GSM 150

Datenblatt



Der Greenbone Security Manager (GSM) ist eine Schwachstellen-Management-Lösung, die sich nahtlos und transparent in Ihre Sicherheitsund 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 3rdParty-Integration und offene Standards ist der GSM eine Best-of-BreedSicherheitslösung, die Ihre Sicherheitslage verbessert und ergänzt und einen
proaktiven Ansatz für ein automatisiertes Schwachstellen-LebenszyklusManagement ermöglicht.

Der **GSM 150** deckt bis zu 500 IP-Adressen ab. Die Einsatzfelder sind kleinere bis mittlere Unternehmens-IT oder mittlere 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 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. IP-Adressen (erreichbare Anzahl hängt vom Scan-Muster und Scan-Zielen ab)
- Flatrate-Subscription umfasst das Platin-Support-Paket, den Greenbone Security Feed und Feature-Updates



Spezifikationen

Maße

430/480 mm (exkl./inkl. Rackmount) x 200 mm x 44 mm

Zertifizierung

- CC
- FCC

Umgebung

- Betriebstemperatur: 0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)
- Lagertemperatur:
 - 20 °C bis 80 °C (- 4 °F 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

GSM 150

Datenblatt



Unterstützte Standards

- Netzwerkintegration: SMTP (E-Mail), SNMP, SysLog, LDAP, NTP, DHCP, IPv4/IPv6
- · Schwachstellendetektion: CVE, CPE, CVSS, OVAL
- · Netzwerkscans: 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 für Mehrbenutzer-Betrieb
- · 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

- · Konfiguration der Netzwerkintegration
- · Backup, Restore, Snapshot, Factory-Reset, Update

Scan-Applikationen

 Scan-Maschine 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 E-Mail: sales@greenbone.net Web: www.greenbone.net