

2025

RAPPORT SUR L'ETAT DE LA SÉCURITE DES DONNÉES

SANTÉ ET SCIENCES DE LA VIE

MESURER L'IMPACT DE L'IA SUR LES RISQUES LIÉS AUX DONNÉES

RÉSULTATS CLÉS

Les mesures de sécurité peinent à suivre l'évolution de l'IA.

L'IA prend de plus en plus d'ampleur : selon Deloitte, 75 % des entreprises du secteur de la santé expérimentent ou prévoient de développer l'IA générative.

Nous avons passé en revue 98 entreprises spécialisées dans les soins de santé pour comprendre comment les données de ce secteur sont exposées à l'ère de l'IA.



95 % des entreprises ont exposé des données sensibles dans le cloud.

L'IA peut révéler les données critiques non verrouillées. Les données d'entraînement de l'IA exposées sont vulnérables aux fuites de données et à l'empoisonnement des modèles.

ont des utilisateurs fantômes activés mais obsolètes.

Ces comptes restent activés et donnent accès aux applications et aux données. Les utilisateurs fantômes peuvent permettre aux hackers de mener des opérations de reconnaissance ou de voler des données sans déclencher d'alarme.

64% ont des applications non vérifiées, dont des IA non autorisées.

Le Shadow Al augmente le risque d'exposition et de fuite de données. Les attaquants peuvent exploiter des applications non vérifiées pour exfiltrer des données.

des entreprises ont des données sensibles dangereusement exposées aux outils d'IA.

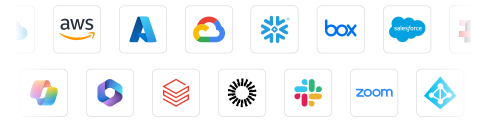
À PROPOS DE CE RAPPORT

Méthodologie

Varonis a analysé les risques liés à la sécurité des données dans les secteurs de la santé, de la biotechnologie et de l'industrie pharmaceutique :

- 98 organisations
- Près d'un milliard de ressources cloud (objets, fichiers, rapports, pièces jointes, etc.)
- Plus de 2 pétaoctets de données environ 2 téraoctets par organisation

Applications et services laaS et SaaS examinés :



Pays inclus:

États-Unis, Canada, Allemagne, France, Belgique, Pays-Bas, Suède, Suisse, Royaume-Uni, Espagne, Italie, Brésil, Australie, Inde, etc.

Analyse firmographique

Ce rapport analyse les données de différents secteurs :

- Santé
- · Biotechnologies
- Pharmaceutique



TABLE DES MATIÈRES

Le Shadow Al : une menace latente pour la sécurité des données dans le secteur de la santé	5
Focus : risques liés aux données Microsoft 365 Copilot	6
Focus : risques liés aux données de Salesforce Agentforce	7
Empoisonnement des modèles et risques pour les données d'entraînement de l'IA	9
Utilisateurs fantômes : comptes inactifs, risque réel	11
Identités cloud : prolifération et complexité	13
Pas de MFA : une faille de sécurité majeure	14
L'état de la sécurité des données : l'IA est un catalyseur de risques pour les données	16
À propos de Varonis	17



SHADOW AI:

UNE MENACE CACHÉE POUR LA SÉCURITÉ DES DONNÉES DANS LE SECTEUR DE LA SANTÉ

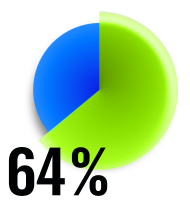
Le Shadow AI, qui désigne des applications d'IA génératives non autorisées, représente un risque majeur pour la sécurité des données. Ces outils peuvent en effet contourner la gouvernance d'entreprise et la surveillance informatique, et augmentent ainsi les risques de fuites de données. Les employés peuvent accidentellement divulguer des données sensibles ou confidentielles en utilisant le Shadow AI. Les entreprises peuvent être sanctionnées si ces applications ne respectent pas la loi HIPAA, le GDPR et d'autres réglementations. Les applications obsolètes présentent toujours des risques après la dernière connexion d'un utilisateur. Les applications OAuth obsolètes, qui n'ont pas été utilisées ou consultées depuis des semaines voire des mois, permettent toujours d'accéder à des données sensibles.



