

## Cuisines Design augmente sa productivité et améliore son expérience utilisateur grâce à son infrastructure Full Flash

### CUISINES DESIGN INDUSTRIES

Concepteur-fabricant de cuisines montées exploitant les marques Comera et Arthur Bonnet



300 salariés



150 points de vente



42 M€ de CA (2015)



1 unité de fabrication

### CHALLENGE POUR LA DSi: OFFRIR AUX MÉTIERS UNE EXPÉRIENCE UTILISATEUR IRRÉPROCHABLE

#### ERP

(env. 200 utilisateurs: comptabilité, commerciaux, production...)

#### Sauvegarde quotidienne



+



### Qualité de services dégradée

L'audit de l'existant a démontré que l'ancien stockage était un goulet d'étranglement

### OBJECTIFS



Augmenter la qualité de service



Gagner en performance



Garantir la continuité d'activité

### L'INFRASTRUCTURE NETAPP



Baie de stockage AFF8020

Baie secondaire FAS2520 pour PRA

REPOSANT SUR ONTAP



Augmentation de la capacité des traitements des données. Tous les calculs ont été accélérés d'un facteur de 3 à 10. Par exemple: la validation d'une commande client requiert 1 minute contre 10 auparavant.

Des applications plus fluides et plus réactives. Le temps de traitement des données est divisé par 4. Le temps économisé a permis de mettre en place un service client de qualité. Moins de stress pour les utilisateurs.



### OPTIMISATION

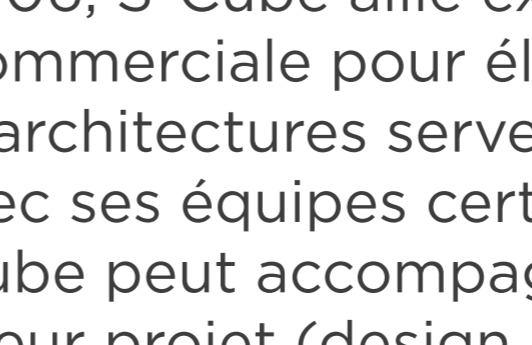
ONTAP permet à la DSi d'automatiser les tâches lourdes la nuit et le weekend.

### BÉNÉFICES

- NetApp conseille la migration vers la nouvelle version ONTAP 9, optimisé pour le Flash et le débordement vers le Cloud.



- Évolution de volumétrie



Après deux générations de solution de stockage sur disques mécaniques, nous avons décidé de passer au Flash car pour nous la fiabilité, le service NetApp et un TCO optimal sont aussi importants que la performance.

Crée en 2006, S-Cube allie expertise technique et réactivité commerciale pour élaborer et mettre en œuvre des architectures serveurs, stockage et réseaux. Avec ses équipes certifiées au plus haut niveau, S-Cube peut accompagner ses clients tout au long de leur projet (design, déploiement, TAM et accompagnement, infogérance) ou intervenir sur des problématiques liées au datacenter.

### PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION

### À propos de S-Cube



Crée en 2006, S-Cube allie expertise technique et réactivité commerciale pour élaborer et mettre en œuvre des architectures serveurs, stockage et réseaux. Avec ses équipes certifiées au plus haut niveau, S-Cube peut accompagner ses clients tout au long de leur projet (design, déploiement, TAM et accompagnement, infogérance) ou intervenir sur des problématiques liées au datacenter.