



## Communiqué de presse

### **Iomega enrichit sa famille de solutions de stockage en réseau NAS avec ses boîtiers de bureau ix4 de 2, 3, 4 et 6 To**

*Quatre clics de souris suffisent pour accéder à des technologies pilotées par le logiciel EMC LifeLine, dont la gestion des caméras de vidéosurveillance AXIS®, la sécurité des données grâce à la technologie RSA, et la prise en charge de Windows Active Directory*

**San Diego, le 19 février 2009** – Iomega Corporation, filiale d'EMC (NYSE : EMC) et l'un des principaux fournisseurs de solutions pour la protection des données et la sécurité, complète sa gamme de périphériques réseau et présente son nouveau boîtier **Iomega® StorCenter™ Pro ix4-100**. Intégrant les technologies développées par EMC pour les entreprises, ce périphérique de stockage réseau (NAS) fonctionne en seulement quatre clics de souris et permet aux petites entreprises et aux particuliers travaillant à domicile, de bénéficier d'une capacité de stockage en réseau pouvant atteindre 6 To\*. En outre, son implantation au sein des infrastructures existantes améliore et augmente les possibilités de stockage, de partage de fichiers et de sauvegarde des données professionnelles critiques.

Le **StorCenter Pro ix4-100** est un boîtier NAS à quatre disques pilotés par le logiciel EMC LifeLine™, un environnement d'exploitation complet fonctionnant sous Linux, et une panoplie d'applications conçues pour protéger les données et exécuter les principales tâches des entreprises, au-delà du simple stockage des données. Cette solution est développée pour faciliter et sécuriser le stockage et la protection des données tout en permettant aux utilisateurs d'y accéder à leur guise, à tout moment et en tous lieux. De plus, le logiciel multi plates-formes EMC LifeLine télécharge les mises à jour gratuitement et en toute sécurité.

Le périphérique **StorCenter Pro ix4-100** se caractérise par un débit élevé, plusieurs configurations RAID, des fonctions de sécurité et de protection des données basées sur la technologie RSA®, ainsi qu'une palette d'avantages qui en font une solution en réseau idéale pour les structures et les groupes de travail comptant jusqu'à 25 utilisateurs. En outre, sa simplicité d'administration ne justifie pas l'intervention d'un informaticien.

« Le nouveau périphérique StorCenter Pro ix4-100 permet aux petites structures d'accéder de façon simple et économique aux technologies de stockage professionnelles développées par EMC », déclare Jonathan Huberman, Président de Iomega et de la division Produits Grand Public et PME d'EMC. « Ce nouveau périphérique intègre le système d'exploitation LifeLine d'EMC, ainsi que d'autres technologies de stockage développées par notre entreprise et adoptées par les plus grandes entreprises du monde entier. Ses nouvelles fonctionnalités— serveur multimédias, disques extractibles à chaud, connectivité Bluetooth et outils de vidéosurveillance — en font une solution de stockage en réseau polyvalente qui répond parfaitement aux attentes des particuliers et des petites entreprises les plus dynamiques ».

### **Compact, puissant et complet**

Le périphérique **Iomega StorCenter Pro ix4-100** conjugue les dimensions d'une solution de bureau compacte et une capacité de stockage de 2 à 6 Téra-octets. Grâce à la fonction de stockage centralisée, les professionnels à la recherche d'une solution simple et technologiquement avancée pourront partager, sécuriser et protéger leurs données les plus précieuses : fichiers de travail, vidéos, photos, fichiers audio et autres données numériques.

En seulement quatre clics de souris, le périphérique **ix4-100** est prêt à fonctionner avec tout ordinateur relié au réseau. Son administration s'effectue au travers d'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 périphérique **ix4-100** peut être configuré en modes RAID 5 (pré-configuré) et RAID 10 (tous deux avec reconstruction RAID automatique), ainsi qu'en mode de concaténation de disques durs JBOD (Just a Bunch Of Disks). Ses quatre disques durs SATA II extractibles à chaud minimisent les interruptions et se remplacent en toute transparence.

Grâce à la connectivité Gigabit Ethernet et à une architecture embarquée de hautes performances, le boîtier ix4 dope la productivité des petites entreprises en leur permettant d'accéder aux données en toute sécurité via un réseau local. Quatre ports USB 2.0 sont prévus pour brancher une imprimante ou augmenter la capacité de stockage en ajoutant des disques durs externes.

