

EMC lance un nouveau périphérique de stockage en réseau Iomega pour moins de 2 000€

Le leader des solutions de stockage en réseau innove avec son nouveau périphérique Iomega offrant une certification VMware, un support iSCSI et de nombreuses fonctionnalités destinées aux PME et aux particuliers travaillant à domicile

San Diego le 16 avril 2009 - Iomega Corporation, filiale d'EMC (NYSE : EMC) et l'un des principaux fournisseurs de solutions pour la protection des données et la sécurité, annonce le lancement mondial de son nouveau boîtier **Iomega® StorCenter™ Pro ix4-200r**, une évolution majeure dans sa gamme de périphériques réseau. Piloté par le système d'exploitation LifeLine™ d'EMC, le périphérique StorCenter Pro ix4-200r permet le partage des fichiers, offre un débit rapide des données et un support multi plate-formes, assortis de fonctionnalités performantes destinées à répondre aux besoins des petites et moyennes entreprises et aux groupes de travail à distance.

Le nouveau boîtier NAS StorCenter Pro ix4-200r, qui offre une capacité de stockage en réseau pouvant atteindre 4 Téra-octets (To)*, s'adresse aux professionnels en quête d'une solution simple et technologiquement avancée pour partager, sécuriser et protéger leurs données les plus précieuses : données d'application, vidéos, photos, données de sauvegarde et autres fichiers numériques. Ce boîtier NAS sur rack à quatre disques offre des fonctionnalités avancées – accès au niveau bloc pour stockage iSCSI, configurations en modes RAID, support des quotas de dossiers, trames jumbo, prise en charge de Windows Active Directory, accès et gestion à distance, prise en charge de caméras de sécurité sur IP. Ce nouveau périphérique marque également une première en termes de capacités de stockage sur rack et de positionnement de prix, offrant en outre une certification VMware® Ready pour les installations de virtualisation.

« Les fonctionnalités et l'innovation logicielle EMC qu'offre le StorCenter Pro ix4-200r font de ce nouveau boîtier NAS sur rack une solution puissante et économique, parfaitement adaptée aux besoins des PME actuelles », précise Jonathan Huberman, président d'Iomega et de la division Produits Grand Public et PME d'EMC. « La fiabilité hors pair et la convivialité sont les caractéristiques majeures du nouveau périphérique ix4-200r NAS. Iomega est le seul fournisseur de boîtier NAS d'entrée de gamme à intégrer les technologies de stockage d'EMC

dans des produits tels que le nouveau boîtier ix4-200r, qui non seulement différencie Iomega de la concurrence, mais qui démarque également très nettement ce produit des équipements sur racks similaires. »

Principales fonctionnalités du NAS Iomega StorCenter Pro ix4-200r

Le nouveau périphérique NAS ix4-200r offre une gamme complète de fonctionnalités qui en font le périphérique de stockage en réseau le plus avancé, le plus novateur et le plus simple d'emploi pour les petites entreprises actuelles :

- **Hardware à l'état de l'art** : le boîtier ix4-200r est équipé de 4 lecteurs de disques, d'un processeur Celeron Intel 3.2 GHz, d'une mémoire système 1 Go et d'une connexion Ethernet de 1 Gigabit dans un châssis 1U (1,75 pouce) pouvant être monté sur des racks NEMA de 19 pouces. Le boîtier ix4-200r est livré avec des lecteurs de disques entièrement équipés, pour une capacité totale de 2 ou 4 To.
- **Support iSCSI** : offre un accès disques au niveau bloc pour le stockage le plus efficace possible, notamment en termes de performance des applications pour bases de données, de courrier électronique et de sauvegarde. Cette fonctionnalité permet également aux systèmes d'exploitation basés sur hôte et aux logiciels de virtualisation d'utiliser les capacités complètes de leurs systèmes de fichiers natifs, en permettant par exemple le mode VMFS pour une utilisation VMware.
- **Certification VMware® Ready** : le boîtier ix4-200r est certifié comme périphérique NAS (NFS) et VMware ESX server 3 pour le stockage iSCSI. Le périphérique ix4-200r est le seul produit de sa classe à bénéficier de la certification VMware Ready, et permet aux PME de tirer parti, à moindre coût, des formidables avantages et des fonctionnalités avancées qu'offre le stockage partagé en environnement VMware.
- **Accès distant** : permet l'accès à distance et la gestion et consultation à distance des données, à partir du boîtier ix4-200r.
- **Support RAID** : le boîtier ix4-200r est préconfiguré en mode RAID 5, mais propose également RAID 10 en alternative (tous deux avec reconstruction RAID automatique), ainsi qu'un mode de concaténation de disques durs JBOD (Just a Bunch Of Disks).
- **Protocoles réseaux multiples** : le périphérique ix4-200r fonctionne en environnement Windows, Linux et Macintosh, avec support protocole réseau incluant CIFS/SMB/Rally, NFS, et AFP/Bonjour. Le boîtier ix4-200r supporte également des protocoles avancés tels que HTTP, FTP et SNMP.
- **Prise en charge de Windows® Active Directory** : le périphérique ix4-200r fonctionne en tant que client d'un domaine Active Directory.
- **Alimentation sans interruption (ASI)** : assure la mise en veille automatique du système sans perte de données, en cas de panne du réseau électrique.

