



Channel Business Partners



Vous aussi, rejoignez les leaders du Cloud.
Créer votre fiche **gratuite** sur www.guidecloud.fr

- Partenaires
- Fournisseurs
- Solutions
- Référencement
- Nominations
- Etudes
- Avis Experts
- Cas d'entreprise
- Services
- Green IT
- Livres blancs

1st European collaborative IT BtoB webmagazine

Rechercher

Ok

Recevoir la newsletter S'abonner au club CBP

Recrutement

Accueil > Hosteam a testé le serveur PowerEdge VRTX de Dell

Hosteam a testé le serveur PowerEdge VRTX de Dell

publié le jeudi 17/04/2014

- Envoyer
- Imprimer
- Commenter
- Flux RSS



Les équipes Hosteam de Cyrès ont eu l'occasion récemment de tester la dernière innovation élaborée par leur partenaire matériel en matière de serveur : le Dell PowerEdge VRTX.

Il regroupe dans un même boîtier jusqu'à quatre lames PowerEdge M520 ou M620, un système de stockage partagé animé par une SPREC8, pouvant contenir jusqu'à vingt-quatre disques et un switch gigabit avec 16 ports internes (4 par lames) et 8 ports externes. Le tout administré à partir d'une interface web, le « Chassis Management Controller » ou CMC.

Le Dell PowerEdge VRTX peut être placé dans une baie informatique classique, ou bien verticalement sous un bureau. En effet avec 57 décibels, il est extrêmement silencieux et s'intègre dans un espace bureautique sans nuisance.

Les systèmes d'exploitation supportés restent, pour l'instant, limités aux éditeurs Microsoft et VMware, mais permettent une utilisation du boîtier dans des projets de virtualisation d'infrastructure, de configuration cloud interne, de déploiement de plateforme Microsoft Exchange ou Microsoft SharePoint par exemple.

Le Dell PowerEdge VRTX se présente comme un concurrent direct des HP BLC 3000 et autres IBM Flex System, le bruit en moins.

Connexion

Nom d'utilisateur ou e-mail : *

Mot de passe : *

Se connecter

[Créer un nouveau compte](#)

[Demander un nouveau mot de passe](#)

[Ajouter un article](#)

[Solutions Center](#)

[Training Center](#)



Guide du Cloud

[Créez votre fiche](#)
[Trouvez un spécialiste du Cloud](#)

LINUX Solutions Libres & Open Source

20&21 MAI 2014

CNIT - Paris La Défense

Demandez votre badge d'accès gratuit

Publiez GRATUITEMENT vos contenus sur CBP !

Trouver un partenaire dans votre région

