

Une plateforme de protection des données adaptée aux exigences actuelles de confidentialité et de conformité



Virtru Data Protection Platform aide les organisations à exploiter pleinement les données en permettant aux équipes de DevOps de développer rapidement des applications et des workflows avec une fonctionnalité de protection centrée sur les données intégrée.

Les équipes de développement élaborent des applications et des workflows à une vitesse inégalée afin d'atteindre les objectifs de partage de données, de productivité du personnel et d'innovation des entreprises modernes. Les professionnels de la sécurité ont des difficultés à suivre l'accélération des processus de publication, rendue possible grâce aux outils, aux conteneurs et aux plateformes de développement nécessitant peu de code open source. En raison des préoccupations grandissantes au sujet des violations et de la réglementation en matière de confidentialité, les applications d'aujourd'hui doivent intégrer des contrôles de données renforcés. Cependant, les développeurs ont souvent peu d'expérience en matière de chiffrement.

Grâce à l'accès à la plateforme Virtru, les développeurs sont en mesure de protéger de manière proactive les données utilisées par leurs applications sans ralentir leur processus de développement. L'architecture de protection des données et les applications uniques utilisées actuellement par plus de 5 000 organisations pour la protection des e-mails et des fichiers sont désormais accessibles et applicables à toutes les plateformes pour tout type d'utilisation.

Applications sécurisées grâce à Virtru Data Protection Platform



Protection contre la divulgation des données

Accélérez la migration vers le cloud (ou plusieurs environnements cloud) en implémentant le chiffrement de bout en bout qui protège les données contre tout accès non autorisé, y compris par les fournisseurs de services cloud, en continuant d'assurer la conformité avec les réglementations en constante évolution.



Autorisation d'accès à vos données

De nombreuses organisations limitent l'accès aux données par crainte d'une violation. Générez la croissance et le développement de nouveaux produits en autorisant l'accès à vos données. Grâce aux contrôles d'audit et de révocation, les équipes sont en mesure de collaborer en toute confiance.



Innovation à grande échelle

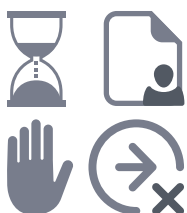
Virtru vous évite d'avoir à créer et à adapter une infrastructure de protection des données tout au long du cycle de vie des données, de la préparation à l'analyse, afin que vous puissiez concentrer vos efforts sur le développement d'applications innovantes.

Protégez vos données, quel que soit l'emplacement où elles sont consultées, stockées ou partagées.



Architecture de confiance utilisée par plus de 5 000 clients

L'architecture « Zero Trust » de Virtru veille à ce que les données et les clés de chiffrement soient stockées séparément, de sorte que seules les parties autorisées peuvent accéder au contenu non chiffré. Le format de données de confiance (.tdf), notre enveloppeur protecteur multi-données, assure un partage d'informations sécurisé et vérifiable dans tous les environnements.



