



Architecte et Intégrateur
Solutions de Stockage et Sauvegarde

DOSSIER DE PRESSE REFERENCE CLIENT EUROFINS



Platinum Partner
Professional Services and
Support Services Certified

L'EXPRESS .fr

Eurofins Scientific: retient les solutions de NetApp

Mardi 29 mars 2011 à 16:09 - Par Cercle Finance

NetApp annonce que les laboratoires Eurofins optimisent leur infrastructure grâce à son stockage unifié.

Le groupe spécialisé dans les solutions de stockage et la gestion de données précise qu'Eurofins, qui fournit une gamme de tests et de services à des clients issus des industries pharmaceutique, alimentaire et de l'environnement, ainsi qu'aux autorités gouvernementales, considère le traitement, le stockage et la sécurisation des données collectées, traitées et échangées comme un enjeu particulièrement important.

'Après avoir évalué plusieurs solutions de type SAN (Storage Area Network), Eurofins a arrêté son choix sur la solution de NetApp, préconisée par l'agence nantaise de Scasicomp', souligne-t-il.

'Le système de NetApp, supportant plusieurs protocoles d'accès aux données sur la même plateforme matérielle, permet à Eurofins de gagner en productivité', ajoute la société.

Copyright (c) 2011 CercleFinance.com. Tous droits réservés.

Les Laboratoires Eurofins optent pour un SAN NetApp

This is a **Press Release** edited by StorageNewsletter.com on Mon, April 4th, 2011

Préconisé par l'agence nantaise de Scasicomp

Fort d'un chiffre d'affaires annuel de 800 millions de dollars, le groupe français Eurofins Scientific figure parmi les premiers prestataires mondiaux de la bioanalyse. Le groupe fournit une gamme de tests et de services à des clients issus des industries pharmaceutique, alimentaire et de l'environnement, ainsi qu'aux autorités gouvernementales. Dans ce contexte, le traitement, le stockage et la sécurisation des données collectées, traitées et échangées entre les différents laboratoires constituent un enjeu particulièrement important pour l'entreprise.

Afin d'optimiser son infrastructure informatique, Eurofins a entrepris en 2009 de consolider les serveurs de bases de données. Pour ce faire, le groupe a opté pour un système de stockage en réseau, permettant de mettre un terme à la prolifération de serveurs et de silos de données.

Après avoir évalué plusieurs solutions de type SAN (Storage Area Network), Eurofins a arrêté son choix sur la solution de NetApp, préconisée par l'agence nantaise de Scasicomp. Le système de NetApp, supportant plusieurs protocoles d'accès aux données sur la même plateforme matérielle, permet à Eurofins de gagner en productivité. L'entreprise a initialement déployé la technologie Fibre Channel pour maximiser la performance de ses bases de données; elle pourra ensuite utiliser, sur le même système, la technologie iSCSI, plus économique, pour stocker les données VMware.

*"La technologie de **déduplication**, particulièrement efficace en environnement virtualisé devrait nous permettre de réduire nos besoins en stockage d'au moins **20%**", estime Frédéric Serrand IT Infrastructure Manager chez Eurofins.*

L'évolutivité a été un critère de décision, Eurofins devant faire face à une croissance régulière des données, dont le volume double tous les trois ans. *"L'architecture unifiée et l'efficacité du stockage de NetApp nous ont permis d'optimiser notre infrastructure et de réaliser des économies substantielles. Grâce aux technologies avancées de NetApp nous disposons d'une plateforme de stockage performante et sûre",* témoigne Frédéric Serrand.

Pour faire évoluer son architecture, Eurofins s'est appuyé sur un intégrateur qui l'a accompagné de la conception, la mise en oeuvre jusqu'à l'exploitation de la solution. *"Le choix d'un partenaire de confiance était tout aussi important que celui de la technologie",* souligne Frédéric Serrand. Expert des technologies de stockage et de NetApp en particulier, Scasicomp est un des rares partenaires à détenir les plus hauts niveaux de certifications du constructeur dans les domaines de la mise en oeuvre, des services professionnels, du support et de la maintenance. Scasicomp, qui a fourni le

matériel de démonstration, maqueté et déployé la solution, a également été chargé par Eurofins d'en assurer la maintenance et le support.

