

# Security as a Service

Für Details oder Fragen, wenden Sie sich bitte an  
[sylvia.koerner@bechtle.com](mailto:sylvia.koerner@bechtle.com)  
(Die Module können einzeln oder in Kombination beauftragt werden)

## Modul A: Workshop IT Security – 2 Tage

- Strategischer Workshop mit dem Hinblick auf Cyber-Security
- Vor-Ort Workshop: Vorstellen von modernen Angriffsszenarien und Diskussion von Kundenspezifischen Herausforderungen in der IT-Security
- Zusammenfassung und Auswertung der Ergebnisse

## Modul B: Quick Check Security Infrastruktur – 3 Tage

- Aufnahme der bestehenden Security Infrastruktur vor Ort und Interview des Kunden
- Auswertung gesammelter Informationen, Erarbeiten von Maßnahmen inkl. Priorisierung
- Präsentation der Ergebnisse zur Optimierung der Security Infrastruktur

## Modul C: Workshop AD Security – 2 Tage

- Prüfung des AD mit professionellen Tools
- Auswertung der Ergebnisse
- Definieren von Maßnahmen zur Optimierung der AD-Sicherheit

## Modul D: Schwachstellenscan Komplet – 3 Tage

### D1: Schwachstellenscan Intern 2 Tage

- Scannen bestehender IT-Systeme auf bekannte CVEs (Schwachstellen)
- Auswertung, Priorisierung der Ergebnisse
- Anfertigung eines Berichtes
- Präsentation der Ergebnisse zum Schließen von Schwachstellen

### D2: Schwachstellenscan Extern – 1 Tag

- Scannen bestehender IT-Systeme auf bekannte CVEs (Schwachstellen)
- Auswertung, Priorisierung und Dokumentation der Ergebnisse
- Präsentation der Ergebnisse zum Schließen von Schwachstellen

## Modul E: User Sensibilisierung – 1 Tag

- Erstellen einer Phishing Kampagne
- Durchführung von individuellen Kundenkampagnen
- Auswerten der Ergebnisse

## Modul F: Backup Security – 2 Tage

- Wie gut ist mein Backup vor Angriffen geschützt?
- Analyse der vorhandenen Backup-Infrastruktur auf sicherheitsrelevante Angriffsvektoren
- Auswertung der Ergebnisse

## Modul G: Workshop Notfallhandbuch – 2 Tage

- Workshop zum Erstellen oder Anpassen des Notfallhandbuchs
- Praxisnahe Durchführung und Fokus auf Cyber-Vorfälle
- Bechtle-Vorlage Notfallhandbuch

## Modul H: Penetrationstest – Individuell

- Skalierbar nach Kundenwunsch und Absprache (Extern, Intern, WebApplication)

## Modul I: VMware vSphere Security Analyse – 2 Tage

- Bestandsaufnahme aktuelle VMware-Infrastruktur
- Analyse Bestandssystem auf Sicherheitslücken
- Erstellen von Empfehlungen zur Härtung der Umgebung



**Bechtle schützt!**

Bechtle GmbH & Co. KG IT-Systemhaus Chemnitz – Dresden - Cottbus

