



Communiqué de presse
La Défense, le 16 Février 2010

Polycom offre une intégration vidéo simplifiée pour les environnements de communications unifiées Microsoft

***Polycom propose les premières fonctionnalités de planification,
de gestion et d'expérience utilisateur pour
les environnements de communications unifiées Microsoft***

Polycom, Inc. (Nasdaq : PLCM), leader mondial des solutions de communications audio, vidéo et de téléprésence, a récemment annoncé l'extension de ses solutions de communications visuelles intégrées pour Microsoft Office Communications Server 2007 et Microsoft Exchange. Les nouvelles fonctionnalités faciliteront le déploiement, la gestion et l'utilisation des systèmes de visioconférence haute définition au sein des environnements de communications unifiées Microsoft des entreprises.

Polycom propose les [solutions de collaboration voix et vidéo pour Microsoft Office Communications Server 2007](#) les plus complètes du marché : une plate-forme d'infrastructure hautement évolutive permettant des déploiements vidéo à grande échelle et fiables au sein des organisations ; des systèmes de visioconférence haute définition afin que les employés puissent travailler plus efficacement en dépit des distances ; un système d'enregistrement et de streaming intégré pour capturer et partager des conférences et du contenu Web, pour que les équipes puissent utiliser les communications en temps réel pour créer des vidéos ; et enfin une gamme complète de téléphones VoIP spécialement conçus pour utiliser les fonctionnalités de contacts compatibles avec Microsoft Office Communications Server 2007 et pour simplifier les communications quotidiennes.

« *Polycom et Microsoft partagent tous deux le même objectif de rendre les employés plus productifs, mais aussi les organisations plus efficaces et plus compétitives grâce à une meilleure communication et une collaboration accrue* », affirme **Joe Sigrist, Vice-Président senior et Directeur Général des solutions vidéo chez Polycom**. « *La solution intégrée de Polycom pour les environnements de communications unifiées Microsoft permet d'accéder, en un seul clic, à des fonctionnalités puissantes de téléprésence, de visioconférence sur poste de travail, d'appel multipoint, d'enregistrement et de streaming vidéo au sein-même des applications Microsoft utilisées quotidiennement par des millions de personnes, améliorant ainsi la productivité des organisations. Polycom intensifie ses efforts avec les partenaires de sa stratégie [Open Collaboration Network](#) tels que Microsoft, afin de distribuer des solutions intégrées de communications unifiées et de collaboration permettant aux clients de bénéficier de l'interopérabilité ouverte, de la flexibilité, mais également de la protection de leurs investissements.* »

Parmi son offre considérable de solutions pour les environnements UC Microsoft, Polycom présente une solution de planification vidéo innovante pour Microsoft Exchange et Microsoft Outlook, destinée à aider les organisations à améliorer leur productivité et à obtenir un meilleur retour sur investissement en matière de collaboration et de communications unifiées, ceci en intensifiant l'utilisation de la visioconférence et en baissant les coûts d'exploitation.

Solution Polycom Conferencing pour Outlook (PCO) – Cette solution révolutionnaire développée pour Microsoft Exchange et Microsoft Outlook permet aux utilisateurs d'accéder directement à des fonctionnalités de communications visuelles rentables et économiques dans le flux de travail normal de Microsoft Outlook. Les utilisateurs peuvent désormais intégrer, en toute simplicité, la téléprésence, des conférences unifiées voix ou vidéo et des visioconférences sur poste de travail à leurs réunions et inviter des participants à les rejoindre en un seul clic. De plus, il est possible d'effectuer facilement des enregistrements de réunions vidéo et de les mettre à disposition des personnes qui les auraient

Service de presse : Agence PLEON

Celia Casabianca – celia.casabianca@pleon.com / 01 53 32 62 06

Elsa Portal – elsa.portal@pleon.com / 01 53 32 64 66



manquées, ou encore de rendre certaines réunions publiques (pour les secteurs de la santé, le gouvernement ou la justice). Cette fonctionnalité peut être aussi utilisée pour créer à moindre coût des contenus vidéo haute définition tels que des supports de formation, des communiqués, des vidéos de support clientèle, etc. Grâce aux terminaux vidéo de Polycom utilisés en tant que stations d'enregistrement, les clients accroissent leur retour sur investissement, tout en favorisant une meilleure circulation des informations et de la communication au sein de leurs organisations.

