



Les tendances phares de Thecus® au salon Computex 2012

Du matériel et des logiciels révolutionnaires pour les serveurs de stockage

24/05/2012- L'événement annuel approche, les gourous, amateurs et néophytes de l'informatique se préparent tous anxieusement à assister au salon Computex 2012. Les participants viendront rechercher la technologie la plus novatrice qui soit disponible et les exposants sont sur le qui-vive pour présenter du matériel et des logiciels informatiques attrayants. Le temps est venu pour l'édition 2012 du salon Computex qui aura lieu du **5 au 9 juin** au **Nangang Exhibition Hall, à Taiwan**. Visitez Thecus® au stand **K0510**, de nouveaux matériels et logiciels seront présentés au public.

Thecus® est fier d'exposer :

- ThecusOS 5.0
- Antivirus McAfee
- Série TopTower
- Microsoft Windows Storage Servers: Série W
- Série V (Certifiée Microsoft Windows 2008R2)
- Particuliers et PME : Séries Vision et EVO
- NVR Thecus®, Visoguard®

ThecusOS 5.0



ThecusOS 5.0 offre la surveillance système, qui fournit des retours en direct sur les erreurs, les problèmes de maintenance et l'activité. La surveillance peut être configurée pour afficher des informations utiles : température, activité réseau et charge CPU.

L'agrégation de lien est déjà une caractéristique très populaire et puissante disponible sur les NAS de Thecus®.

Avec les nouvelles modifications d'interface, il est maintenant encore plus facile de vérifier l'état des liens du réseau. En plus, la prise en charge de l'IPv6 est ajoutée ; tous les détails seront disponibles dans le nouveau menu de paramètres de l'adaptateur réseau.

Data Burn est une fonctionnalité pratique, branchez simplement un lecteur de DVD à un port USB du NAS et commencez à transférer des données à haute vitesse avec Data Burn. C'est également pratique pour d'autres utilisations : graver de la musique, des vidéos, des photos, des documents directement depuis le NAS sur un DVD !

Parmi les points forts de ThecusOS 5.0, on peut citer : la gestion de l'extension de volume, l'extension de volume en série (Daisy-chaining), la redondance de système (Haute disponibilité, (HA)) et la sauvegarde de données (Data Burn). ThecusOS 5.0 inclut des fonctionnalités favorisant un serveur de stockage plus performant et plus efficace.

Antivirus McAfee



Thecus® et McAfee s'associent pour offrir une protection appropriée aux périphériques NAS. Thecus® est le premier à intégrer un logiciel anti-virus McAfee dans un NAS afin de fournir aux clients une expérience sans problème des NAS.

“L'approche de Thecus® vise à faciliter le NAS le plus avancé qui soit disponible, tout en progressant avec le meilleur logiciel antivirus. Notre alliance avec McAfee nous permet d'atteindre notre objectif, et au final de proposer à la communauté le NAS le plus fiable”, a déclaré Florence Shih, directrice générale de Thecus®.

Série TopTower

Thecus® présentera les nouveaux NAS TopTower ; les utilisateurs ont maintenant la possibilité d'avoir une qualité montage en rack dans une structure de tour. Les serveurs TopTower sont composés des N6850, N8850 et N10850 (6, 8 et 10 baies) pour tous les besoins de stockage. Fonctionnant avec tout un éventail de processeurs tels Intel® Pentium®, Intel® Core™ i3 et Intel® Xeon®, cette série de NAS est innovante et a la puissance et la capacité convenant autant aux entreprises qu'aux particuliers.

Parmi les avantages de la série TopTower, on peut citer : une sortie HDMI pour un affichage local ou la lecture de documents multimédia, 10GbE Ready Fiber/10GBASE-T pour des débits de transfert plus élevés et les avantages de l'Antivirus McAfee® pour conserver les données sensibles en sécurité.





Microsoft Windows Storage Servers



Explorez les puissants et fiables NAS Thecus® fonctionnant sous Windows Storage Server 2008 R2. Les NAS W8900, W12000

et W16000 (8, 12 et 16 baies) sont disponibles avec la plateforme Windows. Cet appareil offre de nouveaux outils pour gérer et satisfaire les besoins

des entreprises. Il fournit une plateforme réseau qui permet aux utilisateurs d'accéder à des ordinateurs fonctionnant avec Windows Storage Server 2008 R2. L'approche consiste à offrir aux utilisateurs une plateforme différente, offrant ainsi une solution efficace, puissante et évolutive.



