Le VHS-4 de Ve-hotech disponible A la vente sans disque!

Mac et Linux Posté par : JulieM

Publiée le: 2/12/2009 0:00:00

Depuis son lancement en novembre 2008, le VHS-4 de Ve-hotech est unanimement reconnu comme \tilde{A} © tant le NAS non-professionnel le plus performant du march \tilde{A} © gr \tilde{A} ¢ce \tilde{A} la puissance de ses composants issus du monde PC.

Au fil des mois, le processeur AMD Sempronâ $\$ dâ $\$ origine a $\$ et $\$ rejoint par un processeur AMD Athlonâ $\$, qui a s $\$ duit les utilisateurs faisant un usage intensif des machines virtuelles, quâ $\$ quâ $\$ or prace of the prace of

 \hat{A} «Les performances des processeurs que nous avons $s\tilde{A}$ © lectionn \tilde{A} ©s sont calibr \tilde{A} ©es pour le VHS-4, qui est au $c\hat{A}$ \square ur de la maison num \tilde{A} \otimes rique. Centraliser, $s\tilde{A}$ \otimes curiser et partager les donn \tilde{A} \otimes es en toute simplicit \tilde{A} \otimes , avec un grand confort d \hat{a} \square utilisation \hat{a} \square ! rien ne serait possible sans la qualit \tilde{A} \otimes des processeurs AMD \hat{A} » explique **Vincent HOTTIER**, pr \tilde{A} \otimes sident-fondateur de Ve-hotech.



 \hat{A} «Impossible, par exemple, de redimensionner les images \tilde{A} la vol \tilde{A} ©e lors d \hat{a} \square un diaporama via internet. Impossible de distribuer simultan \tilde{A} ©ment plusieurs flux HD sur des p \tilde{A} ©riph \tilde{A} ©riques UPnP ou informatiques. Impossible encore d \hat{a} \square \square \tilde{A} ©couter de la musique sur une Squeezebox \hat{a} \square ¢ alors que la sauvegarde d \hat{a} \square un PC est en cours. \hat{A} »

En cette fin dâ \square année 2009, le VHS-4 de Ve-hotech devient le premier systà me basé sur une carte mini-ITX à supporter le chipset AM3 et à sâ \square é quiper du tout nouveau processeur AMD Athlonâ \square ¢ II X2 235e. «La nouvelle gamme AMD Athlonâ \square ¢ II X2, fabriquée intégralement à l'aide de la technologie 45 nm, offre non seulement une meilleure efficacité énergétique, mais permet également d'atteindre des performances largement supérieures » précise Bernard Seité, directeur technique, AMD France. Parfaitement en ligne avec les objectifs du VHS-4, ce processeur affiche donc des performances record pour une consommation minimale (TDP de 45W).

Le VHS-4 est disponible Ã partir de 719â□¬ TTC avec un processeur AMD Athlonâ□¢ II X2 235e et 2 Go de RAM. A noter que la garantie standard est désormais de 2 ans.

Le VHS-4, basé sur Linux, permet dâ\daccéder facilement à ses données à lâ\daccA®rieur dâ\daccA®rieur depuis un ordinateur ou des pîriphîriques compatibles, mais îgalement de lâ\daccA®rieur du foyer, grâce à son interface web conviviale. Toutes les données sont sécurisées grâce à la technologie RAID, utilisée depuis longtemps en entreprise, et qui permet de ne plus craindre la panne dâ\dacca\dacca disque dur, souvent responsable de la perte de tous les fichiers qui sâ\dacca trouvent. Le VHS-4 permet également la création et lâ\dacca ha@rieur des plateformes préinstallées telles que Dotclear, Joomla et MyBB.

 $Cr\tilde{A}@\tilde{A}@e$ en 2008 par d'anciens cadres de Philips et de NEC, Ve-Hotechâ \Box ¢ est une Jeune Entreprise Innovante soutenue par le minist \tilde{A} re de la Recherche. Dirig \tilde{A} @e par Vincent Hottier et implant \tilde{A} @e au c \tilde{A} \Box ur de la technopole angevine, elle se positionne sur le march \tilde{A} @ de l'informatique et du multim \tilde{A} @dia, avec pour objectif de faciliter la convergence des \tilde{A} @quipements num \tilde{A} @riques au sein du foyer.

A propos de Ve-hotech:

 $Cr\tilde{\mathbb{A}}@\tilde{\mathbb{A}}@e$ en 2008 par d'anciens cadres de Philips et de NEC, Ve-hotech est une Jeune Entreprise Innovante soutenue par le minist $\tilde{\mathbb{A}}$ re de la Recherche. Dirig $\tilde{\mathbb{A}}@e$ par Vincent Hottier et implant $\tilde{\mathbb{A}}@e$ au coeur de la technopole angevine, elle se positionne sur le march $\tilde{\mathbb{A}}@e$ de l'informatique et du multim $\tilde{\mathbb{A}}@dia$, avec pour objectif de faciliter la convergence des $\tilde{\mathbb{A}}@quipements$ num $\tilde{\mathbb{A}}@riques$ au sein du foyer.

Visitez le site