

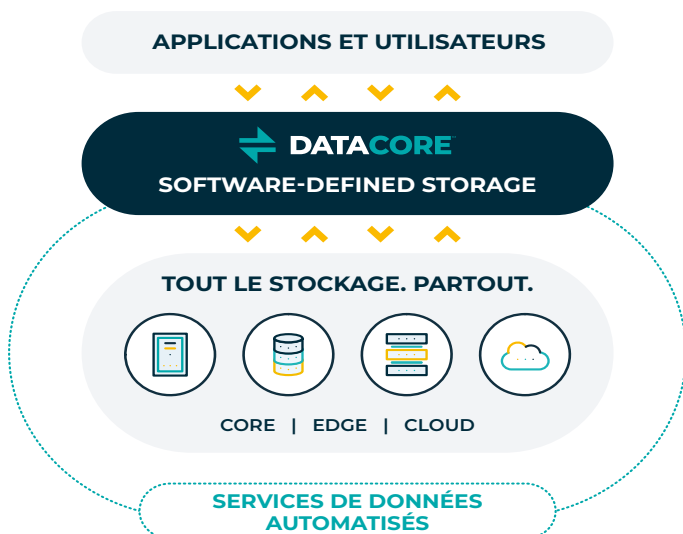


**TIREZ PARTI DE LA
PUISSANCE DU
STOCKAGE
POUR OPTIMISER LA VALEUR
DE VOS DONNÉES**

Tirez parti de la puissance du stockage pour optimiser la valeur de vos données

Les structures informatiques, de toute taille, sont soumises à des contraintes concurrentielles et économiques les poussant à améliorer l'accès aux données et à garantir la continuité des activités tout en réduisant les coûts de stockage. Les environnements informatiques actuels étant de plus en plus répartis et hétérogènes, il se révèle particulièrement difficile de gérer de manière uniforme et centralisée du matériel venant de différents fournisseurs et dont les modèles, les configurations et les déploiements diffèrent. Les besoins des entreprises changent si vite que les équipes IT ont besoin de flexibilité pour ajouter et modifier des équipements de stockage afin de s'adapter à l'évolution des coûts, des performances, de la disponibilité et d'autres exigences.

Les solutions Software-Defined Storage (SDS) de DataCore permettent aux équipes IT de résoudre ces problématiques grâce à une modularité exceptionnelle pour stocker, gérer, protéger et accéder aux données. Grâce à des services de données professionnels et à des fonctionnalités de gestion intelligente des données, les solutions SDS de DataCore garantissent le stockage des bonnes données sur le bon support, au bon moment. Les politiques basées sur l'IA/ML contrôlent la manière dont les données circulent dynamiquement entre les différents systèmes de stockage en fonction des schémas d'accès aux données (chaud/chaud/froid) et d'autres objectifs IT et métier sur mesure.



Votre stockage est capable de bien plus

Les solutions DataCore SDS vous permettent d'adapter facilement vos supports de stockage principal, secondaire et d'archivage par rapport aux besoins de votre entreprise. Maximisez la valeur de vos investissements IT en optimisant l'accès et la protection des données et en réduisant les coûts locaux, sur plusieurs autres sites ou dans le cloud. Affranchissez-vous de la dépendance à l'égard des fournisseurs et préparez votre infrastructure à faire face aux exigences futures. Remplacez les méthodes inefficaces par des solutions automatisées pour la protection, le stockage, la mise à jour et la récupération des données.

Que vous cherchiez à mieux utiliser des actifs disparates déjà en place, à étendre simplement votre capacité ou à moderniser totalement votre environnement à l'aide d'une nouvelle technologie de stockage, DataCore peut vous aider.

Avec plus de 20 ans d'expérience dans le secteur et plus de 10 000 clients dans le monde entier, DataCore propose des solutions software-defined storage destinées aux entreprises pour résoudre vos actuels et futurs problèmes de stockage de données les plus complexes.

Les services de données optimisent votre infrastructure de stockage hybride et maximisent la valeur des investissements IT actuels et futurs.

“ Les services de données optimisent votre infrastructure de stockage hybride et maximisent la valeur des investissements IT actuels et futurs. ”

Irvin Nio, IT Architect, Capgemini

Pourquoi opter pour le Software-Defined Storage de DataCore



Proposer des services de données d'entreprise uniformes sur du matériel de différents fournisseurs.



