

# GSM 25V

## 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, zur Schwachstellenintelligenz und zum 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 25V** arbeitet als virtueller Scan-Sensor für den Greenbone Security Manager ab GSM 400 und deckt bis zu 300 IP-Adressen ab. Die Einsatzfelder sind kleinere Zweigstellen von Unternehmen.

## Spezifikationen

### Format der virtuellen Appliance

Die OVA kann in die folgende virtuelle Umgebung importiert werden:

- VMware

### Appliance-Details

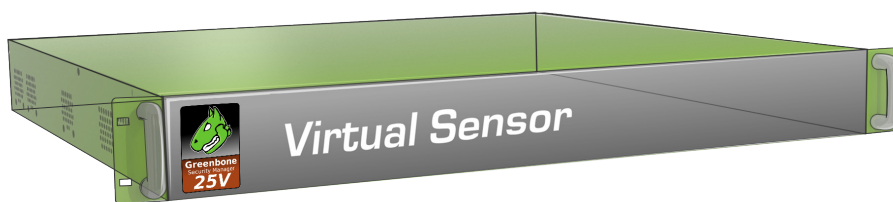
- 64 bit Linux OS
- 2 vCPUs
- 4 GB RAM
- 18 GB HDD Storage

### Anschlüsse

- 4 virtual Ethernet Ports

### Lösungsumfang

- Virtuelle Appliance
- 1, 3 oder 5 Jahre Anspruch auf den Greenbone Platinum Support



## Vorteile

- Schlüsselfertige Lösung: Inbetriebnahme innerhalb von 10 Minuten
- Leistungsstarkes Appliance-Betriebssystem Greenbone OS mit speziell angepasster, konsolenbasierter Administration und aufbauend auf einer umfangreichen Sicherheitskonzeption
- Integrierter Greenbone Security Feed mit über 68.000 Schwachstellen-Tests mit täglicher, automatisierter Aktualisierung
- Integriertes GOS-Upgrade
- Keine Begrenzung bezüglich Anzahl der Zielsysteme bzw. IP-Adressen (erreichbare Anzahl hängt vom Scan-Muster und von den Scan-Zielen ab)
- Flatrate-Subskription umfasst das Platinum Support Paket, den Greenbone Security Feed und Feature-Updates

# GSM 25V

## Datenblatt



**Greenbone**  
Sustainable Resilience

### Unterstützte Standards

- NetzwerkinTEGRATION: SMTP (E-mail), SNMP, SysLog, LDAP, NTP, DHCP, IPv4/IPv6
- Schwachstellendetektion: CVE, CPE, CVSS, OVAL
- Netzwerkskans: WMI, LDAP, HTTP, SMB, SSH, TCP, UDP usw.
- Richtlinien: IT-Grundschutz, PCI-DSS, ISO 27001



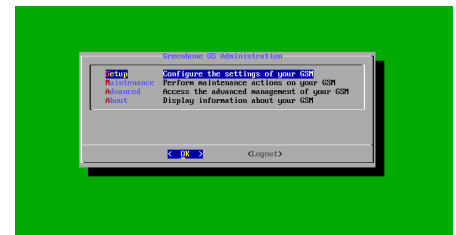
### Management über webbasierte Schnittstelle (HTTPS) des Masters

- Management von Scan-Aufgaben mit Notizen und False-Positive-Markierungen
- Unterstützung des Mehrbenutzer-Betriebs
- Clustering und verteiltes Scanning über Sensor-Betrieb
- Berichtsdurchsicht mit Filterung, Sortierung, Notizen und Risikoeinstufung
- Plugin-Framework für Berichte: XML, PDF usw.
- Performance-Übersicht der Appliance



### Integration/API

- Greenbone Management Protocol (GMP), verschlüsselt
- Alle Anwenderfunktionen der Web-Schnittstelle in der API verfügbar
- Leichte Integration mit anderen Applikationen via API
- Einfache Automatisierungen via Kommandozeilen-Tools (CLI)



### Administration über Konsolen-Schnittstelle

- Erfolgt über eine angepasste Shell via SSHv2
- Konfiguration der NetzwerkinTEGRATION
- Backup, Restore, Upgrade

### Scan-Applikationen

- Scan-Engine und -Framework: Greenbone Vulnerability Manager (GVM) mit integriertem Greenbone Security Feed



Ihr Greenbone Security Solutions Partner:

**Greenbone Networks GmbH**  
Neumarkt 12  
49074 Osnabrück  
Germany

Office: +49-541-760278-0  
Fax: +49-541-760278-90  
Email: sales@greenbone.net  
Web: www.greenbone.net