



Scasicomp accompagne TRACE pour le déploiement d'une baie FAS8020 de NetApp afin de gérer la croissance de ses besoins de stockage



LES POINTS CLÉS

« La baie FAS8020 est une solution évolutive idéale pour accompagner la croissance de notre business. Nous lançons plusieurs chaînes de télévision chaque année et il est difficile de prévoir nos besoins de stockage de fichiers vidéo HD. »

Emmanuel ALDEGUER,
Directeur technique, TRACE

Secteur : Média / Audiovisuel

Enjeux :
Gérer la croissance de la volumétrie de stockage

La solution :
Baie NetApp FAS8020

Les bénéfices

- Evolutivité
- Stockage unifié
- Facile à administrer
- Fiabilité

Profil client

Lancée en 2003, TRACE est une marque et un groupe de divertissement présent dans 160 pays, notamment en France, en Afrique, dans la Caraïbe et dans l'Océan Indien. TRACE édite des chaînes de télévision thématiques, des radios FM, des services mobiles, des plateformes digitales (AVOD, SVOD). Le groupe produit également des événements et des programmes destinés aux Nouvelles Générations Urbaines, multiculturelles et multiethniques.

Enjeux

Presque chaque année, le groupe crée plusieurs chaînes (il en édite 18 au total sous 8 formats différents actuellement), ce qui rend difficile la prévision de ses besoins de stockage de fichiers vidéo HD.

Pour le groupe média, l'enjeu est donc de pouvoir disposer d'une architecture de stockage qui soit robuste pour supporter le poids des fichiers, et évolutive pour gérer sans contrainte les volumes de fichiers vidéo HD générés par les nouvelles chaînes. Son besoin est, en outre, de travailler avec une solution facile à administrer.

Afin de réaliser ce projet, TRACE sollicite Scasicomp pour une mission

de conseil stratégique incluant les recommandations techniques, le déploiement de la solution, la mise en œuvre, le transfert de compétences, le support, la maintenance et la mise en production.

« Nous avons conseillé une architecture de stockage unifiée pour répondre au développement moyen-long terme de TRACE » explique Florie Mérot du Barré, responsable du projet chez Scasicomp.

Grâce à leurs références dans le secteur des médias, Scasicomp et NetApp se sont engagés à répondre au cahier des charges extrêmement strictes de TRACE pour fournir une solution de stockage performante dans la gestion de données volumineuses et hautement évolutive tout en garantissant la conservation du patrimoine de l'entreprise sur le long terme.

Solution :

Le groupe sélectionne la solution NetApp FAS8020 préconisée par Scasicomp. TRACE fait confiance à NetApp et Scasicomp pour opérer l'ensemble de ses services audiovisuels, et conserver les centaines de téraoctets de données multimédia qu'elle produit chaque année.

Validée par une grille de scoring, le coût de la solution répond au budget fixé pour le projet. « *Nous nous sommes engagés sur les performances et l'évolution de la solution NetApp* » précise Florie Mérot du Barré.

La solution comprend 11 tiroirs et peut gérer une volumétrie de 600 téraoctets. « *La baie FAS8020 est une solution très performante, facile à administrer et à un prix très compétitif. L'évolutivité est aussi un point fort : nous avons commencé avec 1 tiroir en 2012 et nous en utilisons 11 aujourd'hui* » confirme Emmanuel Aldeguer, Directeur Technique de TRACE.

Bénéfices :

Scasicomp a déployé la baie FAS8020 en quelques semaines et a également formé l'équipe IT de TRACE à son fonctionnement pour lui permettre d'être autonome avec la solution. « *La solution accompagne parfaitement notre évolution business avec une grande facilité d'administration. Scasicomp a compris la spécificité de notre secteur et nous accompagne au quotidien en mode projet pour la production. Nous travaillons en mode cluster avec DATA ONTAP ce qui nous permettra d'évoluer avec la prochaine version* » explique Emmanuel Aldeguer.

Les objectifs de performance, d'évolutivité et de disponibilité retenus par le cahier des charges sont atteints par la solution FAS8020.

RÉSUMÉ

TRACE a choisi NetApp FAS8020 pour créer une infrastructure de stockage unifié capable de gérer la croissance du volume de fichiers vidéo HD générée par des lancements réguliers de chaînes de télévision. Un projet mené par l'intégrateur Scasicomp.

A PROPOS DE SCASICOMP

Depuis 1994, l'architecte et intégrateur SCASICOMP développe sa vocation exclusive dans la gestion des données et l'évolution des datacenters. Ses experts sont certifiés aux plus hauts niveaux par NetApp et se voient régulièrement décerner des prix pour leur création de valeur autour des offres NetApp, la qualité de la conception et du déploiement de leurs architectures.



TRACE s'appuie sur la baie FAS8020 de @NetAppFrance et @Scasicomp pour gérer le stockage de ses fichiers vidéo HD

Tweeter



Leading organizations worldwide count on NetApp for software, systems and services to manage and store their data. Customers value our teamwork, expertise and passion for helping them succeed now and into the future.

www.netapp.com

© (2016) NetApp, Inc. All rights reserved. No portions of this document may be reproduced without prior written consent of NetApp, Inc. Specifications are subject to change without notice. NetApp, the NetApp logo is trademark of NetApp, Inc. in the United States and/or other countries. All other brands or products are trademarks or registered trademarks of their respective holders and should be treated as such. CSS-0000-0000

Follow us on: