Sie die Wirksamkeit der eingesetzten Maßnahmen und kommen Sie Ihrer Berichtspflicht beim Management von Schwachstellen nach.

» [Vulnerability Management](#)  
» [Managed SOC](#)



## SICHERSTELLUNG DER SECURITY STANDARDS

Die „Systeme zur fortlaufenden Angriffserkennung“ sollten so betrieben werden, dass sie stets auf dem neuesten Stand sind und aktuelle Cyber Threats einbeziehen.

» [Managed Security Services](#)

