



Polycom® RSS™ 2000

Gravação e Streaming ao Vivo!



Benefícios

Gravação

- Grave conferências multimídia com sincronização de vídeo e dados.
- Inicie, Pause e Pare a gravação via simples comandos DTMF

Streaming – Ao Vivo ou de Arquivo! Faça um webcast de conteúdo multimídia para usuários no mundo inteiro

Reprodução – Os usuários podem visualizar o webcast através do Windows Media player ou do RealPlayer

Arquivamento – Até 900 horas de gravação em um disco rígido interno

Alta Qualidade – Qualidade até H.264 com 30 fps

Segurança

- Proteção por senha
- Direitos de gravação e visualização
- Identificação do terminal ou do usuário web
- Proteção por firewall com o Polycom V2IU

Reduza Seu Custo Total de

Propriedade – A única solução que oferece uma integração imediata com os MCUs da Polycom e que suporta a gravação sincronizada de vídeo, voz e dados em IP ou ISDN, usando as ferramentas padrão de gerenciamento do MGC

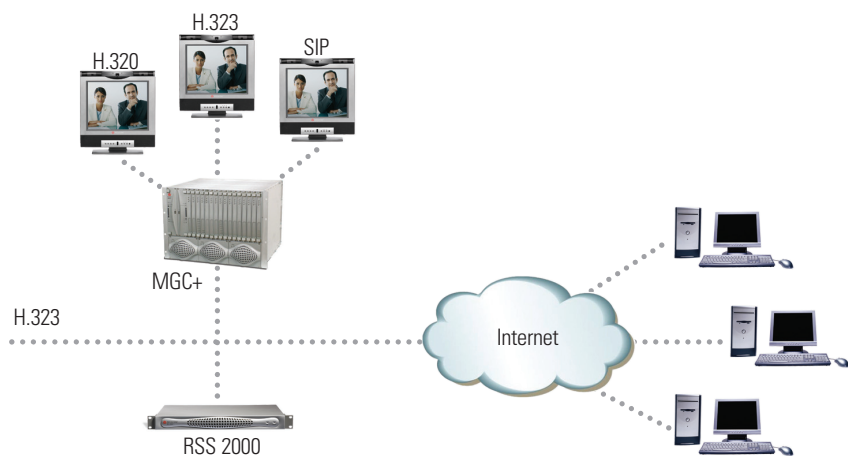
Uma solução para gravação, streaming e arquivamento sob demanda para conferências multimídia

Os clientes corporativos agora podem alcançar um grande número de funcionários, clientes, parceiros e fornecedores ao redor do mundo, ao gravar e fazer streaming de qualquer apresentação, entrevista, demonstração ou lançamento de novo produto, com esta solução simples e fácil de usar. Com as capacidades de gravação e streaming sob demanda, os usuários podem fazer um webcast de eventos corporativos, tais como reuniões da empresa ou chamadas do departamento de relações com o investidor para funcionários, clientes e acionistas ao redor do mundo. Organizações educacionais podem expandir seus programas de ensino à distância, gravando as palestras e fazendo streaming para localidades remotas. Equipes de Marketing e Vendas podem obter uma vantagem competitiva, gerando empolgantes apresentações multimídia que podem ser visualizadas nos computadores desktop dos clientes através de ferramentas populares, tais como o Windows Media® e o RealPlayer™. O servidor de gravação e streaming RSS 2000 oferece uma alta capacidade de armazenamento interno, para arquivar conferências gravadas de modo a cumprir com exigências legais.

Com o acréscimo do servidor de gravação e streaming RSS 2000 a seu rico conjunto de soluções de Conferência Unificada, a Polycom está permitindo às organizações alavancar a produtividade, aumentando as eficiências operacional e financeira, ao se comunicarem e colaborarem efetivamente e rapidamente com clientes, parceiros e fornecedores ao redor do mundo.

A gravação e streaming multimídia acaba de ficar mais fácil

Os usuários podem fazer gravações a partir de qualquer terminal ou MCU da Polycom. Em uma vídeo conferência ponto a ponto, o sistema irá gravar ambos os participantes em uma única stream. Uma conferência multiponto pode ser gravada e transmitida ao vivo através da web.



VIDEO

VOICE

DATA

WEB

TOGETHER, GREAT THINGS HAPPEN.

Veja webcasts multimídia através de reprodutores de mídia desktop

Com o servidor de gravação e streaming RSS 2000, os usuários podem visualizar uma conferência multimídia ao vivo em um terminal H.323 ou em seu computador desktop, usando o Windows Media player ou o RealPlayer.

