



Thecus® Data Guard, sauvegarde à distance de NAS à NAS

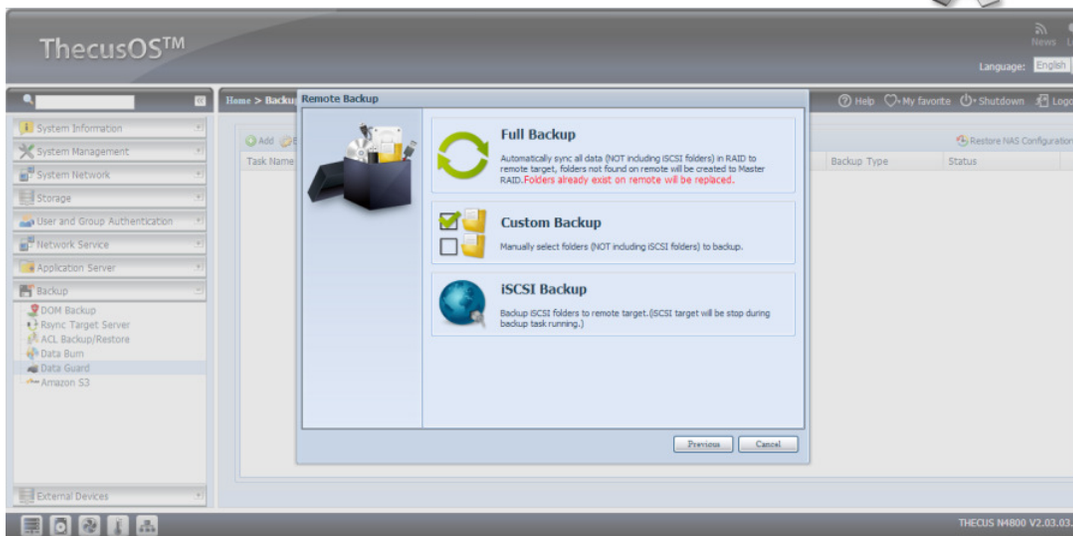
Un aperçu sur la solution pratique de sauvegarde à distance



02/11/2012 – La fonction **Data Guard** de Thecus® est disponible depuis un certain temps maintenant, pour être exacte, depuis que [ThecusOS™ 5.0](#) est devenue public. Pour cette nouvelle technique, nous nous concentrerons particulièrement sur la fonction de sauvegarde à distance, ce qui veut dire une sauvegarde à partir d'un NAS local vers un autre NAS. De futurs articles présenteront d'autres solutions de sauvegarde via le cloud informatique ou des options de sauvegarde locale. Mais pour l'instant, restons sur le sujet de la sauvegarde à distance. Trois options sont offertes aux utilisateurs qui veulent intégrer une solution de **sauvegarde à distance** : la sauvegarde complète, la sauvegarde personnalisée et la sauvegarde via l'iSCSI.

Effectuer une sauvegarde complète à distance

Le nom décrit très bien sa fonction, les utilisateurs sont en mesure de sauvegarder toutes les données qui se trouvent sur un NAS vers un autre NAS à distance. Cela donne aux utilisateurs qui gèrent des données sensibles une confiance supplémentaire dont ils ont besoin afin de se concentrer sur leur travail. Une sauvegarde complète est également nécessaire lorsque les utilisateurs apportent des modifications à leur système, un dossier ou font des ajustements mineurs. Une sauvegarde complète des données vers un autre NAS évite les problèmes lors de la récupération de données ou des paramètres. Veuillez noter que ceci exclut les dossiers iSCSI.



Sauvegarde personnalisée

Thecus® offre également de la flexibilité aux utilisateurs qui ont des besoins particuliers. Par exemple, certains utilisateurs n'auront besoin que de sauvegarder certains dossiers. Dans ce cas, une sauvegarde à distance personnalisée est suffisante car les utilisateurs n'auront pas besoin de sacrifier la capacité de stockage nécessaire pour une sauvegarde complète. Ainsi, ils peuvent partager toutes les tâches de sauvegarde et de les affecter sur un NAS à distance. Veuillez noter que ceci exclut les dossiers iSCSI.

Sauvegarde iSCSI

Puisque la sauvegarde de dossier iSCSI fut mentionnée dans la sauvegarde complète et personnalisée, Thecus® fournit une fonction pour sauvegarder à distance vos dossiers iSCSI. Pour les grandes entreprises ou PME qui gèrent une grande capacité de données, il est possible de sauvegarder leurs données via la sauvegarde iSCSI. Cela offre un grand avantage pour ceux qui travaillent avec l'infrastructure iSCSI.

Pour résumer

Thecus® Data Guard offre une vaste gamme de solutions de sauvegarde. La sauvegarde à distance en elle-même présente des fonctions souples et faciles à utiliser comme la sauvegarde complète, personnalisée et même la sauvegarde iSCSI qui s'adresse à tous les types d'utilisateurs qui cherchent à sauvegarder leurs précieuses données. Tous les NAS Thecus® fonctionnant sur ThecusOS™ 5.0 qui prend en charge Data Guard.

Pour en savoir d'avantage sur Thecus®, veuillez consulter: <http://french.thecus.com>

À propos de Thecus®

Thecus® Technology Corp. se spécialise dans les solutions de serveurs IP de stockage, incluant les Network Attached Storage (NAS) et les Network Video Recorder (NVR). La compagnie, créée en 2004 avec la mission de faire la technologie la plus discrète et simple d'utilisation possible, et de concevoir des produits qui sont non seulement les meilleurs sur le marché mais qui sont également accessibles tant aux experts qu'aux débutants. Avec une équipe en Recherche et Développement extrêmement expérimenté en matériel de stockage et en logiciel, les meilleurs dans leur domaine, focalisé sur les besoins des clients, Thecus®



reste proche du marché pour développer des produits de haute qualité pour répondre aux besoins de stockage du monde d'aujourd'hui.

Pour toute demande de renseignement concernant les ventes, veuillez nous contacter à cet email: sales@thecus.com

Si vous désirez indiquer une erreur ou tout simplement émettre un commentaire, une seule adresse: marketing@thecus.com