

Collaboration 2.0 : le bureau virtuel, activé par Intel

La performance et la fiabilité des processeurs Intel permettent de travailler de façon plus rapide et efficace chez CHABOS, se traduisant en économies de temps et d'argent pour cette PME en plein essor.



« À 20 heures par mois en moyenne, nous pouvons dire que l'achat du nouvel équipement a été amorti en deux mois. »

LE DÉFI

▪ **Afin de consolider** son offre de services et assurer une croissance continue au cours des deux prochaines années, CHABOS devait se doter d'une technologie lui permettant d'entreprendre un plus grand nombre de projets, de mettre à profit des applications d'infographie de pointe et de maximiser sa capacité à collaborer en ligne avec partenaires et clients à la recherche de présentations interactives et efficaces qui mettent l'image corporative en valeur.

LA SOLUTION : LA COLLABORATION SIMPLIFIÉE GRÂCE À LA TECHNOLOGIE INTEL

▪ **La performance et la fiabilité** des processeurs Intel permettent l'utilisation de plusieurs outils de travail de façon simultanée et facilitent la collaboration en ligne, maximisant ainsi la rapidité d'exécution des opérations informatiques et la gestion de projets à distance.

IMPACT

▪ **Un poste principal** doté d'un processeur Intel i7 920, donne une performance ultime taillée sur mesure, augmentant de 50 à 70% la productivité de l'entreprise.

▪ **Le processeur Intel® Core™ 2 Quad Q6600** du poste secondaire procure la rapidité et la réactivité considérables qu'exigent les applications multimédias.

Chantal Bossé, présidente de la PME sheffordoise CHABOS*, pousse ses clients à aller au-delà du tape-à-l'œil ou de ce qu'elle considère le « PowerPlate ». Pas surprenant pour cette spécialiste de la présentation et de l'image corporative, membre de l'équipe de rédaction d'un ouvrage intitulé « *Why Most PowerPoint Presentations Suck* » (*Pourquoi les présentations PowerPoint sont-elles nulles?*).

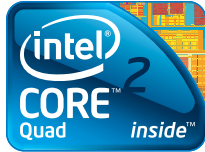
« Mon travail va au-delà des

présentations, » explique-t-elle.

« J'accompagne mes clients qui veulent changer leurs façons de faire, et je crée avec eux un support visuel qui a une bien plus grande valeur qu'une simple présentation PowerPoint* ».

Depuis 2004, CHABOS a vu son chiffre d'affaire croître de plus de 320 %. Chantal Bossé anticipe un rythme de croissance encore plus effréné dans les années à venir, notamment grâce à un nouveau service d'impression

Collaborer dans le nuage Internet, un choix logique...et écologique.



« Les serveurs DELL PowerEdge* dotés de processeurs Intel Xeon qui activent Teambox permettent à CHABOS de gérer plusieurs projets à distance. »

écologique qui ne cesse de générer de nouveaux projets pour l'entreprise depuis sa mise en place en février 2010. Cette entreprise, lauréate en 2005 du Prix Distinction de la Chambre de commerce de la Haute-Yamaska et région, cultive aussi plusieurs partenariats au Québec, aux États-Unis et en France.

Puissance, performance et fiabilité

Un nouveau poste de travail doté d'un processeur Intel® Core™ i7 permet de travailler de façon plus rapide et efficace chez CHABOS, se traduisant en économies de temps et d'argent pour l'entreprise.

« Grâce à Intel, » dit Chantal Bossé, « l'exécution de la recherche, le transfert de données, le « drag and drop », et autres applications lourdes peuvent être ouvertes en même temps, sans risquer que l'ordinateur ne fige ou que des données ne se perdent. En moyenne c'est certainement 1 heure en temps d'attente d'économisée par jour. À 20 heures par mois en moyenne, nous pouvons dire que l'achat du nouvel équipement a été amorti en deux mois.»

Pour Chantal Bossé et son partenaire Patrice Perras, la puissance est de mise, que ce soit pour le montage de présentations multimédias, la production de documents volumineux, le traitement de vidéos ou les montages de photos. Ces outils, ainsi que des logiciels de compression de documents et bien sûr Internet, sont souvent utilisés de façon simultanée sur un même poste de travail.

