



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Service de presse Cisco (Switzerland) Prime, Stefan Köppli Staffelstrasse 12 8045 Zurich	Tél. +41 44 287 36 95 Fax +41 44 287 36 99 E-mail cisco@prime.ch www.prim.ch
---	---

### **Interopérabilité accrue de TelePresence Cisco: grâce à l'intégration d'Open Source, connexion avec de plus en plus de terminaux et de solutions d'autres fournisseurs**

- *Avec Cisco TelePresence Commercial Express, la collaboration vidéo haut de gamme désormais abordable pour les classes moyennes*
- *Voir et être vu: TelePresence avec Mac, PC ou terminal mobile*
- *Parer à la perte de paquets: qualité vidéo HD même en cas de connexion au réseau non optimale*

Zurich-Wallisellen, 14 juin 2010 – Quelques semaines seulement après la reprise de Tandberg, Cisco garantit une interopérabilité sans faille entre les systèmes de TelePresence Cisco, en l'occurrence Tandberg, et un vaste éventail de solutions de téléprésence et de communication vidéo d'autres fabricants, quelle que soit la taille du système. Cette interopérabilité repose sur le TelePresence Interoperability Protocol (TIP) – une interface Open Source qui permet de faire communiquer des systèmes à écrans multiples de différents fournisseurs. Cisco a en outre amélioré les conditions de collaboration vidéo dans des environnements réseaux qui n'étaient pas conçus pour cela à l'origine. Désormais, le système Cisco TelePresence Commercial Express de Cisco sera notamment accessible aux classes moyennes. Ce système compact d'un prix avantageux réunit pour la première fois des modules d'infrastructure différents en un seul et même appareil.

«Des entreprises plus ou moins grandes de tous les secteurs attendent – à raison – de TelePresence une amélioration de leur productivité et de leur flexibilité, des processus décisionnels accélérés et, partant, des avantages par rapport à la concurrence internationale», explique Andreas Bucher, responsable du département Collaboration auprès de Cisco Suisse. «Avec nos nouvelles solutions d'interopérabilité qui offrent la



possibilité au client d'intégrer TelePresence dans son infrastructure vidéo existante, nous procurons à un cercle d'utilisateurs plus large l'accès à une communication vidéo de la prochaine génération, et qui plus est de très haute qualité. Soulignons que, grâce à la nouvelle structure des prix, TelePresence est abordable pour les classes moyennes également. TelePresence devra être disponible pour tous, en tout lieu et à toute heure – tel est notre objectif.»

### **Vue d'ensemble des nouveautés de TelePresence**

- Interopérabilité à grande échelle: à partir de juillet 2010, le Tandberg Telepresence Server de Cisco supportera le protocole Open Source TIP. Il peut être utilisé aussi bien comme serveur Blade (châssis MSE 8000) que comme application autonome (TS 7010). Ces deux variantes permettent d'organiser sans aucun problème des visioconférences au moyen d'une technique multi-écrans compatible avec le protocole TIP d'autres fabricants. De nouvelles mises à jour de logiciels pour les serveurs en lame MSE 8710 et 8510 de TelePresence triplent en outre la capacité de réunion à 48 écrans dans le cas de visioconférences à multi-écrans, voire à 60 dans le cas de réunions à écran unique.
- Qualité vidéo haute définition pour les utilisateurs de Mac: Movi, la solution de visioconférence pour PC de Tandberg, prend dès maintenant en charge les clients travaillant sur Macintosh. La communication vidéo se trouve ainsi simplifiée, en particulier dans des environnements mixtes PC et Mac, tels qu'on en rencontre généralement dans le secteur de la formation. Les utilisateurs de PC et de Mac profitent également des fonctions supplémentaires de Movi. Citons notamment un pilotage à distance de la caméra – utile, par exemple, pour les applications de télémédecine. La technologie ClearPath, quant à elle, réduit les effets des pertes de paquets et améliore ainsi la qualité vidéo, même en cas de connexion non optimale au réseau. A l'avenir, ClearPath sera également intégré dans d'autres solutions de TelePresence Cisco.
- Du sur mesure pour les classes moyennes: pour la première fois, Cisco TelePresence Commercial Express combine trois composantes d'infrastructure en une appliance virtuelle reposant sur VMware, à savoir TelePresence Server, TelePresence Multipoint-Switch ainsi que Cisco TelePresence Recording Server.



Grâce à des modèles de prix et de licences avantageux, des entreprises plus modestes peuvent ainsi profiter des avantages de la visioconférence haute définition.

Enfin, une nouvelle interface «inTouch» facilite l'utilisation de TelePresence Cisco. La vidéo suivante vous montre combien une visioconférence peut être facile à organiser, quels que soient les systèmes et les terminaux, grâce à une interface tactile intuitive:  
[http://www.youtube.com/v/XCQ5uPYIY78&hl=en\\_US&fs=1&](http://www.youtube.com/v/XCQ5uPYIY78&hl=en_US&fs=1&)

#### **Cisco**

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](http://www.cisco.ch) ainsi que sur [www.twitter.com/cisco\\_ch](http://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, Stefan Köppli  
Staffelstrasse 12  
8045 Zurich

Téléphone +41 44 287 36 95  
Télécopie +41 44 287 36 99  
Mail [cisco@prime.ch](mailto:cisco@prime.ch)  
<http://www.prime.ch>