L'entreprise prévoit également la **mise en œuvre d'un Plan de Secours en 2011** pour sécuriser les données de production sur deux salles distantes. Soit via le déploiement d'un **système NetApp secondaire en réplication synchrone**, soit via l'évolution du système **FAS3140A** existant avec la technologie PCA NetApp Metro Cluster pour des RTO/RPO 0, accompagné par Scasicomp Nantes.

LeJournalduNet

Eurofins Scientific / NetApp : une infrastructure de stockage consolidée

Le spécialiste français de la bioanalyse a retenu la technologie NetApp pour rationaliser ses plates-formes de stockage.

Publié le 29/03/2011, 19h37

Prestataire français spécialisé dans les bioanalyses, **Eurofins Scientific** affiche des besoins importants en matière de sécurité et d'archivage des données personnelles qu'il est amené à traiter dans le cadre de ses missions.

En vue de rationaliser ses serveurs de données, le groupe s'est lancé dans un chantier visant à consolider ses **systèmes de stockage**. Dans le cadre de ce projet, il a opté pour la technologie de stockage en réseau (Storage Area Network) de **NetApp**. Eurofins Scientific a notamment été séduit par le caractère multi-protocole des produits NetApp, ce qui lui permet d'intégrer au NAS ses systèmes existants (reposant sur le protocole Fibre Channel) tout en évoluant vers la virtualisation (via iSCSI, également supporté).

"L'entreprise prévoit la mise en œuvre d'un Plan de Secours en 2011 pour sécuriser les données de production sur deux salles distantes. Soit via le déploiement d'un système NetApp secondaire en réplication synchrone, soit via l'évolution du système FAS3140A existant avec la technologie PCA NetApp Metro Cluster", précise NetApp.

Antoine CROCHET-DAMAIS, Journal du Net

LA TRIBUNE

29/03/2011 à 16:09

Eurofins Scientific: retient les solutions de NetApp.

(CercleFinance.com) - NetApp annonce que les laboratoires Eurofins optimisent leur infrastructure grâce à son stockage unifié.

Le groupe spécialisé dans les solutions de stockage et la gestion de données précise qu'Eurofins, qui fournit une gamme de tests et de services à des clients issus des industries pharmaceutique, alimentaire et de l'environnement, ainsi qu'aux autorités gouvernementales, considère le traitement, le stockage et la sécurisation des données collectées, traitées et échangées comme un enjeu particulièrement important. 'Après avoir évalué plusieurs solutions de type SAN (Storage Area Network), Eurofins a arrêté son choix sur la solution de NetApp, préconisée par l'agence nantaise de Scasicomp', souligne-t-il.

'Le système de NetApp, supportant plusieurs protocoles d'accès aux données sur la même plateforme matérielle, permet à Eurofins de gagner en productivité', ajoute la société.

Copyright (c) 2011 CercleFinance.com. Tous droits réservés.

Article également paru sur :



ITProNews

L'ACTUALITE DES PROS DE L'INFORMATIQUE

Les Laboratoires Eurofins unifient leur stockage

Posté sur 4 avr 2011 dans [Cas utilisateur](#), [Infrastructure - Réseaux](#) | [0 commentaire](#)

Fort d'un chiffre d'affaires annuel de 800 millions de dollars, le groupe français Eurofins Scientific figure parmi les premiers prestataires mondiaux de la bioanalyse. Le groupe fournit une gamme de tests et de services à des clients issus des industries pharmaceutique, alimentaire et de l'environnement, ainsi qu'aux autorités gouvernementales.

Afin d'optimiser son infrastructure informatique, Eurofins a entrepris en 2009 de consolider les serveurs de bases de données. Pour ce faire, le groupe a opté pour un système de stockage en réseau, permettant de mettre un terme à la prolifération de serveurs et de silos de données.

Recherche de déduplication

Après avoir évalué plusieurs solutions de type SAN (Storage Area Network), Eurofins a arrêté son choix sur la solution de NetApp, préconisée par l'agence nantaise de Scasicomp. Le système de NetApp, supportant plusieurs protocoles d'accès aux données sur la même plateforme matérielle, permet à Eurofins de gagner en productivité. L'entreprise a initialement déployé la technologie Fibre Channel pour maximiser la performance de ses bases de données ; elle pourra ensuite utiliser, sur le même système, la technologie iSCSI, plus économique, pour stocker les données VMware. « La technologie de déduplication, particulièrement efficace en environnement virtualisé devrait nous permettre de réduire nos besoins en stockage d'au moins 20 % », estime Frédéric Serrand IT Infrastructure Manager chez Eurofins.

