

INTRODUCTION

Certaines de vos informations sensibles sont peut-être déjà exposées, ce qui constitue une porte d'entrée pour des attaques ciblées susceptibles de provoquer des interruptions d'activité ou d'entraîner des rançons coûteuses.

Les fuites de données entrainent des coûts élevés, des sanctions et une perte durable de confiance des clients.

Mieux vaut agir en amont!

OBJECTIFS

Identifier si les données sensibles ou confidentielles de votre entreprise n'ont pas fuité.



Sécuriser votre activité



Protéger vos données



Détecter des fuites éventuelles



Valoriser votre image



Démontrer la solidité de vos accès

LES CHIFFRES CLÉS*

146,4

millions de comptes compromis par des fuites de données en France, en 2024.

29 %

Augmentation par rapport à 2023 du nombre de notification de fuites de données, reçus par la CNIL.

La France fait partie du Top 10 des pays les plus ciblés par les cyberattaques.

 \times 14

Multiplication des fuites de données entre 2023 et 2024, en France.

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



Mais qu'est-ce que c'est la « Data Leaks¹ Scan »?



En cybersécurité, la « Data Leaks Scan » désigne un processus automatisé ou manuel visant à détecter des fuites de données sensibles ou confidentielles sur Internet ou d'autres réseaux non sécurisés (comme le Dark Web², des forums publics, etc.).

Comment fonctionne Data Leaks Scan?



Le module « Data Leaks Scan » permet d'évaluer les risques en matière de sécurité, de vie privée et de réputation, d'identifier l'origine des fuites et d'en mesurer l'impact, de mettre en place des actions correctives afin de protéger les données, de renforcer la sécurité globale et préserver la confiance des clients et partenaires.

Lorsqu'une entreprise est confrontée à une fuite de données, les conséquences peuvent être majeures : atteinte à la réputation, perte de confiance des clients, voire sanctions réglementaires.

C'est pourquoi le module « Data Leaks Scan » a été conçu pour anticiper ces risques en détectant en amont toute compromission potentielle.



Sur quoi s'appuie Data Leaks Scan?



Ce module identifie les traces numériques liées à un individu ou à une organisation.

Cette approche permet de repérer précisément les données critiques exposées, telles que :

- Des mots de passe,
- Des informations personnelles (clients, collaborateurs),
- Des données financières sensibles.
- Ou encore des données commerciales stratégiques.

Une fois les fuites identifiées, leur origine peut être analysée, leur impact évalué, et des mesures correctives concrètes peuvent être mises en place.

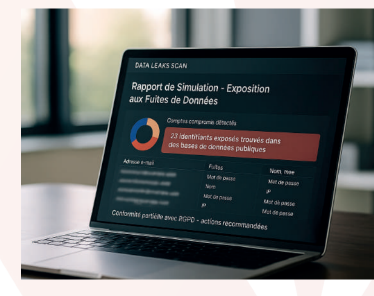
Pourquoi effectuer une simulation avec Data Leaks Scan?

- 1. Reprendre le contrôle sur les données sensibles déjà exposées sur Internet ou le Dark Web, souvent à l'insu de l'entreprise.
- 2. Réduire considérablement les risques d'attaques ciblées, telles que le phishing, le credential stuffing³ ou encore l'ingénierie sociale.
- 3. Protéger la réputation de l'organisation.
- **4. Renforcer la confiance des clients et partenaires**, en démontrant que l'entreprise surveille activement son exposition numérique et agit en conséquence.
- **5. Répondre aux exigences de conformité** croissantes (RGPD, ISO 27001, NIS2), qui exigent la détection proactive et le traitement des incidents de sécurité avant qu'ils n'impactent l'activité ou n'entraînent des sanctions légales ou financières.

Simulation avec Data Leaks Scan:

Renforcer la sécurité globale, protéger les actifs numériques de l'entreprise et préserver la confiance de vos clients et partenaires.

Les violations de données peuvent entraîner des sanctions réglementaires et une perte de confiance de vos partenaires affectants durablement l'image de votre entreprise.



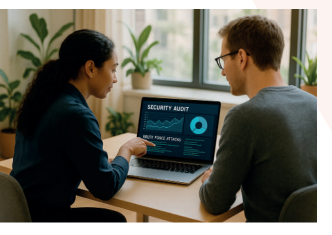
Sur quelle fréquence évaluer votre système avec Data Leaks Scan?

Les fuites de données ne préviennent pas. Comptes professionnels compromis, mots de passe réutilisés, e-mails exposés... Chaque mois, de nouvelles informations circulent sur le Dark Web sans que les entreprises en soient conscientes.

Pour réduire ce risque invisible, nous recommandons d'effectuer une recherche de données compromises en continu, avec des vérifications renforcées dans certains cas critiques :

- arrivée ou départ d'un collaborateur,
- changement de prestataire,
- · suspicion d'hameçonnage ou de compromission,
- audit externe ou cyberassurance à renouveler.

Cette surveillance permet d'agir **avant qu'un pirate n'exploite une faille humaine** : blocage d'accès, rotation de mots de passe, durcissement de politiques de sécurité. Elle est aussi un atout fort en cas de contrôle CNIL, d'incident de sécurité ou de certification.



Le but est de détecter toute fuite éventuelle de vos données personnelles ou professionnelles sur Internet ou le **Dark Web**, notamment des informations comme vos adresses e-mail, mots de passe, données financières ou relatives à vos clients.

Lexique

¹ Leaks (Fuite de données): Ce terme désigne la divulgation non autorisée d'informations sensibles, comme des identifiants, mots de passe, emails ou données personnelles. Ces fuites peuvent provenir d'un piratage, d'une mauvaise configuration ou d'une erreur humaine, et finissent parfois exposées sur Internet ou le Dark Web.

2Dark Web : Partie cachée d'Internet qui n'est pas accessible via les moteurs de recherche classiques. On y accède avec des logiciels spéciaux comme Tor, et il est souvent utilisé pour échanger ou vendre des données volées, comme des mots de passe ou des informations personnelles.

³Credential stuffing: Technique d'attaque où un pirate utilise des identifiants volés sur un site (e-mail + mot de passe) pour tenter d'accéder à d'autres comptes.

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