



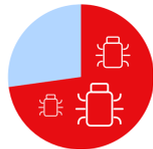
Il n'est pas étonnant que vous soyez préoccupé par la confidentialité et la sécurité des informations de santé protégées (PHI) sur le cloud. La quantité de [données volées](#) n'a jamais été aussi importante qu'en 2019, année lors de laquelle **7,9 milliards de dossiers ont été piratés**.

Le domaine des soins de santé est le secteur le plus piraté. Le coût d'un dossier piraté revient en moyenne à **429 dollars américains**, le plus élevé tous secteurs confondus.

Le secteur des soins de santé doit en outre faire face à des défis particuliers. Il doit en effet se protéger contre les cyberattaques conçues pour compromettre les informations confidentielles de santé protégées tout en garantissant la confidentialité des patients et la conformité avec les réglementations telles que le RGPD, le HDS et la CNIL.



Le coût moyen d'une violation dans le secteur des soins de santé est de **6,45 millions de dollars américains**.



**73 % des violations** du secteur sont occasionnées par des actions non autorisées ou involontaires de la part d'employés.



Les violations dans le domaine médical peuvent être très longues à identifier, la durée pouvant atteindre **236 jours**.

## Pourquoi ?

Le manque de contrôles technologiques destinés à protéger les données et à mettre en place des politiques constitue l'un des plus grands défis auxquels les organisations de soins de santé font face.

## Équilibre de la confidentialité des données et de l'accès sécurisé aux informations de santé protégées

- ✓ Les fournisseurs de soins de santé ont besoin d'un accès rapide, conforme et sécurisé aux informations médicales des patients afin d'offrir des prestations de qualité.
- ✓ Les patients doivent bénéficier du même accès à la demande à leurs propres informations de santé protégées.



Ce niveau de sécurité, de confidentialité et d'accessibilité nécessite l'implémentation de nouveaux workflows numériques et d'infrastructures sur le cloud.

## Quatre manières de gérer vos données sur le cloud

Les workflows numériques et les systèmes sur le cloud offrent de nombreuses opportunités aux organisations de soins de santé. Ils peuvent néanmoins exposer les patients à des risques élevés en matière de confidentialité et de non-conformité. Alors que la confiance envers les workflows numériques augmente, assurez-vous qu'une solution de protection des données efficace est en place dans votre organisation.

Recherchez une solution de protection des données qui facilite le partage des données en toute sécurité sur l'ensemble des appareils et des plateformes, quel que soit l'environnement :

1

**Un chiffrement de bout en bout** pour empêcher les distributeurs cloud et les utilisateurs non autorisés d'accéder à vos données confidentielles, notamment les informations de santé protégées.



2

**Des clés hébergées par le client** qui vous donnent un contrôle direct sur vos données stockées sur le cloud et une protection contre les accès non autorisés par les fournisseurs de messagerie et de services sur le cloud. Ainsi, vous restez propriétaire des données médicales hautement confidentielles.



3

**Des contrôles d'accès** pour garantir que seuls les collaborateurs autorisés consultent les données confidentielles, qui restent privées, quel que soit l'emplacement où elles sont partagées. Ainsi, vous protégez et contrôlez les informations de santé au sein de votre réseau et lors des échanges avec d'autres fournisseurs.



4

**Un audit granulaire** pour identifier les utilisateurs qui ont accès à vos données, ainsi que le lieu et la date de consultation, tout en respectant le RGPD, le HDS, la CNIL et toute autre réglementation relative à la confidentialité dans le domaine médical.



omada

« La facilité d'utilisation et la protection de bout en bout offertes par Virtru nous permettent de partager des informations sensibles sans crainte. »

– Bill Dougherty, vice-président Informatique et sécurité chez Omada Health

Grâce à Virtru, les organisations peuvent partager des données confidentielles, notamment des informations de santé protégées, tout au long des workflows numériques tout en assurant la confidentialité des patients et en respectant les réglementations.

Contactez-nous pour découvrir comment Virtru peut vous aider à sécuriser vos données médicales sur le cloud. [virtru.com/fr/contact-sales](https://virtru.com/fr/contact-sales)

Chez Virtru, nous permettons aux organisations d'exploiter leurs données en toute simplicité tout en gardant le contrôle, quel que soit l'emplacement où elles sont stockées et partagées. Notre portefeuille de solutions et d'outils, fondés sur notre plateforme de protection des données ouverte, régit les données tout au long de leur cycle de vie. Plus de 20 000 organisations font confiance à Virtru pour la sécurité des données et la protection de la confidentialité.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [virtru.com/fr](https://virtru.com/fr) ou suivez-nous sur Twitter [@virtruprivacy](https://twitter.com/virtruprivacy).