

Oracle annonce une infrastructure optimisée pour le 'cloud'

L'héritage de Sun Microsystems perdure jusque dans le 'nuage': Oracle vient de présenter à New York, '**Optimized Solution for Enterprise Cloud Infrastructure**'. Cette solution repose sur des **serveurs lames** et des systèmes de **stockage** Oracle. Il s'y ajoute le logiciel de virtualisation **Oracle VM**. L'un des principaux objectifs ici est d'accélérer le déploiement des 'clouds'.

Cette offre est « *totalelement intégrée et pré-testée* ». Elle est censée « *accélérer les déploiements de clouds sous la forme de services: IaaS – Infrastructure-as-a-Service.*

Pour la vitesse de mise en oeuvre, Oracle affirme qu'il est possible de déployer les machines virtuelles « *jusqu'à 98% plus rapidement* ».

Cette nouvelle offre regroupe :

- . les modules serveurs Oracle Sun Blade,
- . les modules Oracle Solaris ou Oracle Linux,
- . Oracle ZFS Storage Appliance
- . Oracle VM, « *le seul logiciel de machine virtuelle totalement certifié et supporté avec Oracle Database, Oracle Fusion Middleware et Oracle Applications* ».

Grâce à '**Oracle Enterprise Manager 11g**', cette solution intégrée peut être gérée et supportée comme un seul et même système. Oracle y ajoute des services : des services d'évaluation, d'architecture et de mise en oeuvre. Il s'agit de « *garantir un déploiement optimal* ».

Oracle **Advanced Customer Services** constituent des services de mise en production, d'installation, de support opérationnel critique et de surveillance préventive.

Il s'agit d'aider les clients à « *maximiser l'efficacité opérationnelle et la disponibilité, afin de valoriser au maximum leurs investissements dans les infrastructures cloud* ».

Selon l'éditeur / constructeur, cette nouvelle solution constitue une « *infrastructure idéale pour l'IaaS, elle vise à renforcer le « portefeuille des solutions Oracle de cloud computing qui regroupe Oracle On Demand, des services de cloud ainsi qu'une gamme complète de produits de PaaS – Platform-as-a-Service.*

A noter que cette nouvelle offre se range aussi dans le programme **Cloud Builders** d'Intel, où est elle reconnue comme une « *solution efficace pour déployer rapidement une infrastructure 'cloud' dans un modèle IaaS* ».