Fácil de instalar e gerenciar

O servidor de gravação e streaming RSS 2000 é profundamente integrado com os MCUs e terminais da Polycom, para simplificar a gravação de conferências multimídia. Adicionalmente às ferramentas de gerenciamento já existentes no MGC™, os administradores de TI também podem usar uma Interface baseada em Web para operar funções de configuração e gerenciamento, incluindo:

- Gerenciamento e monitoração do sistema
- Gerenciamento de usuários e gerenciamento de terminais
- Gerenciamento de Gravação, Streaming e Arquivamento
- Personalizações com os logotipos e "look & feel" de sua empresa

Faça Grandes Coisas Acontecer com o servidor de gravação e streaming RSS 2000 da Polycom

No mundo atual, regido pela Internet, a habilidade para conduzir comunicação e colaboração em tempo real tornou-se crítica para a sobrevivência das organizações. Como líderes no mercado de soluções para voz, vídeo, dados e Web, nossa premiada tecnologia de conferência torna fácil às pessoas interagirem e maximizarem a produtividade – através de qualquer tipo de rede, em praticamente qualquer ambiente, em qualquer lugar ao redor do mundo. É por isso que cada vez mais organizações ao redor do mundo utilizam e preferem as soluções de conferência da Polycom. Porque, quando as pessoas trabalham em conjunto, grandes coisas acontecem. Veja como você também pode alcançar grandes feitos com o servidor de gravação e streaming RSS 2000 da Polycom.

Especificações do Polycom RSS 2000

Padrões de Vídeo

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

Resoluções de Vídeo

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

Taxa de Quadros

- Até 30 Quadros por segundo

Padrões de Áudio

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

Padrão de Dados

- H.239

Rede

- H.323 v4

Largura de Banda de Conferência

- 128K-1,920Kbps

Gravação

- Compatível com MCUs e Terminais H.323
- Gravação de localidade única
- Gravação ponto a ponto
- Gravação multiponto
- Sincronização de vídeo e conteúdo

Formatos de Gravação

- ASF para Windows Media Player e Real Player

Reprodução

- Live Streaming via web
- Reprodução de arquivos para Terminal, MCU ou gateway H.323
- Windows Media player e Real Player
- Formato ASF padrão

Streaming

- Unicast

Capacidade

- Disco interno de alta capacidade, que armazena até 900 horas de gravação
- Suporta até duas sessões simultâneas de gravação de vídeo conferência

Gerenciamento

- Servidor web integrado que permite um completo controle, configuração e monitoração do sistema e das conferências
- Terminais e MCUs usam menu FECC para controlar a gravação e a visualização.
- Link direto de E-Mail para um arquivo

Segurança

- Senhas de administrador e usuário
- Direitos de visualização e gravação por Usuário e por Terminal
- Identificação de terminal por IP, endereço E.164 ou alias H.323
- Direitos de gravação e visualização nos terminais com base na identificação

Controle

- Controle remoto via terminal H.323
- FECC
- DTMF

Backup e Remoção Automáticos

- Utilidades do sistema para gerenciamento e arquivamento automático do conteúdo

Interfaces de Rede

- Ethernet RJ45

Alimentação

- Fonte de alimentação AC 220W ATX c/PFC e controle térmico
- Voltagem AC: 100 - 240 VAC, 60-50 Hz, 5-3 Amps

Configuração do Sistema

- Processador Intel® Pentium® 4, 2.8Mhz
- 1.5 GB RAM
- Disco Rígido de 250GB

Sistema Operacional

- Windows® XP

Dimensões Físicas

- Formato: 1U 19" para montagem em racks
- Altura: 1,73" (44 mm)
- Largura: 16,83" (430 mm)
- Profundidade: 15,35" (390 mm)
- Peso Bruto: 22,4 lbs (10,2 kg)

©2006 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:

Polycom (France) Sarl:

Polycom (Germany) GmbH:

Polycom (Italy) S.r.l.

Polycom (Spain) S.A.

Polycom Headquarters:

270 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4DX, United Kingdom, (T) +44 (0)1753 723000, (F) +44 (0)1753 723010

Tour Areva, 31^e étage, 1 place de la Coupole, 92084 la Defense, Paris, France, (T) +33 141 321 999, (F) +33 141 321 998

Am Soldnermoos 17, 85399 Hallbergmoos, Germany, (T) +49 (0)811-9994 - 100, (F) +49 (0)811-9994 - 200

Via Rivoltana 2/d, 20090 Segrate, MI, Italy, (T) Numero verde 800 13 55 98, (F) +39 02 75 39 92 49

Lopez de Hoyos 35 - 1^o, 28002 Madrid, Spain, (T) +34 91 7459973, (F) +34 91 7459999

4750 Willow Road, Pleasanton, CA 94588 (T) 1.800.POLYCOM (765.9266) for North America only.