

Communiqué de presse La Défense, le 26 Février 2010

L'infrastructure vidéo innovante de Polycom prend en charge les larges réseaux de communication visuelle et de communications unifiées compatibles vidéo

L'infrastructure améliorée de Polycom aide les clients à augmenter l'efficacité du réseau et la tolérance aux pannes, tout en offrant aux administrateurs réseau un plus grand contrôle, une meilleure flexibilité et des outils de rapport de retour sur investissement étendus.

Polycom, Inc. (Nasdaq : PLCM), leader mondial des solutions de communications audio, vidéo et de téléprésence, a annoncé aujourd'hui le lancement de nouvelles solutions d'infrastructure et de gestion améliorées afin d'encourager un déploiement plus large des réseaux de communication visuelle et de communications unifiées compatibles vidéo comprenant des solutions de téléprésence, de visioconférence et de collaboration vidéo sur poste de travail. Les plates-formes améliorées permettent une meilleure efficacité et fiabilité du réseau, ainsi qu'une plus grande tolérance aux pannes. Les clients peuvent non seulement bénéficier de larges réseaux de communication visuelle et des environnements de communications unifiées Microsoft compatibles avec la vidéo, mais aussi les gérer de manière plus efficace.

« La communication visuelle est cruciale pour nombre de nos clients. La solution normalisée de Polycom est la seule plate-forme entièrement redondante, la plus efficace, la plus fiable et la plus évolutive pour les larges réseaux de communications visuelles et de communications unifiées compatibles avec la vidéo », affirme Joe Sigrist, Vice-Président senior et Directeur Général des solutions vidéo chez Polycom. « Polycom est à l'écoute de ses clients et propose des solutions de pointe qui répondent aux véritables besoins des utilisateurs et des administrateurs réseau. Grâce aux partenaires de notre stratégie Open Collaboration Network, nous sommes en mesure de distribuer des solutions intégrées de communications unifiées et de collaboration qui offrent aux clients l'interopérabilité ouverte, la flexibilité et la protection de leurs investissements, comme la solution étendue destinée aux environnements Microsoft. »

Les fonctionnalités étendues sont rendues possibles grâce aux améliorations apportées d'une part à la solution Polycom Converged Management Application (CMATM), plate-forme complète de gestion et de provisioning prenant en charge les terminaux de téléprésence normalisés et de visioconférence ainsi que les solutions d'infrastructure de Polycom et d'autres fournisseurs, et d'autre part à la solution Polycom Distributed Media Application (DMATM), application réseau unique pour la gestion et la distribution des appels multipoint à travers les plates-formes de conférence, permettant un réseau plus évolutif, plus fiable et une meilleure redondance.

Améliorations apportées à la solution Polycom DMA version 2.0 :

 Un routage intelligent des appels pour une meilleure qualité de l'expérience et une plus grande efficacité du réseau :

La solution de Polycom effectue un routage intelligent des conférences multipoint sur le réseau, selon la position géographique des participants, afin d'offrir une utilisation plus efficace de la bande passante et une meilleure qualité des appels.



- Une plus grande tolérance aux pannes pour une meilleure fiabilité: La solution de Polycom permet une plus grande tolérance aux pannes et est ainsi plus fiable grâce à un routage des appels à travers des ressources de ponts basées sur la position géographique et sur la disponibilité des ressources, mais également grâce à un déplacement automatique des conférences en cas de perturbation (par exemple une panne de courant).
- Une amélioration de l'interopérabilité et de l'intégration UC :

Désormais, Polycom DMA prend non seulement en charge le protocole H.323 mais également le protocole SIP pour une meilleure interopérabilité entre les réseaux au sein des environnements de communications unifiées.

Une prise en charge simultanée des conférences programmées et improvisées:
 La solution Polycom DMA permet maintenant aux organisations de migrer à moindre coût vers des services vidéo à la demande, car elle prend en charge sur les ponts Polycom RMX à la fois les exigences liées aux conférences programmées mais aussi celles des conférences ponctuelles, supprimant ainsi le besoin en ressources séparées et dédiées.

Améliorations apportées aux solutions Polycom DMA version 2.0 et Polycom CMA version 5.0 concernant la prise en charge des environnements de communications unifiées Microsoft :

L'intégration aux communications unifiées, Microsoft Office Communications Server : Polycom a étendu sa solution intégrée pour Microsoft Communications Server afin de simplifier le provisioning et la gestion des systèmes Polycom au sein d'un environnement de communications unifiées Microsoft, pour permettre aux utilisateurs de lancer facilement les solutions vidéo Polycom à partir des applications Microsoft compatibles avec la téléprésence, de programmer et de rejoindre simplement les visioconférences à partir de Microsoft Outlook et enfin de prendre en charge de larges déploiements de vidéo sur poste de travail. Informations supplémentaires à propos de la solution d'intégration étendue de Polycom pour les environnements de communications unifiées Microsoft disponibles dans le communiqué de presse daté du mardi 9 février 2010 et intitulé : "Polycom offre une intégration vidéo révolutionnaire pour les environnements de communications unifiées Microsoft."

Améliorations apportées à la solution Polycom CMA version 5.0 :

- Un meilleur contrôle et une plus grande flexibilité de la gestion du réseau vidéo:
 La solution de Polycom offre des fonctionnalités de gestion plus complètes et une interface
 personnalisable par l'utilisateur considérablement simplifiée, permettant aux administrateurs
 réseau de contrôler de manière plus efficace l'utilisation du réseau et du système, de localiser
 les problèmes et de les résoudre.
- Un contrôle étendu du système et des conférences :

Les fonctionnalités étendues de contrôle des conférences assurent une expérience utilisateur constante et de haute qualité. Les nouveaux flux de travail permettent aux administrateurs de localiser les informations clés et d'y accéder rapidement, de se déplacer facilement entre les conférences multiples et de contrôler les fonctions supérieures telles que l'arrêt de la vidéo ou de l'audio, et enfin ajouter ou supprimer des participants.

• Une prise en charge plus large de la gestion des systèmes de Polycom: Les équipes chargées de la prise en charge informatique peuvent désormais bénéficier pleinement des fonctionnalités de gestion et de provisioning pour les systèmes de téléprésence en salle Polycom HDX 6000™ et HDX 6000 View™, le système de visioconférence de définition standard Polycom QDX 6000™, ainsi que de la gestion de la plate-forme de conférence multipoint hautement évolutive Polycom RMX 4000™.



• Des outils de rapport pour le contrôle de l'utilisation, le calcul du retour sur investissement et la facturation :

Les équipes chargées de la prise en charge informatique peuvent suivre et effectuer des rapport de l'utilisation des terminaux et des ressources de ponts afin d'évaluer l'usage, démontrer les tendances d'utilisation et calculer le retour sur investissement. Les fonctionnalités améliorées de rapport peuvent également être utilisées pour déterminer la facturation des ressources partagées entre les départements, les agences, les différents sites, etc.

Disponibilité:

La date de commercialisation de Polycom CMA version 5.0 et de Polycom DMA version 2.0 est prévue pour avril 2010.

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 gens 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.

© 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.

###