

Warum Greenbone?





Warum Schwachstellenmanagement?

999 von 1.000 erfolgreich ausgenutzten Schwachstellen sind seit mehr als einem Jahr bekannt. Das bedeutet, dass diese Angriffsfläche schnell und einfach verkleinert werden kann.

Schwachstellenmanagement ist ein Prozess, um Schwachstellen in einer IT-Infrastruktur zu finden, ihren Schweregrad einzustufen und zusätzlich eine Auflistung der zu ergreifenden Maßnahmen zum Beseitigen der Schwachstellen zu liefern.

Ziel ist es, Schwachstellen zu eliminieren, bevor sie von Angreifenden ausgenutzt werden können.



Schwachstellenmanagement vs. Firewalls & Co.

Ziel von Firewalls und ähnlichen Systemen ist es, tatsächlich stattfindende Angriffe abzuwehren. Sie greifen deshalb oft erst ein, wenn der Angriff schon passiert ist.

Im Gegensatz dazu betrachtet das Schwachstellenmanagement die IT-Infrastruktur aus dem Blickwinkel einer angreifenden Person. Dabei ist es das Ziel, Schwachstellen, die von potenziellen Angreifenden ausgenutzt werden könnten, zu schließen, sodass es gar nicht erst zu einem Angriff kommt. Eine Kombination aus beiden Lösungen ist die beste Wahl.

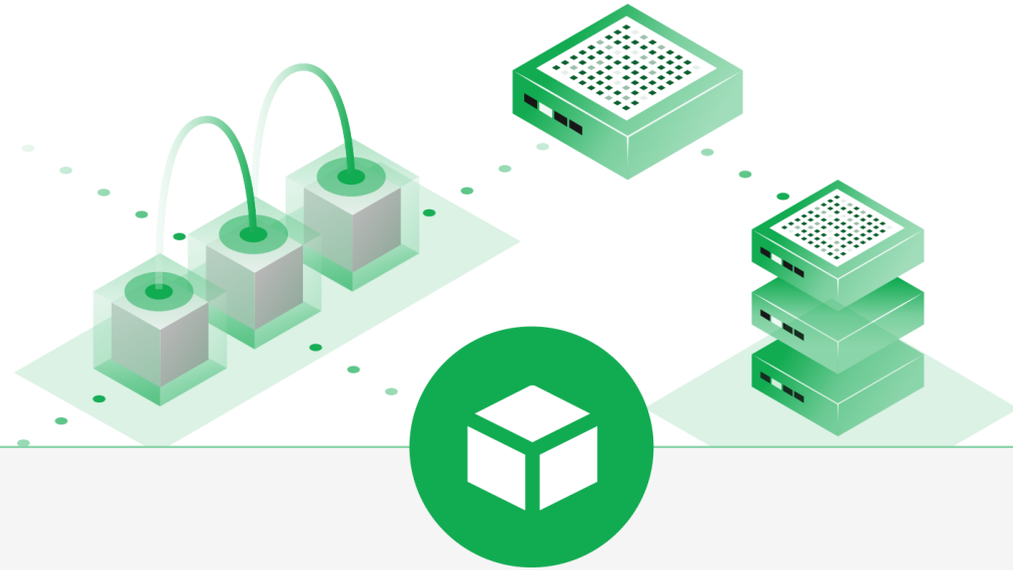


Greenbone Enterprise Feed

- Über 150.000 Schwachstellentests sowie Security Policies
- Verschlüsselte und signierte Übertragung
- Tägliche Aktualisierung
- Zugang über Greenbone-Subscription

Enthält Schwachstellentests für:

- Aktuell wichtige Schwachstellen
- Heimanwenderprodukte
- BSI IT-Grundschutz
- Unternehmensprodukte
- Betriebstechnologie
- (ICS/SCADA)



Greenbone Enterprise Appliances

- Keine Begrenzung bei der Anzahl der Zielsysteme
- Leistungsstarkes Appliance-Betriebssystem Greenbone OS
- Integrierter Greenbone Enterprise Feed mit täglicher, automatischer Aktualisierung
- Steuerung über grafische Web-Oberfläche
- Zahlreiche Berichtformate
- Scan-Automatisierung durch Zeitpläne und Benachrichtigungen
- Scannen von Hochsicherheitszonen durch Master-Sensor-Setup und Airgap



Greenbone Cloud Service

- Geringe Betriebskosten, da kein Personal sowie keine Hard- und Software benötigt wird
- Integrierter Greenbone Enterprise Feed mit täglicher, automatischer Aktualisierung
- Monatliche Gebühr in Form eines Abonnements
- Anpassung der Anzahl der Scanziele monatlich möglich
- Zahlreiche Berichtformate
- Scan-Automatisierung durch Zeitpläne und Benachrichtigungen
- Deutscher Serverstandort, damit Erfüllung der DSGVO

WARUM GREENBONE?

UNSER VERSPRECHEN



Transparenz

- Erster und einziger Anbieter einer 100%igen Open Source Schwachstellenmanagement-Lösung

Quellcode jederzeit in unserem GitHub einsehbar: <https://github.com/greenbone/>

- Whitebox- statt Blackbox-Lösung
- Keine Risiken, die aus dem Einsatz eines proprietären Schwachstellenanalyse-Systems in kritischen IT-Infrastrukturen entstehen



Support & Professional Services

- Deutsch- und englischsprachiger Support
- Volle Herstellergarantie für Hardware
- Feed-Updates und Software-Upgrades
- Austausch defekter Hardware
- Laufzeiten nach Bedarf: 1, 3 oder 5 Jahr(e)
- Umfassende Schulungen und Webinare
- Proof-of-Concept-Installationen
- Unterstützung bei Sizing und anderen technischen Fragen
- Vorbereitung und – auf Wunsch – Übernahme der Einrichtung



Made in Germany

Made in Germany und ISO-zertifiziert
Produktionsstandort sowie Entwicklung und Support der Greenbone Produkte ist Deutschland. Auch unser Greenbone Cloud Service wird ausschließlich in deutschen Rechenzentren betrieben, sodass die Einhaltung der **DSGVO-Richtlinien** gewährleistet ist. Mit der **ISO-Zertifizierung** unserer Managementsysteme für die Aspekte Qualität (ISO 9001) und Informationssicherheit (ISO 27001) bieten wir unseren Kunden zusätzliche Sicherheit.

WARUM GREENBONE?



ZU UNSEREN PRODUKTEN