En 2025, des millions d'utilisateurs ont téléchargé DeepSeek.

Les employés qui ont téléchargé DeepSeek ont mis en danger les données de leur entreprise. Une base de données DeepSeek non sécurisée a exposé un million de lignes de flux de logs contenant l'historique des discussions, des clés secrètes, des informations sur le backend et d'autres données extrêmement sensibles. Les entreprises doivent donc examiner et sécuriser toutes les applications d'IA.

MALGRÉ LES RISQUES, NOTRE ANALYSE A RÉVÉLÉ CE QUI SUIT :



des entreprises ont des employés qui utilisent des applications non autorisées, dont le Shadow Al





applications OAuth à haut risque non vérifiées dans une entreprise moyenne sont également obsolètes

PROJECTEUR:

RISQUES LIÉS AUX DONNÉES MICROSOFT 365 COPILOT

Si les applications non autorisées peuvent accroître le risque de fuite de données, même celles autorisées peuvent menacer les données sensibles.

Microsoft 365 Copilot s'intègre parfaitement aux données d'une entreprise pour accroître la productivité. Mais il engendre également des risques pour la sécurité. Copilot peut afficher toutes les données accessibles, et donc potentiellement exposer des informations critiques.

Un prompt de Copilot suffit pour exposer les données. Prenons l'exemple d'une entreprise du secteur de la santé de 2 000 employés : si chacun d'entre eux saisit 20 prompts par jour, cinq jours par semaine, l'entreprise a plus de 200 000 chances de voir des données sensibles exposées hebdomadairement.

NOUS AVONS TROUVÉ:

90%

des entreprises ont des fichiers sensibles accessibles à tous les employés via M365 Copilot 48 000+

dossiers contenant des données sensibles sont exposés à tous les employés en moyenne 5%

des entreprises ont des fichiers sensibles accessibles sur Internet

Le labeling des fichiers, qui garantit que les données sont catégorisées, gérées et protégées contre toute utilisation abusive de l'IA, est essentiel pour la gouvernance des données.

Le data labeling permet d'appliquer les contrôles tels que la prévention des pertes de données et le chiffrement. Il facilité également la conformité réglementaire en montrant que les données sont traitées conformément aux normes et politiques en vigueur. Pour être efficace, il doit être automatisé et continu.

Seule une entreprise du secteur de la santé sur cinq applique le labeling sur ses dossiers.

PROJECTEUR:

RISQUE LIÉ AUX DONNÉES SALÉSFORCE AGENTFORCE

Dans les secteurs de la santé, de la biotechnologie et de l'industrie pharmaceutique, les organisations Salesforce peuvent détenir un volume substantiel de données sensibles : informations sur la santé et les traitements des patients, données d'essais cliniques, travaux de recherches exclusifs, etc.

Les administrateurs supervisent généralement le CRM. Ils s'occupent de tous les aspects, de la gestion des utilisateurs aux paramètres de sécurité. Cependant, cela signifie généralement que les équipes informatiques et de sécurité ne sont pas toujours informées. Cela peut entraîner des lacunes de sécurité.

Salesforce Agentforce peut accroître le risque si les données sont exposées. En effet, les agents peuvent révéler des informations sensibles non protégées par le biais de prompts en langage naturel, ce qui peut entraîner un accès non autorisé aux données et une utilisation abusive.

Nous avons identifié de nombreux utilisateurs et comptes de service qui peuvent facilement accéder à toutes les données Salesforce via un agent Agentforce et exporter ces informations. Donner aux utilisateurs l'autorisation de télécharger toutes les données Salesforce pourrait entraîner une faille de sécurité majeure.

