

COMMUNIQUE DE PRESSE

Synology® lance Disk Station Manager 2.2 en version bêta qui offre, notamment, une comptabilité DLNA et une prise en charge iPhone, iSCSI et Time Machine

Taipei (Taiwan), Paris – 16 juillet 2009 — Synology® Inc. annonce la disponibilité de Disk Station Manager 2.2 en version bêta, qui propose un nouveau serveur multimédia compatible DLNA, une prise en charge iPhone™, iSCSI et Time Machine®, un pare-feu intégré, une gestion du protocole SNMP et bien d'autres nouvelles fonctionnalités. Disk Station Manager 2.2 version bêta est un micrologiciel complet, mais convivial et gratuit pour les utilisateurs des boîtiers Disk Station.

« *Le logiciel DSM 2.2 offre un environnement multimédia exceptionnel* », **déclare Rosiel Lee, directeur produit DSM 2.2.** « *Le nouveau serveur multimédia compatible DLNA assure l'interopérabilité entre un Disk Station et une large gamme de périphériques domestiques compatibles DLNA, pour partager aisément du contenu numérique.* »

« *La prise en charge iPhone est très attendue depuis sa présentation lors de Computex en juin 2009* », **souligne Edward Lin, directeur marketing de Synology.** « *Deux nouvelles applications iPhone, DS photo et DS audio, permettent aux utilisateurs de charger des photos et de lire de la musique à partir d'un Disk Station, au moyen d'un iPhone ou iPod Touch®.* »

Les principales améliorations comprennent : La prise en charge Apple® Time Machine permet aux utilisateurs Mac OS X de sauvegarder des données de l'ordinateur sur leur Disk Station sans configuration complexe, alors que la prise en charge iSCSI permet de créer jusqu'à 10 cibles iSCSI sur un seul Disk Station. La fonction de blocage automatique élargit sa couverture initiale du protocole FTP à l'interface de gestion, File Station, SSH/Telnet, rsync et des périphériques mobiles. Surveillance Station 2 accepte 50 nouveaux modèles de caméra et offre une gestion de topologie plus souple. Enfin, iTunes® Server permet désormais la lecture vidéo.

Voici une synthèse des principales améliorations de DSM 2.2 version bêta :

1. **Serveur multimédia compatible DLNA** : Compatibilité entre le Synology Disk Station et des périphériques domestiques DLNA, qui permet de lire des fichiers multimédia à partir du Disk Station au moyen de périphériques compatibles DLNA pour profiter idéalement de musique, de photos et de vidéos. La lecture avec Windows® Media Player est également possible.
2. **Prise en charge iPhone** : DS photo permet aux utilisateurs de charger facilement des photos stockées sur leur iPhone/iPod Touch vers le Disk Station tout en les partageant instantanément avec un internaute. DS audio permet de lire de la musique stockée sur le Disk Station avec un iPhone/iPod Touch via un accès Internet.
3. **Mobile Photo Station et File Station** : Des utilisateurs nomades peuvent accéder à distance à leur Synology Disk Station via Windows Mobile® 6.0 (Internet Explorer® Mobile ou Opera® 9.0 et version supérieure) ou iPhone™ OS 2.2.1 et version supérieure pour afficher des photos et lire des formats de fichier compatibles, à travers le monde grâce à un accès Internet.
4. **iSCSI** : Il est possible de créer jusqu'à 10 cibles iSCSI sur le Synology Disk Station, pour disposer d'une extension de stockage virtuel pour les ordinateurs du réseau. La cible iSCSI peut également croître à la demande, au fil de l'évolution des besoins en stockage virtuel iSCSI.
5. **Pare-feu** : La fonction de pare-feu intégré permet aux administrateurs de déterminer les adresses IP ou les services qui sont autorisés à accéder au Disk Station pour éviter des connexions indésirables.
6. **SNMP** : La gestion du protocole SNMP permet de superviser le Disk Station avec un logiciel d'administration réseau existant.

