



Polycom® RSS™ 2000

Registrazione e streaming!



Vantaggi

Registrazione

- Registrazione di conferenze multimediali con dati e video sincronizzati.
- Possibilità di gestire la registrazione (avvio, pausa e stop) con comandi DTMF

Streaming – Diffusione o archiviazione!

Trasmissione su web di contenuto ad utenti in tutto il mondo

Playback – Gli utenti possono visualizzare la trasmissione Web con Windows Media player o RealPlayer

Archiviazione – Fino a 600 ore di registrazione su un disco rigido interno

Alta qualità – Qualità fino a H.264 con 30 fps

Sicurezza

- Protezione tramite password
- Diritti di registrazione e di visualizzazione
- Identificazione dell'utente web o del terminale
- Protezione mediante firewall con Polycom V2IU

Riduzione del costo totale di proprietà (TCO)

– L'unica soluzione che fornisce un'integrazione di fabbrica con le MCU di Polycom e che supporta la registrazione sincronizzata di video, voce e dati su IP o ISDN utilizzando strumenti di gestione MGC standard

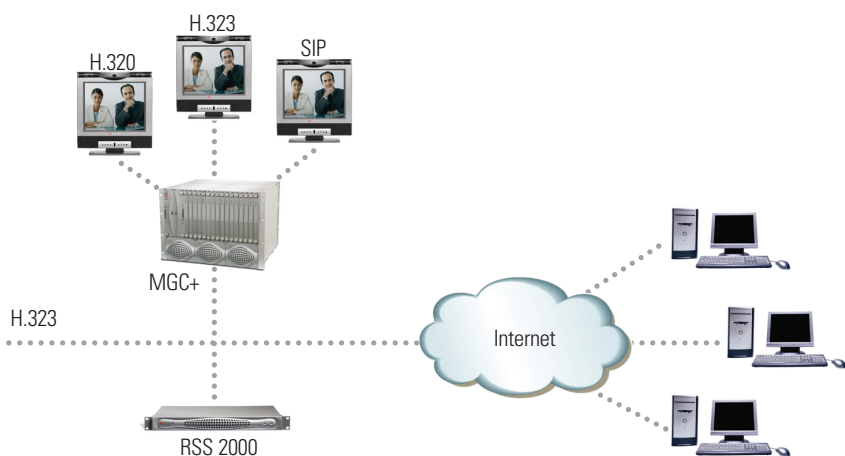
Una soluzione di registrazione, diffusione in streaming e archiviazione per conferenze multimediali

I clienti aziendali possono ora raggiungere un elevato numero di dipendenti, clienti, partner e fornitori in tutto il mondo registrando e trasmettendo presentazioni, interviste, dimostrazioni o descrizioni di nuovi prodotti con una soluzione estremamente semplice da usare. Grazie alle funzionalità di registrazione e di diffusione in streaming, gli utenti possono distribuire facilmente eventi come meeting aziendali, seminari o briefing di vario tipo a dipendenti, clienti e partner in tutto il mondo. Gli organismi di formazione possono diffondere i loro programmi a distanza attraverso la registrazione e la diffusione in streaming di materiali didattici. I team di vendita e di marketing possono conquistare vantaggi competitivi generando presentazioni multimediali coinvolgenti che possono essere visualizzate sui computer dei clienti attraverso strumenti diffusi come Windows Media® e RealPlayer™. Il server di registrazione e di diffusione in streaming RSS 2000 fornisce una capacità di memorizzazione interna estremamente elevata per l'archiviazione di conferenze registrate, in conformità con i requisiti legali.

Con l'aggiunta del server di registrazione e di diffusione in streaming RSS 2000 alla sua completa gamma di soluzioni di collaborazione a distanza, Polycom fornisce alle aziende un nuovo strumento per potenziare la produttività, incrementare la redditività e ottimizzare i costi, favorendo l'efficienza e la tempestività della comunicazione e della collaborazione con clienti, partner e fornitori in tutto il mondo.

Registrazione e diffusione in streaming all'insegna della facilità d'uso

Gli utenti possono iniziare a registrare da qualsiasi MCU o terminale Polycom. In una videoconferenza point-to-point, il sistema registra entrambi i lati in un singolo stream. Una conferenza multipunto può essere registrata e diffusa in streaming dal vivo mediante Web.



VIDEO VOICE DATA WEB

TOGETHER, GREAT THINGS HAPPEN.

Visualizzate contenuti multimediali attraverso i media player per desktop

Con il server di registrazione e di streaming RSS 2000, gli utenti possono visualizzare una conferenza multimediale su un terminale H.323 o su desktop mediante Windows Media player e RealPlayer.

