



DETECT

- + Scans automatisés
- + Analyses en profondeur
- + Rapport avec recommandations
- + Confidentialité des données

5 RAISONS DE CHOISIR DENYALL VULNERABILITY MANAGER

1. **Vue complète de toutes les vulnérabilités**, couvrant les couches réseau, système, applicative, base de données et flux Web.
2. **Tableau de bord permettant de rendre compte de la conformité de la politique de sécurité**, de mesurer l'évolution dans le temps.
3. **Reporting synthétique pour le management, rapport détaillé pour les opérationnels**, avec classification des vulnérabilités (type, technologie).
4. **Choix du mode déploiement selon votre utilisation** : en interne avec une machine virtuelle, un scanner mobile pour contrôler les sites distants, ou en mode SaaS pour tester les défenses depuis l'extérieur.
5. **Coût total de possession optimal** grâce à une tarification concurrentielle, par abonnement, et à la facilité de prise en main.

RÉDUIRE LA SURFACE D'ATTAQUE DE VOTRE RÉSEAU ET DE VOS APPLICATIONS

Les pirates recherchent systématiquement les points faibles de votre infrastructure en ciblant les couches réseau, système et applicative. **Vulnérabilités non patchées, mots de passe faibles et erreurs de codage Web seront exploités, si vous ne faites pas l'effort d'identifier et de corriger ces failles.**

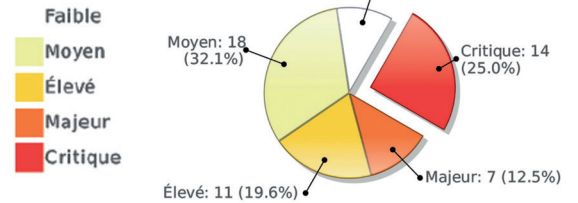
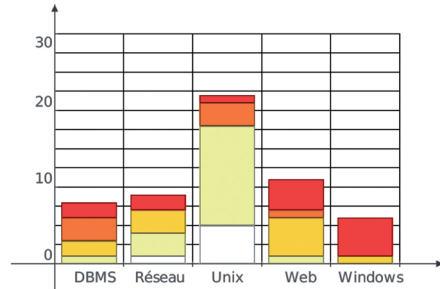
DenyAll Vulnerability Manager aide à identifier les vulnérabilités afin d'ajuster vos défenses et d'améliorer votre sécurité. Le produit **répond aux besoins des auditeurs, des équipes informatiques comme des personnels en charge de la sécurité du système d'information.** Trois modes de déploiement sont disponibles : une machine virtuelle s'exécutant sur votre réseau (Enterprise Edition), un service Web pour simuler un test de pénétration (Cloud Edition), et une clé USB pour évaluer la sécurité des sites distants (Portable Edition).

	Enterprise Edition	Cloud Edition	Portable Edition
Tableau de bord synthétique, rapport détaillé	✓	✓	✓
Tests de la couche applicative	✓	✓	✓
Tests systèmes & réseaux	✓	✓	✓
Tests mots de passe & partage de fichiers	✓	✓	✓
Automatisation	✓	✓	
Tickets de remédiation	✓		
Utilisation sur de multiples sites	✓		
Utilisation nomade			✓



DETECT

7	http://owaspbwa.localdomain/ndwwe/	5 critical, 5 major, 12 high, 74 moderate, 0 low.
100		
8	http://owaspbwa.localdomain/peruggia/	5 critical, 14 major, 6 high, 20 moderate, 12 low.
100		
15	http://owaspbwa.localdomain/WackoPicko/	1 critical, 4 major, 0 high, 41 moderate, 2 low.
100		
18	http://owaspbwa.localdomain/vicnum/	3 critical, 7 major, 0 high, 13 moderate, 0 low.
100		
47	http://owaspbwa.localdomain/zapwwe/	0 critical, 3 major, 0 high, 5 moderate, 1 low.
100		
90	http://192.168.56.120/	0 critical, 0 major, 0 high, 1 moderate, 0 low.
100		



LA PLATEFORME COMMUNE AU PRODUIT DENYALL VULNERABILITY MANAGER

WEB APPS

SYSTEMES

DOSSIERS PARTAGES

WIFI

INVENTAIRE DES ACTIFS

REPORTING

i Inventaire des actifs

- Les systèmes et services disponibles sont identifiés automatiquement dans un périmètre donné (plage d'adresses IP, URL, sous-réseau, etc), pour fournir une cartographie complète de l'infrastructure.
- Les sites web sont crawlés (compatible avec le HTML5, Javascript et le Flash) de sorte que chaque point d'entrée possible puisse être évalué.

🔍 Détection des vulnérabilités

- Identification des patches pour le système d'exploitation (Windows et Unix), les applications, les bases de données, les serveurs Web et les applications.
- Vulnérabilités applicatives : injections SQL, Cross-Site Scripting (XSS), File Inclusion (LFI/RFI) et authentification (par dictionnaire), ainsi que Full-Path Disclosure (FPD) et autres fuites d'information.
- Bases de données : authentification et tests de configuration pour les serveurs SQL, Oracle, MySQL, DB2 Unix/Windows et PostgreSQL.
- Partage de fichiers : tests d'authentification pour serveurs de fichiers Windows et FTP (accès d'authentification)
- Chiffrement : support des protocoles chiffrés SSL et support SSL/TLS, ainsi que des protocoles non chiffrés.
- Accès distant : tests d'authentification sur SSH et Telnet.
- Protocoles réseau : tests sur les mails SMTP et supervision SNMP.

📊 Rapport et remédiation

- Tableau de bord et rapport détaillé pour une vue priorisée des vulnérabilités et une vue précise des contrôles de sécurité en place.
- Inventaire des actifs et liste des vulnérabilités avec exportation aux formats PDF, CSV HTML et XML.
- Système de ticketing, permet d'assigner des tickets à son équipe pour automatiser et suivre la remédiation des vulnérabilités.
- Top 10 des sites et appareils les plus vulnérables avec un score basé sur le CVSS (Common Vulnerability Scoring System) des vulnérabilités découvertes.

📁 Choix du déploiement

- Enterprise Edition (machine virtuelle) pour un suivi continu de la sécurité interne. Attribution de tickets aux équipes et rapports pour mesurer l'amélioration de la sécurité dans le temps. Possibilité de déployer des sondes au plus près de ses sites, et possibilité de scan d'environnements Docker.
- Cloud Edition (SaaS) pour des tests de sécurité externe sans installation.
- Portable Edition (clé USB bootable) pour évaluer la sécurité des sites distants, sans installation. Les rapports sauvegardés sur la clé USB sont cryptés automatiquement.

🔒 Confidentialité des données

- Vous gardez le contrôle de vos données, même en SaaS.
- DenyAll n'est pas assujetti au Patriot Act américain.

A PROPOS DE DENYALL

DenyAll est un éditeur de logiciel français, expert en sécurité applicative de nouvelle génération. Il s'appuie sur 15 années d'expérience dans la sécurisation et l'accélération des applications et services web. Ses produits détectent les vulnérabilités informatiques, protègent les infrastructures contre les attaques modernes qui ciblent la couche applicative et connectent utilisateurs et services web qui permettent de partager et de créer de l'information. Depuis 2017, DenyAll fait partie de Rohde & Schwarz Cybersecurity.

🏠 6 avenue de la Cristallerie 92310 Sèvres - FRANCE

☎ +33 (0)1 46 20 96 00

📠 +33 (0)1 46 20 96 02

✉ info@denyall.com

@ www.denyall.com



ROHDE & SCHWARZ
Cybersecurity