Bureau virtuel

Lorsque Chantal Bossé a découvert les multiples avantages de la collaboration en ligne, elle a tôt fait de se créer un « bureau virtuel » dans le nuage Internet avec l'application Teambox* de Kryptiva. Les serveurs DELL PowerEdge* dotés de processeurs Intel Xeon qui activent Teambox permettent à CHABOS de gérer plusieurs projets à distance, sans avoir à effectuer de multiples déplacements. Chaque membre d'une équipe a accès à un espace de travail sécuritaire permettant de partager des fichiers, communiquer avec des collaborateurs et faire des révisions dans un document central, évitant ainsi l'interminable chaîne de courriels et la multitude d'ébauches qui portent à confusion.

« Je reçois de l'information et du contenu de la part de mon client dans Teambox*, quelques appels-conférence déterminent les grandes lignes du projet, et l'équipe fait les ajustements nécessaires directement dans l'espace de travail qui leur est réservé, » explique-t-elle. « Dans le cadre d'un récent projet de présentation, le projet en entier a pu être effectué à distance à cause du partage de fichiers et de l'approbation des différentes versions en ligne. Puisque nous avons eu trois sessions de travail en ligne et que ce client est à Montréal, c'est un minimum de six heures de voyage qui a été évité; une économie de mon temps certes, mais aussi une économie d'au moins 400 \$ pour le client. »

Grâce à une connexion WiFi fiable et un portable performant, Chantal Bossé met le nuage Internet à profit lorsqu'elle se retrouve en déplacement. Ces outils lui permettent de poursuivre ses collaborations en ligne ou mettre à jour le site Internet et le blogue corporatif de CHABOS, qui connaissent dernièrement un achalandage accru.

Impact environnemental

Depuis ses tout débuts, CHABOS multiplie les efforts pour réduire son impact environnemental dans le cadre de ses opérations de gestion et des projets effectués pour ses clients. Toujours à la recherche d'appareils éco-énergétiques, la désignation ENERGY STAR* des postes de travail dotés de la technologie Intel a grandement influencé la décision d'achat de produits Intel par l'entreprise.

En plus d'assurer la mise en veille automatique de ses équipements et de limiter les déplacements chez les clients grâce à Teambox*, l'entreprise tente de diminuer la quantité de papier utilisé et recycle de façon sécuritaire les documents périmés. L'utilisation d'une technologie d'impression écologique permet aussi de réduire les déchets de 90 %, comparativement aux imprimantes laser couleur traditionnelles.

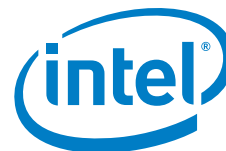
À PROPOS DE CHABOS

Depuis 2004, CHABOS offre des services de création de présentations professionnelles et interactives et de formation pour rehausser le service à la clientèle et l'image corporative de ses clients. La PME de Shefford, dirigée par sa présidente Chantal Bossé, compte sur un employé à temps plein ainsi que sur un vaste réseau de collaborateurs en Amérique du Nord et en Europe pour maximiser son offre de services.

Site Internet : www.chabos.ca

SOLUTION FOURNIE PAR :

Pour en savoir plus : www.intel.fr/itcenter



Copyright ©2010 Intel Corporation. Tous droits réservés. Intel, le logo Intel, Intel Core et Intel vPro sont des marques de commerce ou des marques déposées de Intel Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Ce document ainsi que les informations fournies sont destinées à la base clientèle d'Intel et sont fournies « EN L'ETAT » SANS AUCUNE GARANTIE, QUELLE QU'ELLE SOIT, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITE MARCHANDE, DE CONFORMITE A UN USAGE PARTICULIER, ET DE NON-VIOLATION DES DROITS DE PROPRIETE INTELLECTUELLE. La réception ou la possession de ce document ne garantit aucun droit sur la propriété intellectuelle décrite, présentée ou contenue dans le présent document.

Les tests et les évaluations des performances sont mesurés par des systèmes et/ou des composants informatisés spécifiques et reflètent la performance approximative des produits Intel, tels que mesurée par ces tests. Toute différence en termes de matériel système, de conception logicielle ou de configuration peut affecter la performance réelle. Intel peut à tout moment, sans préavis, apporter des modifications aux spécifications, aux descriptions de produit et aux projets.

*Les autres noms et désignations peuvent être revendiqués comme marques par des tiers.