



Communiqué

---

## Dataswift lance **ActiFiler**, cluster de stockage pour l'audiovisuel, basé sur le logiciel Active Circle

Paris, France, 10 février 2009 – Dataswift, constructeur de serveurs haut de gamme, et Active Circle, éditeur de logiciel de stockage, annoncent la disponibilité du cluster de stockage **ActiFiler**, une solution adaptée au stockage de contenu numérique dans le secteur de l'audiovisuel. La solution est basée sur une gamme de nœuds de stockage de Dataswift et sur la plate-forme logicielle d'Active Circle.

« A ce jour, nos clients de l'audiovisuel ont pratiquement migré leurs systèmes de production vers un workflow entièrement numérique, ce qui entraîne une réorganisation des ressources de stockage. Pour faire face aux aléas de la production de contenu, ce stockage doit être peu coûteux, extensible à la demande et surtout auto-sécurisé car il s'agit de données vitales pour l'entreprise. Avec son architecture en cluster, dépourvue de point central de fragilité, **ActiFiler** répond exactement à ces nouveaux besoins » déclare Philippe Verdier, directeur commercial de Dataswift.

« Pour favoriser la mise en place de nouveaux projets, Dataswift propose à ses clients de tester un **ActiFiler** de 12 To dans leur propre environnement. Cette approche nous semble parfaitement adaptée aux exigences des clients désireux de mettre en place un espace de stockage très rapidement et sans risque » déclare Philippe Boyon, directeur marketing de Active Circle.

**ActiFiler** repose sur une architecture en cluster, d'un minimum de 2 nœuds, pouvant atteindre 4 Po. Les nœuds se déclinent en 5 capacités, de 8To à 48To, choisies en fonction de la volumétrie globale à traiter. Basé sur Linux CentOS, le cluster de stockage est accessible depuis les plates-formes Windows, Unix, Linux et Mac OS X. Le logiciel Active Circle est installé sur chaque nœud offrant ainsi un espace de stockage unifié, auto-protégé et bénéficiant de multiples fonctionnalités : réplication, protection des données en continu, historisation, archivage, hiérarchisation, support de bandes magnétiques, multi-site, PRA...

La plate-forme logicielle Active Circle est basée sur un système de fichiers distribué, sécurisé et hiérarchisé. En embarquant nativement un ensemble de services, Active Circle transforme des nœuds de stockage physiques en un espace global extensible, auto-protégé, qui intègre la gestion du cycle de vie des données sur des espaces disques ou bande magnétique.

**A propos d'Active Circle**

[www.active-circle.com](http://www.active-circle.com)

---

Active Circle développe et commercialise une plate-forme logicielle qui répond aux besoins de stockage et d'archivage des grands volumes de données. La solution Active Circle permet d'utiliser un matériel standard, et offre un ensemble de services à forte valeur ajoutée tels que stockage hiérarchique, archivage, réplication, sécurité des données, continuité de service. Active Circle est disponible à travers un réseau de partenaires intégrateurs et via des constructeurs en mode OEM.

**A propos de Dataswift**

[www.dataswift.fr](http://www.dataswift.fr)

---

Depuis plus de 12 ans, Dataswift conçoit et commercialise des serveurs haut de gamme, des Appliances et des solutions de stockage de données. Solidement positionné dans le domaine des clusters de calcul, Dataswift met à profit cette expérience pour s'orienter résolument vers des architectures innovantes pour le stockage de l'information. **ActiFiler** est un nouveau concept souple, optimisé et surtout auto-sécurisé, destiné aux applications nécessitant de grands volumes de données comme l'audiovisuel et le scientifique. Comme pour tous ses produits haut de gamme, Dataswift met un **ActiFiler** à disposition des responsables de projets.

### **Contacts presse :**

Philippe Verdier  
[pv@dataswift.fr](mailto:pv@dataswift.fr)

Philippe Boyon, Active Circle  
[philippe.boyon@active-circle.com](mailto:philippe.boyon@active-circle.com)