

VulnIT est la première solution « Plug & Audit » fournissant aux entreprises un outil d'investigation automatisé permettant de contrôler la sécurité logique de leurs serveurs.

# [ VULNIT ]

## Vulnerability Identification Tool

### **Pouvez-vous présenter en quelques mots la société VulnIT ?**

VulnIT : La société VulnIT, créée en novembre 2009, est née de ce constat : la sécurité des systèmes d'information est insuffisamment testée dans la grande majorité des entreprises par manque de moyens, de temps et de compétences.

Dans un souci constant d'efficacité et de transparence, nous nous sommes attachés à développer une solution accessible tant en termes de simplicité d'utilisation que de prix. Ainsi, le produit, l'interface graphique et le rapport d'audit ont été conçus pour permettre à l'utilisateur de tirer le meilleur parti de la solution et d'améliorer la sécurité informatique de son entreprise.

### **Nous sommes en avant-première de la solution innovante VulnIT. Pouvez-vous nous en dire plus ?**

VulnIT : VulnIT est la première solution « Plug & Audit » fournissant aux entreprises un outil d'investigation automatisé permettant de contrôler la sécurité logique de leurs serveurs.

L'accessibilité constitue le facteur différenciant de la solution VulnIT. En effet, l'environnement complet embarqué dans la clé USB VulnIT assure sa portabilité et sa souplesse d'utilisation ; l'accessibilité financière également, permettant enfin aux entreprises de taille plus modeste de s'outiller dans un domaine encore réservé à une expertise élitiste.

Enfin, l'approche par les risques – avec une réelle qualification des vulnérabilités tenant compte de leur exploitabilité – facilite la priorisation des corrections à effectuer.

### **Quelles sont les fonctionnalités de la clé USB VulnIT ?**

VulnIT : Une fois la clé USB insérée dans le poste d'audit, il suffit de préciser quel(s) serveur(s) auditer pour obtenir en quelques instants un rapport précis et didactique recensant les vulnérabilités détectées et le moyen de les résoudre.

La solution VulnIT intègre ainsi un panel de tests critiques sur les bases de données, la messagerie, les partages de fichiers, les connexions à distance, la supervision réseau, etc. Ces tests sont exécutés selon les services identifiés sur les serveurs constituant la cible d'audit.

De plus, la solution repose sur une architecture particulièrement évolutive, s'enrichissant fréquemment de nouveaux tests de sécurité par simple mise à jour sur Internet.

### **A qui est adressé ce nouveau produit ?**

VulnIT : Ce produit s'adresse en premier lieu aux entreprises de taille intermédiaire (250 à 5000 personnes) de tout secteur, dont la maturité informatique a dépassé la mise en œuvre des architectures de sécurité élémentaires (pare-feu, antivirus, antispam, etc) mais qui ne disposent pas encore d'un contrôle permanent en sécurité informatique, ni même pour la plupart d'un RSSI nommé.

Par ailleurs, les auditeurs et consultants en sécurité informatique apprécieront notre outil pour le gain de temps qu'il offre en automatisant les tests de sécurité fondamentaux et récurrents à chaque audit.

### **Pour quand est prévue sa sortie officielle ?**

VulnIT : La première version de la solution sera commercialisée à partir de juin 2010. Elle sera rapidement enrichie par les tests de sites web, de patch management et des éléments d'architecture (pare-feux, routeurs).

### **Où pourrons-nous acheter la solution VulnIT ?**

VulnIT : La solution VulnIT sera disponible sur commande uniquement, en nous contactant via notre site web (<http://www.vulnit.com>) ou par téléphone (01.55.94.92.71).

Nous remercions M. Vincent Maury pour avoir répondu aux questions de Hakin9.