

95% de toutes les cyberattaques sont le résultat de l'exploitation de vulnérabilités connues. Alors que vous introduisez des systèmes électroniques et des logiciels supplémentaires pour soutenir vos opérations, la présence de vulnérabilités continue à augmenter. L'environnement TI complexe dans lequel nous vivons est menacé par les logiciels malveillants, les logiciels d'espionnage, les employés mécontents et les pirates informatiques internationaux. Il est essentiel d'élaborer et d'appliquer une politique de sécurité réseau stricte qui intègre une évaluation de vulnérabilité permanente pour assurer le maintien de la continuité des activités. Cependant, le processus d'évaluation continu des vulnérabilités et de remédiation est parfois négligé en tant que composante essentielle des bonnes pratiques de sécurité.



LES SERVICES D'ÉVALUATION DE VULNÉRABILITÉ D'HITACHI SYSTEMS SECURITY SONT CONÇUS POUR

- Atténuer les menaces et protéger votre réseau en tout temps
- Prévenir l'exploitation des failles grâce à la découverte précoce des vulnérabilités
- Obtenir une opinion professionnelle, experte et indépendante
- Renforcer votre posture de sécurité
- Se conformer aux standards et règlements

QU'EST-CE QU'UNE ÉVALUATION DE VULNÉRABILITÉ?

Une évaluation de vulnérabilité vous donne la possibilité de découvrir les failles de sécurité informatique que vos systèmes d'information peuvent présenter et propose des recommandations afin de réduire le niveau de risque auquel votre infrastructure TI fait face. L'évaluation de vulnérabilité est divisée en groupes distincts d'activités.

ÉLÉMENTS DE SERVICE

Une évaluation de vulnérabilité comporte les éléments suivants :

- **Analyse de l'infrastructure du réseau**
- **Balayage de vulnérabilités, incluant le filtrage de faux positifs**
- **Validation des données obtenues au cours du balayage**
- **Analyse du trafic réseau**
- **Recherche de vulnérabilités**
- **Production d'un rapport final sur la posture de sécurité de l'environnement testé**

LIVRABLES

À l'issue d'une évaluation de vulnérabilité, vous recevrez un **rapport de vulnérabilités détaillé** décrivant la posture de sécurité des actifs et systèmes testés. Cela inclut :

- Un résumé exécutif montrant la posture globale des environnements testés
- Un résumé analytique indiquant les éléments qui nécessitent une attention immédiate, l'intérêt étant porté sur l'impact d'affaires plutôt que sur une explication technique détaillée de failles précises
- Une section d'analyse technique décrivant les activités effectuées pour découvrir les vulnérabilités
- Une liste détaillée des vulnérabilités découvertes, par ordre de criticité
- Recommandations pour optimiser la sécurité des actifs testés
- Annexes contenant les données générées par les outils de diagnostic, des captures d'écran, ou d'autres données qui contribuent à la clarification et définissent le contexte des vulnérabilités détectées
- Un résumé tactique décrivant les prochaines étapes possibles, y compris des solutions temporaires et/ou long terme qui doivent être intégrées dans des projets

BÉNÉFICES

- ✓ **Comprendre la posture de sécurité de vos actifs informationnels**
- ✓ **En savoir plus sur les menaces auxquelles ces actifs sont exposés**
- ✓ **Déterminer la probabilité de survenance de ces menaces**
- ✓ **Déterminer l'impact d'affaires d'une exploitation de vulnérabilité**
- ✓ **Identifier les mesures recommandées qui doivent être prises pour atténuer, transférer, ou éviter complètement l'apparition desdites menaces**