36%

des entreprises ont au moins un compte capable d'exporter toutes les données 100

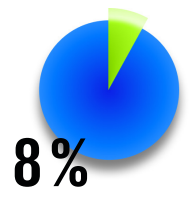
en moyenne, les comptes peuvent exporter toutes les données Salesforce

Le rapport de 2025 sur l'état de la sécurité des données de Varonis a révélé un nombre étonnamment élevé d'utilisateurs disposant de droits d'administration étendus. Permettre à de nombreux utilisateurs d'installer des applications tierces, de définir des règles de sécurité au niveau des champs et de manipuler les autorisations augmente le risque d'exposition des données critiques dans Salesforce et de mouvements latéraux.

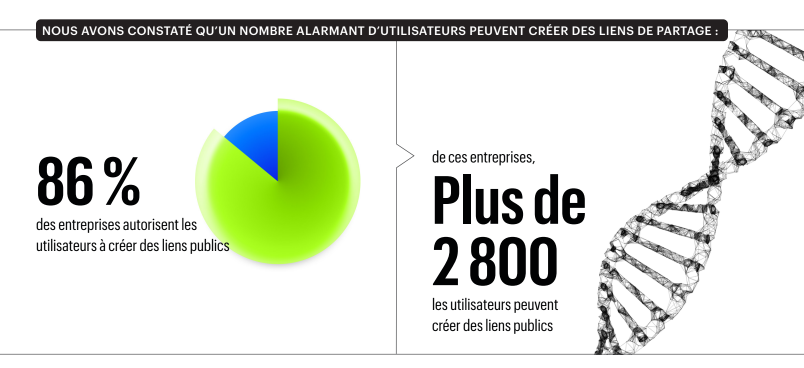
Une entreprise de taille moyenne, qui compte 1 000 employés, dispose de 110 utilisateurs autorisés à créer, accorder des autorisations et personnaliser des applications. Si une menace avancée persistante (APT) compromet un seul compte utilisateur de Salesforce, elle peut accorder l'accès à d'autres attaquants ou vendre des identifiants hautement privilégiés sur le dark Web.

De nombreux utilisateurs peuvent également créer des liens publics. Les liens ouverts peuvent involontairement permettre aux applications d'IA, comme ChatGPT, de parcourir les données internes de votre entreprise pour répondre aux prompts et donner à des personnes non autorisées l'accès à des données sensibles de l'entreprise et des clients.

Lorsque les utilisateurs disposent d'une autorisation, partager des liens publics est chose aisée. Si l'un de ces utilisateurs est compromis, un hacker peut créer et utiliser ces liens pour voler des données sensibles.



des utilisateurs peuvent accorder des autorisations et installer des applications personnalisées



EMPOISONNEMENT DES MODÈLES ET RISQUES POUR LES DONNÉES D'ENTRAÎNEMENT DE L'IA

Alors que de plus en plus d'organisations développent leurs processus et produits d'IA, les données utilisées pour les entraîner sont exposées à des risques de fuites et d'attaques. Dans la mesure où les données d'entraînement sont réparties dans plusieurs clouds ou laaS, il peut être difficile de gérer les autorisations dans tous les environnements.

Les modèles entraînés sur des données sensibles peuvent exposer par inadvertance des informations confidentielles. Les données d'entraînement exposées peuvent conduire à un accès non autorisé et une utilisation abusive, et ainsi compromettre l'intégrité et la sécurité des systèmes d'IA.

Compte tenu des gros volumes d'informations sensibles et des nombreux utilisateurs à gérer, la sécurité des données dans le cloud peut s'avérer complexe à grande échelle. Notre analyse a montré que les données cloud, y compris les données non masquées et les compartiments exposés, sont largement surexposées et sous-protégées.