Facilità di implementazione e di utilizzo

Il server di registrazione e di streaming RSS 2000 è strettamente integrato con i terminali e le MCU Polycom per semplificare la registrazione di conferenze multimediali. In aggiunta agli strumenti MGC™ esistenti, gli amministratori IT possono inoltre utilizzare interfacce basate su web per eseguire funzioni di configurazione e di gestione comprendenti:

- Monitoraggio e gestione sistema
- Gestione terminale e utenti
- Gestione di registrazione, streaming e archiviazione
- Personalizzazioni attraverso il logo e la filosofia dell'azienda

Grazie al server di registrazione e di streaming Polycom RSS 2000 sarete in grado di realizzare grandi cose

Nel mondo odierno governato da Internet, la capacità di comunicare e collaborare in tempo reale è diventata di fondamentale importanza per il successo di un'azienda. In qualità di leader di mercato per le soluzioni audio, video, dati e Web, la nostra tecnologia premiata facilita l'interazione tra le persone e l'ottimizzazione della produttività. Su qualsiasi rete, praticamente in qualsiasi ambiente e ovunque nel mondo. Per queste ragioni, molte aziende in tutto il mondo utilizzano e preferiscono soluzioni di conferenza Polycom. Perché quando si lavora insieme è possibile realizzare grandi cose. Anche voi potrete realizzare grandi cose grazie al server di registrazione e di streaming Polycom RSS 2000.

Polycom RSS 2000 Specifications

Norme video

- H.261
- H.263
- H.263+
- H.264
- HD

Risoluzione video

- QCIF
- CIF
- SIF
- 4CIF
- XGA
- VGA

Velocità di trasferimento

- Fino a 30 frame al secondo

Standard audio

- G.711a
- G.711u
- G.722
- G.728

Standard dati

- H.239

Rete

- H.323 v4

Larghezza di banda di conferenza

- 128K-1,920Kbps

Registrazione

- Compatibile con terminali e MCU H.323
- Registrazione in singolo punto
- Registrazione point to point
- Registrazione multipunto
- Contenuto e video sincronizzati

Formati di registrazione

- ASF per Windows Media Player e Real Player

Playback

- Diffusione in streaming mediante web
- Playback archiviato verso terminale MCU H.323 o gateway.
- Windows Media player e Real Player
- Formato ASF standard

Diffusione in streaming

- Unicast

Capacità

- Elevata capacità di memorizzazione in disco interno (fino a 600 ore di registrazione).
- Supporto fino a due sessioni di registrazione di videoconferenza contemporanee

Gestione

- Il server Web integrato consente il controllo, la configurazione e il monitoraggio del sistema e delle conferenze
- Il terminale e l'MCU utilizzano il menu FECC per controllare la registrazione e la visualizzazione.
- Collegamento e-mail diretto verso un archivio

Sicurezza

- Password amministratore e utente
- Autorizzazione diritti di registrazione e di visualizzazione per l'utente e il terminale
- Identificazione terminale mediante IP, indirizzo E.164 o alias H.323
- Autorizzazione diritti di visualizzazione e registrazione terminale basati sull'identificazione

Controllo

- Controllo remoto mediante terminale H.323
- FECC
- DTMF

Eliminazione e Backup automatici

- Utility di sistema per la gestione e l'archiviazione automatiche del contenuto

Interfacce di rete

- RJ45 Ethernet

Alimentazione

- Controllo termico 220W ATX Alimentatore CA w/PFC
- Voltaggio CA: Alimentazione 100 - 240 V alternata, 60-50 Hz, 5-3 Amp

Configurazione di sistema

- Processore Intel® Pentium® 4, 2.8Mhz
- 1,5 GB RAM
- Disco rigido 250GB

Sistema operativo

- Windows® XP

Dimensioni

- Dimensioni e forma: Montaggio su rack 1 U 19"
- Altezza: 44 mm
- Larghezza: 430 mm
- Profondità: 390 mm
- Peso lordo: 10,2 kg

©2007 Polycom, Inc. All rights reserved.

Polycom and the Polycom logo are registered trademarks and Siren is a trademark of Polycom, Inc. in the U.S. and various countries. All other trademarks are the property of their respective owners. Information in this document is subject to change without notice.



Polycom EMEA Headquarters: 270 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4DX, United Kingdom, (T) +44 (0)1753 723000, (F) +44 (0)1753 723010
Polycom (France) Sarl: Tour Areva, 31^{ème} étage, 1 place de la Coupole, 92084 la Defense, Paris, France, (T) +33 141 321 999, (F) +33 141 321 998
Polycom (Germany) GmbH: Am Soldnermoos 17, 85399 Hallbergmoos, Germany, (T) +49 (0)811-9994 - 100, (F) +49 (0)811-9994 - 200
Polycom (Italy) S.r.l. Via Rivoltana 2/d, 20090 Segrate, MI, Italy, (T) Numero verde 800 13 55 98, (F) +39 02 75 39 92 49
Polycom (Spain) S.A. Lopez de Hoyos 35 - 1º, 28002 Madrid, Spain, (T) +34 91 7459973, (F) +34 91 7459999
Polycom Headquarters: 4750 Willow Road, Pleasanton, CA 94588 (T) 1.800.POLYCOM (765.9266) for North America only.