

Baseline Security Check

Das Problem

Die IT-Sicherheit ist ein entscheidender Faktor für Erfolg und Vertrauenswürdigkeit Ihres Unternehmens. Doch nicht immer stehen im Unternehmen genügend personelle und qualifizierte Ressourcen zur Verfügung, um das erforderliche IT-Sicherheitsniveau zu definieren, einzuführen und regelmäßig zu überprüfen.

Die Lösung

Unser Baseline Security Check verschafft Ihnen zuverlässig Gewißheit über den gegenwärtigen IT-Sicherheitsstatus Ihres Unternehmens. Wir analysieren strukturiert Ihre IT-Sicherheit auf der Grundlage von Interviews, Ortsbegehungen und vorhandener Dokumentationen. Ein detaillierter Ergebnisbericht gibt Ihnen Aufschluß über bestehende Sicherheitslücken und zeigt geeignete Maßnahmen zu deren Beseitigung auf. Sie erhalten damit eine wichtige Entscheidungsgrundlage für die weitere Erhöhung der IT-Sicherheit in Ihrem Unternehmen.

Unser Vorgehen

- Strukturierte Aufnahme sicherheitsrelevanter Informationen
- Ableitung potentieller Gefährdungen für Ihr Unternehmen
- Analyse bestehender Sicherheitsmaßnahmen
- Feststellung von Sicherheitslücken und Schwachstellen
- Erstellen eines Prüfberichtes über die IT-Sicherheit Ihres Unternehmens

Ihr Nutzen

<i>Informationsgewinn:</i>	Vorhandene Sicherheitslücken werden erkannt und die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen zur Schadensminimierung werden dokumentiert.
<i>Neutralität:</i>	Hersteller- und anbieterunabhängige Analysen des Sicherheitsstatus
<i>Kostenkontrolle:</i>	Durch Festpreis kalkulierbarer finanzieller Aufwand
<i>Transparenz:</i>	Die Analyseschritte machen das Ergebnis nachvollziehbar
<i>Individualität:</i>	Die spezifischen Konstellationen in Ihrem Unternehmen werden im besonderen Maße berücksichtigt.
<i>Qualität:</i>	Unsere Mitarbeiter sind hochqualifiziert und verfügen über umfangreiche Erfahrungen
<i>Vertraulichkeit:</i>	Wir sichern Ihnen absolute Vertraulichkeit beim Umgang mit den Ergebnissen der Analyse zu

Zielgruppe

Alle Unternehmen, die in ihren Geschäftsprozessen IT-Systeme und – Anwendungen einsetzen.