



Le logiciel multi-utilisateur de MiniFrame permet aux écoles de réduire leurs couts

Etudes & Formation

Une démonstration du logiciel primé, SoftXpand, sera effectuée à la conférence [BETT](#) au mois de janvier 2008. Celle-ci illustrera comment des écoles du monde entier réduisent leurs coûts informatiques en utilisant le logiciel de virtualisation SoftXpand.

NETANYA, Israël- le 30 novembre 2008- [MiniFrame](#), fournisseur d'une solution unique de virtualisation informatique, annonce aujourd'hui que des écoles primaires et secondaires ainsi que des universités d'Amérique du Nord et Sud, d'Europe, d'Afrique, d'Asie et d'Australie ont acquis son logiciel unique dénommé *SoftXpand* dans le but d'élargir l'accès informatique aux étudiants, tout en réduisant de façon significative les coûts liés au matériel informatique.

Le logiciel *SoftXpand* a récemment remporté le prix "[PC Plus Performance Award](#)" (voire l'édition de Décembre de PC Plus), mettant en évidence les performances inégalées des stations PC supplémentaires, et le prix "Green Apple Environmental Award", qui a été présenté par [MiniFrameUK](#) aux Chambres du Parlement britanniques ce mois-ci, et qui récompense la contribution que *SoftXpand* apporte à la sauvegarde de l'environnement. Les ordinateurs modernes sont si puissants que la plupart des programmes n'utilisent qu'une petite portion de leurs capacités réelles. Le logiciel multi-utilisateur de MiniFrame, *SoftXpand*, libère cette puissance et la repartie entre les différents utilisateurs. *SoftXpand* permet donc de repartir le cout d'un PC et de donner accès à un ordinateur à plus d'utilisateur avec le même budget.

Remplaçant du matériel informatique souvent obsolète dans les institutions éducatives par une plateforme plus fiable permettant ainsi d'améliorer les standards de l'éducation, des postes de travail de *SoftXpand* ont été installés à travers le monde. Le logiciel de MiniFrame, *SoftXpand*,

permet aux écoles de réduire drastiquement les dépenses informatiques, puisque le système ne requiert qu'un seul processeur pour plusieurs postes de travail. Le système n'utilise aussi que l'électricité, l'entretien et l'approvisionnement du PC hôte, réduisant radicalement les dépenses d'électricité et les ressources humaines.

Face au besoin constant de réduction des coûts, la virtualisation est adoptée dans le monde entier afin, non seulement d'intégrer les progrès technologiques, mais aussi de rester dans le cadre des moyens financiers des institutions.

La capacité unique de *SoftXpand* de pouvoir convertir un PC en plusieurs « PC virtuels » sans le recours à du matériel informatique additionnel correspond à la volonté des institutions dans le domaine éducatif de fournir du matériel informatique performant et à bas coût aux étudiants et aux professeurs. *SoftXpand*, «le PC de l'avenir», offre l'expérience complète d'un PC et est compatible avec toutes sortes de logiciels, y compris les programmes multimedia, vidéos, etc. *SoftXpand* confère aux écoles et universités l'opportunité d'élargir l'accès informatique et permet donc aux étudiants d'accroître leurs compétences en informatique afin de mieux les préparer pour l'éducation supérieure et le monde du travail.

Eli Segal, Président Directeur Général de MiniFrame, ajoute que «*SoftXpand* est la solution idéale pour le secteur de l'Education car il permet de réaliser la vision de toutes les écoles: élargir l'accès à l'informatique de haute qualité pour une fraction du prix d'un PC standard. Les établissements scolaires devraient être conscients de l'existence de solutions d'informatiques moins chères qui ne nécessitent pas de compromettre sur performances. Les élèves doivent avoir accès aux meilleurs outils pédagogiques possible. Le logiciel multi-utilisateur de MiniFrame rend ceci possible.»

Le logiciel multi-utilisateur et révolutionnaire de MiniFrame sera exposé à la conférence BETT, l'événement le plus important au monde dans le domaine de la technologie éducative, à Londres du 14 au 17 janvier 2009 au stand U68. Si vous êtes intéressés par la solution *SoftXpand* pour votre école, ou si vous souhaitez rejoindre la communauté de revendeurs de MiniFrame, merci d'envoyer un courrier électronique à marketing@miniframe.com.

A propos de MiniFrame

MiniFrame a remporté le « Performance Award » de PC Plus en 2008. Avec sa technologie multi-utilisateurs, MiniFrame offre une solution LOGICIEL qui permet de rajouter jusqu'à 8 stations PC sur un ordinateur standard. Chaque station de travail fonctionne comme un ordinateur et les utilisateurs peuvent utiliser des programmes multimédia, des vidéos, etc. *SoftXpand* ne nécessite aucun matériel informatique propriétaire. L'objectif de MiniFrame est de fournir des ordinateurs pour tous les secteurs à une fraction du coût des PCs standards. D'autre part, *SoftXpand* permet de réduire les coûts de maintenance informatique de façon significative et contribue à la sauvegarde de l'environnement. MiniFrame offre une opportunité exceptionnelle à ses partenaires. Si vous souhaitez joindre le réseau de distribution international de MiniFrame, merci d'envoyer un email à global@miniframe.com.

Pour toute information complémentaire: www.miniframe.com

Contact presse :

Rebecca Mandel, Koteret Public Relations, Email: rebecca_m@koteret.com ou Tel: +972-3-575-5778 x110 ou Shlomit Weisblum, Koteret Public Relations shlomit_w@koteret.com ou Tel: +972-54-215-2654.