

GSM 150

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 150** deckt bis zu 500 IPs ab. Die Einsatzfelder sind kleinere bis mittlere Unternehmens-IT oder mittlere Zweigstellen.



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 69.700 Netzwerk Schwachstellen-Tests mit täglicher, automatisierter Aktualisierung
- Integriertes GOS-Upgrade
- Integrierter Greenbone Security Assistant als zentrale Web-Schnittstelle
- Keine Begrenzung bezüglich Anzahl der Zielsysteme bzw. IPs (erreichbare Anzahl hängt vom Scan-Muster und Scan-Zielen ab)
- Flatrate-Subscription umfasst das Platinum Support Paket, den Greenbone Security Feed und Feature-Updates

Spezifikationen

Maße

430/480mm (exkl./inkl.
Rackmount) x 200mm x 45mm

Zertifizierung

CE, FCC

Umgebung

- Betriebstemperatur:
0° bis 45°C (32° bis 113°F)
- Lagertemperatur
-20° bis 80°C (-4° bis 176°F)
- Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90%
(nicht kondensierend)

Anschlüsse

- 4 Port GbE
10/100/1000 Base-TX (Kupfer)
- 1 Port serielle Konsole RS-232
- 2 USB Ports
- 1 HDMI Anschluss

Konstruktion

- Kompaktbauweise, stabiles Stahl-Gehäuse
- *Rackmount-Kit*
- Integriertes Netzteil

