

Nessus Scanner: Schwachstellen meistern wie ein Profi

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 10. Februar 2026



Nessus Scanner: Schwachstellen meistern wie ein Profi

Du glaubst, dein IT-System ist sicher, nur weil du ein paar Antivirenprogramme laufen lässt? Dann viel Spaß beim Exploit-Bingo. Wer heute seine Infrastruktur nicht regelmäßig auf Schwachstellen durchleuchtet, der spielt mit dem Feuer – und zwar mit einem ganzen Benzinkanister in der Hand. Der Nessus Scanner ist kein Kuscheltool für Sonntagsadmins, sondern ein

kompromissloses Werkzeug für echte Profis, die wissen wollen, wo ihre Systeme wirklich brennen. In diesem Artikel erfährst du, wie Nessus funktioniert, warum es ein Cornerstone im Schwachstellenmanagement ist und wie du es einsetzt, um nicht Opfer der nächsten Ransomware-Pressekonferenz zu werden.

- Was der Nessus Scanner ist und warum er in keinem Security-Stack fehlen darf
- Technische Funktionsweise: Wie Nessus Schwachstellen aufdeckt
- Installation, Konfiguration und der erste Scan: Schritt für Schritt erklärt
- Die wichtigsten Schwachstellen-Kategorien, die Nessus erkennt
- Wie Nessus mit CVEs, CPEs und CVSS umgeht – und was das für dich bedeutet
- Integration in IT-Sicherheitsstrategien und Automatisierungsmöglichkeiten
- Typische Fehler bei der Nutzung von Nessus – und wie du sie vermeidest
- Vergleich mit anderen Vulnerability Scannern wie OpenVAS, Qualys und Rapid7
- Warum Schwachstellenmanagement ohne Reporting und Priorisierung nutzlos ist
- Fazit: Nessus als unverzichtbares Werkzeug für IT-Sicherheit 2025

Was ist der Nessus Scanner?

Einführung in das Schwachstellen-Scanning

Der Nessus Scanner ist ein kommerzielles Vulnerability-Scanning-Tool, das von Tenable entwickelt wurde und weltweit als Industriestandard gilt, wenn es um Schwachstellenmanagement geht. Mit über zwei Millionen Nutzern ist Nessus eines der am weitesten verbreiteten Tools zur automatisierten Sicherheitsüberprüfung von IT-Systemen. Es prüft Betriebssysteme, Netzwerke, Webserver, Datenbanken und mehr auf offene Ports, unsichere Konfigurationen, veraltete Softwareversionen, bekannte Schwachstellen (CVEs) und potenzielle Exploits.

Die Hauptfunktion von Nessus ist es, Sicherheitslücken frühzeitig zu identifizieren, zu bewerten und zu priorisieren, bevor sie von Angreifern ausgenutzt werden können. Dazu greift Nessus auf eine umfassende Datenbank zurück, die regelmäßig mit aktuellen CVEs (Common Vulnerabilities and Exposures) und Schwachstellen-Checks aktualisiert wird. Die Scans können sowohl intern als auch extern durchgeführt werden – je nachdem, ob du Systeme im LAN oder öffentliche Dienste wie Webserver prüfen willst.

Nessus existiert in mehreren Varianten: Nessus Essentials (kostenlos, aber limitiert), Nessus Professional (für Unternehmen gedacht) und Tenable.io bzw. Tenable.sc, die Nessus als Teil einer größeren Security-Plattform integrieren. Für den ernsthaften Einsatz im professionellen IT-Umfeld kommt in der Regel die Professional-Version zum Einsatz, weil sie erweiterte

Funktionen wie API-Zugriff, komplexe Scan-Policies und Reporting bietet.

Die große Stärke von Nessus liegt in seiner Flexibilität: Es kann sowohl agentenlos arbeiten als auch mit lokalen Agents, bietet Credentialed Scanning für tiefere Analysen und unterstützt REST-APIs zur Integration in CI/CD-Pipelines oder automatisierte Security-Workflows. Kurz gesagt: Nessus ist mehr als ein Scanner – es ist eine Schwachstellen-Erkennungsmaschine für Profis.

