## <u>Lenovo Cloud Storage par SugarSync, PC et Tablet reliés</u> Internet

Posté par : JPilo

Publiée le : 20/3/2012 13:00:00

**Lenovo et SugarSync** annoncent le lancement du **Lenovo Cloud Storage par SugarSync**, le premier service de stockage Cloud destiné à être intégré et prêt à lâ∏emploi sur les ordinateurs et tablettes Lenovo.

Lenovo et SugarSync collaborent en vue de proposer un service Cloud de premier plan, permettant aux utilisateurs de consulter, de synchroniser et de sauvegarder leurs fichiers, photos, musiques et films sur leurs différents appareils.

Lenovo Cloud Storage par SugarSync sera disponible sur les nouveaux ordinateurs portables ThinkPad et IdeaPad, ainsi que sur les tablettes Lenovo sous Android dans le monde entier à compter du mois dâ∏avril. Il peut dâ∏ores et déjà être téléchargé en ligne.

**Le Lenovo Cloud Storage par SugarSync** propose aux utilisateurs un compte gratuit dâ $\square$ une capacitÃ@ de 5Go pour synchroniser dans le Cloud de faÃ $\S$ on automatique et instantanÃ@e leurs fichiers, photos, vidÃ@os et musiques à partir de leur ordinateur, de leur tablette ou de leur appareil mobile Lenovo. En allumant son appareil, lâ $\square$ utilisateur dispose ainsi dâ $\square$ un accÃ"s à lâ $\square$ ensemble de ses contenus. Des capacitÃ@s de stockage additionnelles sont disponibles à lâ $\square$ achat.

Contrairement  $\tilde{A}$  dâ $\square$ autres services de stockage Cloud, le Lenovo Cloud Storage par SugarSync fonctionne non seulement avec les appareils Lenovo, mais  $\tilde{A}$ ©galement avec des appareils connect $\tilde{A}$ ©s dâ $\square$ autres fabricants, sur une large gamme (notamment ordinateurs portables, smartphones et tablettes) et sur tous les principaux syst $\tilde{A}$ mes dâ $\square$ exploitation.



Ce service offre par ailleurs des fonctionnalit $\tilde{A}$ ©s permettant un gain de temps et de s $\tilde{A}$ ©curit $\tilde{A}$ ©, telles que la collaboration de groupe, le partage sur les r $\tilde{A}$ ©seaux sociaux et le cryptage de donn $\tilde{A}$ ©es.

 $\hat{A}$ « Le Lenovo Cloud Storage par SugarSync facilite lâ $\square$ utilisation  $\tilde{A}$  distance des biblioth $\tilde{A}$  ques de contenu num $\tilde{A}$ ©rique de plus en plus volumineuses, et ce partout et  $\tilde{A}$  tout moment gr $\tilde{A}$ ¢ce  $\tilde{A}$  une interface simple et intuitive.  $\hat{A}$ », indique **Mark Cohen**, Distinguished Engineer & Vice President, Lenovo.  $\hat{A}$ « Le Lenovo Cloud Storage joue un r $\tilde{A}$ ′le fondamental dans notre objectif visant  $\tilde{A}$   $\tilde{A}$ ©tendre les services Cloud, en offrant davantage de possibilit $\tilde{A}$ ©s aux utilisateurs et aux entreprises  $\tilde{A}$  travers le monde.  $\hat{A}$ »

## AccÃ"s simple et sécurisé et mises à jour automatiques

Le Lenovo Cloud Storage par SugarSync permettra aux utilisateurs de choisir nâ $\square$ importe quelle donnée en vue de la synchroniser dans le Cloud, de la sécuriser et de la rendre disponible à lâ $\square$ accÃ"s et au partage. Ce service fonctionne avec tous les appareils reliés à lâ $\square$ ordinateur, et permet également aux utilisateurs dâ $\square$ accéder à leurs données même lorsquâ $\square$ ils ne sont pas connectés à Internet, via la technologie bidirectionnelle AutoSync de SugarSync. Cette derniÃ"re stocke les données des utilisateurs dans le Cloud et les synchronise localement sur les appareils lorsquâ $\square$ ils sont utilisés en mode hors ligne.