Protection et contrôle persistants

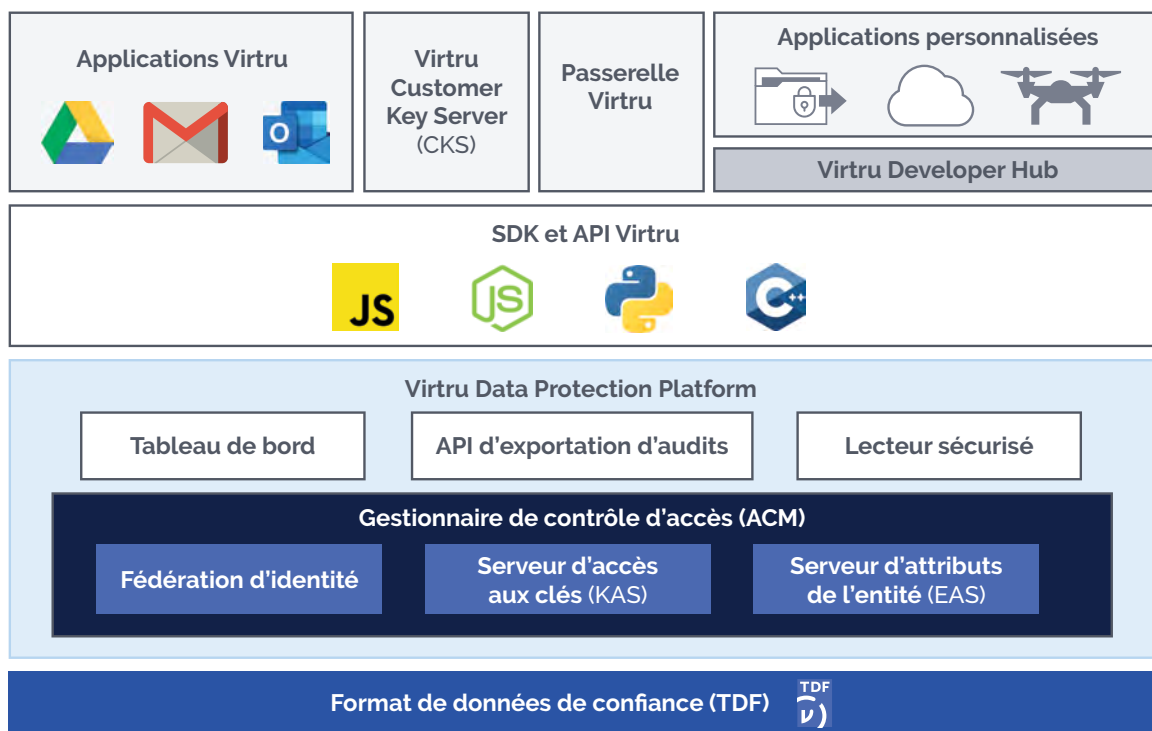
Profitez de fonctionnalités de contrôle granulaires prêtes à l'emploi, notamment la révocation, le tatouage numérique et la désactivation du partage, et ce même lors de déploiements sur plusieurs clouds. Ajoutez un tatouage numérique aux fichiers pour empêcher les fuites et gardez un contrôle en permanence, quel que soit l'emplacement où vous les partagez.



Technologie au service de l'utilisateur

Exploitez les applications Virtru prêtes à l'emploi. Secure Reader, une solution sur le Web, élimine le besoin de créer de nouveaux comptes, d'installer des logiciels ou de télécharger des pièces jointes pour pouvoir voir du contenu chiffré. Le tableau de bord administratif, quant à lui, prend en charge la gestion en toute fluidité des politiques, ainsi que les journaux d'événements exportables et granulaires destinés aux rapports d'audits.

Aperçu de l'architecture de la plateforme Virtru

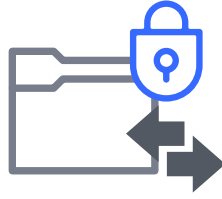


La plateforme Virtru offre de nombreuses possibilités pour protéger les données au niveau des environnements, des applications et des appareils :



Protection des données sur le cloud

Activez le chiffrement niveau objet dans votre ou vos environnements cloud afin de protéger vos données contre les accès non autorisés et les erreurs humaines.



Partage de fichiers sécurisé

Complétez votre solution ou votre workflow de partage de fichiers par une protection, un contrôle et une visibilité centrés sur les données.



Protection des données de l'Internet des objets

Protégez les données lors de leur transfert entre les appareils et le cloud grâce aux contrôles d'accès internes et externes qui offrent des options de révocation et d'expiration.



GE Aviation

« GE Aviation Systems a mis à profit le nouvel accès à Virtru Data Protection Platform pour les développeurs pour démontrer la sécurité et l'intégrité des données recueillies par l'avionique des systèmes aériens sans pilote M100 et les capteurs au sol. Nous nous réjouissons de pouvoir mettre ces fonctionnalités de sécurité des données à disposition de nos clients gouvernementaux et commerciaux. »

- Stephen Yantko, chargé des programmes avancés et spéciaux, GE Aviation

Plus de 20 000 organisations font confiance à Virtru pour la sécurité des données et la protection de la confidentialité.

NETFLIX



EmblemHealth



REDFIN



Accédez au Virtru Developer Hub pour bénéficier de SDK, d'exemples d'applications et d'un essai gratuit. developer.virtu.com

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.