So funktioniert Nessus

technisch: Scanner-Architektur, CVE-Daten und Plugins

Unter der Haube arbeitet Nessus mit einer modularen Architektur, die aus einem Scanner-Core, einem Plugin-Framework und einer Reporting-Engine besteht. Die Plugins sind in NASL (Nessus Attack Scripting Language) geschrieben – einer domänenspezifischen Sprache, mit der Sicherheitsprüfungen spezifisch und flexibel durchgeführt werden können. Jeder einzelne Plugin ist auf eine bestimmte Schwachstelle oder Prüflogik spezialisiert – beispielsweise auf veraltete OpenSSL-Versionen, falsch konfigurierte SMB-Freigaben oder RCE-Lücken in Webservern.

Die gesamte Schwachstellenerkennung basiert auf CVE-Referenzen, CPE-Zuordnungen (Common Platform Enumeration) und CVSS-Scores (Common Vulnerability Scoring System). Diese Standards ermöglichen eine systematische Erkennung und Bewertung von Risiken. Für jede erkannte Schwachstelle liefert Nessus eine Beschreibung, den CVE-Code, einen Schweregrad (Low, Medium, High, Critical), technische Details und – wenn verfügbar – konkrete Remediation-Vorschläge.

Der Scanprozess ist in Phasen unterteilt: Zunächst erfolgt eine Netzwerkerkennung, bei der offene Ports identifiziert und das Zielsystem fingerprinted wird. Danach folgt die Identifikation der Services, Betriebssysteme und Anwendungen. Optional kann ein Authenticated Scan durchgeführt werden, bei dem sich Nessus per SSH, SMB oder RDP ins System einloggt, um tiefere Prüfungen durchzuführen. Anschließend werden die passenden Plugins geladen, ausgeführt und die Ergebnisse ausgewertet.

Die wichtigsten technischen Merkmale von Nessus im Überblick:

- Plugin-basierte Architektur mit über 170.000 Schwachstellenprüfungen
- Regelmäßige Updates der Schwachstellendatenbank durch Tenable Research
- Unterstützung für Authenticated und Unauthenticated Scans
- CVE-, CPE- und CVSS-Integration für standardisierte Bewertung
- REST-API für Automatisierung und CI/CD-Integration

Installation und erster Scan mit Nessus: Schritt-für-Schritt-Anleitung

Die Installation von Nessus ist kein Hexenwerk – aber du solltest wissen, was du tust. Je nach Betriebssystem (Windows, Linux, macOS) stellt Tenable entsprechende Installer bereit. Für produktive Umgebungen empfiehlt sich die Installation auf einem dedizierten System oder in einer sicheren VM. Nach der Installation erfolgt die Registrierung des Scanners und der Download der aktuellen Plugins – ein Prozess, der je nach Verbindung einige Minuten dauern kann.

Der erste Scan ist relativ einfach – wenn du weißt, was du scannen willst. Nessus bietet verschiedene Scan-Vorlagen, darunter Basic Network Scan, Advanced Scan, Web Application Tests oder Credentialed Patch Audit. Für Einsteiger empfiehlt sich der Basic Network Scan, um einen Überblick über offenliegende Dienste und bekannte Schwachstellen zu erhalten.

So funktioniert der erste Scan mit Nessus Professional:

- Installiere Nessus und registriere die Lizenz
- Aktualisiere die Plugin-Datenbank (automatisch beim ersten Start)
- Erstelle einen neuen Scan mit der Vorlage „Basic Network Scan“
- Gib die Ziel-IP oder den IP-Range ein
- Konfiguriere ggf. Credentials für tiefere Analysen
- Starte den Scan und warte auf die Ergebnisse
- Analysiere die Reports und priorisiere die Funde

Wichtig: Ein korrekt konfigurierter Credentialed Scan liefert deutlich mehr Informationen als ein reiner Portscan. Ohne Authentifizierung erkennt Nessus nur, was von außen sichtbar ist – nicht, was intern veraltet oder falsch konfiguriert ist.

