

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

CUISINES DESIGN INDUSTRIES

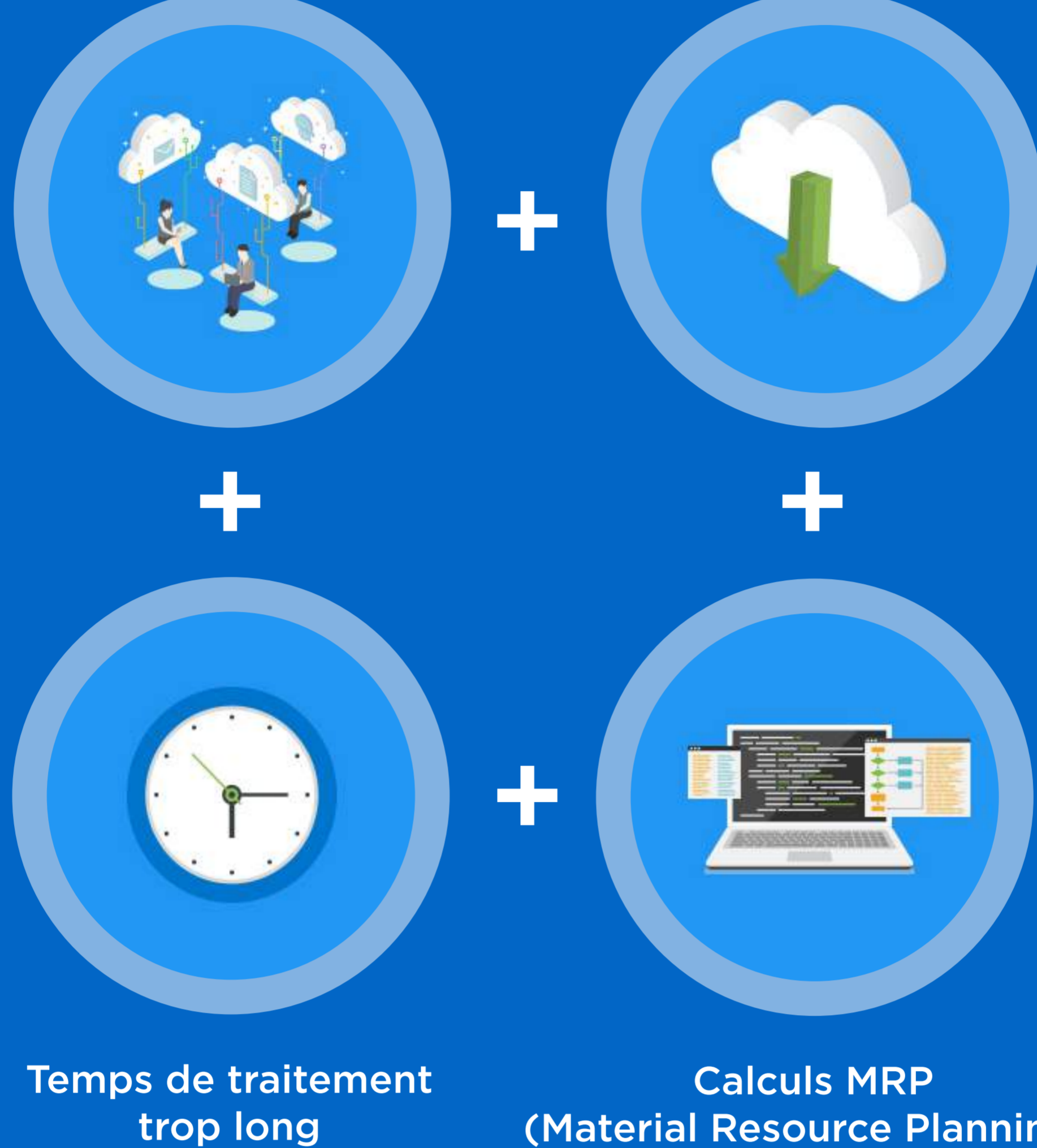
Concepteur-fabricant de cuisines montées exploitant les marques Comera et Arthur Bonnet



CHALLENGE POUR LA DSI: OFFRIR AUX MÉTIERS UNE EXPÉRIENCE UTILISATEUR IRRÉPROCHABLE

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

Sauvegarde quotidienne



Temps de traitement trop long

Calculs MRP (Material Resource Planning): 40000 lignes de commandes (jusqu'à 10 descentes de nomenclatures, 5 à 6 descentes par variante)

Qualité de services dégradée

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

OBJECTIFS



L'INFRASTRUCTURE NETAPP



BÉNÉFICES



PERFORMANCE

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.

PRODUCTIVITÉ

Des applications plus fluides et plus réactives. Le temps de traitement des données est divisé par 4. Le temps économisé a permis de mettre un 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.

PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION

- 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. //

Arnaud Leprince, RSI de Cuisines Design Industries

À propos de S-Cube



Créée en 2006, S-Cube allie expertise technique et réactivité commerciale pour élaborer et mettre en oeuvre 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.