

▶ Polycom® RSS™ 2000

Serveur d'enregistrement et de diffusion puissant et flexible



Améliorez la communication au sein de votre entreprise avec la solution d'enregistrement et de diffusion Polycom RSS 2000.

Le serveur Polycom RSS 2000 permet une collaboration plus étroite et offre de nouvelles possibilités de formation aux personnes et aux équipes de votre entreprise par l'enregistrement et la diffusion de contenus vidéo. S'appuyant sur la qualité de la solution Polycom UltimateHD™, le serveur Polycom RSS 2000 donne accès à des présentations et à des communications vidéo en différé ou en direct, depuis n'importe quel terminal vidéo, interface de navigation ou solution de téléprésence normalisés.

Vous conservez désormais une trace de vos communications en direct (telles que les visioconférences, les conférences, les sessions de formation, etc.). Le serveur Polycom RSS 2000 enregistre ces sessions et les diffuse en toute simplicité à des publics ciblés ou larges. Lorsqu'il est intégré aux solutions de téléprésence Polycom HDX, le serveur Polycom RSS 2000 comprend une fonctionnalité d'enregistrement d'un seul clic.

Des options supplémentaires sont disponibles pour la gestion et la distribution du contenu multimédia, notamment le Polycom Video Media Center™ 1000, un puissant système de gestion de contenu qui offre une plus grande modularité de diffusion. Grâce au serveur d'enregistrement et de diffusion Polycom RSS 2000, votre entreprise peut augmenter sensiblement sa productivité, tout en gagnant en efficacité opérationnelle et en rentabilité par une communication et une collaboration améliorées.

Pour en savoir plus

Découvrez ce que le serveur Polycom RSS 2000 peut apporter à votre entreprise. Rendez-vous sur le site www.polycom.com ou contactez votre commercial Polycom.

- ▶ Enregistrement
 - Enregistrement facile des réunions, des événements et de leur contenu à l'aide de terminaux vidéo standard
 - Enregistrements de qualité HD ou SD et haute fidélité audio
 - Accessibilité depuis un réseau et gestion centralisée sans appareil d'enregistrement supplémentaire
- ▶ Diffusion et lecture
 - Accès au contenu vidéo en direct ou à la demande
 - Recherche et révision de contenu archivé à partir d'un terminal vidéo ou d'une interface Web
 - Visionnage du contenu au format d'enregistrement, y compris en HD
- ▶ Sécurité
 - Gestion et authentification entièrement intégrées à Active Directory
 - Protection du contenu par des contrôles d'accès pour la lecture sur Internet ou depuis un terminal
 - Protection par pare-feu avec la solution pare-feu/NAT Polycom V2IU™

Polycom RSS 2000 Caractéristiques techniques

Points forts de l'application

- Enregistrement de conférences à un seul point, point à point ou multipoint
- Enregistrement de présentations selon la norme H.239
- Mise en grappe de plusieurs serveurs Polycom RSS 2000 pour augmenter la disponibilité et la redondance
- Transcodage et réencodage du contenu vidéo à l'aide de la nouvelle boîte à outils multimédia du Polycom RSS 2000
- Lecture de contenu vidéo à partir d'un terminal ou d'Internet
- Intégration à Polycom VMC 1000 pour une gestion optimisée du contenu vidéo
- Intégration aux boutons HDX DVR sur la télécommande pour un lancement facile de l'enregistrement et de la lecture
- Intégration aux ponts MCU Polycom (Polycom MGC™+ et Polycom RMX 2000™) pour un enregistrement simplifié des conférences vidéo multipoint

Prise en charge audio/vidéo

- Résolutions vidéo en direct : QCIF, C(S)IF, 4CIF, HD, XGA, VGA
- Prise en charge audio : G.711 a et u, G.722, G.728, G.722.1 Annexe C, Polycom Siren 14
- Partage de présentations multimédias selon la norme H.239

Conversion de contenu multimédia – Polycom RSS 2000 Boîte à outils multimédia

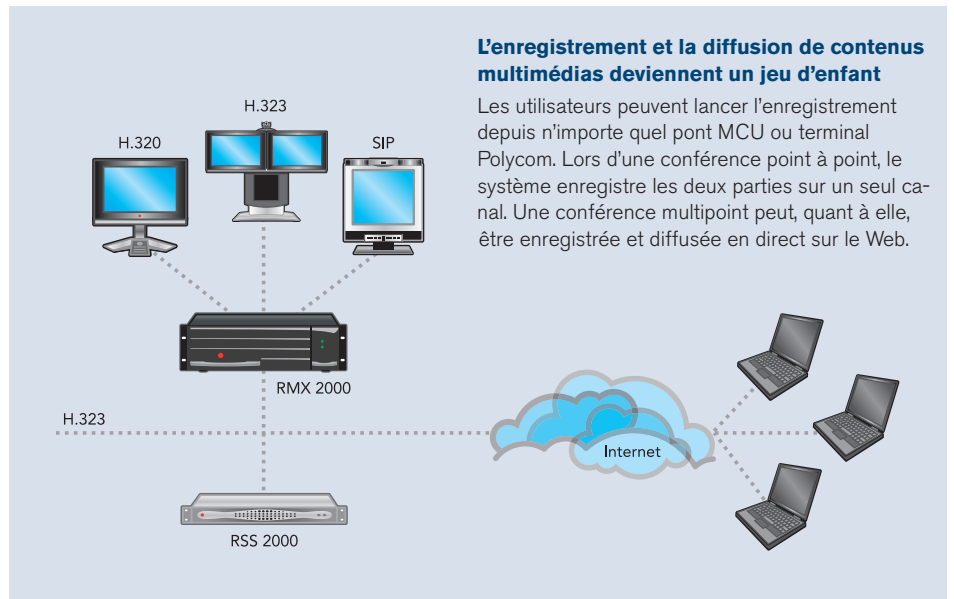
- Conversion hors ligne au format MPEG 4 ou QuickTime® à l'aide de la boîte à outils multimédia
- Transcodage hors ligne du contenu multimédia à bas débit
- Conservation du contenu vidéo uniquement par la suppression du contenu H.239 à l'aide de la boîte à outils multimédia