Schwachstellenklassifizierung: Was Nessus erkennt und was nicht

Nessus erkennt eine breite Palette an Schwachstellen, von banalen Fehlkonfigurationen bis hin zu kritischen Zero-Days (sofern öffentlich dokumentiert). Die Erkennung basiert auf einer Kombination aus Fingerprinting, Versionsprüfung, Pattern Matching und spezifischen Exploit-Simulationen. Dabei deckt Nessus folgende Schwachstellenklassen ab:

- Veraltete Softwareversionen (z. B. Apache, MySQL, PHP)

- Unsichere Konfigurationen (z. B. Telnet aktiv, SMBv1 erlaubt)
- Fehlende Patches und Sicherheitsupdates
- Web-Schwachstellen wie XSS, SQL Injection oder Directory Traversal
- Unverschlüsselte Kommunikation (z. B. HTTP, FTP, POP3)
- Fehlende oder abgelaufene Zertifikate
- Unsichere Benutzerrechte und Passwortrichtlinien

Was Nessus nicht kann: aktive Exploits durchführen. Nessus prüft Schwachstellen passiv oder mit nicht-destruktiven Checks. Wer Penetration Testing oder Exploit-Validierung wünscht, muss auf Tools wie Metasploit oder Burp Suite ausweichen. Auch Zero-Day-Lücken, die nicht öffentlich dokumentiert sind, werden in der Regel nicht erkannt – dafür gibt es spezialisierte Threat Intelligence Tools.

Trotzdem ist Nessus extrem leistungsfähig in der Breite und Tiefe seiner Analysen. In Kombination mit einem Patch-Management-System oder einem SIEM (Security Information and Event Management) lässt sich ein vollständiger Schwachstellen-Workflow etablieren.

Nessus in der Praxis: Automatisierung, Integration und Best Practices

Einzelne Scans sind nett – aber in großen Umgebungen brauchst du Automatisierung. Nessus bietet eine REST-API, mit der sich Scans automatisiert starten, konfigurieren und auswerten lassen. Damit kannst du z. B. täglich kritische Server prüfen oder CI/CD-Pipelines mit Security-Gates versehen, bevor eine Anwendung in Produktion geht.

Zusätzlich lässt sich Nessus mit Tools wie Jenkins, Ansible oder SIEM-Systemen integrieren. Über Syslog-Forwarding oder die API kannst du Scan-Ergebnisse an zentrale Systeme weiterleiten und mit anderen Security-Daten korrelieren. Auch Reporting lässt sich automatisieren – inklusive PDF-Export, CSV-Listen und benutzerdefinierten Dashboards.

Ein paar Best Practices für den produktiven Einsatz von Nessus:

- Scanne regelmäßig – mindestens wöchentlich oder bei jeder Systemänderung
- Nutze Credentialed Scans für maximale Transparenz
- Priorisiere Funde nach CVSS-Score und Exploitability
- Automatisiere Reporting und Eskalationsprozesse
- Dokumentiere Ausnahmen und false positives sauber

Wer Nessus blindlings laufen lässt, ohne die Ergebnisse in Prozesse zu überführen, hat nichts gewonnen. Schwachstellenmanagement ist kein Selbstzweck, sondern Teil einer Security-Strategie. Und die beginnt mit Transparenz – genau das liefert Nessus.

Fazit: Warum Nessus dein bester Freund im Schwachstellenmanagement ist

Der Nessus Scanner ist kein Spielzeug und auch kein nettes Add-on. Er ist ein Schlüsselement im modernen Schwachstellenmanagement – und einer der wenigen Scanner, der sowohl in Tiefe als auch in Breite überzeugt. Wer seine Systeme nicht regelmäßig mit Nessus oder einem vergleichbaren Tool prüft, fährt quasi blind durch die IT-Sicherheitslandschaft und hofft, nicht erwischt zu werden.

In einer Welt, in der neue CVEs täglich veröffentlicht werden und Exploits stündlich auftauchen, reicht es nicht mehr, auf Glück oder Antivirus zu setzen. Du brauchst Sichtbarkeit, Wiederholbarkeit und Priorisierung – genau das liefert Nessus. Klar: Die Bedienung erfordert technisches Know-how. Aber wer glaubt, Security sei mit ein paar Klicks erledigt, sollte besser gleich den Stecker ziehen. Nessus ist mächtig, präzise und gnadenlos ehrlich. Und genau deshalb gehört er in jedes Security-Arsenal.