

SOLUTION DE CENTRE DE DONNÉES PERSONNALISÉ POUR UN FABRICANT DE PRODUITS MÉNAGERS



Une étude de cas Vertiv



Contexte

Un fabricant réputé de produits ménagers devait ajouter un nouveau centre de données à son établissement pour soutenir des applications essentielles de production. En raison de la nature de son installation de production, l'entreprise avait besoin d'un centre de données dont l'espace est optimisé et qui est en mesure de supporter un environnement de fabrication poussiéreux pouvant être difficile pour les systèmes informatiques. L'entreprise devait améliorer sa capacité stratégique tout en assurant la protection du nouveau centre de données.

Elle a choisi Vertiv. En collaboration avec notre partenaire entrepreneur-électricien, nous avons contribué à fournir un service clé en main pour un centre de données local, mais séparé, adapté à l'infrastructure SmartMod^{MC} compacte et puissante de Vertiv.

En offrant des technologies essentielles qui fonctionnent toujours, SmartMod est une solution d'infrastructure informatique modulaire sous forme de boîtier de centre de données personnalisé. C'est une unité autonome rapidement déployable entièrement intégrée qui est facile à déplacer et à installer de manière à soutenir les organisations pour les années à venir.

À PROPOS DE L'ENTREPRISE

Ce fabricant de produits ménagers valant plusieurs milliards de dollars vend une variété d'articles ménagers et de soins personnels sous diverses marques à travers le monde.

Résumé de la situation

Emplacement : Amérique du Nord

Produit/service : L'infrastructure SmartMod offre des boîtiers préfabriqués intelligents à déploiement rapide pour les centres de données modulaires, les stations d'atterrissage de câbles ou l'agrégation de réseaux.

Besoins cruciaux : Un fabricant de produits ménagers avait besoin d'une nouvelle infrastructure de données en mesure de protéger des biens immobiliers précieux tout en évitant les dommages causés par un environnement de fabrication poussiéreux.

Résultats :

- Installation d'une solution d'infrastructure SmartMod sur place, mais à l'écart de l'environnement de travail afin de protéger les ordinateurs des risques liés à la fabrication.
- Augmentation de la capacité de transmission des données de 20 kW.
- Réduction des coûts par la diminution du temps d'installation et l'élimination du besoin d'espace supplémentaire.
- Création d'une conception facile à reproduire pour être utilisée dans de nombreux emplacements.

VertivCo.com | Siège social de Vertiv, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH, 43085, É.-U.

© 2018 Vertiv Co. Tous droits réservés. Vertiv, le logo Vertiv et Vertiv Liebert DSE sont des marques commerciales ou des marques déposées de Vertiv Co. Tous les autres noms et logos mentionnés sont des noms commerciaux, des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Bien que toutes les précautions aient été prises pour garantir l'exactitude et l'exhaustivité des présentes, Vertiv Co. décline toute responsabilité pour les dommages découlant de l'utilisation de ces informations pour toute erreur ou omission. Les caractéristiques techniques sont modifiables sans préavis.