Lorsqu'un organisateur de réunions ajoute une vidéo à une réunion programmée, Polycom Conferencing pour Microsoft Outlook insère automatiquement les liens et les numéros des salles de réunion dans l'invitation qui permet aux participants de la rejoindre via de nombreux appareils vidéo, notamment grâce à l'application vidéo [Polycom CMA Desktop™](#), Microsoft Office Communicator, aux systèmes de téléprésence pour bureau comme le [Polycom HDX 4000™](#), ou aux systèmes de visioconférence ou de téléprésence en salle comme ceux de la gamme [Polycom HDX 8000™](#). La plate-forme d'infrastructure flexible de Polycom prend en charge les conférences vidéo et voix unifiées permettant aux personnes de rejoindre par téléphone les réunions compatibles vidéo. L'invitation à la réunion peut aussi intégrer les informations de connexion pour les participants extérieurs à la société, y compris les codes d'accès nécessaires, simplifiant ainsi la collaboration visuelle entre entreprises.

La solution permet aussi la mise en place de salles de conférence « intelligentes » grâce à l'affichage du calendrier de Microsoft Outlook et des réunions programmées sur l'écran de la salle. Cet affichage présentera également des rappels concernant les réunions à venir et permettra aux participants de la conférence de rejoindre une réunion en cliquant tout simplement sur le bouton « Rejoindre maintenant ». Si le système Polycom HDX est placé en dehors du réseau de l'entreprise, les informations de connexion requises peuvent être affichées dans la fenêtre réservée aux détails de la réunion.

« Grâce à une facilité d'utilisation et aux nouvelles exigences de prise en charge informatique, Polycom Conferencing pour Outlook est véritablement révolutionnaire, car il renverse certaines des barrières qui empêchaient jusqu'ici l'adoption de la communication visuelle au sein des organisations », déclare Joe Sigrist. « Cette solution aide les utilisateurs à programmer et à rejoindre les appels vidéo par de nombreuses méthodes et permet d'automatiser entièrement le processus à partir d'une seule structure, réduisant ainsi de façon significative les exigences de prise en charge pour la programmation et le lancement des appels. »

De plus, Polycom améliore actuellement sa solution intégrée pour Microsoft Office Communications Server 2007 par une évolutivité et une fiabilité du réseau accrues, une administration et un provisioning simplifiés, une meilleure sécurité et enfin une prise charge plus grande des employés distants et de la collaboration entre entreprises. Les nouveaux développements comprennent :

- **Des réseaux vidéo plus évolutifs et plus fiables** – Polycom étend aux environnements Microsoft l'évolutivité et la fiabilité inégalées du serveur [Polycom Distributed Media Application™ \(DMA™\)](#), mais également les avantages de ce dernier en matière de redondance. Le serveur Polycom DMA est une application réseau unique permettant de virtualiser les ressources de conférence entre les multiples [ponts de conférence Polycom RMX](#) et d'effectuer un routage intelligent des appels. Ce système de veille du réseau améliore l'efficacité, la fiabilité et les performances des appels vidéo tout en réduisant les exigences administratives liées à l'informatique. Les organisations peuvent ainsi proposer, plus facilement et à moindre coût, des services de visioconférence à la demande aux employés. La solution permet également aux organisations de configurer et de mettre à jour les ponts RMX et d'ajouter des ressources de ponts supplémentaires, selon les besoins et sans aucun impact sur la disponibilité des services vidéo ou des ressources.