**Nouvelles fonctionnalités du périphérique Iomega StorCenter Pro ix4-100** : Ce nouveau système propose 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 d'aujourd'hui :

- Prise en charge de Windows Active Directory — Permet au ix4 de fonctionner en tant que client d'un domaine Active Directory, avec à la clé un accès aisé aux groupes et utilisateurs individuels ;
- Alimentation sans interruption (ASI) — Assure la mise en veille automatique du système sans perte de données en cas de panne de courant ;

- Capacité d'extension — Permet d'augmenter la capacité de stockage en branchant des disques durs externes sur les ports USB 2.0 ;
- Polyvalence : 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+) ;
- Alertes — Le boîtier **ix4-100** informe rapidement l'utilisateur de l'état du système en envoyant des alertes par courrier électronique et SNMP
- Tableau de bord système — Fournit des informations facilement compréhensibles indiquant l'espace utilisé, ainsi que l'état du système, du périphérique et de la sauvegarde ;
- Vidéosurveillance — Prend en charge jusqu'à trois caméras Axis® Network pour la vidéosurveillance en temps réel et la capture vidéo directement sur l'**ix4-100**, 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 quatre imprimantes USB directement reliées au périphérique ix4 ;
- Serveur multimédias audio/vidéo UPnP — Compatible avec les lecteurs multimédias certifiés UpnP (Universal Plug and Play) et DLNA (Digital Living Network Alliance™), le **StorCenter ix4-100** lit des photos, contenus audio et vidéos sur des ordinateurs de bureau et portables, ainsi que sur une large gamme de terminaux multimédia : consoles de jeux (Xbox 360, Play Station 3), passerelles audio, lecteurs iTunes™, cadres-photo numériques, etc.
- Fonction Bluetooth — Permet de télécharger des données de contacts, des photos et autres informations à partir d'un téléphone portable, d'un PC de poche ou d'un terminal Blackberry (nécessite un adaptateur USB Bluetooth vendu séparément) ;
- Protocole de transfert d'images (PTP) : Assure le transfert direct et automatique d'images prises avec un appareil photo par l'intermédiaire de l'un des quatre ports USB 2.0 du périphérique **ix4-100**.

### **StorCenter ix4 — Une solution complète avec logiciel de sauvegarde et de sécurité**

Le périphérique **l'omega StorCenter ix4-100** 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®. Au cours du processus d'installation, l'utilisateur choisit les fichiers et les dossiers stockés sur les différents ordinateurs (PC et Mac) de son réseau et qu'il souhaite sauvegarder de façon automatique et planifiée. Toutes les modifications et ajouts effectués par la suite seront pris en compte automatiquement.

Pour offrir un niveau de protection accru, le périphérique **StorCenter Pro ix4-100** bénéficie de la capacité de sauvegarde en ligne offerte par le service MozyHome™ d'EMC. Ce logiciel est conçu pour stocker, protéger et consulter les fichiers critiques avec une sécurité à toute épreuve. MozyHome met gratuitement à la disposition des utilisateurs une capacité de stockage en ligne de 2 Go pour 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 illimité. En ce qui concerne les entreprises, le service de stockage MozyPro assure pour sa part une fonction de gestion centralisée.

Le périphérique **StorCenter Pro ix4-100** dispose enfin de la technologie de cryptage RSA® BSAFE® qui protège les installations et les mises à jour contre les virus et les logiciels malveillants. RSA, division Sécurité de EMC, protège déjà les données numériques de certaines des plus grandes banques du monde.

### **Compatibilité**

Le périphérique **StorCenter Pro ix4-100** fonctionne en environnements 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 ix4-100** NAS Server en version 2 To est disponible immédiatement au prix public conseillé de 649€ HT.

La version 4 To sera disponible dans le courant du mois au prix public conseillé de 949€ HT. Les versions 3 et 6 To sont commercialisées aux prix publics de 799€ HT et 1 099€ HT.

### **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](http://www.emc2.fr) et [www.emc.com](http://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](http://www.iomega.com). Les revendeurs peuvent aller sur [www.iomega.com/ipartner](http://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 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](mailto:peggyl@reflexion-publique.com)**  
**[reflexion-publique.com](http://reflexion-publique.com)** /

**[melaniep@reflexion-publique.com](mailto:melaniep@reflexion-publique.com)**