



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Agence RP de Cisco (Switzerland) Prime, Gregor Ingold Staffelstrasse 12 8045 Zurich	Téléphone +41 44 287 36 40 Télécopie +41 44 287 36 99 Mail cisco@prime.ch www.prim.ch
--	--

Cisco élargit son portefeuille de solutions de collaboration et facilite la communication interentreprises par vidéo

- *Amélioration de l'intégration entre les Communications Unifiées, Cisco WebEx et Cisco TelePresence*
- *Collaboration multimédia B2B: elle n'a jamais été aussi facile*
- *Collaboration plus efficace entre l'économie et le monde politique*

Zurich-Wallisellen, le 10 novembre 2009 – Cisco présente son portefeuille de collaboration élargi: les nouvelles solutions comprennent des applications en temps réel et asynchrones et simplifient en particulier la vidéocommunication interentreprises. L'interopérabilité entre Cisco WebEx, Cisco TelePresence et les Communications Unifiées de Cisco a été fortement améliorée, ce qui permet d'organiser plus facilement des réunions virtuelles de type web ou vidéo par-delà les firewalls des entreprises. Autre nouveauté: les logiciels communautaires pour entreprises (Enterprise Social Software), grâce auxquels ces dernières peuvent également exploiter le potentiel des communautés en ligne dans le cadre de la vie professionnelle.

«Dans un monde économique globalement en réseau, la capacité à coopérer virtuellement au-delà des murs des entreprises est un important facteur concurrentiel», a déclaré Eric Waltert, Directeur général de Cisco Suisse. «L'intégration de la vidéo, du Web 2.0, de WebEx et de Cisco TelePresence dans le portefeuille des Communications Unifiées de Cisco ouvre aux entreprises des possibilités entièrement nouvelles en matière de communication multimédia interentreprises et internationales.»

Collaboration: les nouveautés en bref

La solution d'intégration Cisco TelePresence WebEx Engage permet de planifier plus facilement des réunions en ligne et d'intégrer la vidéo sur simple pression d'une touche.



La collaboration multimédia interentreprises est également fortement facilitée par le Cisco TelePresence Directory, un service de répertoire hébergé qui fournit des informations sur les terminaux, les utilisateurs et les organisations. Par ailleurs, le nouveau Cisco Intercompany Media Engine relie des gens appartenant à différentes entreprises et communautés. Ce moteur autorise pour la première fois une collaboration vidéo et audio hi-fi avec différents niveaux de sécurité. A noter également: le Cisco Unified Communications System 8.0 prend désormais en charge un plus grand nombre de terminaux mobiles et fixes. Cela concerne en particulier les Cisco Unified IP Phones 9900 et 8900. Ces nouveaux téléphones vidéo à fonction Wi-Fi et Bluetooth sont fabriqués dans des matériaux écologiques et recyclables. Ils sont par ailleurs économes en énergie et disposent d'une option supplémentaire pour la vidéocommunication interactive B2B – sans qu'un investissement important soit nécessaire et pour des frais d'exploitation extrêmement modiques.

Grâce au standard XMPP intégré, les fonctions de présence seront à l'avenir disponibles pour tout le portefeuille de collaboration. Cela est déjà valable pour Cisco WebEx Connect Instant Messaging, une solution de messagerie instantanée ouverte pour les entreprises qui ont des exigences élevées, ainsi que pour Cisco Unified Presence 8.0. Ces solutions basées sur des standards offrent une meilleure interopérabilité entre les postes clients, les appareils et les applications. Le standard ouvert XMPP autorise des fonctions de présence entre systèmes, entreprises et utilisateurs, sans oublier la prise en charge de postes clients et applications de messagerie instantanée d'entreprises externes.

Parmi les nouveaux logiciels communautaires d'entreprise, il y a le Social Videosystem Cisco Show and Share, qui sert à créer rapidement et facilement des communautés vidéo sécurisées. Les échanges de connaissances deviennent plus vivants, et il est possible de donner une touche plus personnelle aux contacts clients. Associés au routeur Cisco Integrated Services Router ISR G2, qui a été mis récemment sur le marché, les moteurs Cisco Media Experience Engine 3500 et 5600 permettent dès à présent le transcodage vidéo, soit l'adaptation du format des contenus multimédias interactifs pour tous les terminaux du réseau.

La collaboration conquiert le monde

Les solutions annoncées viennent soutenir les efforts déployés par Cisco pour accélérer l'acceptation des solutions de collaboration innovantes par le marché. En se basant sur un savoir-faire qui est le fruit de 25 années d'expérience des réseaux. Dans les années 90, le groupe a contribué à ce que la téléphonie sur IP s'impose dans le monde entier, mettant fin à la séparation 'ancestrale' entre communication vocale et communication de données. Cela fait maintenant longtemps que les réseaux IP unifiés sont aussi utilisés



pour la communication téléphonique, la vidéo, la téléprésence et les conférences web. Les réseaux deviennent des plateformes de collaboration universelles, qui relient des gens aux quatre coins du monde. Mais il n'y a pas que les entreprises qui ont découvert ce que la collaboration pouvait leur apporter. Un nombre croissant d'administrations publiques et de responsables politiques réalisent que le travail collaboratif permet non seulement de libérer des réserves d'efficacité et d'accélérer les processus de décision, mais aussi et surtout d'améliorer la qualité de la collaboration. C'est ainsi que Cisco va, en tant que partenaire technologique officiel du gouvernement danois, installer la solution TelePresence et d'autres composants de réseau dans le Centre de conférences où se tiendra le sommet de l'ONU sur le climat à Copenhague. Grâce à Cisco TelePresence, les délégués pourront discuter rapidement et en temps réel avec des experts restés dans leurs pays respectifs.

Plus de 15'000 délégués venus de 192 pays et plus de 3'000 journalistes internationaux sont attendus à la conférence de l'ONU sur le climat, qui se tiendra du 7 au 18 décembre à Copenhague. Les participants à cette conférence devront négocier en un temps très court un nouvel accord pour faire suite au protocole de Kyoto.

Pour de plus amples informations au sujet de Collaboration:

<http://www.cisco.com/en/US/products/ps10680/index.html>

Cisco Systems, Inc. (NASDAQ: CSCO), dont le siège se trouve à San Jose (CA), est, avec un chiffre d'affaires de 36,1 milliards de dollars (fin juillet 2009), le premier fournisseur mondial de solutions de réseautage pour Internet. La filiale suisse, Cisco Systems (Switzerland) GmbH, a son siège à Zurich-Wallisellen, et des succursales à Rolle et à Berne. Cisco a par ailleurs, à Rolle, un centre d'innovation, dont les travaux de recherche et développement portent principalement sur les applications vidéo, les solutions de virtualisation ainsi que des produits destinés aux particuliers.

De plus amples informations sur Cisco Suisse figurent sur www.cisco.ch ainsi que sur www.twitter.com/cisco_ch

###

Cisco, Cisco Systems et le logo Cisco Systems sont des marques déposées ou des marques commerciales de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses sociétés affiliées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques mentionnées dans le présent document sont la propriété de leur détenteur respectif. Le cas échéant, l'utilisation du terme «partenaire» ne signifie par qu'il existe un partenariat ou une société liant Cisco et l'autre entreprise mentionnée. Le présent document est une publication de Cisco.



Contact pour les médias:

Agence RP de Cisco (Switzerland)
Prime, Gregor Ingold
Staffelstrasse 12
8045 Zurich

Téléphone +41 44 287 36 53

Télécopie +41 44 287 36 99

Mail <mailto:cisco@prime.ch>, <http://www.prime.ch>