

Évaluez la sécurité de votre système d'information à l'aide d'outils automatisés !

Un scan de vulnérabilités permet d'avoir une vue d'ensemble sur la sécurité de votre système d'information. Son objectif est d'**identifier de manière automatisée des vulnérabilités au sein d'un réseau.**

Un scan de vulnérabilités peut être lancé sur tout type d'équipement : poste de travail, serveur, application web, équipement réseau, etc.

Afin d'identifier les vulnérabilités présentes au sein de votre système, nos outils automatisés vont se baser sur des bases de données contenant les éléments suivants :

- ➔ Une liste de services vulnérables et n'étant pas à jour
- ➔ Des identifiants et wordlists contenant des mots de passe ayant fuité publiquement sur internet et sur le darkweb. Nos bases de données contiennent plus de 1,5 milliard de mots de passe connus.
- ➔ Des mauvaises pratiques concernant la configuration de services (mots de passe par défaut, complexité des mots de passe, service vulnérable à des exploits public, pages d'erreur trop verbeuses, etc.)
- ➔ Des mauvaises pratiques concernant la configuration du réseau (configuration des VLAN, authentification réseau, points d'accès sans fil non protégés ou mal configurés, règles entrantes et sortantes, etc.)

SCAN DE VULNERABILITES

À la suite d'un scan de vulnérabilités, seules des hypothèses seront émises quant à la gravité et l'impact des vulnérabilités identifiées (ces dernières ne sont pas exploitées). Les rapports générés par le scanner automatique listent les vulnérabilités sans évoquer les risques que celles-ci représentent pour le système d'information.

Les auditeurs de Cylresc vous aident à exploiter les résultats du scan de vulnérabilités en éliminant les faux-positifs, en identifiant les points les plus critiques, et en vous proposant des recommandations personnalisées pour votre système d'information. .

EXPERTISE CYLRESC

- Un auditeur, fort de son expérience, aura un œil plus avisé sur l'ensemble des vulnérabilités identifiées par le scanner de vulnérabilités et pourra identifier, en fonction du contexte et des vulnérabilités trouvées, un scénario d'attaque vous permettant de **mesurer au mieux l'impact et la gravité des vulnérabilités.**
- Les rapports de nos auditeurs sont personnalisés et fournis avec une synthèse managériale vous permettant d'**identifier immédiatement quelles sont les vulnérabilités réellement critiques et quels risques celles-ci représentent pour votre système d'information.**

Les scans de vulnérabilités sont des outils utilisés par les attaquants afin de déterminer si votre entreprise est vulnérable.

Prenez les devants et utilisez-les afin d'évaluer la sécurité de votre système d'information.

Nos experts vous aideront à mettre en place les mesures nécessaires à la protection de votre réseau.