



ÉTAPE SUIVANTE

À PROPOS D'EMC

Pour découvrir comment les produits, services et solutions EMC peuvent vous aider à relever vos défis métiers et informatiques, [contactez](#) un responsable de compte ou un revendeur agréé, ou visitez le site <http://france.emc.com>.

À PROPOS DE VCE

VCE, membre de la Fédération EMC, est le leader mondial sur le marché des solutions et de l'infrastructure convergées. VCE accélère l'adoption de l'infrastructure convergée et des modèles de Cloud computing qui réduisent les coûts IT tout en améliorant les délais de commercialisation. VCE propose les seuls systèmes d'infrastructure de type Cloud entièrement intégrés et virtualisés du marché, lesquels permettent aux clients de se concentrer sur l'innovation métier plutôt que sur l'intégration, la validation et la gestion de l'infrastructure IT. Disponibles auprès d'un vaste réseau de partenaires, les solutions VCE comprennent des applications métiers, des offres du secteur industriel et des environnements de développement d'applications. Les clients peuvent ainsi se concentrer exclusivement sur l'innovation, sans se préoccuper de l'intégration, de la validation et de la gestion de l'infrastructure informatique. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.vce.com.

POURQUOI CHOISIR LE SYSTEME VCE VXRACK™ 1000 AVEC NŒUDS NEUTRINO POUR VOS APPLICATIONS CLOUD NATIVES

Le système VCE VxRack™ 1000 avec nœuds Neutrino offre une solution clé en main pour l'IaaS (Infrastructure-as-a-Service).

1. UN SYSTEME D'ENTREPRISE POUR LES SOLUTIONS IAAS HEBERGEES NATIVEMENT DANS LE CLOUD

Le système VxRack avec nœuds Neutrino offre un système hyperconvergé et préconfiguré qui intègre des logiciels de gestion et de reporting d'entreprise. Le système VxRack avec nœuds Neutrino vous permet de déployer un environnement OpenStack à la fois fiable et stable en seulement quelques heures. Vous avez même la possibilité de tirer parti des mises à niveau prétestées disponibles via l'interface utilisateur du système VxRack avec nœuds Neutrino afin de réduire les risques associés aux mises à niveau d'OpenStack. Le système s'appuie également sur le stockage software-defined d'EMC pour vous offrir un stockage SAN virtuel à la fois élastique, évolutif et robuste.

2. UNE AGILITE MULTISERVICE

Le système VxRack avec nœuds Neutrino vous garantit un large choix d'environnements Cloud natifs. Un même système peut prendre en charge plusieurs environnements, comme OpenStack, suivi prochainement de VMware Photon et d'Hadoop. Vous pouvez implémenter dans un même rack diverses configurations hautes performances et haute capacité afin de répondre à vos besoins métiers.

3. DES FONCTIONS DE DEPLOIEMENT ET DE GESTION CLE EN MAIN

Le système VxRack avec nœuds Neutrino simplifie le déploiement et la gestion de l'infrastructure et des services, pour une complexité réduite à l'extrême. L'automatisation fluidifie considérablement l'ensemble du cycle de vie des services. Quelques clics suffisent pour accomplir de nombreuses tâches : provisionnement de services, ajout, suppression ou mise à jour des nœuds, surveillance des performances de l'infrastructure, analyse des tendances et estimation des besoins en ressources.

4. DES AVANTAGES ECONOMIQUES

Le système VxRack avec nœuds Neutrino offre un coût comparable à celui d'un Cloud public en réduisant vos CAPEX grâce à l'intégration de matériel conforme aux normes de l'industrie avec des logiciels conçus à partir de normes ouvertes. Le support d'un fournisseur unique, combiné à des fonctions de gestion et de reporting intégrées et à des mises à jour automatisées, contribue à réduire vos OPEX.

Copyright © 2010-2016 VCE Company, LLC. Tous droits réservés. VCE, VCE Vision, VCE Vscale, Vblock, VxBlock, VxRack, VxRail et le logo VCE sont des marques déposées ou des marques commerciales de VCE Company, LLC. Toutes les autres marques citées dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

EMC2, EMC, le logo EMC et ScaleIO sont des marques déposées ou des marques commerciales d'EMC Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. © Copyright 2016, 2015 EMC Corporation. Tous droits réservés. Publié en France. 04/16, Principales raisons, H15101.

VMware et vSphere sont des marques déposées ou des marques commerciales de VMware, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Toutes les autres marques citées dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.