

GSM: Live Demo

Inhalt

- [Features](#)

Einleitung

Für ausgewählte Partner, Kunden und Presse betreibt Greenbone einen Live-Demonstrator des Greenbone Security Managers. Dieser Demonstrator bietet Zugang zum web-basierte Schwachstellen-Management des GSM, dem Greenbone Security Assistant.



[GSM Live Demo starten](#)

Features

- Unsere Live-Demo besteht aus einem Greenbone Security Manager und einer Reihe von verschiedenen, mit Schwachstellen versehenen Zielsystemen.
- Dieses gesamte Demo-Netzwerk wird alle 24 Stunden zurückgesetzt. Sämtliche erstellten Scan-Reports und sonstigen Konfigurationen werden dabei ebenfalls entfernt.
- Es ist nicht möglich Systeme ausserhalb des Demo-Netzwerkes anzusprechen. Dies bedeutet unter anderem, dass beispielsweise die Eskalation via EMail nicht ausgeführt werden kann.
- Jegliche Aktivität auf den Systemen unterliegt einem Monitoring und wird in Log-Dateien festgehalten.
- Bei der Live-Demo handelt es sich um eine Beta-Version des GSM und bietet damit Einblick in die neuesten Entwicklungen. Die kommenden Features können vorab ausprobiert und Feedback kann für das nächste Update noch berücksichtigt werden.
- Die Live-Demo betreibt den GSM als virtuelle Maschine, sie läuft also nicht auf der eigentlichen Appliance-Hardware. Daher wird die Performance-Übersicht weniger CPU, Speicherplatz und Netzwerk-Interfaces anzeigen.

- Alle Zugangskonten sind normaler Benutzer. Daher sind die Administration-Funktionen nicht zugänglich.
- Sie teilen sich das Live-Demo System mit anderen Anwendern. Daher kann die Performanz variieren, je nachdem wieviele Anwender gleichzeitig agieren.
- Die Live-Demo bietet den Zugang über die Web-Schnittstelle. Die Schnittstelle zur Kommandozeilen-basierenden Appliance-Konsole ist nicht zugänglich.

