

**Hardware : FUTRO Z220 de Fujitsu, un client IA<sup>2</sup>ger Next-Gen**

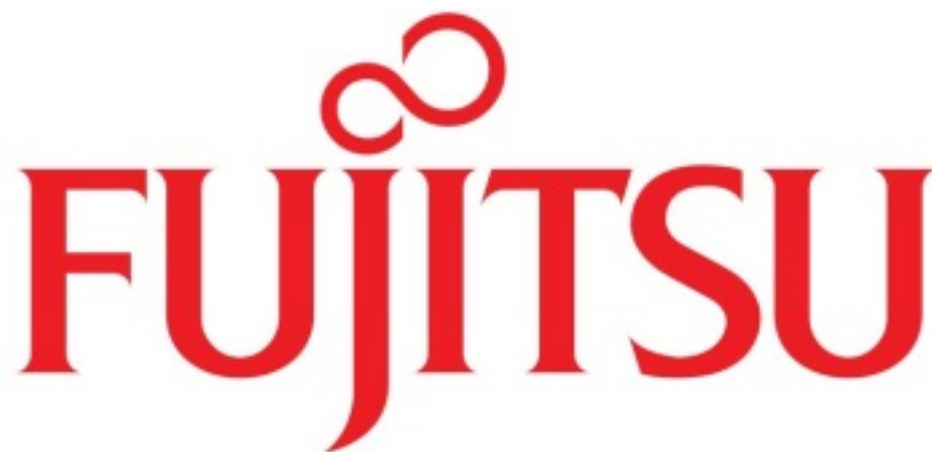
**Hardware**

Post<sup>2</sup> par : JPilo

Publi<sup>2</sup> le : 31/10/2012 11:00:00

Fujitsu pr<sup>2</sup>sente aujourd'hui le **FUTRO Z220**, un client IA<sup>2</sup>ger Next-Gen dot<sup>2</sup> d'une conception monopuce SoC bas<sup>2</sup>e sur l'architecture ARM, connue pour sa puissance et son efficacit<sup>2</sup>. Il int<sup>2</sup>gre en outre une acc<sup>2</sup>IA<sup>2</sup>ration mat<sup>2</sup>rielle des protocoles.

Comblant le foss<sup>2</sup> entre le Zero Client et le client IA<sup>2</sup>ger, ce syst<sup>2</sup>me constitue une solution <sup>2</sup>conomique et polyvalente pour les environnements client-serveur et les infrastructures de postes de travail virtuels (Virtual Desktop Infrastructure).



**Le FUTRO Z220 de Fujitsu** offre un avantage consid<sup>2</sup>able aux clients envisageant le d<sup>2</sup>ploiement d'un environnement de clients IA<sup>2</sup>gers puisqu'il se d<sup>2</sup>cline de mani<sup>2</sup>re tout <sup>2</sup> fait in<sup>2</sup>dicite dans deux modes d'exploitation : auto-adaptatif ou enti<sup>2</sup>rement g<sup>2</sup>er<sup>2</sup>. Les PME ne souhaitant pas disposer de fonctions de gestion compl<sup>2</sup>tes se tourneront vers le mode auto-adaptatif pour s<sup>2</sup>pargner toute t<sup>2</sup>che d'administration et r<sup>2</sup>duire ainsi leurs co<sup>2</sup>ts.

Avec cette option, le syst<sup>2</sup>me se connecte instantan<sup>2</sup>ment aux environnements client-serveur et VDI en place, sans n<sup>2</sup>cessiter aucune installation ni op<sup>2</sup>ration de gestion. La version enti<sup>2</sup>rement g<sup>2</sup>er<sup>2</sup> via Scout Enterprise procure aux grandes entreprises tous les avantages d'un client IA<sup>2</sup>ger gr<sup>2</sup>ce <sup>2</sup> un logiciel de gestion performant qui simplifie l'administration.



Pour s'adapter à l'évolution des besoins des entreprises, le FUTRO Z220 permet aux clients de migrer à tout moment d'un système auto-adaptatif vers une configuration entièrement gérée.

**Plus petit qu'un PC traditionnel**, voire même plus petit que la plupart des téléphones de bureau, le FUTRO Z220 doit la finesse de son design à la nouvelle architecture ARM qui lui assure à la fois une faible consommation électrique ainsi que d'excellentes performances.

Il est ainsi possible de faire l'économie de ventilateurs, pour un fonctionnement extrêmement silencieux. Spécialement conçu pour les clients IA®gers, le système d'exploitation eLux® RT offre quant à lui l'avantage d'un environnement utilisateur familier, toujours aussi simple d'emploi.

**Boris Bachkine**, Responsable du développement de l'offre Workplace Systems chez Fujitsu Technology Solutions, déclare :

« Les entreprises ont tant de plus en plus nombreuses à envisager la mise en place d'environnements client-serveur ou VDI, offrir la possibilité de choisir entre les différentes infrastructures est un bénéfice important. Le FUTRO Z220 offre des performances optimales en le configurant simplement en fonction de son infrastructure existante. Selon les besoins du client en termes d'administration, le système peut, au choix intégrer le logiciel Scout Enterprise en vue d'une administration centralisée simplifiée ou s'intégrer dans les infrastructures de clients IA®gers de grande envergure existante. »

**Le FUTRO Z220 de Fujitsu** a été annoncé à la conférence Citrix Synergy® organisée à Barcelone du 17 au 19 octobre 2012, et sera présenté au Forum Fujitsu qui se tiendra au Centre international des congrès de Munich du 7 au 8 novembre 2012.

Le système peut être commandé dès novembre pour une livraison à partir de janvier 2013, dès 188€.

**[Le FUTRO Z220 de Fujitsu](#)** est disponible auprès de nos revendeurs ou en ligne.

À