



# Audits de Sécurité & Tests d'intrusion

## Pourquoi effectuer un audit de sécurité ou un test d'intrusion

- ✓ Simuler le comportement d'un individu malveillant n'ayant aucune connaissance préalable des systèmes d'information.
- ✓ Localiser et exploiter des failles de sécurité au sein d'une ou plusieurs composantes d'un système d'information.
- ✓ La mise en évidence des vulnérabilités exploitables à travers cette méthode permet de déterminer dans quelle mesure un système est vulnérable aux intrusions.
- ✓ Le rapport des opérations, qui découle de l'analyse des résultats obtenus, permet l'amélioration de la politique de sécurité qui régit le système testé.



## Qu'est-ce qu'un test d'intrusion

Le test d'intrusion, ou de pénétration, est une méthode d'évaluation de la sécurité d'un système d'information par une mise à l'épreuve des moyens de protection dudit système. Elle consiste à essayer de s'introduire dans ce dernier en situation réelle, et ce, en simulant les méthodes dont un attaquant malintentionné pourrait faire usage pour violer sa politique de sécurité.

# Méthodes de test d'intrusion



## Boîte noire

Dans ce type de test d'intrusion, le testeur n'obtient aucune information de la part du client, il s'agit de tester le système d'information en simulant une attaque depuis l'extérieur.



## Boîte blanche

Le test d'intrusion en boîte blanche permet également de tester une architecture complète et non pas seulement les parties visibles de la surface du système d'information grâce aux informations fournies par le client. Ceci permet de simuler une attaque interne.

# Types de test d'intrusion



## Réseau

Ce type de test d'intrusion vise à essayer tester la robustesse du réseau interne de l'organe demandeur, en simulant une attaque par un utilisateur malveillant interne à l'entreprise.



## Web

Le test d'intrusion WEB est le test idéal si vous souhaitez évaluer la sécurité de votre application disponible sur internet ou sur l'intranet.

# Pourquoi UNIDEES

- ✓ Nous parlons le même langage que nos clients et nous savons répondre à leurs besoins spécifiques.
- ✓ Nous sommes formés à l'école de l'exigence, notre sérieux et nos expertises sont largement reconnus par nos pairs et nos clients
- ✓ Nos ingénieurs s'impliquent et s'engagent, nos équipes sont mobilisées autour d'un seul objectif : le résultat.

Pour plus d'informations nous vous invitons à contacter : [commercial@unidees.dz](mailto:commercial@unidees.dz)