

De nouvelles solutions Hewlett Packard fourniront une collaboration visuelle pour postes de travail, et les salles de conférence, à un coût de propriété réduit

PALO ALTO, Californie, et Hackensack, NJ - le 9 Juin 2010 -- HP et [Vidyo](#),[®] fournisseur de solutions logicielle de visioconférence, ont annoncé aujourd'hui un partenariat qui permettra d'élargir le portfolio de HP Halo pour y inclure des salles de conférence et des solutions de bureau qui opèrent sur des réseaux d'entreprises.

Les nouvelles solutions de collaboration visuelle HP ont l'intention d'offrir une expérience vidéo de haute définition tout en fonctionnant sur une infrastructure impliquant un coût total de propriété moindre.

Les solutions, qui seront disponibles auprès de HP et de ses partenaires de distribution, seront entièrement interopérables avec les terminaux de vidéoconférence traditionnels et les systèmes Halo Studios actuels.

Les offres HP utiliseront Vidyo, une solution logicielle qui fonctionnera sur des serveurs HP afin de réduire considérablement les coûts liés à la configuration du réseau client et à la mise en place d'infrastructure tout en offrant de la vidéo de haute qualité et de haute définition.

« Les entreprises ont besoin d'un portefeuille complet de solutions, y compris de solutions de vidéo sur les postes de travail, sur les terminaux sans-fils et les salles de conférence, afin qu'ils puissent collaborer plus efficacement », a déclaré Rob Scott, vice-président et directeur général, Halo Telepresence Solutions, HP. « Avec Vidyo, nous allons offrir aux clients une expérience vidéo de qualité sur des configurations de bureau via l'Internet ou via des réseaux sans fil qui sera très fiable et qui se connectera de façon transparente avec nos offres actuelles de collaboration vidéo haut de gamme. »

La technologie Vidyo est capable d'optimiser l'expérience vidéo de l'utilisateur en réduisant la latence grâce à l'encodage vidéo évolutif [H.264 SVC](#), un codec adaptatif qui assure une expérience vidéo plus fiable sur les réseaux de type "best effort". Cela élimine également la nécessité d'une unité de contrôle multipoint coûteuse (MCU).

Selon un rapport de la société Gartner Inc.,⁽¹⁾ « les codecs adaptatifs sont révolutionnaires, car ils offrent une alternative plus crédible pour une migration rapide de la vidéoconférence vers Internet. Cela améliore grandement la portée et la croissance d'entreprise, et cela permet de réduire les coûts de transport. », Robert F. Mason, Geoff Johnson, "Game Changers for Desktop Video", le 10 Novembre 2009.

« Vidyo et HP offriront un ensemble de solutions qui réunissent les meilleurs aspects de la visioconférence haut de gamme que ce soit au bureau, dans des salles de conférence - ou via les studios Halo », a déclaré Ofer Shapiro, cofondateur et PDG de Vidyo. « Vidyo est ravi de ce partenariat avec HP afin d'aider les entreprises à réaliser de nouvelles économies en collaboration vidéo globale grâce à cette architecture logicielle. »

Une solution de bureau de direction sur un moniteur HP Touchscreen est disponible dès maintenant. HP et Vidyo ont l'intention de lancer ensemble la commercialisation et la vente d'un plus grand nombre de ces solutions plus tard dans l'année.

(1) "Game Changers for Desktop Video," Robert F. Mason, Geoff Johnson, Gartner Inc., Nov. 10, 2009.

Nous nous tenons à votre disposition pour toutes demandes d'interviews.

Visuels disponibles sur demande.

Constance Lozet

Senior Account Executive

Fleishman-Hillard | **Digital. Integrated. Global.**

37-39 rue de la Bienfaisance - 75008 Paris

Phone: +33 1 47 42 92 78 | Fax: +33 1 47 42 92 81

constance.lozet@fleishmaneuropa.com | Web: www.fleishman.fr

A Propos de Vidyo, Inc.

Vidyo, Inc est le premier acteur dans le domaine de la téléprésence personnelle, en offrant des vidéoconférences naturelles et multipoint sur ordinateur de bureau et systèmes de salle. L'architecture [VidyoRouter™](#) de Vidyo est la seule à proposer la solution [H.264/SVC](#) qui élimine le MCU tout en fournissant la meilleure résilience aux erreurs et la solution la moins gourmande en bande-passante via des réseaux Internet. Pour en savoir plus, visitez www.vidyo.com. Suivez Vidyo sur Twitter: @VidyoConf.

A propos de HP

HP crée des nouvelles possibilités pour permettre à la technologie d'avoir un impact significatif sur les personnes, les entreprises, les gouvernements et la société. Hp est la plus grande société de technologie informatique mondiale, et rassemble un portefeuille qui va de l'impression aux ordinateurs destinés aux particuliers, jusqu'aux logiciels et aux infrastructures technologiques visant à résoudre les problèmes rencontrés par les clients. Plus d'informations sur HP (NYSE: HPQ) sont disponibles sur <http://www.hp.com>.

Le présent communiqué contient des nouvelles déclarations prospectives qui comportent des risques, incertitudes et hypothèses. Si ces risques ou incertitudes se concrétisent ou hypothèses se révèlent inexacts, les résultats de HP et de ses filiales consolidées pourraient différer matériellement de ceux exprimés ou supposés par ces énoncés prospectifs et hypothèses. Toutes les déclarations autres que les énoncés de faits historiques sont des énoncés qui pourraient être considérées comme des énoncés prospectifs, y compris, et non seulement, les déclarations concernant les plans, stratégies et objectifs de gestion pour des opérations futures; toute déclaration concernant le développement attendu, la performance ou les parts de marché relatives à des produits et services; toute déclaration concernant les résultats des opérations et les résultats financiers prévus; des déclarations d'anticipation ou de conviction; et les énoncés d'hypothèses sous-jacentes à ce qui précède. Les risques, incertitudes et hypothèses comprennent: les tendances macroéconomiques et géopolitiques et les événements; la performance et l'exécution des contrats d'HP et de ses clients, fournisseurs et partenaires; la réalisation des résultats financiers d'opération attendus et autres risques qui sont décrits dans le Rapport trimestriel du le formulaire 10-Q pour le trimestre qui se termine

le Janvier 31 2010 et autres documents de HP déposés auprès de la "Securities and Exchange Commission" de HP, y compris et non seulement ceux déposés au Rapport annuel du formulaire 10-K de HP de l'année fiscale qui se termine le Octobre 31 2009. HP n'assume aucune obligation et n'a pas l'intention de mettre à jour ces énoncés prospectifs.

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, LP Les informations contenues dans ce document sont sujets à changement sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garanties expresses accompagnant ces produits et services. Rien ici ne doit être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être responsable des erreurs techniques ou éditoriales ou des omissions contenues dans ce document.