

# GSM TERA

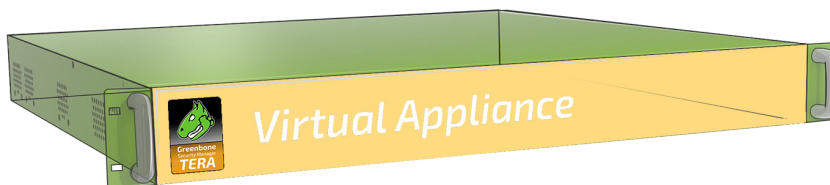
## Datenblatt



**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 TERA** kann Sensoren für bis zu 6 Sicherheitszonen steuern und deckt bis zu 3.000 IP-Adressen ab. Die Einsatzfelder sind mittlere Unternehmens IT oder größere Zweigstellen.



## Vorteile

- Schlüsselfertige Lösung: einfache und unkomplizierte Inbetriebnahme innerhalb kürzester Zeit
- Leistungsstarkes Appliance-Betriebssystem Greenbone OS mit speziell angepasster, konsolenbasierter Administration und aufbauend auf einer umfangreichen Sicherheitskonzeption
- Integrierter Greenbone Security Feed mit über 85.000 Schwachstellen-Tests mit täglicher, automatisierter Aktualisierung
- Integriertes Backup, Restore, Snapshot und GOS-Upgrade
- Integrierter Greenbone Security Assistant als zentrale Web-Schnittstelle
- 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 Platin-Support-Paket, den Greenbone Security Feed und Feature-Updates

## Spezifikationen

### Virtual Appliance Format

Die folgenden Hypervisoren werden unterstützt:

- VMWare ESXi
- Huawei FusionCompute V8.0.0

### Appliance-Details

- 64 bit Linux OS
- 6 vCPUs
- 8 GB RAM
- 140 GB HDD Speicher

### Anschlüsse

- 8 virtuelle Ethernet-Ports

### Lösungsumfang

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



### Unterstützte Standards

- Netzwerkimtegration: SMTP (E-Mail), SNMP, SysLog, LDAP, RADIUS, NTP, DHCP, IPv4/IPv6
- Schwachstellendetektion: CVE, CPE, CVSS, OVAL
- Netzwerkskans: WMI, LDAP, HTTP, SMB, SSH, TCP, UDP usw.
- Richtlinien: IT-Grundschutz, PCI-DSS, TLS-Map usw.



### Webbasierte Schnittstelle (HTTPS)

- Management von Scan-Aufgaben mit Notizen und Falsch-Positiv-Meldungen
- Unterstützung des Mehrbenutzer-Betriebs
- Gebündeltes und verteiltes Scanning über Master-Sensor-Betrieb
- Berichtsdurchsicht mit Filterung, Sortierung, Notizen und Risikoeinstufung
- Plugin-Framework für Berichte: XML, PDF usw.
- Performance-Übersicht der Appliance

### Integration/API

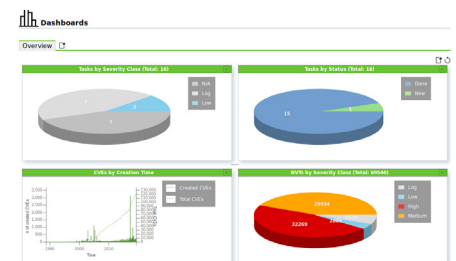
- Greenbone Management Protocol (GMP), verschlüsselt
- Alle Anwenderfunktionen der Web-Schnittstelle in der API verfügbar
- Leichte Integration mit anderen Applikationen via API
- Einfache Automatisierungen via Kommandozeilen-Tools

### Administration über Konsolen-Schnittstelle

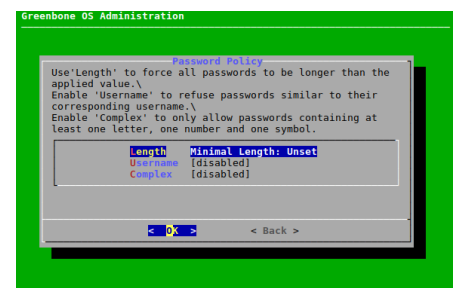
- Netzwerkimtegration und -konfiguration
- Backup, Restore, Snapshot, Factory-Reset, Upgrade

### Scan-Application

- Scan-Maschine und -Framework: Greenbone Vulnerability Manager (GVM) mit integriertem Greenbone Security Feed (GSF)
- Zusätzliche Scan-Tools enthalten



Vulnerability	Severity	CPE	CVE	CVSS	Created	Location
OpenSSL Framework Component End Of Life Detection	Critical	CPE: openssl	CVE: CVE-2016-7169	CVSS: 10.0	2016-07-19 10:00:00	scan-target: greenbone.net
OS End Of Life Detection	Critical	CPE: redhat	CVE: CVE-2016-7169	CVSS: 10.0	2016-07-19 10:00:00	scan-target: greenbone.net
OS End Of Life Detection	Critical	CPE: redhat	CVE: CVE-2016-7169	CVSS: 10.0	2016-07-19 10:00:00	scan-target: greenbone.net
Anonymous FTP Login Reporting	Critical	CPE: ftp	CVE: CVE-2016-7169	CVSS: 10.0	2016-07-19 10:00:00	scan-target: greenbone.net
OpenSSL Extension of Certificate Information via HTTP	Critical	CPE: openssl	CVE: CVE-2016-7169	CVSS: 10.0	2016-07-19 10:00:00	scan-target: greenbone.net
User Name Encryption Algorithm Supported	Critical	CPE: ssh	CVE: CVE-2016-7169	CVSS: 10.0	2016-07-19 10:00:00	scan-target: greenbone.net
User Name Encryption Algorithm Supported	Critical	CPE: ssh	CVE: CVE-2016-7169	CVSS: 10.0	2016-07-19 10:00:00	scan-target: greenbone.net
User Name PAM Algorithm Supported	Critical	CPE: pam	CVE: CVE-2016-7169	CVSS: 10.0	2016-07-19 10:00:00	scan-target: greenbone.net



Ihr Greenbone Security Solutions Partner:

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

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