

Greenbone Basic

Schwachstellenmanagement für kleine Unternehmen



Greenbone

Die virtuelle Appliance „Greenbone Basic“ wurde für den **Schutz kleiner und mittlerer Unternehmen** sowie öffentlicher Einrichtungen entwickelt. Sie zeichnet sich durch einfache Inbetriebnahme und Bedienbarkeit aus und bietet wichtige **Funktionen für das professionelle Schwachstellenmanagement** von IT-Infrastrukturen, sodass sich mit ihrer Hilfe **Compliance-Richtlinien** wie CIS-Benchmarks oder IT-Grundschutz (BSI) einfacher erfüllen lassen.



Vorteile

Scan-Kapazität

- Bis zu 200 IP-Adressen in 24 h*
- OpenVAS-Scanner für Schwachstellentests und Compliance-Audits
- CVE-Scanner für Prognosescans

Unterstützte Standards

- Netzwerkintegration: SSHv2, LDAP, RADIUS, NTP, IPv4/IPv6
- Schwachstellenklassifizierung: CVE, CPE, CERT-Bund, WID-SEC, DFN-CERT
- Compliance-Richtlinien: CIS Benchmarks, IT-Grundschutz, BSI TR-03116 und weitere

Features

- Grafische Web-Oberfläche zum Verwalten und Starten von Scanaufgaben
- Bericht-Plugins (Filterung, Sortierung, Notizen und Risikoeinstufung)
- Automatisierte Scans durch Zeitpläne
- Benachrichtigungen, unter anderem bei Scanabschluss
- Berichte als PDF, HTML, Text und XML
- Performance-Übersicht der Appliance
- Zertifikat-Management
- Backup: VM Snapshot
- Beaming (nur auf eine Appliance der gleichen oder einer höheren Klasse)
- Kein API-Support (GMP)
- Kein Sensor-Support**
- Kein technischer Support***

* Geschätzter Wert. Die tatsächlich erreichbare Zahl hängt von der Scan-Konfiguration, den Scanzielen, der Netzwerkinfrastruktur, der Auslastung der Systemressourcen und der Häufigkeit der Scans ab.

** „Greenbone Basic“ kann weder andere Appliances als Sensoren steuern noch selbst als Sensor von einer anderen Appliance gesteuert werden.

*** Technischer Support kann separat erworben werden.

Spezifikationen

Hypervisor

Die folgenden Hypervisoren werden unterstützt:

- Microsoft Hyper-V, Version 5.0 oder höher
- VMware vSphere Hypervisor (ESXi), Version 6.0 oder höher
- VMware Workstation Player, Version 16.0 oder höher
- VMware Workstation Pro, Version 16.0 oder höher
- Oracle VirtualBox, Version 6.1 oder höher
- Huawei FusionCompute, Version 8.0 (nur Intel)

Systemanforderungen

- 64 bit Linux OS
- 2 vCPUs
- 6 GB RAM
- 70 GB HDD Speicher

Anschlüsse

- 4 virtuelle Ethernet-Ports

