

Défis de la sauvegarde et du stockage des données

Défis	Défis de la clientèle	Comment l'architecture de sauvegarde ProData les relève?
Respect des niveaux de service	Récupération trop lente en cas de recouvrements ou de catastrophes	L'architecture ProData offre l'option de stockage sur place pour bénéficier de sauvegardes rapides pour la récupération des données
	Taux élevé d'échecs de récupération et anxiété face à la prochaine reprise des services	Le système de gestion autonome teste la restauration et fournit la certitude que les données sont récupérables
	Optimiser la sauvegarde & la restauration des bureaux régionaux et des télétravailleurs, en raison de l'utilisation de la bande passante du WAN.	Sauvegarde incrémentielle, déduplication par blocs et compression de la bande passante
Protection des portables	Ordinateurs portables ne peuvent être protégés par la solution actuelle	Interface facile pour que les portables accèdent à la sauvegarde ou la récupération par l'utilisateur ou votre équipe iProTek
Sécurité & Réglementation	Problèmes de sécurité en termes de conformité et la réglementation	La certification FIPS 140-2* garantit la conformité aux règles et les standards de cryptage
	Problèmes de sécurité des données, dont l'agent piratage	ProData ne peut pas écouter vos données cryptées avant de les transmettre sur le nuage
Technologie sans agents	Trop de perturbations de l'application ou les interruptions de service en raison de la solution actuelle de la sauvegarde.	ProData sans agent atténue ou élimine les perturbations de l'application ou les interruptions de service
	Coûts cachés des agents actifs	ProData élimine le coût caché des agents et réduit votre coût total de propriété
Coût total des sauvegardes	Capacités réduites pour gérer la rétention des données et réduire les coûts de stockage	ProData permet de migrer les données pour réduire les coûts de stockage, gérer les politiques de destruction et émettre un certificat de destruction. Alignez le coût de protection à la valeur réelle de vos données
Architecture centralisée	Solution granulaire et décentralisée	La plate-forme tout-en-un de ProData selon les standards de l'architecture en nuage de sauvegarde de données
Expertise et consistance des procédures	Manqué d'expertise, de consistance et de confiance des processus internes	ProData propose une solution de première qualité pour la sauvegarde sur le nuage Internet, basée sur une longue expérience

L'architecture de sauvegarde sur le nuage ProData relève les défis!

- Les services de sauvegarde sur le nuage ProData préservent vos données dans les deux centres de données d'iProTek à travers le réseau étendu (WAN) en utilisant le protocole Internet.
- La prémisses des sauvegardes sur le nuage d'iProTek permet de partager l'infrastructure matérielle de pointe, ce qui permet d'augmenter l'efficacité et de réduire les coûts.
- ProData permet de sauvegarder un nombre illimité de données pour qu'elles soient hautement disponibles, en sûreté et à un tarif abordable.



*La certification FIPS 140-2 est une exigence de sécurité l'encryptage. Asigra est le seul fabricant de produits de sauvegarde sans agent à avoir relevé ces standards élevés.