



Iomega
an EMC company

Communiqué de presse

Les nouveaux périphériques de stockage en réseau NAS de Iomega obtiennent le label VMware Ready Certified

Cette certification permet aux petites entreprises de bénéficier au meilleur coût des avantages de la virtualisation

Grâce à la certification des périphériques StorCenter ix2 et StorCenter Pro ix4-100, les sites distants, les PME et les groupes de R&D qui utilisent les plates-formes VMware disposent de nouveaux moyens de stockage

San Diego le 24 février 2009 – Iomega Corporation, filiale d'EMC (NYSE : EMC) et l'un des principaux fournisseurs dans les domaines de la protection des données et de la sécurité, annonce ce jour que ses périphériques de stockage en réseau (NAS) Iomega® StorCenter™ ix2 et Iomega® StorCenter™ Pro ix4-100 ont obtenu le label VMware Ready® Certified. À la fois simples d'emploi et économiques, ces périphériques NAS de bureau représentent une solution abordable pour mettre en œuvre la technologie de virtualisation en environnement VMware dans les petites entreprises, les établissements distants et les petits groupes de travail.

Moyennant un investissement inférieur à 300€, les PME peuvent combiner des produits NAS développés par Iomega à la technologie VMware, afin de réduire leurs coûts et les risques professionnels. À titre d'exemple, une PME qui utilise Microsoft Exchange sur un serveur et le progiciel de gestion intégré Microsoft Dynamics GP sur un autre serveur peut gérer ces deux applications sur un unique serveur en associant VMware et un périphérique NAS Iomega ix2 ou ix4-100. Le fait de diminuer le nombre de serveurs permet d'abaisser les coûts en réduisant les investissements, la consommation d'énergie et le temps consacré à l'administration des serveurs.

Les périphériques Iomega StorCenter ix2 et StorCenter Pro ix4-100 sont présentés cette semaine sur le stand EMC au salon VMworld Europe 2009 qui se tient à Cannes du 24 au 26 février.

« Iomega est fier que ses produits NAS comptent parmi les premières solutions de stockage de leur catégorie à obtenir le label VMware Ready Certified et de permettre ainsi aux petites entreprises et aux

« Merci à leur tour des avantages de la plate-
formenathan Huberman, Président de Iomega et
de la division Consumer et Small Business Products d'EMC. « Les
périphériques StorCenter ix2 et ix4-100 peuvent à présent être utilisés
comme plate-forme économique pour déployer VMware dans des
entreprises qui n'avaient jusqu'alors pas la possibilité d'adopter la
virtualisation et de bénéficier de ses avantages économiques et de son
efficacité informatique. A présent, les PME, les sites distants et les
groupes de travail qui s'appuient sur cette technologie peuvent
contribuer au succès de leur entreprise ».

« Grâce à la certification VMware Ready Certified, les périphériques
Iomega StorCenter ix2 et ix4 donnent à une nouvelle catégorie
d'utilisateurs la possibilité de bénéficier de la simplicité, de la facilité
d'administration et de la fiabilité de l'infrastructure VMware », déclare
Parag Patel, Vice-président Alliances de VMware. « À travers le monde,
un grand nombre d'entreprises qui emploient moins de 100 personnes
souhaitent bénéficier des avantages opérationnels et des économies
offerts par la plate-forme VMware tels que l'utilisation de stockage
partagé. Grâce aux solutions de Iomega, ces entreprises peuvent
désormais profiter de tels avantages ».

La valeur ajoutée de Iomega au service des plates-formes VMware

Les entreprises peuvent utiliser les périphériques de stockage en
réseau de Iomega en tant que magasins de données NFS pour créer
leur premier environnement VMware. Les périphériques Iomega leur
permettent de procéder au meilleur coût en commençant avec un
unique serveur afin de bénéficier des avantages élémentaires de
VMware (indépendance vis-à-vis des solutions matérielles, portabilité
logicielle et meilleure virtualisation des serveurs) avant d'élargir leur
environnement en ajoutant de nouveaux serveurs et périphériques de
stockage partagés. Cette extension permet de bénéficier de fonctions
avancées telles que VMware VMotion™, VMware High Availability (HA)
et VMware Distributed Resource Scheduler (DRS) qui optimisent
l'utilisation des serveurs et protègent les applications contre les
pannes de serveur.

