

Greenbone Self Service

Kennen Sie Ihre Schwachstellen?

Das Feld der IT-Sicherheit ist hoch dynamisch und entwickelt sich stetig weiter. Das gleiche gilt auch für die Cyberkriminalität – diese nimmt nicht nur fortwährend zu, sondern passt sich außerdem sehr schnell den Veränderungen in der IT-Welt an.

Während Sie die eine Schwachstelle in Ihren Systemen beheben, sind potenzielle Angreifer bereits auf der Suche nach neuen Schlupflöchern. Dabei reagieren diese sofort auf neue Gegebenheiten. Für Ihr Unternehmen ist es von unschätzbarem Wert, wenn Sie Angreifern einen Schritt voraus sind.

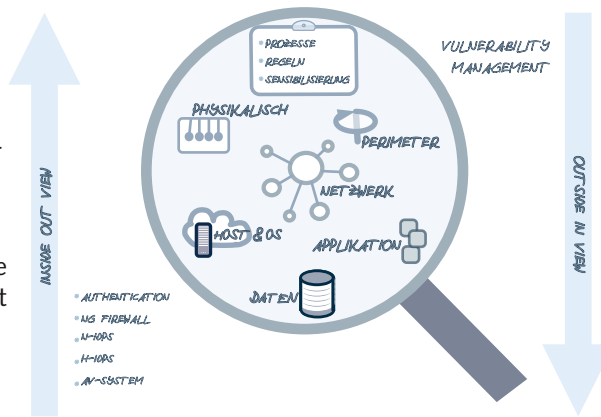
Durch eine dynamische, permanent aktualisierte und automatisierte Schwachstellenanalyse mit **Greenbone Self Service** können mögliche Einfallstore in Ihren Systemen frühzeitig erkannt werden. Damit sind Sie in der Lage, rechtzeitig zu reagieren und die identifizierten Schwachstellen zu beheben.

Lösung / Produkt

Mit Hilfe des Schwachstellenmanagements betrachten Sie die IT-Infrastruktur Ihres Unternehmens mit Blick von außen, z.B. aus Sicht einer potenziell angreifenden Person. So soll jede existierende Schwachstelle Ihrer IT-Infrastruktur identifiziert werden.

Der Prozess – von der Erkennung bis zur Behebung und Kontrolle – läuft in einem beständigen Kreislauf. So sind Sie den Angreifenden immer einen Schritt voraus.

Die eingesetzten IT-Sicherheitslösungen lassen sich gezielt auf die Hot Spots fokussieren. Auf diese Weise kann die Effizienz von Antivirus-Systemen, Firewalls & Co. gesteigert werden.



IT Infrastruktur Security

Nutzen und Vorteile

- geringe Betriebskosten: kein Fachpersonal und keine Hard- und Software benötigt
- integrierter Greenbone Security Feed (GSF), inkl. täglich automatische Aktualisierung
- Abonnements mit monatlichen Gebühren
- Anzahl der Scanziele kann monatlich angepasst werden
- zahlreiche Berichtformate
- Automatisierung der Scans durch Zeitpläne und Benachrichtigungen
- deutscher Serverstandort, es gilt die DSGVO

GREENBONE SELF SERVICE



pegasus IT ist zertifiziert nach
DIN ISO/IEC 27018 im Bereich Datensicherheit
personenbezogener Daten in der Cloud,
DIN ISO/IEC 27001 im Bereich Innovative
Rechenzentrumsdienstleistungen und IT-Lösungen
und nach DIN ISO/IEC 9001 im Bereich des
Qualitätsmanagements.



Leistungsbeschreibung

Der **Greenbone Security Manager (GSM)** testet Ihr IT-Netzwerk und alle angeschlossenen Geräte auf mehr als 100.000 Arten von Schwachstellen – und das automatisiert. Sie erhalten täglich einen genauen Statusbericht zur Bedrohungslage in Ihrem Unternehmen. Der Schwachstellen-Check gibt Ihnen auch Auskunft zum Schweregrad der jeweiligen Bedrohung. Das hilft Ihnen dabei, die zu ergreifenden Maßnahmen hinsichtlich identifizierter Schwachstellen zu priorisieren.

Das Schwachstellenmanagement beinhaltet auch ihre Behebung. Aus den technischen Erkenntnissen soll idealerweise ein Arbeitsprozess entstehen, durch den die Schließung der Schwachstellen erreicht wird. Hierfür sollte der Schwachstellenmanagement-Prozess folgende Fragen regeln:

- Wer erhält, zu welchem Zeitpunkt Informationen über entdeckte Schwachstellen?
- Wer ist für welche Schritte verantwortlich?
- Welche Mittel stehen für die Behebung von Schwachstellen zur Verfügung?

Nach der Implementierung können Sie bei Bedarf innerhalb weniger Schritte neue Bereiche und/oder Nutzende hinzufügen.

Die Scan-Technologie von Greenbone greift auf mehr als 100.000 Schwachstellentests zu, diese werden täglich geprüft und aktualisiert.

Kriterien	Details
Einrichtung	einfache Accountregistrierung und Konfiguration innerhalb kürzester Zeit
Feedkompatibilität	zugesichert mit SLA
Leistung	variabel je nach Anforderung
Backup/Wiederherstellung	integriert
Fehlerbeseitigung/Verbesserungen	zugesichert mit SLA
Support	zugesichert mit SLA
Softwareupdates	kontinuierlich
Möglichkeiten für Updates & Feed	<ul style="list-style-type: none"> • täglich automatisch • keine Compliance-Tests
Systemupdate	<ul style="list-style-type: none"> • automatisch • kontinuierliche Sicherheits- und Plattformupdates
Protokolle	NTP, GMP, HTTPS, SSH, SNMPv2, SNMP, Syslog, LDAP, RADIUS und mehr
Integrationen und Konnektoren	RESTful API für alle Funktionalitäten
Backup/Wiederherstellung	automatische(s) Backup/Wiederherstellung
Benachrichtigungen/Zeitpläne	über E-Mail, Slack oder Microsoft Teams
Scanarchitektur	Cloud-Scanner, Gateway-Komponente für interne Scans

Features

verfügbar als:

on premise IT
managed IT ✓
cloud IT