

Vulnerability Identification Tool

VULNIT - Fiche produits

VULNIT, 1^{er} éditeur français de logiciel de test de sécurité IT, apporte une gamme de produits et un support méthodologique permettant d'évaluer les risques et de contribuer à l'amélioration de votre sécurité informatique.

Avantages

Polyvalence

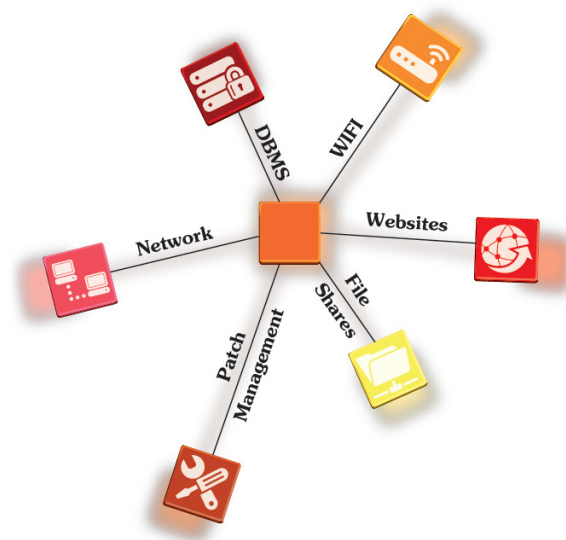
VULNIT fournit 3 produits pour répondre à vos besoins et votre utilisation : la machine virtuelle et la clé USB pour couvrir la sécurité interne, et la solution SaaS pour la sécurité sur Internet. De plus, la clé USB apporte une solution portable pour réaliser des audits flash.

Couverture fonctionnelle

Le logiciel couvre transversalement votre sécurité informatique, incluant votre configuration wifi et vos partages de fichiers.

Accessibilité

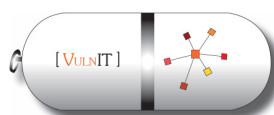
- Le logiciel est techniquement accessible à des non experts.
- La méthodologie VULNIT permet d'implémenter un processus d'amélioration de la sécurité.
- Les tarifs progressifs de la solution VULNIT sont accessibles à des organisations de toute taille et tout secteur d'activité.



Large panel de tests de sécurité :

- Patch management (OS, SGBD, Web, applications),
- Sites web (injection SQL, XSS, RFI/LFI, etc),
- SGBD (Oracle, SQL Server, MySQL...),
- Protocoles réseau (FTP, SNMP, SMTP, etc),
- Partages de fichiers Windows,
- Wifi.

3 produits pour répondre à vos besoins



Clé USB

- Portable
- Usage nomade
- Audit flash



Machine virtuelle

- Automatique
- Remédiation
- Multi-sites



SaaS

- Automatique
- Sécurité externe

VULNIT - Fiche produits

Spécifications techniques

VULNIT - machine virtuelle

La machine virtuelle est fournie sous forme de fichier OVF/OVA nativement compatible avec :

- VMware ESX (v4.0 et supérieure),
 - Oracle VirtualBox (v4.0 et supérieure).
- Elle peut aussi être importée sur :
- VMware server (avec ovftool),
 - Citrix Xen (avec XenConvert),
 - Microsoft Hyper-V (avec Citrix Kensho).

La machine virtuelle requiert :

- RAM : 512 MB minimum (1 à 2 GB recommandés),
- Disque : 2 GB de stockage,
- Connexion Internet pour les mises à jour.

VULNIT - clé USB

La clé USB est compatible avec tout PC (portable ou fixe) capable de démarrer sur une clé USB. Si ce n'est pas le cas, consultez la partie Support sur notre site Internet.

VULNIT - SaaS

La version SaaS de notre logiciel est accessible en ligne sur notre site Internet. Une simple connexion Internet est donc nécessaire.

Inscrivez-vous sur www.vulnit.com

Essai gratuit

Évaluez la plus-value de la solution SaaS de VULNIT par un essai gratuit. www.vulnit.com

VULNIT - partenaires

Nos partenaires apportent des services experts tels que l'installation, la formation ou l'accompagnement.

