Communiqués de presse

Stockage IBM : davantage de valeur en perspective

- Nouvelles fonctionnalités de résilience des données avec IBM FlashSystem
- Livraison plus rapide sur des configurations standards
- Baisse de prix sur les baies de stockage



Par Denis Kennelly, General Manager, IBM Storage, le 18 avril 2023: notre parcours dans la transformation stratégique d'IBM Storage est un processus continu, au cœur duquel se trouve notre engagement à relever les défis les plus cruciaux liés aux données auxquels sont confrontées les entreprises, grandes et petites, dans le cadre de la modernisation et de la sécurisation de leurs activités. Aujourd'hui, nous avons quelques mises à jour passionnantes à partager alors que nous continuons à nous concentrer sur l'apport d'innovations à notre portefeuille IBM Storage for Data Resiliency.

IBM Storage s'engage à donner à ses clients l'accès à nos services de données les plus complets pour stocker, sauvegarder, gérer, gouverner, mobiliser et intégrer les applications et les données de vos sites distants à votre datacenter et aux Cloud publics. Les clients bénéficient déjà d'une capacité accrue de 30 % dans une seule unité de rack par rapport aux générations précédentes[1]. Nous prévoyons également que plus de 90 % du temps des ETP sera libéré pour d'autres tâches à valeur ajoutée grâce à la réduction des efforts nécessaires à la gestion de l'environnement de stockage[2]. Avec les annonces d'aujourd'hui, il y a encore plus de valeur en perspective.

Détection en ligne de la corruption des données grâce à l'IA et au ML

Aujourd'hui, <u>IBM FlashSystem</u>, un composant clé de notre portefeuille IBM Storage for Data Resiliency, gère certaines des applications et des charges de travail liées aux données les plus difficiles pour nos clients et est conçu pour fournir des opérations de réponse et de récupération rapides en cas de violation de données et de

cyber-attaques - qu'il s'agisse d'un ransomware ou d'une attaque commanditée par un État. IBM FlashSystem est conçu pour offrir des temps de récupération vérifiés et validés en cas d'altération des données, en l'espace de quelques heures.

Nous sommes ravis de continuer à innover dans ce domaine en introduisant une nouvelle fonctionnalité : la détection de corruption en ligne qui utilise les services d'IA et de ML pour détecter les changements de données pouvant indiquer des menaces ou des attaques directes sur vos ensembles de données en temps quasi réel. Au cours du second semestre de l'année, nous étendrons ces capacités à nos supports de stockage flash brevetés - les modules FlashCore - afin de rapprocher la détection des données, ce qui réduira encore le temps de détection. Cela permettra à votre personnel d'agir rapidement et de manière décisive, et de continuer à fournir des résultats commerciaux pendant que votre équipe atténue les menaces et s'en remet efficacement.

Configurations standards et tarification optimisée

IBM introduit également des configurations FlashSystem standards qui sont modélisées en fonction des applications les plus courantes dont nos clients ont besoin. IBM Flashsystem est conçu de manière cohérente, simplifiant votre configuration de stockage à trois choix simples : performance/capacité du contrôleur de stockage, nombre de disques et taille de chaque disque. Chaque système fonctionne avec le même système d'exploitation, ce qui élimine toute note de bas de page sur les fonctionnalités disponibles dans telle ou telle configuration. Ces configurations aident les petites et moyennes entreprises adressées par les partenaires de l'écosystème, en particulier, à réduire le temps consacré à la configuration d'un système et peuvent contribuer à accélérer les calendriers et les initiatives informatiques basés sur une baie de stockage avec une enveloppe de performance et de capacité définie.

Nous sommes également heureux d'annoncer que nous proposons aujourd'hui une réduction des prix catalogue des FlashSystem 5xxx et 7xxx de 15 % au niveau mondial jusqu'au 30 juin 2023. Nos nouvelles configurations standards nous permettent d'identifier et de répercuter les économies sur nos clients. Ces derniers peuvent ainsi répondre plus facilement aux exigences de performance et d'évolutivité de leurs applications critiques.

Innovation et valeur ajoutée pour les clients

En ces temps socio-économiques difficiles et incertains, toute cohérence dans les opérations commerciales est importante. Nous sommes très heureux de faire bénéficier nos clients des économies réalisées grâce à nos nouvelles configurations standards. Nous sommes également ravis de continuer à proposer de nouvelles innovations en matière de résilience des données, aujourd'hui et à l'avenir.

Pour en savoir plus et profiter des économies offertes par IBM FlashSystem, contactez votre partenaire commercial de l'écosystème IBM et/ou cliquez <u>ici</u>.

Les déclarations d'IBM concernant ses orientations et intentions futures sont sujettes à modification ou retrait sans préavis et ne représentent que des buts et des objectifs.

[1] Based on IBM internal measurements of enhanced effective capacity of FlashCore Module Generation 3 38.4TB drives over the effective capacity of the FlashCore Module Generation 2 38.4TB drives.

[2] <u>The Total Economic Impact™ of IBM FlashSystem, Forrester Consulting Commissioned by IBM, February 2022</u> (PDF).

Contacts Presse:

Weber Shandwick pour IBM

IBM Louise Weber / Jennifer Tshidibi

Gaëlle Dussutour

Tél.: + 33 (0)6 74 98 26 92 Tél.: + 33 (0)6 89 59 12 54 / + 33 (0)6 13 94

dusga@fr.ibm.com 26 58

ibmfrance@webershandwick.com