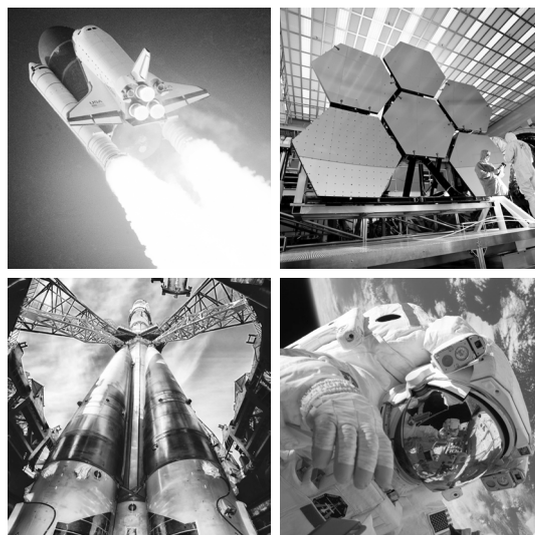


SUCCESS STORY

COMMENT OZITEM A TRANSFORMÉ L'INFRASTRUCTURE VIEILLISSANTE DE CETTE FILIALE DU LEADER EUROPÉEN DE L'AÉRONAUTIQUE, TOUT EN RESPECTANT LES NORMES SÉCURITAIRES LIÉES À LEUR CŒUR DE MÉTIER ?



I. LE CONTEXTE CLIENT

Filiale du leader européen de l'accès à l'espace, cette entreprise est également fournisseur historique et stratégique pour la défense. Le cœur de son métier est la production de viseurs d'étoiles, permettant aux satellites de s'orienter précisément dans l'espace et la production de systèmes neutroniques qui analysent et détectent des matériaux.

II. LA PROBLÉMATIQUE

La filiale disposait d'une infrastructure vieillissante et obsolète tant sur la partie système que sur la partie réseau. Ils souhaitaient faire appel à un partenaire capable d'analyser et proposer une solution sur-mesure en parfaite adéquation à leurs besoins et respectant leurs contraintes fortes de sécurité. Afin d'entamer une refonte conforme aux normes sécuritaires du groupe, le client a fait appel au groupe Ozitem pour la migration de leur système de messagerie et l'implémentation d'un Load Balancer. Celui-ci permet ainsi de distribuer la charge de travail entre les différentes machines au sein du groupe tout en y apportant un PCA et un PRA.

III. NOTRE SOLUTION

Ozitem opère la migration des boîtes mails actuels vers de nouveaux serveurs virtuels en Exchange 2016 ainsi que la mise en œuvre d'un PRA et PCA.

La nouvelle solution est en capacité de gérer jusqu'à 1500 boîtes aux lettres d'une taille supérieure à 10 Go.

La plateforme d'archivage d'informations déjà en place doit rester fonctionnelle sur la nouvelle architecture. Cela implique que les utilisateurs migrés auront accès à leurs emails archivés, que les règles d'archivages continueront de fonctionner et que rajouter de nouvelles boîtes à archiver reste possible.

IV. LE BÉNÉFICE CLIENT

Cette haute disponibilité permettra de pallier à la perte de la moitié des serveurs Exchange et de continuer à assurer le service de messagerie. Cela permet également de réduire au minimum les interruptions de service liées aux mises à jour systèmes ou applicatives.