Contactez-nous aujourd'hui pour savoir comment nos partenaires peuvent vous aider.

En savoir plus

Consultez notre site Internet :

www.vulnit.com

Ou contactez-nous par mail :

info@vulnit.com.

Nous vous répondrons dans les plus brefs délais.

Démo VULNIT :

www.vulnit.com/demo

Produits VULNIT :

www.vulnit.com/products

Panel de tests

Les tests réalisés par VULNIT couvrent les sujets majeurs de votre sécurité :

Patch management (application des correctifs) sur OS (Windows/Unix), bases de données, serveurs web et applications,

Sites web. Injection SQL, *Cross-Site Scripting* (XSS), Inclusion de fichiers (LFI/RFI) et authentification faible, ainsi que *Full-Path Disclosure* (FPD) et autres fuites d'informations, **Bases de données.** Tests d'authentification sur 5 technologies de SGBD (SQL Server, Oracle, MySQL, DB2 LUW et PostgreSQL),

Partage de fichiers. Tests d'accès authentifiés aux partages de fichiers d'un domaine,

Accès distant. Tests d'authentification sur SSH et Telnet,

Wifi. Console de détection de configuration wifi (uniquement sur la clé USB),

Protocoles réseau. Un ensemble de tests sur les mails (relai de spam), SNMP (communautés en lecture/écriture), FTP (accès authentifié), SSL (chiffrement insuffisant), etc.

Outil de test portable

La clé USB VULNIT fournit une solution portable permettant de réaliser facilement un audit flash de sa sécurité informatique.

La solution ne requiert aucune installation (matérielle ou logicielle).

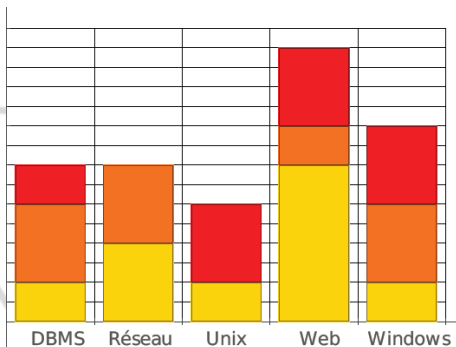
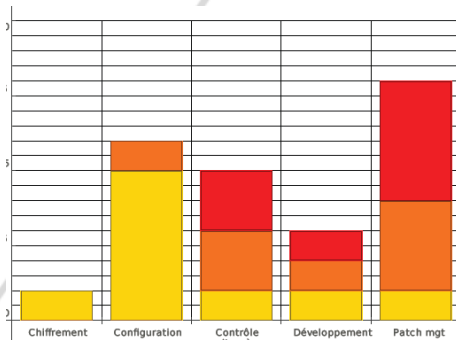
Automatisation

La machine virtuelle VULNIT permet d'automatiser les tests afin de superviser votre sécurité en continu.

Elle peut être utilisée dans un environnement multi-sites grâce à la consolidation des tests réalisés par ses sondes légères déployables.

Rapport

Les tableaux de bord et rapports priorisent et classifient les vulnérabilités afin de fournir au Management une vision rapide et précise des contrôles de sécurité mis en place.



Exports

VULNIT permet d'exporter les inventaires réseaux et la liste des vulnérabilités découvertes lors des tests.

VULNIT offre plusieurs formats d'exportation :

- **CSV** (compatible avec Microsoft Excel) facilite le suivi et la création de tableau de bord personnalisé,
- **PDF.** Ce format non modifiable (estampillé) permet de déléguer l'utilisation du logiciel aux opérationnels de la sécurité,
- **MHT** (compatible avec Microsoft Word). Ce format permet de modifier le rapport PDF avec un éditeur web.

[VULNIT]

VULNIT SAS
18 rue Yves Toudic
75010 Paris
01.80.88.48.40
www.vulnit.com

Les informations figurant sur ce document sont basées sur les caractéristiques techniques en cours au moment de l'impression ou de la diffusion de ce document et peuvent être modifiées à tout moment. L'ensemble des éléments utilisés dans ce document est la propriété de VULNIT SAS. Toute reproduction, diffusion, même partielle n'est possible qu'avec l'accord écrit de VULNIT SAS.