

## **Polycoms neue Videoinfrastruktur unterstützt breitere Implementierung von Videokommunikationsnetzwerken und videogestützten UC-Umgebungen**

Pressemitteilung von: **Polycom (Germany) GmbH**

Datum: **23.02.2010 – 15:17 Uhr**

Rubrik: **Computer**

(fair-NEWS) – Hallbergmoos 23. Februar 2010 – Polycom, Inc. (Nasdaq: PLCM) hat heute die Erweiterungen seiner Administrations- und Infrastrukturlösungen angekündigt. Damit will das Unternehmen einen Beitrag zu einer breiteren Implementierung von Videokommunikationsnetzwerken und videogestützten UC-Umgebungen leisten und die Nutzung von Telepresence-, Videokonferenz- und Desktop-Videokommunikationslösungen fördern. Neben einer höheren Netzwerkeffizienz, Zuverlässigkeit und Fehlertoleranz ermöglichen die erweiterten Plattformen eine effizientere Bereitstellung und Verwaltung umfangreicher Videokommunikationsnetzwerke und videogestützter UC-Umgebungen von Microsoft.

Möglich wurden diese Neuerungen durch Erweiterungen der Polycom Converged Management Application" (CMA") – einer umfassenden Management- und Provisioning-Plattform, mit der Polycoms und andere standardbasierende Telepresence-Systeme, Videoendpunkte und Infrastrukturlösungen unterstützt werden – und der Polycom Distributed Media Application" (DMA"), einer einzigartigen netzwerkbasierten Applikation für das Management und die Distribution von Multipoint-Verbindungen über mehrere Konferenzplattformen, die eine höhere Netzwerkskalierbarkeit bietet.

Polycom DMA 2.0 bietet folgende Erweiterungen:

– Intelligentes Call-Routing für verbessertes Benutzererlebnis und höhere Netzwerkeffizienz  
Intelligentes Routing von Multipoint-Konferenzverbindungen im Netzwerk – basierend auf dem geografischen Standort der Konferenzteilnehmer. Dies trägt zu einer effizienteren Nutzung von Bandbreitenressourcen und zur Verbesserung des Benutzererlebnisses bei.

– Höhere Zuverlässigkeit durch größere Fehlertoleranz  
Höhere Fehlertoleranz und Zuverlässigkeit, indem Verbindungen je nach Standort und Verfügbarkeit von Ressourcen auf unterschiedliche Brücken verteilt und Konferenzen im Falle einer Störung – beispielsweise bei Stromausfall – automatisch auf andere Systeme verlagert werden.

– Erweiterte Interoperabilität und UC-Integration  
Neben H.323 unterstützt Polycom DMA jetzt auch SIP und trägt in UC-Umgebungen zu einer größeren Interoperabilität zwischen Netzwerken bei.

– Gleichzeitige Unterstützung von geplanten und Ad-hoc-Konferenzen  
Ermöglicht zwischen Videodiensten zu wechseln, indem auf Polycoms RMX-Brücken sowohl geplante als auch Ad-hoc-Verbindungen gleichzeitig unterstützt werden. So werden keine separaten, speziell zugewiesenen Ressourcen benötigt.

Polycom DMA 2.0 und CMA 5.0 – Erweiterungen für die Unterstützung von Microsoft

#### UC-Umgebungen:

- UC-Integration – Microsoft Office Communications Server

Polycom hat seine integrierte Lösung für Microsoft Office Communications Server erweitert, um die Bereitstellung und das Management von Polycom-Systemen in Microsoft UC-Umgebungen zu vereinfachen und die Voraussetzungen für umfangreiche Desktop-Videoimplementierungen zu ermöglichen. Benutzer haben so die Möglichkeit, problemlos aus präsensfähigen Microsoft-Applikationen heraus Polycom-Videolösungen zu starten. Außerdem können sie über Microsoft Outlook einfach an Videokonferenzen teilnehmen oder Termine für entsprechende Meetings planen.

