

OPENVAS Basic

Schwachstellenmanagement für kleine Unternehmen



Die virtuelle Appliance „OPENVAS Basic“ wurde für den **Schutz kleiner und mittlerer Unternehmen** entwickelt. Sie zeichnet sich durch einfache Inbetriebnahme und Bedienbarkeit aus und bietet wichtige **Funktionen für das professionelle Schwachstellenmanagement**.



Vorteile

Scan-Kapazität

- Abdeckung von bis zu 200 IP-Adressen innerhalb von 24 Stunden*
- Durchführung von Schwachstellentests und Compliance-Audits
- CVE-Scanner für prädiktive Schwachstellenanalysen

Unterstützte Standards

- Netzwerkintegration: SSHv2, LDAP, RADIUS, NTP, IPv4/IPv6
- Schwachstellenklassifizierung: CVE, CPE, CERT-Bund, WID-SEC, DFN-CERT

Features

- Intuitive Web-Oberfläche zur Verwaltung und Ausführung von Scanaufgaben
- Erweiterte Berichtsfunktionen mit Filtern, Sortierungen, Notizen und Risikobewertungen
- Automatisierte Scans basierend auf individuell konfigurierbaren Zeitplänen
- Automatische Benachrichtigungen nach Abschluss eines Scans
- Berichte wahlweise im PDF-, HTML-, Text- oder XML-Format verfügbar
- Übersicht zur Performance der Appliance
- Zertifikatsverwaltung integriert
- Backup-Funktion via VM-Snapshot
- Keine API-Unterstützung (GMP)
- Keine Sensorintegration**
- Kein 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.

**„OPENVAS 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

Systemanforderungen

- 64-bit Linux-Betriebssystem
- 2 vCPUs
- 12 GB RAM
- 500 GB HDD

Anschlüsse

- 4 virtuelle Ethernet-Ports

