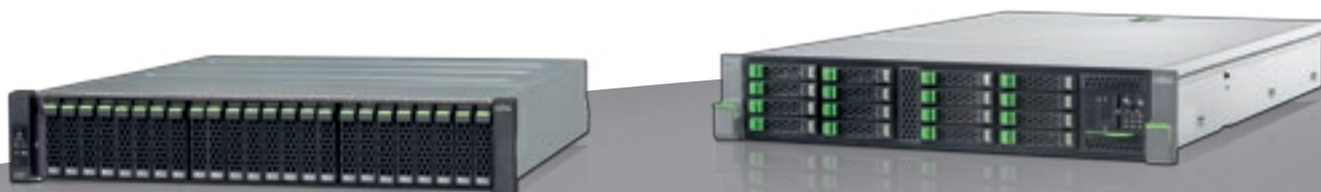


# BIG DATA

Le big data (qu'on pourrait appeler données massives ou gros volume de données) constitue une opportunité extraordinaire pour les entreprises. Les données deviennent une ressource stratégique dont l'utilisation intelligente est d'une grande valeur et représente un grand avantage face à la concurrence. La mise en place du bon équipement qui maintient des durées de traitement constantes malgré la croissance du volume de données constitue un défi qui ne doit pas être sous-estimé. Fujitsu est un centre de coordination central pour le big data où les entreprises peuvent acheter des solutions d'infrastructure optimisées pour le big data, qui incluent le matériel, les logiciels et les services – le tout provenant d'une seule source. Voici deux exemples des éléments présents dans le catalogue de Fujitsu pour le big data:



Combinant une architecture performante et une gestion automatisée des services, la série ETERNUS DX de Fujitsu adapte les ressources de stockage aux priorités commerciales, afin de mieux utiliser les systèmes, de mieux exploiter les possibilités de regroupement de systèmes et d'atteindre plus rapidement le seuil de rendement. Des systèmes d'entrée et de milieu de gamme uniformisés et évolutifs, une famille de produits bien étagée permettant une mise à niveau aisée des produits et ETERNUS SF, l'ensemble d'administration uniforme pour toute la gamme de produits, permettent de réduire les coûts de migration et d'exploitation. ETERNUS SF fournit des fonctions de catégorie entreprise aux classes d'entrée et de milieu de gamme, et il prend en charge des concepts de restauration après désastre souples pour les différentes tailles de modèles, permettant de réduire les coûts d'investissement.

Le système Fujitsu Power for SAP HANA est basé sur les serveurs PRIMERGY de Fujitsu et les systèmes de stockage FAS de NetApp. Le catalogue de produits commence avec des systèmes d'entrée de gamme économiques, avec un seul noyau de traitement, pour aller jusqu'aux environnements à plusieurs noyaux. Actuellement, ceux-ci peuvent être dotés d'un maximum de 16 To de mémoire centrale et leur coût global relativement bas les rend parfaitement adaptés à une utilisation critique pour l'entreprise. L'offre comprend également des configurations pour SAP Business Suite powered by SAP HANA et SAP HANA on VMware. Les serveurs PRIMERGY TX300 et RX350 de Fujitsu sont des plate-formes certifiées pour SAP Business One, Analytics powered by SAP HANA et SAP Business One sur SAP HANA. Sur demande, ces serveurs sont livrés avec des logiciels professionnels préinstallés et des services optionnels assurent une mise en service rapide ainsi qu'un fonctionnement sans problème.

**Fujitsu accompagne vos projets depuis l'idée, durant toute la phase de planification et jusqu'à une implémentation réussie.**



Lothar Vennes  
Product Manager  
lothar.vennes@also.com