#### Polycom CMA 5.0 enthält folgende Verbesserungen bzw. Erweiterungen:

- Größere Flexibilität und umfassendere Kontrolle bei der Verwaltung von Videonetzwerken

Umfassendere Möglichkeiten für das Management von Videonetzwerken und deutlich vereinfachte Benutzeroberfläche, die an die individuellen Erfordernisse angepasst werden kann. Netzwerkadministratoren wird eine effektivere Überwachung der Netzwerk- und Systemnutzung sowie eine schnellere Lokalisierung und Behebung von Problemen ermöglicht.

- Erweitertes System- und Konferenz-Monitoring:

Verbesserte Monitoring-Funktionen für Videokonferenzen tragen dazu bei, dass ein Benutzererlebnis mit konsistent hoher Qualität sichergestellt werden kann. Durch neue Workflows können Administratoren schnell auf die jeweils relevanten Informationen zugreifen oder mühelos zwischen mehreren Konferenzen wechseln. Sie haben Zugriff auf zentrale Systemfunktionen und können beispielsweise Bild und/oder Ton abschalten oder Teilnehmer einer Konferenz zuschalten bzw. von der Konferenz trennen.

- Umfassenderer Administrations-Support für Polynom-Systeme

IT-Support-Teams erhalten umfassendere Möglichkeiten zur Administration und Bereitstellung der Raum-Telepresence-Systeme Polycom HDX 6000" und HDX 6000 View", des SD-Videokonferenzsystems Polycom QDX 6000" und der hoch skalierbaren Multipoint-Konferenzplattform Polycom RMX 4000".

- Reporting-Werkzeuge zur Überwachung der Systemnutzung, zur Messung des ROI und zur Abrechnung

IT-Support-Teams können jetzt die Nutzung von Endpunkten und Brückenressourcen überwachen und dokumentieren, um beispielsweise Trends bei der Systemnutzung zu ermitteln oder den ROI zu messen. Die verbesserten Reporting-Möglichkeiten können darüber hinaus für Abrechnungszwecke genutzt werden, um die Kosten für gemeinsam genutzte Ressourcen anteilig auf die jeweils beteiligten Abteilungen, Agenturen oder Campus-Einrichtungen zu verteilen.

#### Verfügbarkeit:

Polycom CMA 5.0 und Polycom DMA 2.0 sind voraussichtlich ab April 2010 verfügbar.

#### Weitere Links:

- Website zu Polycoms Telepresence- und Videokonferenzlösungen:

[www.polycom.com/products/telepresence\\_video/index.html](http://www.polycom.com/products/telepresence_video/index.html)

- Abbildungen unter Flickr: [www.flickr.com/photos/polycomtelepresence](http://www.flickr.com/photos/polycomtelepresence)

- Polycom auf Twitter: [http://twitter.com/Polycom\\_Video](http://twitter.com/Polycom_Video)

- Aktuelle News im Abo unter Polycom News RSS : [www.polycom.com/company/rss/rss\\_feeds.html](http://www.polycom.com/company/rss/rss_feeds.html)

#### Tags / Keywords:

Polycom, Telepresence, Videoconferencing, Collaboration, Unified Communications, UC, Videokonferenzen, Microsoft, Microsoft Office Communications Server, Microsoft OCS

• Homepage: [www.polycom.com](http://www.polycom.com)

#### • Kontakt

Polycom (Germany) GmbH

Am Söldnermoos 17  
85399 Hallbergmoos  
Deutschland  
Telefon: +49 89 41 77 61-14

• **Pressekontakt**

Lucy Turpin Communications GmbH  
Eva Hildebrandt  
Prinzregentenstraße 79  
81675 München  
polycom@lucyturpin.com  
+49 89 41 77 61-14  
[www.lucyturpin.com](http://www.lucyturpin.com)

• **Unternehmensinfo**

Polycom, Inc. (Nasdaq: PLCM) ist der weltweit führende Anbieter von Telepresence-, Video- und Sprachkommunikationslösungen und ein visionäres Telekommunikationsunternehmen, das Menschen die Möglichkeit gibt, jederzeit und an jedem Ort mit anderen Menschen zusammenzuarbeiten. Weitere Informationen zum Unternehmen erhalten Sie unter [www.polycom.com](http://www.polycom.com) und über Twitter @AllAboutPolycom.

---

Der **Link** zu dieser Meldung: <http://24pr.de/u/stea>