

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **Serveurs Business avec potentiel d'avenir : davantage de prestation, moins de consommation d'énergie**

Serveur transtec d'entrée de gamme désormais disponible avec le nouveau processeur Intel Xeon X3430

Strasbourg-Illkirch, 7 octobre 2009. transtec, le fournisseur de matériel et de solutions IT, présente deux serveurs Business équipés du processeur Intel Xeon X3430. Comparés aux modèles précédents, les serveurs de la série transtec CALLEO 140, fournissent nettement plus de rendement par euro investi et conviennent particulièrement bien par exemple pour des petites entreprises, des cabinets d'avocats ou des agences. Ces serveurs d'entrée de gamme s'étendent sans difficulté pour s'adapter à la croissance de l'entreprise. Les modèles transtec CALLEO 141 et CALLEO 145 sont disponibles immédiatement dans une configuration standard ou configurés individuellement.

### **Serveurs peu bruyants, d'utilisation universelle**

Les nouveaux serveurs transtec CALLEO interviennent en tant que serveurs Small Business, Web ou de fichiers et fonctionnent avec les systèmes d'exploitation Windows Server 2008 ou Suse Linux Enterprise Server 11. Des disques SATA de grande capacité ou des disques rapides SAS peuvent être utilisés suivant la nécessité. La nouvelle technologie de processeur et le bloc d'alimentation 80+ particulièrement efficace en matière d'énergie contribuent à réduire l'émission de bruit de telle manière que les serveurs transtec peuvent également être placés dans d'autres locaux que ceux généralement réservés à des serveurs. Le modèle transtec CALLEO 145 en format Tower convient particulièrement pour ce cas de figure. Le modèle transtec CALLEO 141 est conçu pour un montage en rack sur une unité d'hauteur.

### **Technologie porteuse d'avenir qui suit le mouvement de la croissance**

Le processeur Intel Xeon X3430 inséré dans les nouveaux serveurs transtec dispose des technologies Intel de pointe telles que Turbo Boost et Hyper Threading. En mode de fonctionnement intensif, les processus IT se déroulent de façon stable et souple. La consommation d'énergie reste constante. Avec une mémoire de travail atteignant 32 giga-octets et une capacité de disques durs de 250 giga-octets en standard, les entreprises disposent des ressources nécessaires pour s'adapter sans souci aux exigences toujours plus importantes des logiciels ou à la croissance de l'entreprise. En outre, la maintenance à distance permet de réduire les coûts d'exploitation.

Martin Schlatter, Country Manager France chez transtec, commente : « Les serveurs transtec CALLEO 140 d'utilisation universelle constituent la solution optimale pour les petites et moyennes entreprises disposant d'un petit budget IT. L'investissement dans un serveur transtec d'entrée de gamme est durable même si l'entreprise s'agrandit. »

### **transtec CALLEO 145 – optimal pour fonctionner dans un groupe de travail**

Le serveur transtec CALLEO 145 s'avère un allié optimal pour le travail avec de nombreux autres composants hardware. Il dispose non seulement de plusieurs interfaces USB, PS/2 et RJ45, mais également de six emplacements PCI-E ainsi qu'un emplacement d'extension PIKE. Quatre autres jeux de montage de disques hot swap permettent d'augmenter la capacité de disques durs.

Dans la configuration standard, le serveur transtec CALLEO 145 comprend :

- Intel Xeon X3430, 2.4 GHz, 8 Mo
- Chipset Intel 3420
- DIMM de 4 Go DDR2, registered, 1333 MHz (2 DIMM, max. 32 Go dans 6 DIMM)
- Disque dur SATA Enterprise hot swap 250 Go, max. 8 disques durs hot swap (en option par le biais d'un deuxième tiroir de disque dur)
- Emplacements d'extension : 1x PCI-E x16, 1x PCI-E x16 (x8 link), 1x PCI-E G1 x1, 3 x PCI 32/33 5 V
- 1 emplacement d'extension PIKE
- 1 emplacement ASMB4-IKVM avec port LAN dédié
- Dual Intel 82574L Gigabit Ethernet onboard
- Carte graphique AST2050 2 Mo onboard

- 4 emplacements pour disques durs SATA/SAS hot swap
- 1 lecteur DVD+/-RW
- Interfaces : 2x PS/2, 4x USB 2.0 ( 2x face arrière, 2x face avant, 1x série (1x face arrière),3x RJ45 (1x pour IPMI), 1x VGA
- Bloc alimentation 80+ de 390 Watt
- Tour, ou rack en option
- Noir
- Sans système d'exploitation

La configuration standard citée est disponible pour 1.040 Euro (TVA non comprise).

Vous pouvez lire des informations détaillées sur les nouveaux serveurs Business CALLEO 141 et 145 de transtec sous <http://www.transtec.fr/go/CALLEO140>

Le présent communiqué de presse ainsi que des photos haute définition peuvent être téléchargés à l'adresse : <http://www.transtec.fr/go/PI-CALLEO140>

**A propos de transtec :**

La société transtec S.A.R.L. située à Strasbourg-Illkirch en France fut créée en 1993 en tant que filiale du groupe transtec AG. transtec AG est une société cotée en bourse, dont le siège central est Tübingen (Allemagne) depuis 1980. La société propose du matériel hardware de façon individualisée. Elle assiste ses clients en tant que conseiller et réalise des projets IT dans le domaine des serveurs, du stockage, du backup et des desktops. transtec livre directement aux entreprises et aux institutions publiques qui reçoivent donc des informations de première source. Des relations commerciales dans toute l'Europe, la projection et le développement de produits et de solutions spécifiques aux clients, un savoir-faire technique et une expérience de plusieurs décennies en matière de projets, telle se présente la société transtec, spécialiste pour toutes les questions du domaine informatique. transtec possède des filiales propres en Allemagne, Belgique, France, au Royaume-Uni, aux Pays-Bas, en Autriche et en Suisse. Au cours de l'exercice 2008, les 180 employés de transtec ont réalisé un chiffre d'affaires de plus de 57 millions d'euros.

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