NOUS AVONS TROUVÉ:

95%

des entreprises ont exposé des données sensibles dans le cloud



59%

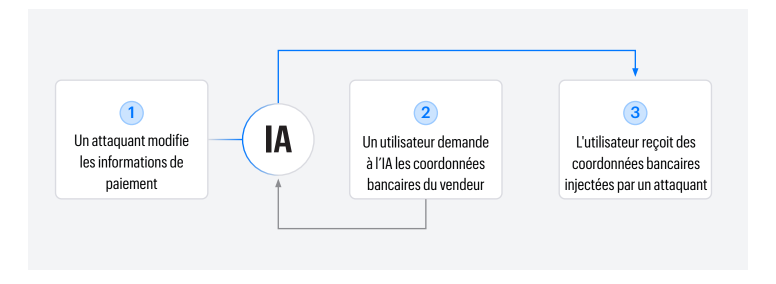
des entreprises ont des données cloud exposées à des utilisateurs anonymes

Le chiffrement protège les données d'entraînement des LLM en les convertissant dans un format uniquement accessible avec une clé de déchiffrement, ce qui garantit la confidentialité des informations sensibles. Il permet également d'empêcher les accès non autorisés, les violations et les fuites tout au long du processus d'entraînement.



Autre risque majeur : l'empoisonnement des modèles. Il s'agit de manipuler les données d'entraînement pour corrompre les performances d'un modèle d'IA. Ce type d'attaque se produit lorsqu'un utilisateur malveillant accède aux ressources cloud du modèle, telles que les conteneurs, les comptes de stockage et les bases de données, et peut écrire ou modifier ces ressources sans déclencher d'alarme.

L'empoisonnement des modèles peut entraîner des conséquences dramatiques. Imaginons qu'un attaquant modifie les informations de paiement utilisées dans un modèle. Sans le savoir, l'entreprise le déploie. Lorsqu'un utilisateur demande les coordonnées bancaires du vendeur, il reçoit les coordonnées bancaires injectées par le pirate.



Ces attaques peuvent également se produire accidentellement. Imaginons qu'un analyste dans une entreprise médicale entraîne par inadvertance un modèle sur des données incorrectes.

Sans données précises, les médecins et le personnel soignant peuvent prendre de mauvaises décisions pour leurs patients. Si l'empoisonnement du modèle n'est pas détecté suffisamment tôt, il sera difficile de le repérer en surveillant les performances du modèle.

UTILISATEURS FANTÔMES:

COMPTES INACTIFS, RISQUES RÉELS

Une fois dans votre environnement, les attaquants cherchent à s'implanter et à s'étendre. Les comptes utilisateur obsolètes, ou « utilisateurs fantômes », sont des comptes actifs d'anciens employés ou soustraitants. Ces comptes restent activés et donnent accès aux applications et aux données. Ils offrent ainsi la possibilité aux hackers de mener des opérations de reconnaissance ou d'exfiltrer des données sans déclencher d'alarme.

La gestion des identités actives est essentielle, en particulier en ce qui concerne le déploiement d'agents d'IA. Si une seule identité est compromise, les hackers peuvent se déplacer latéralement, utiliser l'IA pour trouver des informations sensibles ou installer des logiciels malveillants.

Avec des audits réguliers et des solutions éprouvées de gestion des identités, seules les identités nécessaires restent actives et chacune d'entre elles dispose d'un accès approprié.

100%

des entreprises avaient activé les utilisateurs fantômes

51000

identités externes inactives dans une entreprise moyenne

utilisateurs obsolètes avec des rôles d'administrateur dans une entreprise moyenne

>160 000

autorisations d'accès obsolètes dans une entreprise moyenne Les parties prenantes internes qui disposent d'un accès légitime peuvent, par inadvertance ou dans une mauvaise intention, exposer des données sensibles. Le renforcement des protocoles de gestion des identités peut contribuer à atténuer ces risques en s'assurant que seuls les utilisateurs autorisés ont accès aux systèmes et données critiques.

NOUS AVONS TROUVÉ :





IDENTITÉS CLOUD: PROLIFÉRATION ET COMPLEXITÉ

Les groupes, les adhésions et les rôles peuvent se développer au fil du temps. Un seul utilisateur peut cumuler des dizaines de rôles et d'adhésions à des groupes. Parallèlement, les équipes informatiques et de sécurité en sous-effectif ont souvent du mal à révoguer les adhésions inutilisées ou superflues lorsque les utilisateurs changent de poste ou quittent l'entreprise.