7. **Blocage automatique** : Cette fonction bloque une adresse IP après un nombre prédéfini d'échecs, pour renforcer la sécurité du Disk Station contre un accès non autorisé. Cette fonction est disponible pour l'interface de gestion, File Station, l'accès FTP, SSH/Telnet, rsync et des périphériques mobiles.
8. **Supervision des ressources** : Cette fonction permet aux administrateurs de contrôler l'utilisation du processeur, de la mémoire et de l'espace de stockage du Disk Station, ainsi que le trafic réseau.
9. **Prise en charge Apple Time Machine** : Les utilisateurs Mac OS X peuvent facilement sauvegarder les données de leur ordinateur en choisissant simplement un dossier de destination sur le Disk Station.
10. **Notification par SMS** : En configurant la notification par SMS, les utilisateurs sont informés immédiatement en cas d'événement critique sur leur Disk Station et peuvent ainsi prendre des mesures appropriées.
11. **Prise en charge améliorée de Windows ADS** : Avec DSM 2.2, Windows ADS peut désormais gérer 100 000 utilisateurs de domaine et 100 000 groupes de domaine ainsi que des privilèges de sous-dossier pour ces utilisateurs/groupes dans File Station 2. Il est possible de créer des dossiers de base individuels pour les utilisateurs Windows ADS. Ces améliorations assurent une meilleure gestion des environnements d'entreprise en croissance, et facilitent le stockage dans des dossiers privés pour tous les utilisateurs.
12. **Surveillance Station 2** : 50 nouveaux modèles de caméra de 10 marques réputées figurent maintenant dans la liste du matériel pris en charge, ce qui porte le total à 189. La notification par SMS permet aux administrateurs d'être informés immédiatement en cas d'événement critique prédéfini. L'affichage en direct et la gestion de la topologie ainsi que la lecture d'événement ont également été optimisés.
13. **Download Station** : Le téléchargement RSS et RapidShare est désormais disponible. Les utilisateurs peuvent créer simultanément plusieurs tâches de téléchargement eMule et définir un disque dur externe comme cible de l'opération. Une notification par e-mail est envoyée à l'administrateur au terme d'une tâche de téléchargement.
14. **Serveur iTunes** : Le serveur iTunes permet maintenant la lecture vidéo et les maquettes d'album de musique.

Disponibilité

La version bêta du micrologiciel Synology Disk Station Manager 2.2 concerne les modèles suivants :

RS409+, RS409RP+, RS409, DS509+, DS409+, DS409, DS209+II, DS209+, DS209, DS209j, DS109+, DS109, DS109j, DS409slim, RS408, RS408-RP, DS508, DS408, DS108j, RS407, CS407, CS407e, DS207+, DS207, DS107+, DS107 et DS107e

Le micrologiciel peut être téléchargé à l'adresse :

http://www.synology.com/enu/support/beta/Synology_DSM2.2_2009.php

La disponibilité de la version officielle est prévue en septembre 2009 et il s'agira d'une mise à niveau gratuite pour les utilisateurs Disk Station.

DS photo et DS audio font toujours l'objet d'un processus d'approbation par Apple.

Programme de récompense des bêta-testeurs

Synology va offrir un DS109j à cinq bêta-testeurs pour leur travail précieux au terme de la phase bêta. Visitez le site http://www.synology.com/enu/support/beta/Synology_DSM2.2_2009.php pour de plus amples détails.

A propos de Synology

Synology Inc., fondée en avril 2000 par un binôme d'experts en design de système et en marketing, est un constructeur spécialisé dans les serveurs NAS (Network Attached Storage), implanté dans la ville de Taipei, à Taïwan. Grâce à son équipe motivée et soudée, il apporte au marché des serveurs NAS innovants. Le personnel consciencieux et inventif de Synology incarne l'esprit de vitalité, de créativité et de polyvalence, apportant un nouveau souffle dans le monde traditionaliste du NAS. L'investissement constant et substantiel de Synology dans la recherche et développement lui vaut de récolter à l'échelle internationale des lauriers de l'industrie actuelle du NAS. Les serveurs NAS de Synology sont conçus pour répondre à travers le monde aux besoins de ses clients en matière de sécurité, de performances, d'économies d'énergie et de richesse des fonctions, depuis les professionnels indépendants jusqu'aux grandes entreprises. De plus, pour notre tenir ses engagement vis-à-vis de sa large palette de clients et pour les satisfaire par les tous moyens possibles, Synology déploie des efforts importants pour développer un service support complet. Parce que Synology regarde au-delà de l'avenir immédiat, ses serveurs NAS constituent un investissement d'avenir. Pour plus d'information : www.synology.com et www.synology.fr.

NB : Toutes les marques déposées ou en instance sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.