



SmartRow^{MC} DCX

Devez-vous répondre à un besoin particulier d'un nouveau centre de données de votre entreprise? C'est relativement facile à faire si vous pouvez choisir une approche « clés en main » ou une offre de produits standard. Et si ce n'était pas possible pour vous?

Pour les microcentres de données et les salles de serveurs, cela constitue un défi. Peu importe vos besoins, nous savons qu'ils sont particuliers et qu'ils ne sont pas nécessairement satisfaits par des offres « clés en main ». Vous êtes à la recherche d'une solution flexible et évolutive qui dépasse les limites existantes, qui vous permet d'atteindre vos objectifs en matière de densité (ce qui était inimaginable il y a quelques années) et qui peut être mise en œuvre en quelques semaines plutôt qu'en quelques mois.

Nous souhaitons tous vivre dans un monde où la technologie fonctionne en tout temps. Au sein de Vertiv Global Solutions, c'est ce que nous offrons.

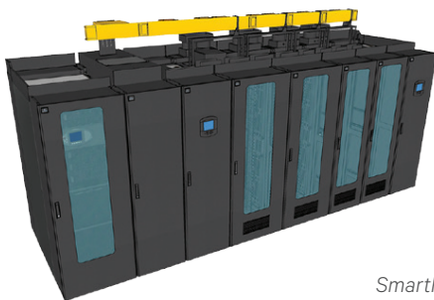
En intégrant vos exigences uniques à nos conceptions simplifiées et adaptées en fonction des blocs fonctionnels standards, nous créons une capacité mondiale inégalée pour vous aider à atteindre vos objectifs. Peu importe si vous possédez un seul ou mille microcentres de données, vous pouvez compter sur nous pour maximiser votre efficacité et optimiser votre rendement.



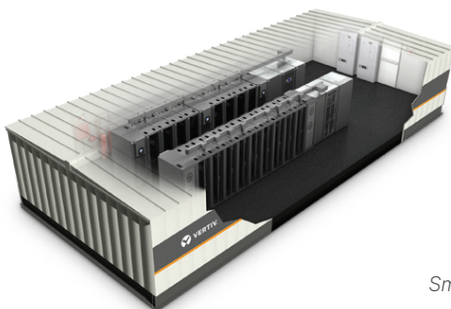
SmartAisle^{MC}



SmartRow DCR



SmartRow DCX



SmartMod



En tirant profit des familles de produits SmartRow^{MC} DCR, SmartRow DCX et de SmartMod^{MC}, notre équipe mondiale d'ingénieurs vous offre des solutions à faible encombrement, mais dotées d'une capacité de calcul informatisé puissante.

Que vous ayez besoin de capacité de centre de données complémentaire, de centres de données distants ou de capacité en cas de reprise d'activité après sinistre, les microcentres de données de Vertiv vous offrent une solution tout-en-un qui associe l'alimentation électrique, le refroidissement, la surveillance et des bâtis conçus pour des exigences et des contraintes spécifiques. Nous pouvons vous offrir un centre de données micromodulaire qui associe à la fois les installations informatiques et les installations d'infrastructure de soutien dans une unité préfabriquée et autonome.

Avec Vertiv, les commandes de refroidissement et de climatisation, la distribution électrique et la connectivité au réseau sont toutes intégrées. D'autres fonctionnalités intégrées, comme la sécurité physique, l'extinction d'incendie, l'amortissement des chocs, le blindage contre les interférences électromagnétiques, le conditionnement de l'alimentation et l'alimentation sans coupure (ASC) ou la batterie, peuvent également être fournies.

AVEC VERTIV, VOUS POUVEZ VOUS ATTENDRE À DES MICROCENTRES DE DONNÉES ET DES SALLES QUI SONT :

- Développés à l'aide d'une infrastructure autonome, prétestée et intégrée.
- Des boîtiers tout-en-un pour des services informatiques optimisés et des réseaux de nouvelle génération.
- Mis en place dans un bâtiment ou en tant que structure autonome, selon votre préférence.

Nos solutions vous offrent une nouvelle manière de déployer plus de capacité pour vos centres de données dans n'importe quel espace et à n'importe quel endroit, ce qui simplifie les activités stratégiques tout en réduisant le temps pour augmenter la valeur sans complications ni compromis. Notre combinaison d'expérience et de ressources nous permet de mieux nous adapter à vos besoins, d'anticiper l'avenir et de continuer de trouver de nouvelles solutions, par des approches hors d'attente pour nos concurrents.

VertivCo.com | Siège social de Vertiv, 1050 Dearborn Dr. Columbus, OH 43085, États-Unis

© 2018 Vertiv Co. Tous droits réservés. Vertiv et le logo Vertiv 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 ou pour toute erreur ou omission. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.