



IT-Systemhaus Saarbrücken

Eines von mehr als 85 Systemhäusern in Europa

IT-Lösungen in der Justiz

- **Cloud-Services:** Sichere Speicherung und Austausch von sensiblen Daten.
- **Managed IT Services:** Wartung und Verwaltung der IT-Infrastruktur.
- **IT-Security:** Schutz sensibler Daten vor Cyberangriffen.
- **Server / Storage:** Zuverlässige Speicherung großer Datenmengen.
- **KI-Lösung:** Automatisierung von Routineaufgaben, Datenanalyse, Chatbots

Spezielle Angebote für Anwaltskanzleien, Wirtschaftsprüfer und Steuerberater

- **Modern Workplace:** Schaffung sicherer, moderner Arbeitsumgebungen für Anwalt:innen
- **Servicekonzepte:** Maßgeschneiderte IT-Dienstleistungen für Anwaltskanzleien.
- **Schulungsservices:** Schulungen für den sicheren Umgang mit IT-Systemen/ MS Schulungen
- **IT-Security:** Security- und Netzwerk Check

Besonderheiten: # |zukunfts|stark

- **Projektmanagement:** Unterstützung bei der Planung, Durchführung und Überwachung von IT-Projekten
- **Ausbildungsbetrieb:** Ausbildung von IT-Fachkräften
- **Nachhaltigkeit:** Beratung zur Optimierung von IT-Lösungen im Hinblick auf Nachhaltigkeit
- **Schulungszentrum:** modernste Räumlichkeiten für Trainings- und Zertifizierungsangebote



Der Darknet-Scan von Bechtle

Trusted Advisor werden durch Darknet Scans.



Entdecken Sie frühzeitig gestohlene Zugänge zur Firewall. Das Darknet bleibt selbst für Unternehmen, die sich ganzheitlich mit Security befassen oft ein blinder Fleck. **Bechtle** durchsucht mit einem exklusiven Scan einschlägige Darkweb-Quellen nach Unternehmensdaten. Durch die Darknet Scans können **Kanzleien** frühzeitig vor potenziellen Sicherheitsrisiken gewarnt werden und möglichen Cyberangriffen und das hohe Risiko des Datenklaus abwehren.

Einmaliger Scan oder Darknet-as-a-Service

- Mittel für CISOs als Nachweis über Monitoring/Rechenschaftspflicht
- Fähigkeit, Data Leaks zeitnaher zu erkennen
- Keine Momentaufnahme
- Bringt Licht ins Dunkel
- Nicht mehr selbst um Darknet-Recherche kümmern müssen

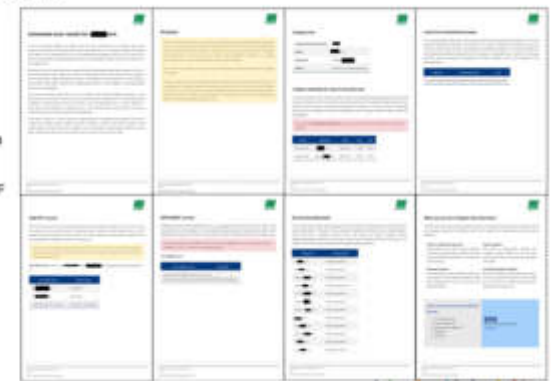
**KONKRETE HANDLUNGSEMPFEHLUNGEN.
BECHTLE ALS STARKER PARTNER.**



Der Darknet-Scan von Bechtle für Kanzleien

PDF-Report des Darknet-Scans

- ... findet:
- Gestohlene Zugangsdaten von echten Mitarbeitern
 - Leaks aus Ransomware-Angriffen.
 - Unsicher konfigurierte Mailserver (SPF & DMARC Einstellungen)
 - und mehr