Développer et actualiser le matériel de stockage et faire migrer les données sans interruption



Intégrer le cloud en toute transparence dans votre environnement de stockage de données



Remplacer une gestion manuelle inefficace du stockage par des workflows automatisés



S'adapter à l'évolution des besoins de l'entreprise grâce à une flexibilité inédite pour déployer n'importe quel matériel et intégrer de nouvelles technologies



Optimiser les coûts informatiques grâce à l'automatisation avec le stockage hybride et le libre choix du matériel

Découvrir les produits



SANsymphony™

Software-Defined Storage pour environnements SAN et HCI

- Garantir la non-interruption des activités grâce aux fonctionnalités HA/BC/DR intégrées
- Améliorer l'accès aux données pour accélérer les performances et la réactivité des applications
- Adapter et moderniser l'infrastructure de stockage sans interruption
- Déployer une IHM pure pour des applications non-IHM et tirer parti du stockage externe



Swarm

Stockage objet évolutif pour la protection, l'archivage et la diffusion des données

- Décharger les fichiers des NAS/filers coûteux vers des archives actives sur site économiques
- Protéger et sécuriser les données, garantir leur intégrité et répondre aux exigences de conformité
- Simplifier la collaboration et déployer l'accès aux contenus distribués avec le stockage S3 mutualisé
- Simplifier les flux de travail des médias numériques en permettant l'archivage de proximité, la préservation du contenu à long terme et la distribution du contenu



BOLT

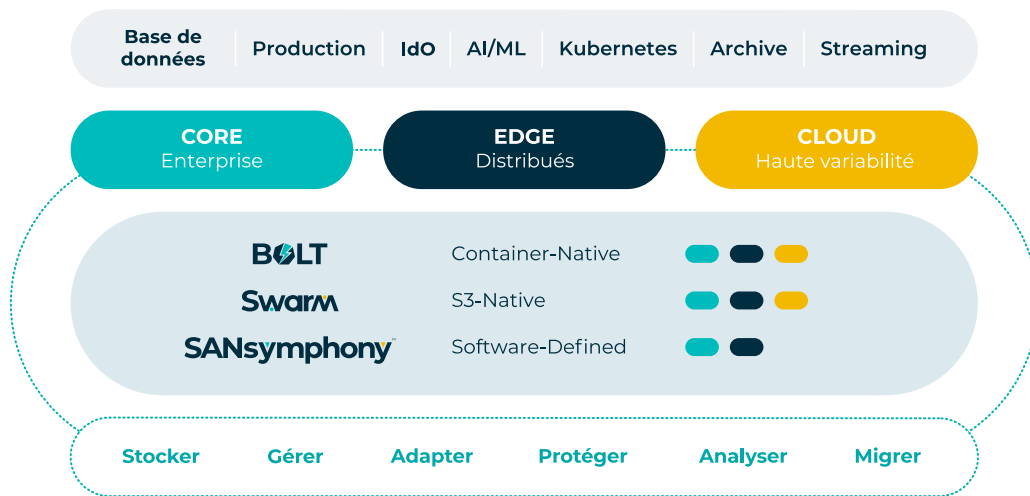
Stockage container-native pour les environnements Kubernetes

- Provisionner dynamiquement des volumes persistants pour des applications avec état exécutées sur K8s
- Tirer parti des avantages de NVMe/NVMe-oF pour atteindre un débit élevé pour les applications à faible latence
- Remplacer la gestion complexe du stockage par une automatisation K8s native
- Reposant sur le répandu projet open source CNCF  OpenEBS

Accélérer votre parcours de Core à Edge en passant par le cloud

L'explosion des données à laquelle nous assistons aujourd'hui est bien plus importante que ce que le monde a connu jusqu'à présent. La pression croissante exercée par la gravité des données et les pénalités de plus en plus lourdes liées au déplacement des données exigent de nouvelles approches en matière de stockage, de protection et de déplacement des données. Cela entraîne des problématiques uniques et complexes pour les équipes IT. Les data centers centralisés ne suffisent plus. Le traitement et l'analyse informatiques doivent maintenant se produire là où les données proviennent pour éviter des retards de transfert de données coûteux et imprévisibles. L'urgence liée à ces changements structurels détermine la vision de DataCore pour ses clients.

DataCore.NEXT redéfinit la manière dont les ressources de stockage sont appliquées au Core, à la périphérie et au Cloud pour des résultats optimaux et à moindre coût. Notre objectif est d'aider nos clients à gérer leurs données dans n'importe quelle combinaison de ces centres de stockage, en fonction de l'évolution de leurs objectifs professionnels.



★★★★★ Service client d'exception

L'équipe du service client de DataCore encourage la sensibilisation et la fidélité grâce à une expérience de service client uniformisée et d'exception. Nous consolidons la valeur de notre support technique et de nos services à l'échelle internationale, dont nos clients bénéficient depuis plus de vingt ans.

0723



DataCore Software delivers the industry's most flexible, intelligent, and powerful software-defined storage solutions for the core, edge, and cloud. With a comprehensive product suite, intellectual property portfolio, and unrivaled experience in storage virtualization and advanced data services, DataCore has helped over 10,000 customers worldwide modernize how they store, protect, and access data.

www.datacore.com



● DataCore Global Offices