Afin de faciliter le partage de fichiers lourds - tels que vidéos personnelles et photos - sur différents appareils, le Lenovo Cloud Storage par SugarSync permet aux utilisateurs de transmettre des liens pour que les destinataires téléchargent directement ces fichiers depuis le Cloud. Les utilisateurs peuvent également communiquer des liens permanents sur les réseaux sociaux, tels que Facebook et Twitter, depuis lesquels leurs contacts pourront directement télécharger un fichier stocké dans le Cloud. Les utilisateurs peuvent enfin tirer partie du module complémentaire Outlook de SugarSync pour partager leurs fichiers stockés dans le Cloud, directement à partir dâ∏Outlook et sans pièce jointe.

Le service facilite par ailleurs le partage de photos en les organisant automatiquement dans des albums et en les rendant accessibles aux amis et  $\tilde{A}$  la famille. Pour les utilisateurs dâ $\square$ appareils Android, la technologie AutoSync de SugarSync synchronise automatiquement sur lâ $\square$ ordinateur les photos et les vid $\tilde{A}$ © os au moment o $\tilde{A}^1$  elles sont prises au moyen dâ $\square$ un appareil photo, et ce sans aucun c $\tilde{A}$ ¢ble.

Le Lenovo Cloud Storage par SugarSync encourage la collaboration en permettant  $\tilde{A}$  une ou plusieurs personnes disposant dâ $\square$ un compte dâ $\square$ acc $\tilde{A}$ © der  $\tilde{A}$  un dossier partag $\tilde{A}$ © situ $\tilde{A}$ © sur lâ $\square$ ordinateur de lâ $\square$ utilisateur. Lorsquâ $\square$ ils sont stock $\tilde{A}$ ©s dans le Cloud, les fichiers des utilisateurs sont crypt $\tilde{A}$ ©s avec le cryptage 128-bit AES. Les utilisateurs ont ainsi la garantie que leurs donn $\tilde{A}$ ©es sont s $\tilde{A}$ ©curis $\tilde{A}$ ©es.

Le service charge automatiquement dans le Cloud la derniÃ"re version dâ $\square$ un fichier que lâ $\square$ utilisateur aura tÃ@lÃ@chargÃ@ et modifiÃ@; il synchronise en outre cette derniÃ"re version sur les diffÃ@rents appareils associÃ@s au compte. En cas de besoin, lâ $\square$ utilisateur peut toujours revenir à des versions prÃ@cÃ@dentes du fichier, le service en conservant plusieurs versions rÃ@centes.

 $\hat{A}$ « De nos jours, les utilisateurs ont besoin de travailler sur leurs donn $\hat{A}$ ©es depuis leurs diff $\hat{A}$ ©rents appareils, tout en les partageant et en collaborant simplement et n $\hat{a}$  $\square$ importe o $\hat{A}^1$   $\hat{A}$ », d $\hat{A}$ ©clare **Laura Yecies**, CEO de **SugarSync**.  $\hat{A}$ « Le Lenovo Cloud Storage par SugarSync permet aux utilisateurs d $\hat{a}$  $\square$ acc $\hat{A}$ 0 der  $\hat{A}$ 1 leur vie num $\hat{A}$ 0 rique, de la synchroniser et de la partager sur leurs diff $\hat{A}$ 0 rents ordinateurs et appareils mobiles. Ce partenariat avec Lenovo offrira une d $\hat{A}$ 0 couverte fluide du Cloud aux millions de clients de Lenovo ; ces derniers b $\hat{A}$ 0 n $\hat{A}$ 0 ficieront ainsi imm $\hat{A}$ 0 diatement d $\hat{a}$ 1 une productivit $\hat{A}$ 0 maximale avec les ordinateurs portables ThinkPad et IdeaPad de Lenovo ainsi qu $\hat{a}$ 1 avec les tablettes Android.  $\hat{A}$ »