

Sun livre deux 'clients légers' et un serveur à base Niagara

Sun Microsystems confirme son engagement en faveur des postes dit « clients légers » avec l'introduction, ce 12 avril, de deux modèles de 2^e génération: le Sun Ray 2, en entrée de gamme, et le Sun Ray 2FS, en haut de gamme, respectivement à 249 et à 499 dollars.

La deuxième génération des Sun Ray renferme de nombreuses 'bonnes' surprises. Tout d'abord ils peuvent se connecter à l'environnement **serveur Windows**, Sun ayant licencié la spécification *Remote Desktop Protocol* de Microsoft, qui sera intégrée dans les semaines à venir à la version 4.0 de Sun Ray Software afin de se connecter sur les serveurs Windows. Ces modèles sont dotés d'un connecteur de **mini-cartes SIM** -identique à celui des radio-téléphones GSM- qui supporte le '*hot desking*', c'est-à-dire l'introduction à chaud, pour un meilleur confort de l'utilisateur, et même des utilisateurs sur un même poste, chacun disposant, sur sa carte, de sa configuration et de ses droits d'accès. Avec la prochaine version du logiciel Sun Ray, annoncée pour la mi 2007, l'administrateur pourra, lui aussi, configurer le poste client à partir d'une carte SIM. En réponse à l'annonce d'Intel et de la GSM Association sur l'intégration des cartes SIM et de la technologie de communication 3G sur les ordinateurs portables, Sun a évoqué des négociations avec l'opérateur Verizon pour offrir un modèle de '*service sur le bureau*' accessible par abonnement annuel. La consommation en énergie des Sun Ray a été revue à la baisse. Face à un ordinateur de bureau (*desktop*) dont la consommation moyenne est de 80 watts, les nouveaux Sun Ray consomment 20 fois moins, soit 4 watts. Le modèle haut de gamme est doté de ports pour fibre optique et de deux connecteurs permettant de brancher deux moniteurs vidéo simultanément. Une fonctionnalité qui devrait sourire aux 'traders' et ingénieurs toujours à la recherche d'espaces d'affichage. **Sun livre un serveur Niagara d'entrée de gamme**

Sun annonce la livraison du deuxième serveur conçu autour du nouveau processeur Niagara, UltraSparc T1. Serveur 1U en rack, le Sun Fire T1 se place en entrée de gamme avec un prix qui démarre à 2.995 dollars. Il rejoint le Sun Fire T2000, lui aussi serveur Niagara mais en 2U, et dont Sun a lancé la commercialisation depuis quelques semaines.