



MEDIENMITTEILUNG

Medienstelle Cisco (Switzerland) Prime, Gregor Ingold Staffelstrasse 12 8045 Zürich	Telefon +41 44 287 36 40 Telefax +41 44 287 36 99 Mail cisco@prime.ch www.prime.ch
--	---

UN-Klimakonferenz in Kopenhagen: Entscheidungsprozesse mit Hilfe von collaborativen Technologien beschleunigen

- *Cisco ist Technologiepartner der dänischen Regierung mit TelePresence und Netzwerklösungen*
- *Cisco Global Climate Change Meeting Plattform ermöglicht Delegierten den Austausch mit Experten weltweit in Echtzeit*
- *IT liefert essenziellem Beitrag, Entscheidungen einfacher und schneller zu gestalten*

Zürich-Wallisellen, 29. Oktober 2009 – Erstmals verbindet Cisco Regierungsvertreter, zwischenstaatliche Organisationen, Nicht-Regierungs-Organisationen sowie Pressevertreter auf der UN-Klimakonferenz (COP15) virtuell mit Stake-Holdern und Experten in den jeweiligen Heimatländern. Auf der UN-Klimakonferenz, die vom 7. bis 18. Dezember in Kopenhagen stattfindet, werden weit mehr als 15 000 Delegierte aus über 192 Ländern sowie mehr als 3000 internationale Medienvertreter erwartet. In kürzester Zeit müssen die Beteiligten ein Nachfolgeabkommen für das Kyoto-Protokoll verhandeln und darin als wichtigstes Ziel verbindliche Zusagen der Länder bezüglich der Kohlenstoffdioxid-Reduktion (CO₂)-festlegen. Als offizieller Technologie-Partner der dänischen Regierung stattet Cisco das Tagungszentrum mit der Videokonferenzlösung TelePresence sowie mit weiteren Netzwerkkomponenten aus.

Die Zeit drängt – IT als Wegbereiter für effizientere und schnellere Entscheidungsprozesse in der Politik

In separaten Meeting-Räumen können die Delegierten vor Ort mit Experten, Wissenschaftlern und Stake-Holdern ausserhalb des Plenums, in so genannten "contact groups", über gemeinsame klimapolitische Entscheidungen diskutieren. Innerhalb der zwei Wochen finden Konferenzschalten mit Vertretern der jeweiligen Interessensgruppen in den Heimatländern in Echtzeit und mit hochauflösender Videodarstellungen statt. Die Konferenzräume auf der UN-Klimakonferenz sind virtuell mit Büros der



Vereinten Nationen (UN) in Bonn, Nairobi, Genf und New York City verbunden sowie mit einzelnen dänischen Botschaften, dem dänischen Ministerium für Klima und Energie und mit 75 Cisco TelePresence Standorten weltweit.

«Hinter politischen Entscheidungen stecken heute innovative Technologien», betont Eric Waltert, General Manager, Cisco Schweiz. «Das volle Potenzial wurde bislang auf internationalem politischen Parkett noch nicht ausgeschöpft und wahrgenommen und kommt jetzt erstmals in einem Szenario wie der UN-Klimakonferenz zum Einsatz. Als Technologiekonzern haben wir die Chance dafür zu sorgen, dass Entscheidungen und Abstimmungen ohne Verzögerung getroffen werden können.»

Die Global Climate Change Meeting Plattform (GCCMP), die aus TelePresence und weiteren Audio- und Web-Konferenzlösungen besteht, ermöglicht über ein sicheres Virtual Private Network (VPN) den Austausch der Beteiligten. Die Collaboration-Plattform liefert dabei einen wichtigen Beitrag, die dringenden Entscheidungsprozesse hochwertiger, einfacher und vor allem schneller zu gestalten.

Mit TelePresence hat Cisco ein virtuelles Konferenzsystem mit hochauflösender Videodarstellung in Lebensgrösse und natürlichem Raumklang entwickelt. So werden die Teilnehmer der contact groups das Gefühl haben, als sässen sie ihren Kollegen gegenüber. Körperhaltung und Mimiken, alle Elemente der Nonverbalen-Kommunikation werden über ein sicheres Netzwerk in Echtzeit übertragen – ein essentieller Faktor, wenn es darum geht, kritische Vereinbarungen in kürzester Zeit zu treffen.

Weitere Informationen zu Cisco TelePresence finden Sie unter <http://www.cisco.ch/telepresence>

Interessierte Organisationen, die mehr über die Global Climate Change Meeting Plattform erfahren, möchten erhalten unter <http://www.cisco.com/go/cop15> weiterführende Informationen.

Cisco

Cisco Systems, Inc. (NASDAQ: CSCO), mit Hauptsitz in San Jose (CA), ist mit 36,1 Milliarden US-Dollar (Ende Juli 2009) Umsatz weltweit führender Anbieter von Networking-Lösungen für das Internet. Die Schweizer Tochtergesellschaft Cisco Systems (Switzerland) GmbH hat ihren Hauptsitz in Zürich-Wallisellen sowie Niederlassungen in Rolle und Bern. In Rolle betreibt Cisco zudem ein Innovationszentrum mit einem speziellen Fokus auf Forschung und Entwicklung von Video-Anwendungen, Virtualisierungslösungen sowie Produkten für Privatanwender.



Weitere Informationen zu Cisco Schweiz finden Sie unter www.cisco.ch wie auch www.twitter.com/cisco_ch

###

Cisco, Cisco Systems und das Cisco-Systems-Logo sind eingetragene Marken oder Kennzeichen von Cisco Systems, Inc., und/oder deren verbundenen Unternehmen in den USA und in anderen Ländern. Alle anderen in diesem Dokument enthaltenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Verwendung des Worts «Partner» bedeutet nicht, dass eine Partnerschaft oder Gesellschaft zwischen Cisco und dem jeweils anderen Unternehmen besteht. Dieses Dokument ist eine Veröffentlichung von Cisco.

Medienkontakt:

Medienstelle Cisco (Switzerland)
Prime, Gregor Ingold
Staffelstrasse 12
8045 Zürich

Telefon +41 44 287 36 40
Telefax +41 44 287 36 99
Mail cisco@prime.ch
<http://www.prime.ch>