



Communiqué de presse

Bull annonce une nouvelle gamme de serveurs bullion pour le Big Data et le Cloud Computing

Les nouveaux serveurs bullion sont dotés de technologies innovantes pour faire face à l'explosion des données et à la complexité croissante des infrastructures



Paris le 02 juillet - Bull annonce une nouvelle gamme de serveurs bullion™ pour accélérer la mise en œuvre d'infrastructures pour le Big Data et le Cloud privé. La gamme bullion offre un concentré technologies pour le Data Center de nouvelle génération.

Les serveurs bullion S ont été développés par Bull avec la volonté d'apporter une réponse novatrice aux nouveaux besoins générés par l'explosion de données dans les entreprises et aux défis de la modernisation et de la simplification des data centers.

Dotés d'une architecture leur permettant de supporter jusqu'à 240 cœurs de calcul, disposant d'une capacité mémoire exceptionnelle allant jusqu'à 24To, les serveurs bullion sont équipés pour la performance et le calcul in-memory¹.

Puissants, fiables, évolutifs, les serveurs bullion se positionnent comme les serveurs d'entreprise les plus efficaces pour optimiser les Data Center, moderniser les systèmes d'information et transformer les données en valeur pour les entreprises. Pouvant offrir

jusqu'à 50% de gains sur les licences logiciels par rapport à la génération précédente, les serveurs bullion permettent aux Directions Informatiques de réduire leurs coûts d'exploitation.

¹ Le calcul in-memory permet aux utilisateurs d'avoir un accès immédiat à l'information en accédant à celle-ci directement à partir de mémoire et non plus à partir du disque dur réduisant au maximum le temps d'accès à l'information.

Pour Franck Greverie, Vice-Président Exécutif de la Division Infrastructure du Groupe Bull, « *La nouvelle gamme bullion est l'illustration de notre stratégie dans la construction de solutions efficaces et opérationnelles dans le domaine du Big data et du cloud privé. Issue de notre expertise dans les serveurs de calcul de très haute performance, bullion est la réponse aux besoins de nos clients qui recherchent à la fois une réduction du coût d'exploitation et des solutions évolutives et sécurisées. bullion est la solution optimisée pour les Data Centers de nouvelle Génération* ».

La nouvelle gamme bullion propose 4 modèles de serveurs équipés de 2 à 16 processeurs Intel® Xeon® E7 v2 – jusqu'à 240 cœurs de calcul, et de 48 Go à 24000 Go (24To) de mémoire selon les modèles. La possibilité de reconfigurer les serveurs dynamiquement grâce à la fonctionnalité « Software Defined Hardware » offre une élasticité incomparable pour faire face aux besoins du Big Data, du Cloud et des applications critiques.

Le design innovant des lames (blades) mémoire et entrées/sorties permet l'ajout et le retrait à chaud de ces composants en fonction des besoins applicatifs tout en améliorant considérablement la maintenabilité des serveurs. Enfin, grâce à une « connecting box » développée par Bull qui supprime les câblages, la modification des configurations est simplifiée à l'extrême.

À propos de Bull

Bull est l'opérateur de confiance de la donnée en entreprise. Positionné sur le Cloud et le Big Data, le groupe assure l'intégration et la gestion de systèmes hautes performances et de solutions de sécurité de bout en bout. Bull propose des offres permettant à ses clients de traiter toute l'information à leur disposition pour créer de nouveaux usages. En toute sécurité, Bull transforme la data en valeur pour les organisations.

Aujourd'hui, Bull compte 9200 collaborateurs répartis dans plus de 50 pays dont 700 personnes entièrement dédiées à la R&D. En 2013, Bull a réalisé un chiffre d'affaires de 1,3 milliards d'euros.

Pour plus d'informations : www.bull.fr / www.twitter.com/bullfr / www.facebook.com/Bull

Relations investisseurs : Vincent Biraud - Tél: 01 58 04 04 23 – vincent.biraud@bull.net

Relations presse : Aurélie Negro: Tél: 01 58 04 05 02 – aurelie.negro@bull.net