Série V

La série V offre aux utilisateurs la possibilité d'opter pour une version procurant les mêmes fonctions que les modèles normaux avec en tête la notion de valeur. Associé à une quantité de RAM et une CPU économiques, Thecus® offre un NAS flexible pour un prix économique. La série V combine la nouvelle gamme de puissants processeurs Intel® et le puissant logiciel de Thecus® afin de fournir une solution pouvant répondre à un large éventail de besoins professionnels, de stockage personnel et informatique tout en restant dans les budgets impartis.



Les trois NAS de la série V incluent des appareils 8, 12 et 16 baies. Ils vont du très équilibré N8900V aux puissants N12000V/N16000V avec capacité HA.

Série Vision





Thecus® est fier de présenter les NAS N4800 et N2800 de la série Vision, équipés de processeurs Intel® Atom™, de l'USB 3.0, de deux ports gigabit, d'un lecteur de carte SD (N2800), d'un Mini-UPS (N4800) et bien d'autres choses encore.

Le NAS 5 baies N5550 de Thecus® est la version mise à jour du bien connu N5500. Le puissant modèle 5 baies s'intègre parfaitement à la gamme de la série Vision car les utilisateurs ont le choix entre toute une gamme de tailles de stockage. À l'intérieur se trouve le dernier processeur Intel® Atom™, le processeur le plus puissant de sa catégorie.

Un serveur de stockage à 7 baies est disponible pour ceux qui ont un besoin d'espace de stockage plus grand. Le Thecus® N7800 est la dernière et plus grosse unité de la série Vision, il intègre un puissant processeur Intel® Atom™ offrant des fonctionnalités et spécifications avancées tout comme les plus petits modèles de la série Vision.

Une caractéristique clé de la série Vision est la sortie HDMI qui permet un affichage local. Il est maintenant possible de connecter le NAS directement à un moniteur et de le contrôler grâce à un clavier/une souris connecté via USB. Grâce à cette fonctionnalité, Thecus® établit maintenant un nouveau standard dans l'industrie des NAS.

Série EVO



Les modèles N4100EVO et N2200EVO utilisent un processeur Cavium double cœur économe en énergie qui est suffisamment puissant pour gérer de larges sauvegardes, l'hébergement Web, un serveur de photos, de multiples utilisateurs et même le streaming vidéo en HD.

Les NAS de la série EVO sont fournis avec d'innombrables modules que les utilisateurs peuvent choisir sur le site Web de Thecus®. Parmi ceux-ci figurent le streaming multimédia (licence TwonkyMedia™ gratuite), la sauvegarde de données (Acronis® True Image™ OEM gratuit), la protection RAID, le partage de fichiers (AFP, SMB, NFS). Conçus avec les standards de haute qualité de Thecus®, ces NAS maximiseront votre retour sur investissement.

NVR Thecus® Visoguard®

En plus de ses appareils NAS, Thecus® exposera également la gamme NVR Visoguard®. Véritablement tout-en-un, chaque appareil VisoGuard® est non seulement un enregistreur vidéo en réseau (NVR) mais aussi un système de surveillance en temps réel et une unité de stockage en réseau (NAS). Le NVR Thecus® VisoGuard® emploie le puissant logiciel d'analyse vidéo iCAT développé par NETAVIS Software. Choisissez la détection de mouvement, le comptage de personnes, la détection des vols et bien d'autres situations et Thecus® VisoGuard® analysera la vidéo en direct et l'organisera pour qu'elle puisse être facilement gérée et consultable.





Thecus® vous invite tous à visiter au salon **Computex 2012** le stand **K0510** entre le **5 et le 9 juin** au Nangang Exhibition Hall, à Taiwan, pour des démonstrations des NAS, des discussions avec les experts de Thecus® et des interactions amicales.

Pour plus d'informations sur Thecus®, veuillez consulter : <http://french.thecus.com>

À propos de Thecus®

Thecus® Technology Corp. est spécialisée dans les unités de stockage en réseau et les solutions d'enregistrement vidéo en réseau. La société a été créée en 2004 dans le but de mettre au point des technologies qui soient transparentes et faciles à utiliser et d'offrir les meilleurs produits du marché aussi bien aux experts qu'aux novices en informatique. Grâce à une équipe de R&D internationale très expérimentée dans le développement de logiciels et matériels informatiques de stockage avec une attention particulière sur les utilisateurs, Thecus® reste près du marché pour développer des produits de haute qualité afin de répondre aux besoins actuels en matière de stockage et de surveillance dans le monde.

Pour les demandes d'achat, veuillez nous contacter par courrier électronique : sales@thecus.com

Pour les demandes commerciales, veuillez nous contacter par courrier électronique : marketing@thecus.com