

GSM MAVEN

Datenblatt

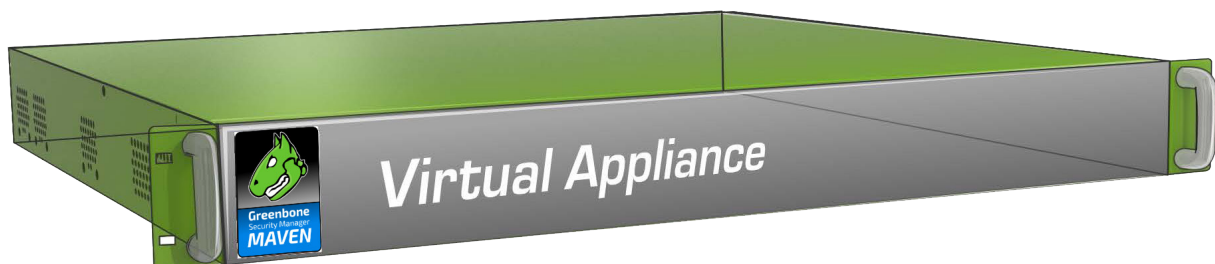


Greenbone
Sustainable Resilience

Der **Greenbone Security Manager (GSM)** ist eine Schwachstellen-Management-Lösung, die sich nahtlos und transparent in Ihre Sicherheits- und GRC-Strategie integriert und Funktionen zur Schwachstellenanalyse, Schwachstellenintelligenz und Bedrohungsmanagement bietet. Auch das Aufdecken von Verstößen gegen die Sicherheitsrichtlinien und -vorschriften des Unternehmens wird abgedeckt. Mit einem starken Fokus auf 3rd-Party-Integration und offene Standards ist der GSM eine Best-of-Breed-Sicherheitslösung, die Ihre Sicherheitslage verbessert und ergänzt und einen proaktiven Ansatz für ein automatisiertes Schwachstellen-Lebenszyklus-Management ermöglicht.



Der **GSM MAVEN** deckt bis zu 300 IPs in einem 24h-Zeitfenster ab. Die operativen Bereiche sind kleine und kleinste Unternehmen, die ihre IT auf Schwachstellen untersuchen lassen wollen.



Vorteile

- Schlüsselfertige Lösung: betriebsbereit innerhalb von 10 Minuten
- Leistungsstarkes Appliance-Betriebssystem Greenbone OS mit Befehlszeilenadministration basierend auf einem umfassenden Sicherheitsdesign
- Integriert den Greenbone Security Feed mit über 64.000 Schwachstellentests, täglich automatisch aktualisiert mit den neuesten Schwachstellenerkennungsroutinen
- Integriertes Update
- Integrierter Greenbone Security Assistant als zentrale Webschnittstelle
- Keine Begrenzung der Anzahl der Ziel-IPs (effektive Anzahl in 24 Stunden abhängig von Scan-Muster und gescannten Systemen)
- Flatrate-Abonnement beinhaltet das Email Support Package, den Greenbone Security Feed und Feature-Updates

Spezifikation

Virtual Appliance Format

Die OVA kann in folgende virtuelle Umgebungen importiert werden:

- VMWare
- Microsoft Hyper-V
- Oracle Virtual Box

Appliance Details

- 64bit Linux OS
- 2 CPUs
- 4GB RAM
- 16GB HDD Storage

Anschlüsse

- 1 virt. Ethernet Port

Lösungsumfang:

In der Lösung sind enthalten:

- Virtual Appliance
- Greenbone Security Feed für 1 Jahr
- Base Support

