



Dell commercialise un gros serveur conçu spécifiquement pour les applications d'entreprise les plus exigeantes : le PowerEdge R930. Le serveur rack PowerEdge R930 intègre les processeurs Intel Xeon E7-8800/4800 v3, 6 To de mémoire avec 96 barrettes DIMM, 24 disques durs internes et prend en charge jusqu'à huit disques hautes performances SSD PCIe PowerEdge Express Flash :



- Ces disques 2,5 pouces à ultra haute performance, chargés en façade et installables à chaud, offrent jusqu'à 10 fois plus d'IOPS (entrées/sorties par seconde) que les disques SSD traditionnels.
- "Il offre des performances 22 % supérieures à celles réalisées par notre serveur quadri-sockets comparées au précédent record mondial du benchmark des solutions ERP ventes et distribution du marché" explique-t-on, par ailleurs, chez Dell. Et en ajoutant Dell Fluid Cache for SAN à la configuration, les entreprises peuvent doper encore la performance transactionnelle, héberger davantage de machines virtuelles et gagner en productivité.
- Le PowerEdge R930 sert également de base matérielle à des appliances et systèmes intégrés dont Dell Engineered Solutions for SAP HANA. Avec cette appliance, le logiciel SAP HANA est pré-intégré et préconfiguré. Le déploiement des applications s'en trouve donc

accélééré, il est plus simple de gérer les fluctuations de capacités et les clients contrôlent mieux la prise en main de l'infrastructure et des workloads.

- Dell propose aussi sa mise à jour de Dell Integrated Systems for Oracle Database avec le serveur PowerEdge R930. Cette offre packagée, préconfigurée et préinstallée en rack combinant DAAD avec les serveurs PowerEdge R930 aide les clients à réussir leur migration vers les environnements Oracle 12c actuels, avec des performances accrues.

- Enfin, Dell a décidé de moderniser ses plateformes convergées PowerEdge VRTX et PowerEdge M1000e et de commercialiser le serveur lame PowerEdge FC830 et le PowerEdge M830 13ème génération. Le PowerEdge FC830 est un bloc serveur quadri-sockets, pleine largeur demi-hauteur, pour l'architecture PowerEdge FX qui aide les entreprises à adapter leur infrastructure à leurs charges de travail au moyen de blocs modulaires de ressources IT qui se configurent rapidement. Le PowerEdge M830, pour sa part, est un serveur lame quadri-sockets, pleine hauteur. Tous deux sont équipés de processeurs de la future gamme Intel Xeon E5-4600 v3.

**CTM Solutions partenaire de Dell distribue l'ensemble des produits de la gamme serveur, nous consulter pour plus d'informations détaillées et des offres commerciales adaptées au secteur des médias. Contact commercial : 01 40 85 45 40 ou [ventes@ctmsolutions.com](mailto:ventes@ctmsolutions.com)**