



**Contacts Presse :** Firefly Communications - [crucialfrance@fireflycomms.com](mailto:crucialfrance@fireflycomms.com)  
- Laurane Vassor - [laurane.vassor@fireflycomms.com](mailto:laurane.vassor@fireflycomms.com) - 01 86 76 07 30  
- Pauline Rossin - [pauline.rossin@fireflycomms.com](mailto:pauline.rossin@fireflycomms.com) - 01 86 76 07 31

[www.crucial.fr](http://www.crucial.fr)

## **Crucial annonce le lancement des modules de mémoire serveur LRDIMM DDR4 de 128 Go**

*Ces nouveaux modules augmentent la densité de la mémoire système pour alimenter les applications serveur gourmandes en mémoire*

### **Messages-clés :**

- Performances et capacité mémoire accrues avec des densités de module jusqu'à 128 Go
- Disponibles en débits à partir de 2 666 MT/s
- Composants et modules testés à 100 % pour répondre aux exigences des serveurs stratégiques
- Compatibles avec les serveurs OEM<sup>1</sup>
- Optimisés pour les nouveaux processeurs des gammes de produits Intel® Xeon®
- Bénéficient d'une garantie limitée à vie et du programme Crucial Reliance<sup>2</sup>

**Boise, État d'Idaho – 23 mai 2017** – Crucial, leader mondial en matière de mises à niveau de mémoire et de stockage, a annoncé aujourd'hui ses projets d'élargir sa gamme de produits de mémoire serveur avec une nouvelle offre : les modules LRDIMM DDR4 de 128 Go. Avec des débits à partir de 2 666 MT/s, les nouveaux modules de mémoire serveur DDR4 augmentent la capacité mémoire installée sur chaque serveur afin d'en exploiter au mieux les processeurs et le matériel. Les modules LRDIMM DDR4 de 128 Go disposent de la meilleure densité de mémoire serveur offerte à ce jour par Crucial.

---

<sup>1</sup> L'installation de la mémoire serveur Crucial n'annule pas les garanties OEM. Certains grands fabricants de serveurs se réservent le droit d'annuler la garantie à leur discrétion.

Parce qu'elles dépendent de la mémoire, les applications serveur comme la virtualisation, le traitement des bases de données en mémoire ou le calcul hautes performances (HPC) nécessitent d'énormes quantités de RAM. Ces nouveaux modules pour serveurs prennent en charge toute une série d'applications de calcul gourmandes en mémoire, telles que Microsoft® SQL®, Oracle®, Microsoft Azure®, VMware® VDI, Cloudera®, Hortonworks® et SAP HANA®. De plus, tous les modules et leurs composants sont testés pour répondre aux exigences des serveurs stratégiques, garantissant leur qualité à travers les 34 étapes du processus de fabrication et une centaine de tests et vérifications. Pour les clients qualifiés, les modules pour serveurs LRDIMM de 128 Go sont également couverts par le programme Crucial Reliance.<sup>2</sup>

« Nous nous engageons à aider les organisations de toutes tailles à éviter les baisses de performances coûteuses en leur offrant une mémoire serveur fiable, de qualité et haute densité », explique Michael Moreland, responsable produit à l'international chez Crucial. « Les nouveaux modules Crucial LRDIMM DDR4 de 128 Go permettront aux responsables informatiques de prolonger la durée de vie de leurs infrastructures actuelles, tout en optimisant les nouveaux déploiements serveur grâce à une qualité de service inégalée. »

Les nouveaux modules LRDIMM DDR4 16 Gb de 128 Go seront optimisés pour les dernières gammes de produits Intel® Xeon®, permettant aux entreprises de tirer le meilleur parti des déploiements nouvelle génération. Les modules seront disponibles à la vente au troisième trimestre sur [www.crucial.fr](http://www.crucial.fr) et chez certains partenaires mondiaux. Toutes les mémoires Crucial bénéficient d'une garantie limitée à vie. Pour en savoir plus sur les offres de mémoire pour serveurs Crucial, consultez le site <http://www.crucial.fr/fra/fr/memoire-server>.

*Suivez-nous en ligne !*

Facebook : [www.facebook.com/crucialmemory](http://www.facebook.com/crucialmemory)

Twitter : [www.twitter.com/crucialmemory](http://www.twitter.com/crucialmemory)

YouTube™ : [www.youtube.com/crucialmemory](http://www.youtube.com/crucialmemory)

### **À propos de Crucial**

Crucial est une marque internationale de Micron Technology, Inc. Les mises à niveau des disques SSD et des barrettes de mémoire (DRAM) Crucial sont compatibles avec plus de

---

<sup>2</sup> Les avantages offerts par le programme Reliance peuvent varier et sont proposés uniquement à certains clients dans certaines régions. Contactez le responsable des ventes Crucial pour en savoir plus.

100 000 ordinateurs de bureau, portables, stations de travail et serveurs anciens et nouveaux. Disponibles dans le monde entier dans les principaux points de vente et boutiques en ligne, chez les revendeurs et auprès des intégrateurs système, les produits Crucial améliorent les performances des systèmes et la productivité des utilisateurs. Pour en savoir plus, consultez le site [crucial.fr](http://crucial.fr).

### **À propos de Micron**

Micron Technology est le leader mondial en matière de solutions de mémoire innovantes. Par l'intermédiaire de nos marques mondiales — Micron, Crucial®, Lexar® et Ballistix® — notre vaste portefeuille de technologies de mémoire hautes performances, y compris les mémoires DRAM, NAND, NOR Flash et 3D XPoint™, transforme notre façon d'utiliser les informations. S'appuyant sur plus de 35 ans de leadership technologique, les solutions de mémoire Micron ouvrent la voie à des innovations sans précédent pour les applications dans de nombreux domaines : calcul, consommation, stockage d'entreprise, centre de données, mobilité, automobile ou encore, applications intégrées. Les actions ordinaires de Micron sont cotées au NASDAQ sous le symbole MU. Pour en savoir plus sur Micron Technology, Inc., consultez le site [www.micron.com](http://www.micron.com).

*©2017 Micron Technology, Inc. Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques, informations et/ou produits contenus dans ce document peuvent être modifiés sans préavis. Crucial et Micron Technology, Inc. ne sauraient être tenues pour responsables de toute omission ou erreur figurant dans la typographie ou les photographies. Micron, le logo Micron, Crucial et le logo Crucial sont des marques commerciales ou des marques déposées de Micron Technology, Inc. Intel et Xeon sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Microsoft, Windows, SQL Server et Azure sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.*