

La nouvelle génération de l'archivage numérique

Les enjeux

Alors que les données numériques générées dans le monde actuel ne cessent d'augmenter, les entreprises de toutes tailles sont confrontées au défi de la gestion du volume de ces données. Face à cette croissance exponentielle, les budgets n'augmentent pas au même rythme. Il est donc de plus en plus difficile pour les entreprises de maintenir un bon rapport coût-efficacité, en particulier lorsqu'il s'agit de solutions d'archivage sécurisées à long terme. En outre, des réglementations légales strictes telles que CRA, NIS2, DORA et RGPD ajoutent une couche supplémentaire de complexité, exigeant de solides mesures de conformité.

Quelle réponse offre Fujifilm?

Fujifilm a conçu des solutions d'archivage à long terme pour compléter vos stratégies de stockage existantes, améliorer la continuité de vos activités et simplifier vos opérations. La famille Fujifilm Kangaroo, s'appuie sur le logiciel Fujifilm Object Archive, qui est au cœur de ces solutions. Ces produits sont conçus pour offrir une sécurité et une évolutivité accrues.

Avec le logiciel Fujifilm Object Archive, vous pouvez mettre en place une infrastructure d'archivage intelligente et simple. Ce logiciel s'intègre parfaitement à votre système et offre une interface conviviale qui simplifie les tâches quotidiennes. Qu'il s'agisse de surveiller la capacité, l'état du système ou les connexions de données individuelles, l'interface graphique fournit des informations rapides et faciles à comprendre.

RANGARO DO DESCRIPTION OBJECT Archive SOFTWARE



Sécurité et conformité renforcées

La sécurité est primordiale dans le paysage numérique actuel, et les solutions Fujifilm sont conçues dans cette optique. L'archivage sur bande permet une protection solide contre les ransomwares grâce à son aspect amovible, qui permet de déconnecter les données du réseau, et garantir ainsi la sécurité de vos données. Le contrôle d'accès basé sur les rôles renforce encore la sécurité en validant les utilisateurs autorisés et en empêchant les suppressions de données non autorisées. Les réglementations légales telles que CRA, NIS2, DORA et la RGPD mettent les entreprises à l'épreuve. Vous avez besoin d'une solution qui réponde à tous les critères et qui puisse être intégrée de manière transparente dans l'infrastructure existante, vous assurant ainsi la tranquillité d'esprit que vos données sont protégées et en conformité.



Un format Ouvert

Vous simplifiez la gestion des données et l'archivage à long terme en fournissant un format de bande ouvert et en garantissant un accès perpétuel aux données sans verrouillage par le fournisseur.

Cela signifie aussi que les données d'archives peuvent être mises à disposition plus rapidement, car le système vous fournit toutes les données d'archives aussi longtemps que nécessaire. Les bandes quant à elles peuvent conserver les données pendant plus de 30 ans.



Flexible et évolutive

La croissance et l'évolution de votre entreprise s'accompagnent d'une augmentation de vos besoins en matière de gestion des données. Les solutions Fujifilm sont conçues pour être flexibles et adaptables, ce qui vous permet de faire évoluer l'architecture de votre système pour répondre à l'évolution de vos besoins. Cette flexibilité garantit que votre solution d'archivage peut suivre le rythme de votre entreprise, quelle que soit sa vitesse de croissance.



Une gestion intelligente des données

Il n'est pas nécessaire d'être un expert en archivage pour profiter des fonctionnalités avancées de Fujifilm. La conception intuitive du logiciel facilite la gestion des flux de données, réduisant ainsi le besoin de matériel ou la charge de travail supplémentaire. L'automatisation des flux de données à travers la gestion des règles rationalise les opérations, rendant vos processus d'archivage plus efficaces.





Une solution rentable et durable

L'un des principaux avantages des solutions d'archivage de Fujifilm est leur capacité à réduire les coûts. En déplaçant automatiquement les données rarement utilisées vers un système d'archivage sur bandes, vous pouvez minimiser les besoins en stockage primaire sur disque, plus coûteux, sans apporter de changements majeurs à votre infrastructure. Cela permet non seulement de réduire les coûts, mais aussi d'éliminer les silos et les lacs de données, ce qui simplifie la gestion des données.

En outre, l'engagement de Fujifilm en faveur du développement durable est évident avec l'utilisation de bandes de stockage de données à faible consommation d'énergie. En adoptant des solutions de stockage durables, vous protégez non seulement vos données et vos investissements, mais vous contribuez également à réduire votre empreinte carbone, ce qui rend votre entreprise plus respectueuse de l'environnement.



L'intégration avec le Cloud

Les solutions de Fujifilm sont conçues pour s'intégrer de manière transparente avec le stockage Cloud, offrant ainsi une grande flexibilité dans la gestion de vos données. Que vous choisissiez d'archiver vos données sur site, dans le cloud ou une combinaison des deux, Fujifilm s'assure que vos données sont toujours accessibles et sécurisées.



Un investissement à l'épreuve du temps

Investir dans les solutions d'archivage de Fujifilm est un choix judicieux pour toute entreprise souhaitant pérenniser sa stratégie de gestion des données. En mettant l'accent sur la sécurité, la durabilité et l'ouverture, les produits Fujifilm sont conçus pour évoluer avec votre entreprise, garantissant ainsi la protection et l'accessibilité de vos données pour les années à venir.

À propos de Fujifilm

Fujifilm est le premier fabricant mondial de la technologie des bandes LTO, fournissant au marché des solutions d'archivage innovantes et fiables. Notre expertise de cette technologie, garantit que vos données sont sécurisées de la meilleure façon possible, pour le long terme, en fonction de vos besoins spécifiques. Avec Fujifilm, vous pouvez être sûr que vos besoins en matière de gestion et d'archivage de données sont entre de bonnes mains.



FUJIFILMObject Archive

Object Archive

Une solution logicielle à l'épreuve du temps pour faire face à la croissance des données.

Un accès ouvert et permanent à vos données archivées sans aucune restriction.

Une vérification de l'état physique des bandes afin de réduire le risque de perte de données (bandes Fujifilm LTO).

Un contrôle automatisé de l'état de santé logique pour détecter la corruption des données.

Fonctionne avec toutes les infrastructures informatiques standard.

Développé selon la norme ISO 27001

Évolutif (100 TB et plus)

FUJIFILM Kangaroo LITE



Une solution compacte d'archivage de données à long terme.

Le matériel, le logiciel et les supports de bandes LTO sont inclus.

Tous les composants sont préinstallés.

Une solution qui s'appuie sur le logiciel Fujifilm Object Archive.

Bénéficie de la technologie fiable de bandes LTO.

Solution flexible : Peut être placé sur un bureau ou dans un rack.

Capacité de 100 TB.

FUJIFILM Kangaroo S/M/L



Une solution d'archivage de données à long terme prête à l'emploi.

Le matériel, le logiciel et les supports de bandes LTO sont inclus.

Tous les composants sont préinstallés.

Produit alimenté par le logiciel Fujifilm Object Archive.

Bénéficie de la technologie fiable des bandes LTO.

Capacité 1 PB ou plus.

Pour plus d'information, vous pouvez contacter :