Exemples d'utilisation type

Les solutions de stockage en réseau Iomega StorCenter labellisées
VMware Ready Certified conviennent idéalement aux utilisateurs qui
envisagent de déployer pour la première fois une technologie de
virtualisation et nécessitent une capacité de stockage partagé pour
bénéficier pleinement de la puissance de VMware. En règle générale,
les petites entreprises et les groupes de travail des grandes
entreprises ont besoin d'équipements économiques pour procéder à

et développement, réaliser des solutions
instruments initiaux à moindre risque. Or, Ces
groupes de travail de dimensions réduites doivent se conformer aux
mêmes exigences réglementaires et juridiques que les grandes
entreprises, sans toutefois disposer des ressources financières
indispensables pour investir dans des solutions de gestion des
données. Les périphériques StorCenter ix2 et StorCenter ix4-100
constituent des solutions de stockage partagées fiables dont le prix
permet aux nouveaux utilisateurs de découvrir les avantages propres à
la virtualisation en environnement VMware.

De plus, l'association des infrastructures Iomega et VMware apporte
une valeur ajoutée aux grandes entreprises qui cherchent à étendre la
virtualisation à leurs établissements et succursales. Grâce à la facilité
d'emploi et au faible coût des périphériques de stockage Iomega, des
structures commerciales telles que des magasins dont les besoins
informatiques sont minimes et qui ne disposent pas de personnel
technique, peuvent bénéficier à leur tour de la puissance des
environnements VMware.

Performances industrielles des produits Iomega StorCenter

Les périphériques StorCenter ix2 et StorCenter Pro ix4-100
appartiennent à la famille en plein essor de produits de stockage en
réseau développés par Iomega qui bénéficient du logiciel
EMC LifeLine™. Le périphérique NAS StorCenter ix2 à deux disques et
le nouveau périphérique NAS StorCenter Pro ix4-100 à quatre disques
représentent actuellement les solutions de stockage en réseau les plus
sophistiquées et les plus simples d'emploi pour les petites entreprises,
les sites distants et les groupes de travail.

Les solutions Iomega ix2 et ix4-100 protègent les données des
utilisateurs au moyen d'algorithmes RAID et disposent d'une
alimentation sans interruption qui assure leur immunité aux coupures
de courant. Le périphérique ix4-100 permet également de remplacer
des disques à chaud afin de maximaliser la protection de données en
cas de panne au niveau matériel.

Les utilisateurs de VMware peuvent bénéficier des attributs de partage
de fichiers NFS et CIFS offerts par les périphériques ix2 et ix4 (ces
deux produits sont labellisés VMware Ready Certified en tant que
solution de stockage NFS), ainsi que d'autres fonctions
professionnelles telles que la prise en charge des utilisateurs Active
Directory en groupe et à titre individuel, la messagerie électronique, la
prise en charge des protocoles FTP, SNMP et NTP, les utilisateurs
individuels et groupes d'utilisateurs, les quotas et les trames étendues
(*jumbo frames*). Le logiciel EMC LifeLine permet de télécharger en



Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

niveau, ce qui permet par la suite d'enrichir
NAS au moyen de nouvelles technologies

EMC.

StorCenter ix2 et StorCenter ix4-100 : tarifs et disponibilité

Le périphérique NAS StorCenter ix2, recommandé pour les groupes de 12 utilisateurs maximum, est disponible dans le monde entier au prix de 299€ TTC pour une capacité de 1 Téraoctet* et de 419€ pour une capacité de 2 Téraoctets. Le périphérique StorCenter ix4-100, recommandé pour les groupes jusqu'à 25 utilisateurs, est disponible dans le monde entier en version à 2 Téraoctets pour 649€ HT et 4 Téraoctets pour 949€ HT.

