

#### INTRODUCTION

Evaluer et renforcer régulièrement la protection web sont devenus des arguments majeurs pour garantir le développement de votre activité.

Protégez votre entreprise dès la première ligne de défense : contrôlez les accès Internet pour éviter qu'un simple clic n'ouvre la porte aux cyberattaques.

#### **OBJECTIFS**

Contrôler l'efficacité des mesures de sécurité protégeant les postes de travail et les réseaux contre les menaces Internet.



Protéger les postes de travail



Contrôler la gestion des accès



Détecter les vulnérabilités existantes



Vérifier la configuration des pares-feux



Evaluer la capacité des dispositifs de sécurité

### LES CHIFFRES CLÉS\*

94 %

des malwares<sup>1</sup> pénètrent initialement via un clic sur un lien ou un téléchargement depuis un poste interne.

Une entreprise victime d'une attaque ciblant un poste de travail via Internet subit en moyenne 23 jours d'interruption partielle ou totale de ses activités.

60 %

des ransomwares<sup>2</sup> tirent parti de vulnérabilités, souvent après qu'un accès web non filtré ait permis l'introduction du malware.

4,45

millions d'euros, c'est le coût moyen d'un incident cyber impliquant des postes internes insuffisamment protégés.

\*Toutes les sources sont disponibles sur notre site internet, dans la fiche produit correspondante.



### Comment fonctionne Web Protection Test ?

Ce module évalue l'efficacité des règles de sécurité dans le contrôle et le blocage des accès aux sites à risque, tels que les pages de phishing, les serveurs malveillants ou les contenus inappropriés (jeux d'argent, sites pour adultes, etc.).

L'évaluation aboutit à une synthèse détaillée des observations, mettant en lumière les points forts et les vulnérabilités identifiées pour renforcer la sécurité des accès Internet et mieux protéger les utilisateurs contre les menaces en ligne.

# Sur quoi s'appuie Web Protection Test?



- Une analyse approfondie des configurations techniques existantes, durant laquelle le module examine les paramètres des pares-feux, des proxies et des solutions de filtrage web déployés dans l'entreprise.
- Des tests pratiques consistant à tenter d'accéder à des sites interdits ou dangereux, afin d'évaluer l'efficacité réelle du filtrage et des mécanismes de blocage.
- L'évaluation inclutégalement des essais de téléchargement de fichiers suspects pour vérifier la réactivité des **protections** mises en place.



## Pourquoi effectuer Web Protection Test?

Le premier enjeu consiste à garantir que les dispositifs existants (pare-feu, filtrage web, proxies) bloquent efficacement l'accès aux sites dangereux ou inappropriés, limitant ainsi les risques d'infection par des malwares, ransomwares, backdoors<sup>3</sup> ou attaques de phishing transitant via la navigation Internet.

Cela contribue directement à protéger les postes utilisateurs et à empêcher l'introduction de codes malveillants pouvant compromettre l'ensemble du réseau interne.

Un autre enjeu majeur est d'assurer la conformité de l'entreprise avec ses obligations réglementaires et contractuelles, notamment en maîtrisant les flux Internet sortants et en garantissant la traçabilité ainsi que la supervision des connexions depuis l'environnement de travail.

Cette évaluation vise également à **préserver la productivité et l'image de l'entreprise**, en bloquant l'accès à des contenus illicites ou non professionnels qui pourraient engendrer des risques juridiques ou nuire à sa réputation.

Enfin, elle permet d'identifier les failles existantes et d'anticiper les incidents en fournissant des recommandations concrètes pour renforcer les règles de filtrage et les capacités de supervision, réduisant ainsi le risque global et assurant une sécurité durable des accès Internet de l'entreprise.

#### Le Web Protection Test:

Permet de vérifier l'efficacité des dispositifs de filtrage Internet pour bloquer les menaces en ligne, protéger les postes utilisateurs et prévenir les compromissions réseau.

Il assure la conformité, préserve la productivité et renforce durablement la sécurité des accès web de l'entreprise.





### Sur quelle fréquence effectuer une analyse Web Protection Test?

Chez VIVALTEK, nous recommandons une évaluation continue pour assurer un haut niveau de sécurité. Les menaces évoluent sans cesse : nouvelles campagnes de phishing, sites malveillants émergents, techniques de contournement toujours plus fines.

Un audit continu permet de valider que vos pares-feux, filtres de contenu et politiques d'accès sont toujours efficaces et à jour.

Une telle fréquence garantit à votre organisation une réactivité maximale, une réduction continue des risques d'exposition, et un alignement constant avec les meilleures pratiques de sécurité. Un accès non maîtrisé peut devenir critique à tout moment : ne laissez pas le temps jouer contre vous.



Ce test évalue l'efficacité des protections **Internet en place** pour bloquer les sites à risque et empêcher les téléchargements malveillants. Il vérifie les configurations des pares-feux, la gestion des accès web et la surveillance des activités. L'objectif est de détecter les failles et renforcer la sécurité du système d'information.

# Lexique

<sup>1</sup>Malwares : Programme conçu pour nuire à un ordinateur, un réseau ou un système. Il peut voler des données, espionner, bloquer l'accès, détruire des fichiers ou ouvrir des portes à d'autres attaques.

<sup>2</sup>Ransomwares: Logiciel malveillant qui bloque l'accès à vos fichiers ou systèmes en les chiffrant, puis demande une rançon pour les débloquer. Il peut paralyser totalement une entreprise en quelques minutes.

<sup>3</sup>Backdoors: Accès caché laissé volontairement ou installé par un pirate pour contourner la sécurité d'un système et y revenir plus tard sans être détecté.

Consultez notre lexique complet à l'adresse suivante : https://vivaltek.com/lexique-complet