Service de presse : Agence PLEON

Celia Casabianca – celia.casabianca@pleon.com / 01 53 32 62 06

Elsa Portal – elsa.portal@pleon.com / 01 53 32 64 66



- **Le provisioning de terminaux Polycom HDX – [Polycom Converged Management Application™ \(CMA™\)](#)**, solution hautement évolutive et redondante de gestion, de contrôle et de provisioning du réseau vidéo, permet désormais aux administrateurs de fournir et de gérer un large réseau de systèmes Polycom HDX au sein d'environnements Microsoft Office Communications Server 2007. Cette solution assure une signalisation et une prise en charge de la téléprésence infaillibles, afin que les utilisateurs puissent se connecter facilement à leurs contacts compatibles et aux salles utilisant les systèmes Polycom HDX.
- **Une sécurité optimale grâce à un cryptage SRTP (Secure Real-Time Protocol)** – Les systèmes Polycom HDX prennent désormais en charge le protocole SRTP, assurant ainsi une sécurité totale à travers le système tant au niveau de l'authentification et de la signalisation que du cryptage des contenus.
- **Un système d'échange des informations de téléprésence infaillible** – Les améliorations opérées sur l'interface utilisateur de Polycom HDX permettent aux contacts compatibles, y compris les groupes de contacts, d'être partagés entre les terminaux Polycom HDX et les clients Microsoft Office Communicator (en mode compagnon).
- **Une meilleure prise en charge de la collaboration entre entreprises et des employés distants** - Les systèmes Polycom HDX et RMX prendront en charge le protocole ICE (Interactive Connectivity Establishment), méthode transversale normalisée NAT/Firewall pour les clients SIP. Celle-ci est censée fournir une flexibilité pour les personnes travaillant dans les petites entreprises ou à la maison afin de leur permettre de communiquer avec leurs collègues se trouvant dans le réseau de l'entreprise, ou encore pour les entreprises équipées de serveurs fédérés Office Communications Server afin de rendre possible les communications entre entreprises grâce aux terminaux Polycom HDX et les ponts Polycom RMX.

L'alliance entre Polycom et Microsoft et leurs efforts en matière d'intégration entrent dans le cadre de la stratégie Open Collaboration Network de Polycom, et aboutissent à une solution de collaboration ouverte et interopérable qui donne aux clients une plus grande flexibilité et une protection de leur environnement de communications unifiées. En travaillant sur le développement et l'intégration native avec Microsoft et d'autres [fournisseurs de plates-formes de communications unifiées](#), Polycom peut proposer des produits de conférence vidéo, voix et de téléprésence rentables et économiques intégrés aux environnements de communications unifiées. Ces technologies, au sein d'une solution complète, évolutive, simple à déployer et à gérer, sont ainsi facilement accessibles dans le flux de production quotidien.

Disponibilité :

La solution étendue pour Microsoft Office Communications Server 2007 et la solution de conférence pour Outlook de Polycom seront disponibles au second trimestre 2010.

Liens utiles :

- Solutions Polycom pour les communications unifiées Microsoft [Site Web](#)
- Solutions de visioconférence et de téléprésence Polycom [Site Web](#) ; Photos disponibles sur [Flickr](#)
- Suivez Polycom sur [Twitter](#) et abonnez-vous au [flux RSS de Polycom](#)

Balises / Mots-clés :

Polycom, Microsoft, Microsoft OCS, Microsoft Office Communications Server, Microsoft Outlook, Microsoft Exchange, communications unifiées, téléprésence, visioconférence, collaboration, vidéoconférence, communication visuelle

Service de presse : Agence PLEON

Celia Casabianca – celia.casabianca@pleon.com / 01 53 32 62 06

Elsa Portal – elsa.portal@pleon.com / 01 53 32 64 66



À propos de Polycom

Polycom, Inc. (Nasdaq : PLCM) est le leader mondial des solutions audio, vidéo et de téléprésence, et un précurseur dans le domaine des télécommunications permettant aux employés des entreprises de rester connectés et de collaborer où qu'ils se trouvent. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site www.polycom.com et suivez-nous sur Twitter [@AllAboutPolycom](https://twitter.com/AllAboutPolycom).

© 2010 Polycom, Inc. Tous droits réservés. POLYCOM®, le logo « Triangles » Polycom, ainsi que les noms et marques associés aux produits Polycom sont des marques déposées ou non de Polycom, Inc. et sont des marques déposées et/ou traditionnelles aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Service de presse : Agence PLEON

Celia Casabianca – celia.casabianca@pleon.com / 01 53 32 62 06

Elsa Portal – elsa.portal@pleon.com / 01 53 32 64 66