

Sécurisez les informations de santé et les données personnelles pour répondre aux réglementations européennes en matière de confidentialité et de souveraineté des données



Sécurisez les données partout où elles sont partagées pour vous concentrer sur la prestation des meilleurs soins aux patients.

Les prestataires de soins de santé ont besoin d'un accès rapide aux données de santé. Bien que la collaboration dans le cloud améliore l'accessibilité, elle soulève également des questions sur les pertes de données potentielles, la confidentialité des informations patients et les problèmes de souveraineté / résidence des données. La confidentialité des données personnelles est un élément essentiel du respect des réglementations européennes en matière de santé, telles que la certification Hébergeur de Données de Santé (HDS) soutenue par le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD).

En vertu de ces réglementations, les prestataires de soins et leurs partenaires sont tenus de sécuriser les informations de santé protégées (PHI) et les informations personnelles identifiables (PII) tout au long des workflows numériques, tels que le courrier électronique et le partage de fichiers, afin de protéger la confidentialité des patients. Sans le niveau de protection requis, les organisations de santé peuvent rencontrer des obstacles pour migrer vers le cloud et améliorer leur communication / collaboration avec les prestataires de soins, les patients et les payeurs.

Virtru facilite la mise en conformité et la sécurisation des données patients en vous donnant le contrôle total des PHI et PII partagées entre les environnements cloud, les applications et les équipements, tout en permettant un accès transparent qui améliore la prestation de soins. Intégré à des outils que vous utilisez déjà comme Gmail, Google Drive et Microsoft Outlook, Virtru garantit la protection des PHI et PII tout au long du parcours de soins.

La protection de données requise pour l'expérience de santé désirée



Chiffrez

Utilisez le chiffrement des e-mails et des fichiers pour protéger les données sensibles et hébergez vos propres clés de chiffrement pour vous assurer qu'aucun tiers ne peut accéder à ces données.



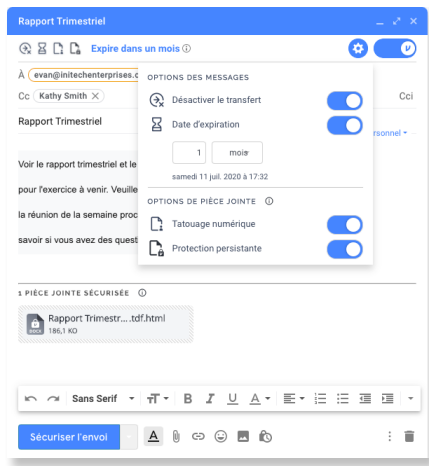
Gérez

Identifiez clairement les données que vous protégez, où elles vont et avec qui elles sont partagées pour vous assurer que les données restent sous votre contrôle.



Evoluez

Passez en toute confiance au cloud pour améliorer la collaboration en matière de soins tout en respectant les exigences de conformité ainsi que de souveraineté et de résidence des données.



Partagez vos PHI en toute sécurité tout au long du parcours de soins

Virtru aide les organisations à se conformer aux réglementations en matière de santé lors du partage de données médicales et de facturation.

Prestataire à Prestataire : donnez aux soignants externes et internes un accès transparent et sécurisé aux traitements médicaux et données de santé pour une meilleure coordination des soins.

Prestataire à Patient : partagez les résultats d'examen, les antécédents médicaux et autres données de santé avec les patients pour promouvoir la transparence et renforcer leur confiance.

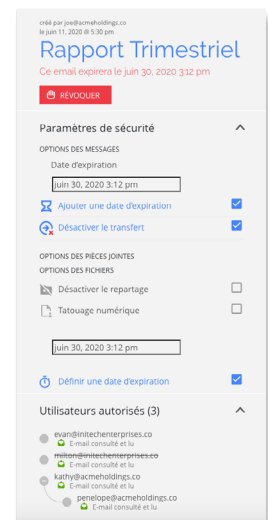
Prestataire à Payeur : échangez en toute sécurité les demandes et documents de facturation pour fluidifier le processus de remboursement avec les organismes d'assurance.

Pourquoi les principaux établissements de santé choisissent Virtru

Chiffrement de bout en bout : Protégez les données de santé dès leur création pour empêcher tout accès non autorisé et assurer leur confidentialité tout au long du parcours de soins.

Visibilité et contrôle permanents : voyez qui a accédé aux données de santé, quand et où. Définissez une date d'expiration, révoquez instantanément l'accès aux données, désactivez le transfert et gardez le contrôle des pièces jointes après le téléchargement.

Facilité d'utilisation : déployez en quelques minutes via une intégration directe à vos systèmes de messagerie et de fichiers existants. Facilitez la tâche des patients, des prestataires externes et des payeurs, car il n'y a pas de nouveau nom d'utilisateur ou mot de passe à créer ou de logiciel à télécharger.



Confidentialité et sécurité avec des normes élevées de protection des données

Virtru est certifié par l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI) avec la Certification de Sécurité de Premier Niveau (CSPN) qui atteste de sa capacité à résister aux cyberattaques et à s'inscrire le cadre d'un besoin croissant de normes élevées de sécurité.



Découvrez comment Virtru peut aider votre organisme de santé : virtru.com/contact-us