

10 bonnes raisons de choisir Pure as-a-Service™

Notre stockage en tant que service (STaaS) sur cloud hybride et sans investissement initial est simple, efficace et Evergreen™.

Économies cloud



01 Maximisation de l'utilisation d'un modèle économique cloud pour le stockage

- Pure as-a-Service est un service d'abonnement à la demande, pas une location.
- Obtenez la capacité de stockage dont vous avez besoin et investissez vos économies dans des initiatives plus stratégiques.
- Dites au revoir à la sous-utilisation et aux dépenses excédentaires.
- Bénéficiez de tarifs transparents et simples.

02 Optimisation des coûts et préservation des liquidités

- Coûts initiaux faibles et réduction de la prévision des risques.
- Remplacez les dépenses de capitaux (CapEx) par des dépenses d'exploitation (OpEx)¹ afin de préserver les liquidités et de répondre aux nouvelles de comptabilité.
- Gagnez en flexibilité et faites face aux pics et aux charges de travail saisonnières.

03 Aucun impact sur les résultats financiers

- Le seul service de stockage véritablement adapté aux clouds privés et hybrides qui n'a aucun impact sur les résultats financiers.
- Basé uniquement sur les niveaux de service, pour passer dans les dépenses d'exploitation (OpEx)¹ quelle que soit la durée du contrat.
- Les ressources appartiennent à Pure Storage.

04 Paiement à l'utilisation, uniquement pour les données consommées²

- Ne payez que la capacité réellement utilisée (mesurée quotidiennement), et pas la capacité mise à votre disposition.
- Tarifs à l'unité transparents.
- Alignez l'utilisation avec les budgets et les coûts avec les applications.

Opérations cloud



05 Simple à installer, gérer et utiliser

- Soyez rapidement opérationnel. Occupez-vous de l'alimentation et du réseau, Pure se charge du reste.
- La mesure et le suivi permettent une meilleure visibilité sur l'utilisation avec des alertes proactives, des notifications et un suivi du taux de changement pour un environnement Pure as-a-Service en parfait état.
- Abonnement et facturation unifiés pour une prise en charge complète, des conteneurs à l'infrastructure convergée en passant par l'infrastructure de postes de travail virtuels.

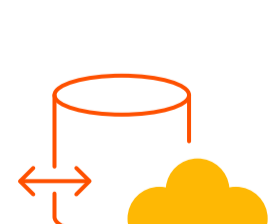
06 Performances de niveau 1

- Profitez des services 100 % flash et ultra-performants de Pure : stockage en mode bloc, fichier ou objet, VVOL et protection des données.
- Découvrez les snapshots, la réplication, le mirroring, le basculement du réseau métropolitain, le chiffrement et bien plus encore.
- Utilisez des API REST complètes.
- Gagnez en résilience grâce à la disponibilité éprouvée de 99,9999 % et la QoS permanente de FlashArray.

07 Architecture Evergreen pour une élasticité du cloud

- Les mises à niveau et les extensions sans interruption remplacent les traditionnelles actualisations et maintiennent votre environnement à jour.
- Découvrez les dernières innovations en matière de logiciel, de matériel et de support de baie sans mises à niveau titanesques.

Expérience cloud



08 Votre stockage cloud, vos règles

- Activez les clouds privés et hybrides en tant que service.
- Utilisez Pure as-a-Service comme « tremplin » pour votre stratégie de cloud public.
- Associez le stockage primaire (via Pure as-a-Service) avec le calcul élastique du cloud public.
- Avec Pure Storage, profitez d'une expérience simple, efficace et Evergreen.
- Exploitez les services sur site, dans un centre de colocation ou au sein d'un cloud public pour une flexibilité parfaitement hybride.
- Bénéficiez d'une assistance premium ayant obtenu un score NPS Satmetrix la plaçant parmi les meilleures entreprises B2B.

09 Flexible et faible en risques

- Contrat minimum de 12 mois.
- Adoptez des plans bien plus flexibles et simples que la location.

10 Cloud hybride unifié

- Tirez parti d'un abonnement unifié, de technologies et des avantages du cloud sur site, dans un cloud public ou un centre de colocation.
- Lancez votre transition cloud n'importe où et migrez une partie ou toutes vos données avec fluidité.
- Alignez les charges de travail d'applications avec le déploiement optimal du cloud.