Notre rapport de 2025 sur l'état de la sécurité des données montre que les entreprises ont pris du retard dans la gestion des autorisations et la sécurisation des identités, en particulier les identités non humaines telles que les API et les comptes de service. Une mauvaise gestion des identifiants et des privilèges excessifs entraînent des accès non autorisés et des fuites de données.

La gestion des identités et des droits dans le cloud peut impliquer des milliers d'autorisations et de rôles. Elle nécessite un travail constant pour garder une longueur d'avance sur les cybercriminels.

AWS compte à lui seul plus de 18 000 autorisations de gestion des identités et des accès à gérer.

NOTRE ANALYSE DES ORGANISATIONS UTILISANT AWS A MONTRÉ :

politiques gérées dans le compte AWS moyen

politiques de droits d'accès excessifs dans le compte AWS moyen dans le compte AWS moyen



PAS DE MFA: UNE FAILLE DE SÉCURITÉ MAJEURE

L'absence de MFA facilite la tâche des hackers. En effet, les comptes peuvent être la cible d'attaques par pulvérisation de mots de passe, de credential stuffing et de phishing. Sans MFA, l'accès non autorisé aux comptes est simplifié et risque d'entraîner une fuite de données. La MFA n'est efficace que lorsqu'elle est activée et appliquée.

La plus grande fuite de données de 2024, qui a entraîné la **perte de 190 millions de dossiers médicaux**, a été attribuée à l'absence de MFA. Par conséquent, **les modifications proposées** à la loi HIPAA imposent actuellement la mise en œuvre de cette méthode.

NOUS AVONS TROUVÉ:

34%

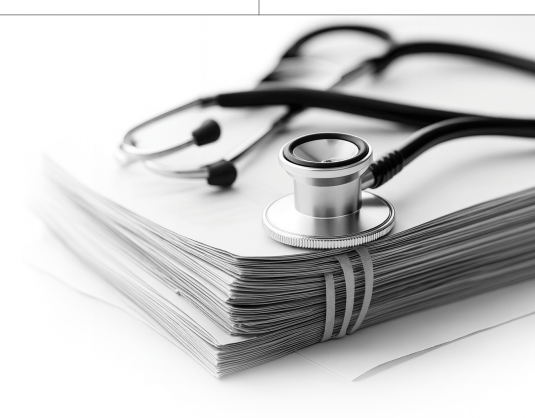
ont des utilisateurs dont le mot de passe n'expire jamais

1000+

utilisateurs activés avec mots de passe arrivés à expiration

5

administrateurs globaux ont des mots de passe qui n'expirent jamais

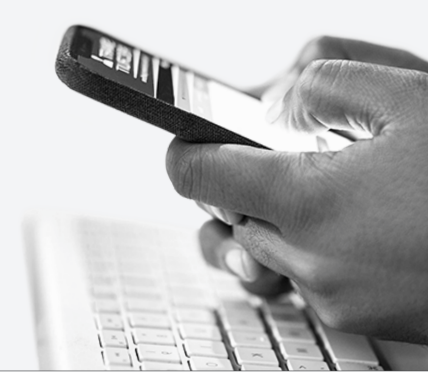




En l'absence de contrôles d'authentification adaptés, les attaquants se contentent de se connecter avec des identifiants volés et accèdent aux outils d'IA pour rapidement identifier vos données les plus précieuses.

La campagne qui a ciblé Snowflake en 2024 illustre parfaitement la raison pour laquelle toutes les entreprises devraient appliquer la MFA par défaut.

Les hackers ont utilisé des identifiants volés et ont exploité l'absence de MFA pour accéder à plusieurs environnements clients avant d'exposer leurs données sur le dark Web. Les enquêtes ont révélé qu'ils ont accédé aux comptes Snowflake via des identifiants compromis d'un sous-traitant tiers.



