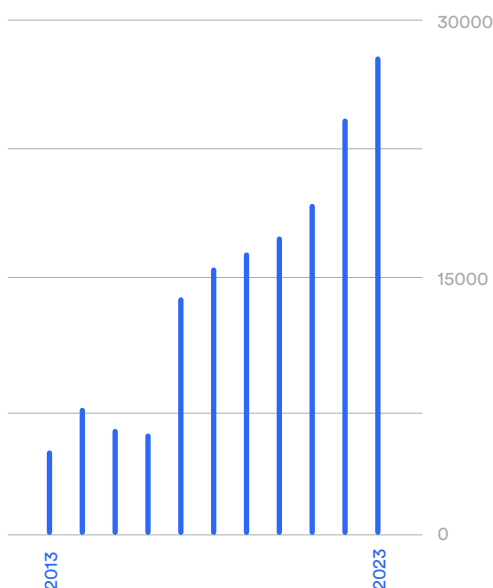


Schwachstellen erkennen und richtig reagieren.

#hackersnochance

Anzahl neuer Schwachstellen



Quelle: Schwachstellendatenbank NVD vom National Institute of Standards and Technology

- Was ist Schwachstellenmanagement?

Schwachstellenmanagement ist ein wichtiger Baustein, um die IT-Systeme in Organisationen gegen Cyberbedrohungen und Datenverlust zu schützen. Ziel ist es, Sicherheitslücken in den IT-Systemen zu erkennen, zu bewerten und zu schließen, bevor sie von möglichen Angreifern ausgenutzt werden können. Ein effektives Schwachstellenmanagement umfasst demnach die Erkennung von Defiziten in der Abwehr, eine Risikobewertung, die Beseitigung der Schwachstellen und regelmäßiges IT-Monitoring.

In Kooperation mit Enginsight bieten wir ein solches Schwachstellenmanagement sowie Penetrationstests an, um Sicherheitslücken in der IT aufzudecken und Handlungsempfehlungen aussprechen, wie Sie als IT-Verantwortliche die Lücken schließen und die Sicherheit des Unternehmens verbessern.

Schwachstellenscan

Welche Schwachstellen gibt es konkret in der IT-Infrastruktur Ihres Unternehmens oder im Unternehmen Ihres Kunden? Mit unserem Schwachstellenscanner HAQA machen wir die betroffenen Assets sichtbar, damit sie umgehend gepatcht werden können. HAQA ist unser IT-Security-Tool in Kooperation mit Enginsight. Es erkennt Schwachstellen in IT-Systemen und durchsucht Netzwerke nach IT-Sicherheitslücken. Daraufhin erhalten Sie eine Auswertung über die potenziellen Risiken, die durch diese Lücken entstehen.

Die automatisierte Bewertung des Schweregrads hilft bei der Priorisierung. Sie haben daraufhin 14 Tage Zeit, durch gezieltes Einspielen von Updates die Schwachstellen zu beheben. Wir stehen Ihnen dabei natürlich mit Rat und Tat zur Seite. Daraufhin führen wir einen zweiten Schwachstellenscan zur Erfolgskontrolle durch.



- **Pentesting**

Penetrationstests (oder Pentests) sind Sicherheitsübungen, bei denen wir prüfen, ob Ihre aktuellen Schutzmaßnahmen einem Angriff wirklich standhalten würden. Wie ein Hacker greifen wir hierfür in Kooperation mit Enginsight Ihre Netzwerke, Firewall, Datenbanken oder andere erreichbare Dienste an. Mit Hilfe aussagekräftiger Reports zeigen wir Ihnen gefundene Sicherheitslücken auf, damit Sie diese schließen können. Der Pentest kann entweder einmalig oder regelmäßig automatisiert durchgeführt werden. Erste Ergebnisse erhalten Sie bereits in wenigen Minuten oder Stunden, abhängig von der Größe Ihrer IT-Umgebung.

Jetzt Schwachstellenanalyse oder Pentest beantragen und Sicherheitslücken in Ihrer IT-Umgebung aufdecken.

Der automatisierte Pentest* (Laufzeit max. 4 Wochen) beinhaltet:

- Vorkonfiguration und Bereitstellung der benötigten Test-Hardware (Haqa Box)**
- Installationsbegleitung durch einen Anqa IT-Security Servicetechniker
- Auflistung aller Geräte in bis zu vier /24-Netzwerken
- Schwachstellenscan auf allen gefundenen Geräten
- Priorisierung der Schwachstellen nach Dringlichkeit
- Zwischenbericht inkl. Auswertungsgespräch mit Handlungsempfehlungen
- Wiederholungsscan nach ca. 14 Tagen
- Abschlussbericht



Unser Sales Team berät Sie gerne zu unseren IT-Sicherheitslösungen +49 2203 202 07–80

