

Mike Kuketz

Vorgehensmodell Schwachstellen-Scan





Für Unternehmen ist es oftmals schwierig den aktuellen Stand Ihrer **IT-Sicherheit** einzuschätzen. Dies gilt insbesondere für IT-Systeme, die ständig von außen erreichbar sind und dadurch ein beliebtes Angriffsziel darstellen. Mein Schwachstellen-Scan kann Ihnen dabei helfen, **bekannte** Schwachstellen in Ihren Systemen und Webanwendungen zu identifizieren. Am Ende eines jeden **Schwachstellen-Scans** erhalten Sie einen Bericht, der die identifizierten Schwachstellen benennt und Maßnahmenempfehlungen aufzeigt.

Ich biete Ihnen Schwachstellen-Scans für folgende Bereiche an



IT-Systeme



Webanwendungen



WordPress

Mein Vorgehensmodell



Planung

Die Vorbereitung des Schwachstellen-Scans erfolgt im Rahmen einer **gemeinsamen** Planung mit dem technischen Verantwortlichen Ihres Unternehmens. Unter anderem werden hierbei die zu scannenden IP-Adressen der IT-Systeme bzw. Webanwendungen festgelegt, sowie ein Zeitfenster für die Scans definiert.




Scan

Während der Scan-Phase werden Ihre IT-Systeme auf bekannte **Schwachstellen** und typische Konfigurationsfehler untersucht. Gefundene Schwachstellen werden nicht ausgenutzt, sondern lediglich dokumentiert. Dadurch ist eine Gefährdung oder Unterbrechung des ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebs nahezu ausgeschlossen.

Kontakt

 +49 (0) 721 / 467 162 17
 info@kuketz-security.de

Web

 www.kuketz-security.de
 www.kuketz-blog.de



Review



Die eingesetzten Schwachstellen-Scanner liefern eine Vielzahl von Daten, die **ohne** eine Beurteilung durch einen Prüfer wenig aussagekräftig sind. Im Review-Prozess werde ich die Daten für Sie aus und treffe Maßnahmenempfehlungen.





Report

Die Ergebnisse des Schwachstellen-Scans werden in einem zweiteiligen Bericht dargestellt. Im ersten Teil werden **kritische** Schwachstellen in einem »Management Summary« präzise zusammengefasst. Im zweiten Teil werden die jeweils gefundenen Schwachstellen aufgelistet und ihre Kritikalität bewertet. Komplettiert wird der Bericht mit **Empfehlungen** zur Behebung der Schwachstellen.

Kontakt

 +49 (0) 721 / 467 162 17
 info@kuketz-security.de

Web

 www.kuketz-security.de
 www.kuketz-blog.de