



Communiqué de presse  
Versailles, le 13 février 2013

## **Stordata rationalise l'infrastructure virtualisée de Systalians**

*En s'appuyant sur des serveurs Blade UCS Cisco et un stockage unifié FAS NetApp, l'intégrateur a permis au GIE informatique d'optimiser les coûts d'administration et d'exploitation de sa plateforme d'hébergement*

Systalians, GIE informatique partenaire du groupe de protection sociale Réunica, a fait appel à Stordata pour remettre à plat son infrastructure de serveurs, afin de répondre à des contraintes de place et de disponibilité des ressources, et à l'intégration nécessaire avec l'infrastructure de stockage NetApp en place. L'entreprise a ainsi remplacé ses serveurs rack traditionnels par une solution innovante basée sur des serveurs lames UCS Cisco x86 pour héberger les solutions de virtualisation Microsoft Hyper V.

Les serveurs UCS Cisco répondaient à l'ensemble des besoins exprimés par Systalians en termes de performance, de disponibilité et de sécurité et offraient surtout une optimisation importante des coûts d'administration et d'exploitation de la plateforme. Cela a ainsi permis de simplifier grandement l'intégration et le paramétrage des serveurs, ainsi que la configuration de l'ensemble. Systalians dispose désormais d'une interface unique, accessible en ligne de commande ou via une interface Web, pour gérer les 650 serveurs virtuels en fonction des besoins, sans intervention manuelle et en fonction des niveaux d'autorisation.

Grâce à cette administration centralisée, la société peut gérer l'ensemble de son infrastructure virtualisée, des applications de production, pré-production et études, jusqu'au stockage unifié, en passant par la gestion des montées de versions, dans différents environnements, de façon très rapide et sécurisée. La solution intègre également l'hébergement sur deux lames d'une petite plateforme VDI (virtualisation de postes de travail) pour une centaine d'utilisateurs.

En parallèle, Systalians a construit un projet de Cloud privé pour l'hébergement d'instances SGBD MS SQL Server, qui s'appuie sur la nouvelle plateforme, et dont les données sont en cours d'intégration sur celle-ci.

Un deuxième lot incluant l'hébergement de la téléphonie et du plan de reprise d'activité, également sur des serveurs Cisco, est déjà prévu pour 2013. La nouvelle architecture, qui comprendra à terme 8 châssis, est conçue pour répondre aux besoins de performances des trois prochaines années, en mettant à profit une réelle intégration avec l'infrastructure de stockage NetApp démontrant les mêmes caractéristiques de performance, de souplesse et d'évolutivité.

*« Désormais, l'enjeu principal pour les systèmes d'information des entreprises n'est plus seulement le réseau, mais également le stockage des données, qui devient de fait un élément critique. Gérant déjà notre infrastructure de stockage basée sur une solution unifiée SAN-NAS NetApp, Stordata disposait d'une réelle valeur ajoutée pour la mise en place de la nouvelle plateforme serveurs. Le professionnalisme et l'investissement des*

*équipes de Stordata dans ce projet ont fait le reste. Nous sommes aujourd'hui en capacité de doubler le nombre d'instances virtualisées, avec une infrastructure rationalisée, répondant aux contraintes de place, mais offrant également de réels gains économiques. », comme le souligne Jean-François Néron, Responsable de l'entité Architectures et Technologies chez Systalians.*

## **Stordata, spécialiste de l'intégration de données**

Intégrateur indépendant spécialisé dans le conseil, l'architecture et la mise en œuvre de solutions de gestion et de sécurisation de données, Stordata propose des solutions clé en main pour le stockage, la sauvegarde et la virtualisation. Fort de son expertise sur l'ensemble des technologies du marché, le groupe intègre également une offre de Cloud sécurisé s'appuyant sur une infrastructure Stordata, incluant des services de supervision et d'analyse.

L'offre Stordata propose différents niveaux de services d'hébergement des données et des applications virtualisées. L'intégrateur propose par ailleurs un ensemble de services managés autour du stockage et de la sauvegarde, ainsi que des mécanismes de supervision et de fourniture de solutions de PRA. La valeur ajoutée de l'intégrateur repose sur des relations privilégiées avec ses partenaires leaders du marché de la gestion des données, tels que Cisco ou NetApp.

### **A propos de Stordata**

Depuis 1988, le Groupe Stordata accompagne les entreprises dans la mise en œuvre de leur système d'information. Dans l'optique de satisfaire au mieux les besoins de ses clients, le Groupe Stordata a mis en place des partenariats directs et équilibrés avec les acteurs clés du monde de la gestion de données.

Intégrateur indépendant, Stordata emploie plus de 120 personnes, au sein de son siège à Versailles et de ses trois agences en province (Nantes, Lyon et Toulouse). Le groupe a également créé une structure de conseil, Stordata Consulting, offrant une expertise indépendante dans les phases d'études et de préconisations d'architectures en vue de rationaliser le SI. Stordata dispose d'une base installée de plus de 1000 clients dans des domaines d'activité variés.

### **A propos de Systalians**

Systalians est un GIE informatique, partenaire du groupe de protection sociale Réunica. Il met son savoir-faire et ses moyens au service de ses adhérents : institutions de retraite complémentaire, institutions de prévoyance, mutuelles...

Systalians répond spécifiquement aux problématiques liées à leurs systèmes d'information.

A ce jour, Systalians compte 180 collaborateurs accompagnés de 180 prestataires majoritairement répartis sur 4 sites : Esvres-sur-Indre (37), Courbevoie (92), Strasbourg (67), Mulhouse (68).

### **Contact presse**

Clipping  
Chrystèle Moriceau  
Tel : 01 44 59 68 95  
[chrystele@clipping.fr](mailto:chrystele@clipping.fr)