Bechtle AG auf einen Blick

<p>ÜBER</p> <p>15.000</p> <p>MITARBEITENDE</p>	<p>842</p> <p>junge Menschen in Ausbildung</p>	<p>BECHTLE DATACENTER am weltgrößten Internetknoten in Frankfurt / Main</p>	<p>6,422 Mrd. €</p> <p>UMSATZ 2023</p>	
<p>IT-E-COMMERCE IN</p> <p>14</p> <p>EUROPÄISCHEN LÄNDERN</p>	<p>80</p> <p>COMPETENCE CENTER</p>	<p>DIE NUMMER</p> <p>1</p> <p>IN DEUTSCHLAND</p>	<p>ÜBER</p> <p>100</p> <p>IT-SYSTEMHÄUSER IN EUROPA</p>	<p>MDAX</p> <p>börsennotiert</p>
<p>ÜBER 70.000 KUNDEN</p>		<p>CO₂-NEUTRALITÄT BIS</p> <p>2030</p>	<p>273</p> <p>HERSTELLERPARTNER</p>	<p>Partner auf allen</p> <p>7</p> <p>Kontinenten</p>
				<p>36.000</p> <p>HARD- UND SOFTWAREPRODUKTE</p>

Security @ Bechtle.

~50

VENDOR PARTNERS

Höchster Partner Status bei den Marktführern...

Auswahl Bechtle Focus Partners:



540

Mitarbeitende mit technischem Security-Profil

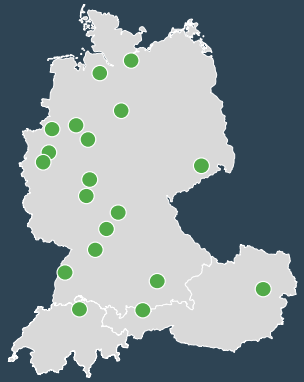
[ERMT 06/2024]

1.400

INDIVIDUELLE ZERTIFIZIERUNGEN

20 SECURITY COMPETENCE CENTER IN DACH

Bechtle Security Kompetenz-Landkarte



Über 30 Security-Teams in DACH + Benelux

BECHTLE IST FÜHRENDER SECURITY INTEGRATOR IN DACH

Bechtle ist qualifizierter APT Response Dienstleister



Managed Security Services 24x7x365

Zentrale und dezentrale Service-Einheiten

>100

REFERENZEN

6

Security Practices

Security Audit: **B-Hard**

Standortbestimmung zur organisatorischen und technischen Sicherheit

von 60 Maßnahmenzielen
aus 17 Themenkomplexen sind:

Beispiel Ergebnis:

11 ohne Mängel

17 mit Mängeln

22 mit schwerwiegenden Mängeln

Themenkomplex	Erfüllungsgrad Maßnahmen						
A Absicherung von Netzübergängen	A.1	A.2	A.3	A.4	A.5	A.6	A.7
B Abwehr von Schadprogrammen	B.1	B.2	B.3				
C Inventarisierung der Systeme	C.1	C.2	C.3				
D Vermeidung von offenen Sicherheitslücken	D.1	D.2	D.3	D.4	D.5	D.6	
E Sichere Interaktion mit dem Internet	E.1	E.2	E.3	E.4	E.5	E.6	
F Logdatenerfassung und -auswertung	F.1	F.2	F.3				
G Sicherstellung eines aktuellen Informationsstands	G.1	G.2					
H Bewältigung von Sicherheitsvorfällen	H.1	H.2	H.3	H.4			
I Sichere Authentisierung	I.1	I.2	I.3	I.4			
J Gewährleistung der Verfügbarkeit notwendiger Ressourcen	J.1	J.2					
K Durchführung Nutzerorientierter Maßnahmen	K.1	K.2	K.3				
L Sichere Nutzung sozialer Netzwerke	L.1	L.2	L.3				
N Sicherer Umgang mit Cloud-Anwendungen	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5		
M Durchführung von Penetrationstests	M.1	M.2	M.3				
B1 Erforderliche Basis-Sicherheitsrichtlinien	B1.1						
B2 Notfallkonzept für kritische IT-Systeme	B2.1	B2.2					
B3 Organisierter IT-Betrieb	B3.1	B3.2	B3.3				

Legende

keine Mängel festgestellt

Mängel festgestellt

Schwerwiegende Mängel festgestellt



Leitfaden Cyber-Sicherheits-Check

Ein Leitfaden zur Durchführung von Cyber-Sicherheits-Checks
in Unternehmen und Behörden