L'évolutivité a été un critère de décision important, Eurofins devant faire face à une croissance régulière des données, dont le volume double tous les trois ans. « L'architecture unifiée et l'efficacité du stockage de NetApp nous ont permis d'optimiser notre infrastructure et de réaliser des économies substantielles. Grâce aux technologies avancées de NetApp nous disposons d'une plateforme de stockage performante et sûre » témoigne Frédéric Serrand.

Nécessité d'un intégrateur

Pour faire évoluer son architecture, Eurofins s'est appuyé sur un intégrateur qui l'a accompagné de la conception, la mise en oeuvre jusqu'à l'exploitation de la solution. « Le choix d'un partenaire de confiance était tout aussi important que celui de la technologie » souligne Frédéric Serrand. Expert des technologies de stockage et de NetApp en particulier, Scasicomp est un des rares partenaires à détenir les plus hauts niveaux de certifications du constructeur dans les domaines de la mise en oeuvre, des services professionnels, du support et de la maintenance. Scasicomp, qui a fourni le matériel de démonstration, maqueté et déployé la solution, a également été chargé par Eurofins d'en assurer la maintenance et le support.

L'entreprise prévoit également la mise en oeuvre d'un Plan de Secours en 2011 pour sécuriser les données de production sur deux salles distantes. Soit via le déploiement d'un système NetApp secondaire en réplication synchrone, soit via l'évolution du système FAS3140A existant avec la technologie PCA NetApp Metro Cluster pour des RTO/RPO 0, accompagné par Scasicomp Nantes.

Reseaux-Telecoms.net

• Mobilité | Sécurité | Internet •

Edition du 29/03/2011 - par reseaux-telecoms.net

Le groupe franco-allemand Eurofins Scientific est l'un des premiers prestataires mondiaux de bio-analyse. Il réalise un chiffre d'affaires annuel de 680 millions d'euros. Il emploie 8000 personnes, au sein d'un réseau de plus de 150 laboratoires répartis dans 30 pays. Son portefeuille contient 40 000 méthodes d'analyse permettant de valider la traçabilité, l'authenticité et la pureté des substances biologiques et de nombreux produits.

Ses clients sont issus de nombreux secteurs incluant l'industrie pharmaceutique, alimentaire et l'environnement. Eurofins Scientific traite et stocke des données collectées auprès de différents laboratoires. Afin d'optimiser son informatique, la société a entrepris en 2009 de consolider ses serveurs de bases de données. Le groupe a opté pour un système de stockage en réseau, afin de mettre un terme à la prolifération de serveurs et de silos de données. De plus, Eurofins doit faire face à une croissance régulière de ses données, dont le volume double tous les trois ans.

Afin de répondre à ses besoins, Eurofins a évalué plusieurs solutions de stockage de type SAN (Storage Area Network). L'offre retenue accepte plusieurs protocoles d'accès aux données sur la même plateforme matérielle. Eurofins a initialement déployé la technologie Fibre Channel pour accélérer l'accès à ses bases de données. La société pourra ensuite utiliser, sur le même système, la technologie iSCSI, moins coûteuse, pour stocker les données issue de plateformes VMware.

En outre, « La technologie de déduplication en environnement virtualisé devrait nous permettre de réduire nos besoins en stockage d'au moins 20 % », estime Frédéric Serrand, IT Infrastructure Manager chez Eurofins. En 2011, l'entreprise prévoit la mise en oeuvre d'un plan de secours pour sécuriser les données de production sur deux salles distantes. Un deuxième système de stockage similaire pourra être placé en réplication synchrone, soit le système existant sera complété avec la technologie logicielle de PCA pour des RTO/RPO 0 (Recovery Time Objective et Recovery Point Objective). La solution retenue est un système FAS3140A de NetApp. L'intégrateur est l'agence de Nantes de Scasicomp, où se trouve le siège social d'Eurofins.

SCASICOMP

Siège
86, rue du dôme
92 100 Boulogne Billancourt
Tél : 01 55 59 19 00

Agence de Nantes
1, rue des Citrines
44 332 Nantes
Tél : 02 51 83 84 47

www.scasicomp.com