



ACP Security Check-up

Wir helfen Ihnen, Schwachstellen zu erkennen und Risiken zu minimieren.

**IT for
innovators.**

Schadcode-Bilanz senken - Sicherheit steigern!

Reduzieren Sie Ihre Angriffsfläche und sorgen für mehr Sicherheitstransparenz!






Verbessern Sie Ihre Sicherheitslage mit einem ACP Security Check-up

Das stark anwachsende Datenvolumen, verschiedenste Applikationen, Cloudanwendungen, hybride Arbeitsweisen zwischen Büro und Homeoffice sowie das Voranschreiten der Digitalisierung schafft immer mehr Angriffsflächen für Hacker. Die Methoden werden immer perfider und steigen stark in der Frequenz.

Mit dem ACP Security Check-up helfen wir Ihnen bei der Ermittlung des Security Niveaus Ihres Unternehmens. Erhalten Sie Hilfe zur Erreichung Ihrer umfassenden Sicherheitsziele – und identifizieren Sie aktuelle und reale Bedrohungen – indem Sie einen ACP Security Check-up planen. Gemeinsam entwickeln wir einen Strategieplan, welcher auf den Empfehlungen von Cybersecurity-Experten (BSI, CIS 20, NIS2) basiert. Sie erhalten einen Überblick über aktuelle und unmittelbare Bedrohungen sowie Unterstützung für ein langfristiges höheres Security Niveau.

Warum Sie teilnehmen sollten

Angesichts der aktuellen Cyber-Security Bedrohungslage ist es wichtig zu wissen, wie sicher Ihr Unternehmen derzeit ist und wie Sie sich vor Bedrohungen schützen können. Durch die Teilnahme an diesem Security Check-up können Sie:

-  Aktuelle und fortlaufende Risiken für Ihre Cloud-Umgebung identifizieren
-  Basierend auf Ihren spezifischen Bedürfnissen und Zielen die nächsten Schritte planen
-  Ihre Sicherheitsstrategie für wichtige Stakeholder dokumentieren
-  Abwägen und beurteilen, ob Sie Ihre Sicherheit mit den neuesten Tools erhöhen können
-  Gezielte Budgetplanungen ableiten

Ihr Mehrwert

- Neutrale Beleuchtung Ihres Securitystatus durch externe Experten
- Konkrete Handlungsempfehlungen für Ihr Unternehmen
- Einfache Maßnahmen - große Wirkung dank unserer branchenübergreifenden Erfahrungen
- IT Schwachstellen werden erkannt
- IT Risiken werden identifiziert
- Ermittlung des Security Niveaus



Sie möchten mehr über unseren Security Check-up erfahren? Dann wenden Sie sich bitte an:

microsoft@acp.de
www.acp-gruppe.com
/de-de/partner/microsoft

Von diesen Leistungen können Sie profitieren

Active Directory (AD) Security Check

- Fehlkonfigurationen und Schwachstellen in Ihrem AD identifizieren und beheben
 - Sind die Sicherheitseinstellungen der Domänen-Controller korrekt gesetzt?
 - Existieren verwaiste Benutzerkonten?
- Existenz inaktiver Objekte (User, Computer, Betriebssysteme) und veralteter Protokolle
 - Befinden sich noch Windows Server 2012 / 2012R2 oder ältere Versionen in der eigenen Infrastruktur?
- Accounts, bei denen das Passwort nie abläuft oder leer sein darf
 - Passwort Policy für Service-Accounts?
 - Ist LAPS (Local Admin Password Solution) implementiert?
 - ACLs und Delegierungen, in GPOs enthaltene Passwörter, Passwortregeln, Mitglieder in administrativen Gruppen
- Ist SMB v1 noch aktiviert?
- Sind alle Domains bekannt, welche Domains stehen ungeschützt im Internet?

Security Workshop Microsoft

- Erstellung einer Risikoabschätzung / Risikobewertung, um Sicherheitsrisiken in der Microsoft Cloud erkennen zu können
- Analyse, Planung und Erstellung von Richtlinien zur Verbesserung der Sicherheit Ihres Tenants nach ACP Best-Practice-Standards
- Überwachung der Einhaltung der Sicherheitsstandards und Optimierung Ihres Secure-Scores durch ACP Managed Services
- Schutz, Erkennung und Nachverfolgung von verdächtigen Aktivitäten und Bedrohungen
- Verringerung der Angriffsfläche im Bereich Messaging, Collaboration und Endpoint Security mit Microsoft 365 Services
- Einführung eines Bedrohungs-, Vulnerability-, Identitäts-Managements und Zugriffskontrolle zur M365-Cloud mit Microsoft und ACP
- Erkennung von Schatten-IT und Analyse von Applikationen auf Endgeräten

“Der Security Check-up hat uns geholfen, unsere Reifegrade in verschiedenen Bereichen der Cybersicherheit zu beurteilen.“

-Harri Kivimaa,
Head of End User Services, VTT

Phishing Kampagne

- Gestaltung der Mailing Templates
- Aufsetzen Landingpage
- Umfassende Auswertung
- Bedarfsorientiertes Awareness-training

Penetrationstest nach dem Greybox Ansatz

- Externer oder interner Penetrationstest
- Auffinden und Schließen von Sicherheitslücken und Schwachstellen
- Dokumentation und Handlungsempfehlungen

Security Assessment Allgemein

- Befragung (BSI/CIS)
- Schwachstellen Scan
- DNS – Security Check
- Schatten-IT
- Dokumentation und Empfehlungen

Ihr Nutzen

- > Überblick des Awareness Niveaus Ihrer Mitarbeiter bei Phishing-Angriffen
- > Security Status in Cloud- und Hybrid-Umgebung verbunden mit Handlungsempfehlungen
- > Bleiben Sie DSGVO konform mittels unseres Reports



Sie möchten mehr über unseren Security Check-up erfahren? Dann wenden Sie sich bitte an:

microsoft@acp.de
www.acp-gruppe.com
/de-de/partner/microsoft