



AIDER UN CLIENT DANS SA CROISSANCE EN L'ÉQUIPANT D'UN NOUVEAU DATACENTER

La société FMI est spécialisée dans l'infogérance et l'externalisation de l'informatique pour les PME/PMI de la région Rhône-Alpes. Elle est reconnue en tant que leader et spécialiste de l'infogérance depuis sa création et n'a cessé de croître en 28 ans.

Dans sa stratégie à long terme pour leur entreprise, FMI s'est lancée pour défi en 2011 de construire un datacenter répondant à toutes les normes de sécurité et de performance actuelles. De ce projet est sorti de terre, fin 2013, un datacenter en région lyonnaise répondant aux plus hautes exigences.

BESOINS CLIENT

FMI recherchait l'offre la plus sécurisée et évolutive pour l'hébergement des serveurs de leurs clients et la sauvegarde de leurs données. Pour Jean-Luc Cozzarin, directeur commercial de FMI, « *l'objectif était de pouvoir proposer le plus haut niveau de technologies existantes en termes de Cloud afin d'accompagner les clients dans leurs recherches de performances* ». Cette

BENEFICES CLIENT DE LA SOLUTION :

Plus de flexibilité : « *Grâce à ce datacenter nous proposons des solutions sur mesure à nos clients; 90% d'entre elles sont construites avec la même technologie, qui couvre les besoins nomades ou multi-sites de nos clients. La mutualisation est optimisée, nos clients bénéficient ainsi de budgets maîtrisés* » Jean Luc Cozzarin.

- Solution innovante et évolutive, adaptée à la taille de FMI.
- Garantie la sécurité des données des clients, ainsi que l'expansion de leur activité.
- Division du volume de données des sauvegardes grâce aux fonctions de déduplication des Eternus CS800, qui ont permis un gain de temps et d'espace.
- Cette infrastructure permet à FMI de construire une architecture pour offrir de nouveaux services à ses clients de type « Cloud Backup As A Service » et de PRA avec l'offre FMI E-restart ou de sauvegarde avec E-back-up.
- Une relation basée sur la connaissance du besoin.



Contact : contact@fmi.fr • Tél : 04-72-81-23-23

offre devait leur permettre de proposer un ensemble de nouveaux services autour de l'infogérance et élargir ainsi leur clientèle en s'appuyant sur l'aspect de la sécurité d'un datacenter. « *Nous mettons désormais en avant la technologie du datacenter en terme de flexibilité et de sécurité, en particulier autour de la sauvegarde. Nous voulons démontrer à nos clients que si nous sommes propriétaires de notre datacenter c'est avant tout pour proposer un vrai coffre-fort pour stocker leurs données.* » FMI s'est donc tournée vers Fujitsu pour s'équiper.

POURQUOI FUJITSU ?

Pour Jean-Luc Cozzarin, FMI a choisi Fujitsu car ce fournisseur IT nippon leur a aussi fourni une solution de sauvegarde et de stockage performante présentant un avantage considérable en termes de flexibilité : « *La réponse que nous a apporté Fujitsu était adaptée à nos besoins. Elle nous a permis de couvrir les systèmes d'informations relativement complexes et hétérogènes de nos clients, sans avoir à transformer en profondeur notre architecture informatique* ». FMI est désormais en capacité de proposer davantage de services à valeur ajoutée à des PME très attentives à leur maîtrise budgétaire et à l'écoute des apports de la technologie informatique pour accélérer leur développement. Fujitsu a fait la différence en allant au-delà

du besoin client et en s'intéressant aux problématiques métiers de ce revendeur et hébergeur à valeur ajoutée. Jean-Luc Cozzarin résume la relation entre les deux sociétés : « *Elle est essentiellement liée à un état d'esprit, Fujitsu s'intéresse à notre métier et aux problématiques de nos clients qui y sont rattachées* ».

SUITE DE L'HISTOIRE

La première brique de l'édifice a été posée. La qualité et les performances de l'infrastructure vont permettre à FMI de gagner de nouveaux clients. Par ailleurs, la flexibilité et l'évolutivité de la solution mise en place dans son datacenter faciliteront leur intégration dans ce nouvel environnement.

LA SOLUTION DEPLOYEE DANS LE DATACENTER

Environnement Microsoft Hyper-V :

Pour l'architecture virtualisée :

- Serveurs rack Primergy RX200 pour héberger la virtualisation des serveurs sous Windows Server Hyper-V.
- Solution de stockage Eternus DX avec un haut niveau de performance et permettant une réplication ultérieure vers un deuxième Datacenter.

Pour la sauvegarde des données :

- Appliances Eternus CS800 assurant la duplication et la réplication des sauvegardes.