

Infrastructure: Solunix se présente comme une alternative à Microsoft

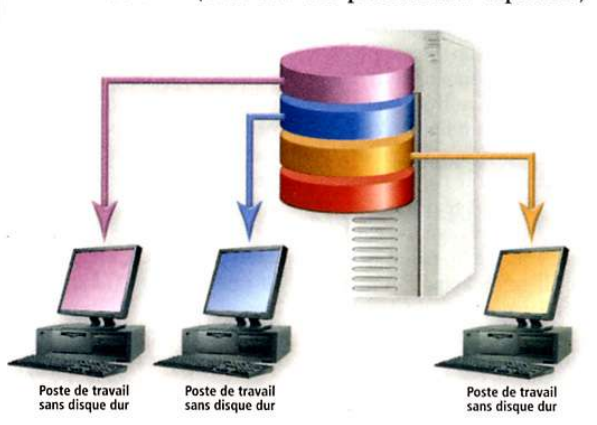
Solunix met l'open source au service des entreprises. Il lance une infrastructure serveur/postes de travail sous Linux en collaboration avec AMD et Maxdata.

Solunix, en partenariat avec AMD et Maxdata, livre clés en main une infrastructure informatique (postes de travail connectés à un serveur) basée sur des applications *open source* pour l'éducation mais aussi pour les entreprises. Baptisée Solstice, cette solution est architecturée autour d'un serveur (doté de processeurs AMD Opteron) fonctionnant sous Linux (distribution Debian). Plusieurs applications (bureautiques, Internet, loisirs, etc.), gratuites, y sont installées. « *En termes d'applications, nous développons en fonction des besoins des clients* », souligne Xavier Hienne, responsable R&D chez Solunix. Ledit serveur pilote une multitude de postes de travail (appartenant à la gamme Fortune 2000S de Maxdata) dépourvus de disque dur. Ainsi, les installations et le support se font uniquement sur le serveur.

Faire rimer économie et fiabilité

« *Nous misons beaucoup sur la fiabilité de notre infrastructure et sur la réduction des coûts*

Serveur Solstice (basé sur des processeurs Opteron)



Le cœur du système Solstice est constitué d'un serveur Linux et de programmes gratuits. Les installations s'effectuent uniquement sur ledit serveur, les postes de travail étant dépourvus de disque dur.

qu'elle engendre», insiste Xavier Hienne. En effet, non seulement les acheteurs de Solstice n'auront pas à payer de licences, mais, surtout, ils n'auront pas à les gérer. Côté services, Solunix est l'interlocuteur unique du client (il fait même l'intermédiaire avec ses partenaires en cas de problème lié au matériel). De plus, ce spécialiste de

l'open source installe, préconfigure et personnalise la solution chez le client. En ce qui concerne les tarifs, il faut compter entre 1 200 et 1 600 € HT par poste. Dans un proche avenir, la solution Solstice débouchera sur la création d'une entreprise indépendante de Solunix, confirme Xavier Hienne.

BENOÎT HUET

SOURCING

WatchDog chez Hcs Misco

Hcs Misco référence les cartes WatchDog, destinées à la restauration de PC. Sont concernées les gammes WatchDog 2 (versions standard, Multiboot, LAN et Server) et WatchDog 3 (version haut de gamme). Ces produits sont disponibles sur le site web du vepéciste et sur son catalogue.

StarOffice 7 distribué par Athena Global Services

Sun Microsystems confie, pour la seconde année consécutive, la distribution de la nouvelle mouture de sa suite bureautique StarOffice à Athena Global Services. La boîte StarOffice 7 comprend le CD, le manuel d'utilisation et le manuel d'installation. Prix: 100 € HT.

Les Procurve de HP chez Azlan

Azlan distribuera en France la gamme réseau HP Procurve. Un accord qui, selon Michel Cohen, directeur général d'Azlan France, apparaît comme toute logique puisque faisant suite au partenariat européen entre le fournisseur et Tech Data, la maison mère d'Azlan.

Sécurité: des serveurs dédiés clés en main conçus par Sun et Symantec

Sun et Symantec s'associent pour commercialiser une gamme d'appliances de sécurité. « *Nous avons choisi Sun pour sa maîtrise des systèmes Linux et Solaris* », confie Jean-François Escolier, directeur des ventes indirectes de Symantec. Sun fournit les serveurs (gammes SunFire V210 et V60 ainsi que les serveurs lames 100S) fonctionnant sous Linux ou Solaris et Symantec les

équipe de ses applications de sécurité. Cinq appliances sont proposées: une solution *firewall*, une intégrant un antivirus avec filtrage URL, une autre avec antivirus pour passerelle SMTP couplée à un *antispam* et à un système antirelais, un boîtier de détection d'intrusions (technologie de leurre ou *honeypot*) et un serveur anti-intrusion réseau (recherche d'anomalies

protocoles). Deux autres solutions sont également proposées, mais pas forcément sous la forme d'appliances: une offre de gestion de la politique globale de sécurité et un système de détection d'intrusions en mode alerte. Le prix de ces appliances démarre à 20 000 € HT (préparation, intégration et support d'un an inclus). « *Nous mettons en commun nos réseaux*

de distribution», rapporte Sophie Outters, responsable des alliances Edge Computing chez Sun. Aenix, Arès, Medasys et Spacco distribuent ces offres. « *Ils sont déjà partenaires certifiés par Sun et sont formés sur les solutions de Symantec* », ajoute Sophie Outters. Les services (support et maintenance) sont assurés par Sun et Symantec ou par leurs partenaires. B.H.

Professionnels Mysoft sort un pack d'outils liés à la reconnaissance vocale p. 32

Professionnels SoftGrid 3.0 de Softricity « virtualise » les logiciels Windows p. 33

Grand public Beaubourg, Orsay et le Louvre réunis dans un kit signé Emme p. 34

Grand public Dazzle enrichit son offre de montage vidéo avec trois bundles externes p. 35 >>>