

Solutions Linux / Open Source 2012 : SUSE, à l'assaut du cloud privé

Première des keynotes du salon Solutions Linux / Open Source 2012, celle de **SUSE**, présentée par **Philippe Desmaison**, directeur technique au sein de la société.

Il est tout d'abord revenu sur [les 20 ans de SUSE](#), une structure créée le 2 septembre 1992, « *et qui a maintenant retrouvé son siège social en Allemagne* ». Un des effets positifs du rachat de Novell par **Attachmate**, [finalisé fin avril 2011](#).

Un modèle qui fonctionne

« *SUSE est une des deux grandes distributions Linux professionnelles* », rappelle Philippe Desmaison, contredisant ainsi [les propos d'Oracle](#). La société dispose de 700 employés, répartis dans 43 pays, dont la moitié de développeurs.

Le tout couvrant **13 000 clients**. Si l'offre de SUSE n'est pas la première du marché (elle est créditée de 26 % à 30 % de parts de marché), elle truste certains secteurs : aérospatiale et défense (80 %), [grande distribution](#) (70 %) et automobile (près de 100 % !). Côté automobile, le taux de pénétration de la SUSE Linux Enterprise Serveur (SLES) est carrément de 100 % en France, grâce aux contrats signés avec le groupe PSA en 2006, puis Renault en 2007.

Globalement, deux tiers des entreprises du classement **Fortune 100** utilisent des solutions SUSE. Autre secteur très porteur, celui du calcul de hautes performances, où l'éditeur est très présent. Enfin, la SLES est la première distribution commerciale en Chine.

Rappelons que plus de 9500 applications sont certifiées SLE/SLES (un chiffre en croissance [depuis mai](#)). C'est deux fois plus que ce qui est proposé par la concurrence. Tous ces efforts se traduisent par un exercice 2012 (clos le premier avril dernier) dans le vert.

Des partenariats clés

Le succès de SUSE s'appuie également sur des partenariats. Celui avec [SAP](#) tout d'abord. SUSE est présent au sein du Linux Lab de SAP et sa distribution Linux est utilisée dans plus de 70 % des cas. Un accord de longue date, solidement ancré. Signalons que le [SP2](#) de SLES for SAP est maintenant disponible, avec la présence d'un noyau Linux 3.0.

[La suite en page deux...](#)

Autre partenariat stratégique, celui signé avec [IBM](#) pour la version mainframe de la SLES. Une initiative qui a pour conséquence de permettre à SUSE d'occuper 80 % du marché zLinux. Une position confortable sur un marché en pleine croissance, et un point d'entrée supplémentaire vers les grands comptes.

Le rapprochement entre Novell et Microsoft a fait couler beaucoup d'encre. Il a permis toutefois de lancer un large mouvement en faveur de l'interopérabilité Windows – Linux. Mieux, Microsoft s'est transformé en véritable VRP Linux, [en revendant du support SUSE à ses clients](#). Enfin, SUSE et openSUSE sont présents dans le catalogue [de la branche IaaS de Windows Azure](#).

Dernier partenariat majeur, celui qui lie SUSE à [VMware](#). Peu le savent, mais toute personne possédant une licence de vSphere dispose d'un support gratuit pour SUSE Linux Enterprise Server. Un cadeau intéressant, mais aussi stratégique, SUSE Studio étant une véritable usine à créer des appliances logicielles, lesquelles pourront fonctionner directement sous VMware.

Distribution directe, intégration et cloud

Le développement de la SUSE Linux Enterprise reste bien évidemment au cœur de la stratégie de l'éditeur. Deux axes complémentaires se dessinent toutefois. Le premier est un renforcement dans le secteur de la distribution en OEM. Une activité portée par des offres comme [SUSE Studio](#).

Le second est l'arrivée de la firme dans le secteur du **cloud**, avec le lancement du programme bêta d'une solution d'infrastructures de cloud privé, qui mêle la distribution SUSE et la pile [OpenStack](#). « *SUSE Cloud est une offre qui se place par-dessus SUSE et qui permet de gérer les infrastructures physiques et virtuelles.* » Un produit qui s'adressera en particulier aux "cloud service providers".

Ce développement, l'entreprise le réalise à « *marche forcée* », avec « *beaucoup de développeurs* », indique Philippe Desmaison. SUSE Cloud devrait être rendu public au cours de l'été.

Crédit photo : © Silicon.fr