Pour tout complément d'information sur ces produits, visitez le site www.iomega.com

A propos d'EMC

EMC Corporation (NYSE : EMC) est le premier développeur et fournisseur mondial de technologies et de solutions d'infrastructures d'information permettant aux organisations de toutes tailles de transformer la manière dont elles opèrent et de créer de la valeur à partir de leurs informations. Toutes les informations sur les produits et services d'EMC sont disponibles sur les sites www.emc2.fr et www.emc.com.

A propos de Iomega

Iomega, filiale d'EMC Corporation, est l'un des principaux fournisseurs de solutions de stockage et de sécurité des réseaux pour les petites entreprises et le grand public. Depuis sa création en 1980, Iomega, dont le siège est basé à San Diego, a vendu plus de 400 millions de lecteurs et disques de stockage numérique. Aujourd'hui, les produits Iomega comprennent des dispositifs de stockage liés au réseau industriel, des disques durs externes et des solutions de stockage amovibles comme le lecteur Iomega REV®, primé de nombreuses fois. Office Screen®, le service de sécurité géré de Iomega et disponible aux Etats-Unis et dans plusieurs pays d'Europe, fournit aux entreprises un périmètre de sécurité de qualité et un accès au réseau à distance sécurisé, qui permet de protéger les petites entreprises des vols de données et de les dégager de leurs responsabilités. Pour plus d'informations sur les produits de stockage numériques de Iomega et les solutions de services gérés, vous pouvez aller sur www.iomega.com. Les revendeurs peuvent aller sur www.iomega.com/ipartner

NB : Ce communiqué contient des « énoncés prévisionnels » selon la définition des lois fédérales de sécurité (Federal Securities Laws). Les résultats réels peuvent différer de ceux annoncés dans les énoncés prévisionnels à cause de certains facteurs de risque, dont : (i) des changements défavorables au niveau des conditions économiques ou du marché ; (ii) des retards ou des réductions de budgets dans les technologies d'information ; (iii) notre capacité à protéger notre propre technologie ; (iv) les risques associés à la gestion de la croissance de notre budget, dont les risques associés aux acquisitions, aux investissements, aux défis et aux coûts d'intégration, à la restructure et à l'obtention de synergies anticipées ; (v) aux fluctuations des résultats exécutifs de VMware Inc et aux risques associés avec le commerce du stock de VMware ; (vi) des facteurs compétitifs, dont la pression



Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

ction de nouveaux produits ; (vii) les taux relatifs
et la baisse des coûts des composants, ainsi que le
ous produits et services ; (viii) la qualité et la
disponibilité des produits et des composants ; (ix) la transition vers de nouveaux
produits, l'incertitude de l'adoption par la clientèle des offres et des nouveaux
produits et le changement rapide du marché et des technologies ; (x) un inventaire
obsolète, excessif ou insuffisant ; (xi) une guerre ou des actes de terrorisme ; (xii) la
capacité à attirer et à garder des employés hautement qualifiés ; (xiii) les taux
d'échange fluctuants ; (xiv) les événements uniques et d'autres facteurs importants
connus auparavant et parfois dans les archives d'EMC, de la sécurité américaine et
de la commission d'échange. EMC ne s'engage pas à mettre à jour ces énoncés
prévisionnels après la date de ce communiqué.

* 1 To = 1000,000,000,000 octets.

Copyright © 2008 Iomega Corporation. Tous droits réservés. Iomega, REV, eGo, ScreenPlay et Office Screen sont des marques déposées de Iomega Corporation aux Etats-Unis ou dans tout autre pays. Toutes les autres marques déposées sont détenus par leurs propriétaires respectifs.

Contacts presse et demandes d'illustrations :

Agence Réflexion Publique

Peggy Lainé / Mélanie Pernin

Tél : 01 55 21 01 56 / 01 55 21 01 45

peggyl@reflexion-publique.com / melaniep@reflexion-publique.com