

Risikomanagement für interne Netzwerke

Interner Schwachstellenscan



In der zunehmend vernetzten Welt steigt die Anzahl der IT-Geräte in Unternehmen kontinuierlich an. Scheinbar harmlose Geräte wie Drucker oder Netzwerkhardware werden zu unerwarteten Sicherheitsrisiken, da ihre regelmäßige Wartung und Aktualisierung häufig vernachlässigt wird. Unsere interne Schwachstellenanalyse deckt verborgene Gefahren in Ihrer IT-Infrastruktur auf, um diese proaktiv zu beheben, bevor sie zu einer Bedrohung für Ihre Daten und Systeme werden.

Unsere Lösung

Mit unserem internen Schwachstellenscan erhalten Sie einen umfassenden Überblick über potenzielle Sicherheitslücken in Ihrer Infrastruktur - vom Drucker bis zur Virtualisierungsumgebung. Wir identifizieren und bewerten Schwachstellen in Ihrer IT-Umgebung. Im Ergebnis erhalten Sie detaillierte Handlungsempfehlungen, mit denen Sie Risiken gezielt minimieren und einen höheren Sicherheitsstandard sowie die Einhaltung von Compliance-Vorgaben, beispielsweise nach DSGVO, TISAX, EU NIS 2, BSI IT-Grundschutz oder KRITIS, sicherstellen. So können Sie die Sicherheit Ihrer Systeme verbessern und die langfristige Integrität Ihrer IT-Infrastruktur gewährleisten.

Leistungsumfang

- › Überprüfung interner IT-Systeme und Applikationen
- › Nicht invasiver Scan von offenen Ports
- › Detaillierte Dokumentation von Schwachstellen
- › Abgleich mit gängigen Sicherheitsrisiken
- › Handlungsempfehlungen zur Risikominderung

Unverbindliche Beratung

Schützen Sie Ihre IT-Infrastruktur proaktiv vor Sicherheitsrisiken! Fordern Sie jetzt eine unverbindliche Beratung für unseren internen Schwachstellenscan an.

Unser Service ist flexibel – wählen Sie zwischen einer einmaligen Analyse oder einer jährlichen Überprüfung, um stets auf dem neuesten Stand zu bleiben. Bei Netzwerken mit mehr als 500 IP-Adressen starten unsere Security-Expert:innen mit einem individuellen Vorgespräch zur genauen Ermittlung und Abgrenzung der Analyseinhalte.

[Zum Kontaktformular](#)
[Beratungstermin buchen](#)