- **Capacité d'extension et polyvalence** : permet d'augmenter la capacité de stockage en connectant des disques durs externes via 3 ports USB 2.0. Le boîtier ix4 autorise les opérations de lecture et d'écriture sur des disques durs formatés en Fat32, NTFS ou ext2/ext3 (lecture uniquement sur les disques externes formatés HFS+).
- **Vidéosurveillance** : prend en charge jusqu'à quatre caméras vidéo Axis® Network, pour la vidéosurveillance en temps réel et la capture vidéo directement sur le boîtier ix4-200r, en fonction de la charge de travail du système et de l'état du réseau.
- **Serveur d'impression** : fonction de partage d'impression intelligente jusqu'à trois imprimantes USB directement reliées au périphérique ix4-200r.
- **Serveur multimédia avancé** : compatible avec les lecteurs multimédias certifiés UPnP™ (Universal Plug and Play) et DLNA™ (Digital Living Network Alliance™). Le boîtier ix4-200r inclut un lecteur iTunes™ et supporte également un protocole de transfert d'images (PTP) avec l'un de ses trois ports USB 2.0, ainsi qu'une connectivité Bluetooth® à partir d'un téléphone portable, d'un PC de poche ou d'un terminal Blackberry®.

Un périphérique simple et efficace, idéal pour les PME et le travail à distance

En seulement quatre clics de souris, le périphérique ix4-200r est prêt à fonctionner avec tout ordinateur relié au réseau. Son administration est assurée via une interface Web conviviale, proposée en onze langues. L'utilisateur peut accéder à ses fichiers à partir de toute station de travail Windows pour PC, Linux ou Macintosh, connectée au réseau en vue de les partager, les sauvegarder ou les imprimer.

Le boîtier ix4-200r est doté de quatre disques durs SATA II extractibles à chaud qui minimisent les interruptions et se remplacent en toute transparence. Grâce à sa connectivité Gigabit Ethernet et à son architecture intégrée à haute performance, le boîtier ix4-200r dope la productivité des petites entreprises en leur permettant d'accéder aux données en toute sécurité via un réseau local.

StorCenter Pro ix4-200r – une solution complète avec logiciel de sauvegarde et de sécurité

Le périphérique NAs StorCenter Pro ix4-200r sauvegarde et protège les données stockées sur un nombre illimité d'ordinateurs de bureau et portables, grâce à l'intégration du logiciel de sauvegarde EMC Retrospect® Express. Au cours du processus d'installation, l'utilisateur choisit les fichiers et les dossiers stockés sur les différents ordinateurs de son réseau qu'il souhaite sauvegarder de façon automatique et planifiée. Toutes modifications et ajouts ultérieurs sont pris en compte automatiquement.

Pour assurer une protection accrue, le périphérique ix4-200r bénéficie de la capacité de sauvegarde en ligne qu'offre le service MozyHome™ d'EMC. Ce logiciel est conçu pour stocker, protéger et consulter les fichiers critiques en toute sécurité. MozyHome™ met gratuitement à la disposition des utilisateurs une capacité de stockage en ligne de 2 Go, permettant de sauvegarder dans un

datacenter EMC certains dossiers ou fichiers stockés sur leur ordinateur. Un abonnement mensuel de 4,95 dollars permet en outre de disposer d'une capacité de stockage illimitée. Pour les entreprises, le service de stockage MozyPro® assure une fonction de gestion centralisée.

Le périphérique StorCenter Pro ix4-200r bénéficie également de la technologie de cryptage RSA® BSAFE® pour protéger les installations et les mises à jour contre les virus et les logiciels malveillants. RSA, division Sécurité de EMC, protège les données numériques de quelques-unes des principales banques mondiales.

Compatibilité

Le périphérique StorCenter Pro ix4-200r fonctionne en environnement Windows®, Mac OS® et Linux®. Son interface est localisée dans les onze langues suivantes : anglais, espagnol, portugais, français, italien, japonais, coréen, chinois (traditionnel et simplifié), allemand et russe).

Prix et disponibilité

Le périphérique **StorCenter™ Pro ix4-200r en version 2 To** est disponible immédiatement au prix public conseillé de **1 549 € HT**. La **version 4 To** est également disponible au prix de **1 799 € HT**. Les deux modèles bénéficient d'une garantie de trois ans (avec enregistrement).

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 d'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

d'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 engendrée par les prix et l'introduction de nouveaux produits ; (vii) les taux relatifs et variables des prix des produits et la baisse des coûts des composants, ainsi que le volume et le mélange de revenus 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 d'Iomega Corporation aux Etats-Unis ou dans tout autre pays. Toutes les autres marques déposées sont détenues par leurs propriétaires respectifs.