Enregistrement

- Enregistrement vidéo à des débits variables - de 128 Kbit/s à 2 Mbit/s
- Enregistrement du contenu présenté selon la norme H.239
- Prise en charge de RVI (Réponse Vocale Interactive) pour gérer les commentaires des utilisateurs
- Environnements d'enregistrement flexibles lancés depuis un pont MCU H.323 ou un terminal vidéo
- Prise en charge de deux sessions d'enregistrement de visioconférences simultanées
- Haute disponibilité grâce à la mise en grappe de serveurs Polycom RSS 2000. Permet aux utilisateurs de mettre à profit la capacité en excès sur d'autres serveurs RSS 2000.

Lecture

- Lecture archivée sur le terminal H.323, le pont MCU ou la passerelle
- Options de recherche et de tri pour les archives à partir d'une interface de terminal



L'enregistrement et la diffusion de contenus multimédias deviennent un jeu d'enfant

Les utilisateurs peuvent lancer l'enregistrement depuis n'importe quel pont MCU ou terminal Polycom. Lors d'une conférence point à point, le système enregistre les deux parties sur un seul canal. Une conférence multipoint peut, quant à elle, être enregistrée et diffusée en direct sur le Web.

- Prévisualisation de la vidéo avant lecture depuis le terminal H.323
- Transfert de contenu vidéo converti pour la lecture sur d'autres périphériques multimédia
- Jusqu'à 10 terminaux vidéo peuvent accéder à Polycom RSS 2000 pour la lecture, voire plus dans un environnement RSS 2000 en grappe

- Déplacement de fichiers d'un Polycom RSS 2000 à un autre via la boîte à outils multimédia Polycom RSS 2000
- Utilitaires de sauvegarde et de suppression automatiques pour l'archivage automatique du contenu

Diffusion

- Envoi individuel de jusqu'à 50 flux simultanés
- Diffusion sur le Web, en direct ou à la demande, avec les lecteurs Windows Media® et RealPlayer®
- Fonctionnement conjoint avec Polycom VMC 1000 pour une plus grande modularité de diffusion

Capacité

- Jusqu'à 600 heures de contenu à un format compatible avec Windows et H.323

Sécurité

- Droits d'accès en lecture et en enregistrement pour les utilisateurs et les terminaux
- Droits d'accès en lecture et en enregistrement sur le terminal basés sur l'identification
- Mise à niveau de sécurité pour le système d'exploitation Microsoft XP

Gestion

- Le serveur Web intégré permet le contrôle total, la configuration et la surveillance du système et des enregistrements
- Statut en ligne, en temps réel, des périphériques H.323 connectés
- Gestion des utilisateurs avec l'intégration d'Active Directory
- Journalisation de diagnostic
- Protocole NTP
- Personnalisation des menus pour l'interface Web et pour le terminal de visioconférence

Langues prises en charge

- Anglais
- Chinois

Interface réseau

- Ethernet 10/100

Alimentation

- Tension d'entrée : 100 - 240 volts, 50 - 60 Hz, 3 - 5 ampères
- Alimentation ATX externe de 220 watts à contrôle thermique avec PFC

Configuration du système

- Disque dur de 250 Go

Dimensions physiques

- Facteur de forme : montage en rack de 19 pouces au format 1U
- Hauteur : 1,73 pouce (44 mm)
- Largeur : 16,83 pouces (430 mm)
- Profondeur : 15,35 pouces (390 mm)
- Poids brut : 22,4 livres (10,2 kg)

© 2009, Polycom, Inc. Tous droits réservés. POLYCOM®, le logo Polycom « Triangles », les noms et les marques associés aux produits Polycom sont des marques commerciales et/ou des marques de service de Polycom, Inc. et sont des marques déposées et/ou des marques de Common law aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Aucune partie du présent document ne peut être reproduite ni transmise sous quelque forme que ce soit ni par quelque moyen que ce soit, si ce n'est pour un usage personnel par son destinataire et avec l'autorisation expresse et écrite de Polycom.