



Communiqué de Presse

Magirus rend le cloud computing accessible aux PME avec le lancement des vBundles

Grâce à une tarification attractive, les vBundles permettront aux revendeurs de se positionner sur un nouveau segment du marché du cloud computing et des datacenters pour les PME - PMI

Nanterre, France, le 08 novembre 2010 – [Magirus](http://www.magirus.com), distributeur à valeur ajoutée dans les domaines des datacenters, de la sécurité et des réseaux en Europe, annonce le lancement Européen de ses offres unifiées de datacenters vBundle, qui ciblent spécifiquement les PME-PMI.

Les vBundles, proposés à un tarif attractif, incluent réseau, stockage et gestion des données pour proposer aux revendeurs une offre totalement intégrée et préconfigurée, basée sur les technologies VMware, Cisco et EMC.

Avec les vBundles, les revendeurs Européens disposent pour la toute première fois d'un environnement de datacenter, unifié et totalement fonctionnel, adossé à des technologies éprouvées de VMware, Cisco et EMC, et à un tarif qui séduit les PME.

Pour les partenaires revendeurs, ces nouvelles offres constituent un levier pour saisir de nouvelles opportunités commerciales : elles leur ouvrent la voie vers l'entrée de gamme du marché des datacenters et du cloud computing. Parallèlement, les PME bénéficieront de technologies qui étaient jusqu'à présent l'apanage des entreprises de plus grande envergure. À la clé, de nombreux avantages : un investissement initial modéré, une administration simplifiée, une meilleure efficacité énergétique et des coûts d'exploitation maîtrisés.

Les vBundles seront proposés en six versions* aux revendeurs qui les commercialiseront auprès des petites et moyennes organisations.

Les vBundles de Magirus ont un positionnement prix et des fonctionnalités parfaitement adaptées au marché européen. Comme le souligne d'ailleurs Christophe Négrier, Country Manager de Magirus France : « *Pour la toute première fois, nous avons une offre datacenter et cloud computing spécifiquement orientée PME basée sur des technologies éprouvées. Désormais, les vBundles permettront à ces organisations d'accéder à un marché jusqu'à présent constitué essentiellement de grandes entreprises* », et de préciser « *les différentes versions des vBundles s'adaptent à la diversité des besoins en Europe* ».

Des technologies tierces peuvent également enrichir les vBundles (Vizioncore par exemple), ce qui constitue un gage de flexibilité et d'adaptabilité, deux critères essentiels pour les revendeurs et leurs entreprises clientes.

La nouvelle gamme de vBundles se décline en trois différentes versions : le **vBundle d'entrée de gamme** supporte jusqu'à 25 machines virtuelles. Le **vBundle de milieu de gamme**



Communiqué de Presse

cible les environnements constitués de **50 à 100 machines virtuelles**. Enfin, le **vBundle haut de gamme** permet de déployer jusqu'à 100 machines virtuelles. À noter que ces deux dernières offres intègrent la gestion du stockage et une infrastructure serveur virtualisée.

À l'avenir, Magirus compte offrir de nouvelles versions de vBundles, à l'image d'un bundle VDI (Virtual Desktop Infrastructure) qui répondra à des besoins spécifiques du marché.

Note aux journalistes

* Spécifications techniques des vBundles :

Protocoles pris en charge par les vBundles de milieu et haut de gamme : NFS (Network File System), CIFS (Common Interface File System) et iSCSI (Internet Small Compute System Infrastructure).

Avantages liés à l'utilisation de NFS pour les référentiels de données au sein de VMware : une interface unique d'administration et une optimisation des capacités, puisque les machines virtuelles peuvent être compressées sur l'espace de stockage à partir de la console d'administration de VMware. CIFS, le mécanisme pour consolider les fichiers de stockage, bénéficie de fonctionnalités de déduplication et de « thin provisioning ». iSCSI est également disponible pour les entreprises qui ne souhaitent pas utiliser des machines virtuelles NFS.

Offre entrée de gamme - Fibre optique

- Jusqu'à 25 machines virtuelles prises en charge
- EMC Clariion AX4
- 2 switchs MDS 9124
- 2 serveurs UCS C200 (avec 2 cartes HBA)
- VMware Essentials Plus

Offre entrée de gamme avec iSCSI :

- Jusqu'à 25 machines virtuelles prises en charge
- EMC Clariion AX4
- 2 switchs Cisco Catalyst 2960
- 2 serveurs UCS C200
- VMware Essentials Plus

Offre milieu de gamme avec option IP (NFS/iSCSI/CIFS) et FCoE :

- Jusqu'à 50 machines virtuelles prises en charge
- EMC Celerra NX4
- 2 switchs Nexus 5010
- 3 serveurs UCS C200 (avec 3 cartes CNA)
- Midsize Acceleration Kit
- Options supplémentaires: disques durs SAS 450 Go et SATA 1 To

Offre IP haut de gamme (NFS/iSCSI/CIFS) :

- Jusqu'à 100 machines virtuelles prises en charge
- EMC Celerra NS 120



Communiqué de Presse

- 2 switch Nexus 5010
- 4 serveurs UCS C200 (avec 4 cartes CNA)
- Enterprise Plus Acceleration Kit
- Options supplémentaires : disques durs SAS 450 Go, SATA 1 To et Cisco Nexus 1000v (8 CPU)

Offre haut de gamme FCoE :

- Jusqu'à 100 machines virtuelles prises en charge
- EMC Celerra NS 120
- 2 switch Nexus 5010
- 4 serveurs UCS C200 (avec 1 carte CNA dual port)
- Enterprise Plus Acceleration Kit
- Options supplémentaires: disques durs SAS 450 Go, SATA 1 To et Cisco Nexus 1000v (8 CPU)

À propos de Magirus

Le groupe Magirus est l'un des principaux fournisseurs européens de solutions IT. Son activité de distribution est axée sur les tendances actuelles du secteur informatique, pour que ses partenaires revendeurs proposent ces nouvelles technologies sur le marché avec succès. L'offre logicielle et système de Magirus couvre de nombreux domaines : datacenters, virtualisation, stockage, sécurité réseau et technologies open source. Fort de son portefeuille de services professionnels et de sa connaissance du marché informatique, Magirus accompagne ses revendeurs et leurs clients finaux dans la planification et la mise en œuvre de leurs projets informatiques. Magirus propose également de nombreux services : prospection, avant-vente, conseil, formation, certification, déploiement, ainsi que le support de niveau 1 et 2 assuré à partir de son centre de services européen et multilingue de Strasbourg.

La société, dont le siège social est à Stuttgart, en Allemagne, a été créée en 1981. Elle compte actuellement plus de 370 collaborateurs à travers l'Europe et le Moyen-Orient. Plus d'informations sur <http://www.magirus.com>.