



IT-Security Reifegrad Workshop



Maximale Sicherheit für Ihr Unternehmen

Die Bestimmung des IT-Sicherheit-Reifegrades ist ein wichtiger Schritt zur Verbesserung der Cyberabwehr in Unternehmen. Sie liefert einen Überblick über den aktuellen Stand der IT-Sicherheit und zeigt Schwachstellen und Verbesserungspotenziale auf. Dies ermöglicht Ihrem Unternehmen, die IT-Sicherheitsmassnahmen gezielt zu optimieren und Risiken von Cyberangriffen zu verringern.

Durch die Diskussion aktueller Risiken und Fakten des IT-Sicherheitsmarktes erhalten Sie wertvolle Einblicke, um gezielt auf Herausforderungen reagieren zu können. Unser Workshop legt besonderen Fokus auf die Bewertung ihrer aktuellen Widerstandsfähigkeit. Individuellen Bedürfnisse Ihres Unternehmens und bieten Raum für offenen Austausch und Ideenfindung.

Wir begleiten Sie durch die Analyse basierend auf erprobten Frameworks, um Schwachstellen zu identifizieren und Massnahmen für eine nachhaltige Sicherheitsstärkung abzuleiten.



Inhalte des Workshops

- Gemeinsame aktuelle Risikoanalyse aus der Perspektive eines Hackers (Aussensicht)
- Selbsteinschätzung Stand der IT-Security
- Zieleinschätzung IT-Security
- Ermittlung organisatorische Massnahmen und Verantwortlichkeiten
- Assessment technische Infrastruktur & Implementation:
 - Client-, Server-, Cloud- und Netzwerkinfrastruktur
 - Backupkonzept
 - VPN und Public Access
 - Datacenterübergänge
 - Berechtigungskonzept
- Prüfung der Passwortverwaltung & Passwortcompliance
- Analyse der aktuellen IT-Security Produkte
- Organisatorische und technische Sicherheitsanalyse

Resultate des Workshops

- Einen ganzheitlichen Überblick über den aktuellen Stand der Widerstandsfähigkeit ihrer IT-Umgebung
- Analyse des IT-Sicherheit IST-Zustands gegenüber dem SOLL-Zustand
- Auswertung zum aktuellen IT-Reifegrad
- Übersicht fehlender organisatorischer sowie technischer Massnahmen
- Aufzeigen und Visualisieren von Blindspots und Lücken
- Identifizierung von Schwachstellen und Verbesserungspotenziale in der IT-Sicherheit.
- Vorschläge mit Priorisierungen von Massnahmen zur Stärkung der IT-Sicherheit
- Einschätzung der Fortschritte bei der Optimierung der IT-Sicherheit