La MFA à elle seule n'est pas une solution miracle.

Varonis Threat Labs a révélé comment les cybercriminels peuvent contourner la MFA à l'aide de cookies de navigateur volés. En utilisant des extensions de navigateur malveillantes et des scripts d'automatisation personnalisés, ils peuvent extraire et réutiliser les cookies d'authentification pour se faire passer pour des utilisateurs. Ils n'ont pas besoin d'identifiants et sont tout aussi efficaces.

La preuve de concept « Cookie Bite » accorde un accès non autorisé aux applications M365 pour une reconnaissance et une augmentation de privilèges supplémentaires. La recherche montre que ces techniques s'appliquent également à de nombreuses autres plateformes et services cloud.



ÉTAT DE LA SÉCURITÉ DES DONNÉES : SOINS DE SANTÉ ET SCIENCES DE LA VIE

L'IA EST UN CATALYSEUR POUR LES RISQUES LIÉS AUX DONNÉES

Les secteurs de la santé, de la biotechnologie et de l'industrie pharmaceutique adoptent l'IA pour améliorer les résultats, rationaliser les opérations et personnaliser les soins. Mais sans une gouvernance des données rigoureuse, cette technologie devient un handicap.

L'IA présente de nouveaux risques pour les données. Par conséquent, les entreprises doivent s'empresser de sécuriser leurs informations critiques.

1. Réduisez votre rayon d'exposition.

Partez du principe que des fuites de données se produiront. Réduisez de manière proactive les dommages qu'un attaquant peut causer avec une seule identité volée. Essayez de réduire votre rayon d'exposition en surveillant continuellement les données et en remédiant aux problèmes, en verrouillant les autorisations et les accès pour empêcher les attaques basées sur l'identité, et en surveillant les Copilotes, les Chatbots et les Agents d'IA pour prévenir l'exploitation et l'utilisation abusive.

2. Dans la mesure où elles alimentent cette technologie, sécuriser les données revient à sécuriser l'IA.

Pour prévenir les risques et les fuites de données associés, surveillez en permanence vos données, automatisez la gouvernance des accès et la gestion de la posture de sécurité, et utilisez la détection proactive des menaces. Une approche holistique de la sécurité des données garantit la sécurité de l'IA.

3. Utilisez l'IA à bon escient.

C'est un puissant outil de protection. Les équipes informatiques et de sécurité peuvent exploiter l'IA et l'automatisation comme suit :

- Identifiez, classifiez et ajoutez un label avec précision aux données sensibles dans de grands ensembles de données, en veillant à ce qu'aucune information critique ne soit exposée ou menacée
- Corrigez les vulnérabilités et faites office d'analyste SOC de première ligne
- Repérez les menaces internes et les comportements anormaux qui indiquent une attaque





SÉCURITÉ UNIFIÉE DES DONNÉES. RÉSULTATS AUTOMATISÉS.

COLLABOREZ AVEC LE LEADER DE LA SÉCURITÉ DES DONNÉES.

La Plateforme de sécurité des données de Varonis a été désignée leader du secteur et plateforme préférée des clients par un cabinet d'analyse de premier plan et a été élue choix des clients par Gartner® Peer Insights™ et classée n° 1 des DSPM.

Demandez votre évaluation gratuite des risques sur vos données.

Découvrez comment Varonis accélère vos progrès et atténue vos risques.



Accès à la plateforme Varonis

Bénéficiez gratuitement d'un accès complet à la plateforme Varonis de sécurité des données pendant toute la durée de votre évaluation.



Analyste de réponse aux incidents dédié

Nos experts surveilleront vos données pendant votre évaluation et vous contacteront s'ils observent quelque chose d'alarmant.



Rapport de résultats clés

Un résumé détaillé des risques liés à la sécurité de vos données que vous pouvez conserver, même si vous ne devenez pas client.

Obtenir votre évaluation