

▶ Polycom® RSS™ 2000

Wydajny i elastyczny serwer do rejestracji i strumieniowej transmisji danych



Udostępniaj informacje w swojej organizacji dzięki Polycom RSS 2000 – rozwiązaniu do rejestracji i strumieniowej transmisji danych.

Serwer Polycom RSS 200 zapewnia bliską współpracę i poszerza możliwości edukacyjne dzięki rejestracji i przesyłaniu strumieniowemu materiałów do osób i zespołów w całej organizacji. Dzięki jakości Polycom UltimateHD™ serwer Polycom RSS 2000 umożliwia korzystanie z zapisanych danych lub komunikacji i prezentacji w czasie rzeczywistym poprzez dowolne, oparte na standardach rozwiązania telekonferencyjne, urządzenie końcowe wideo lub przeglądarkę.

Treści konferencji, wykładów lub sesji szkoleniowych już nigdy nie przypadną, ponieważ serwer Polycom RSS 2000 umożliwia ich zapis i bezproblemowe przesłanie szerszej publiczności. W połączeniu z rozwiązaniami telekonferencyjnymi Polycom serii HDX serwer Polycom RSS 2000 oferuje możliwość zapisu po naciśnięciu jednego przycisku.

Jedną z dodatkowych funkcji zarządzania i dystrybucji materiałów wideo jest Polycom Video Media Center™1000 – potężny system zarządzania materiałami, który zapewnia większą skalowalność transmisji strumieniowych. Serwer do zapisu i transmisji strumieniowej Polycom RSS 2000 pozwala organizacjom zwiększać wydajność, usprawnić pracę i zmniejszyć koszty poprzez współpracę i komunikację.

Dowiedz się więcej

Dowiedz się, co zyska Twoja firma dzięki serwerowi Polycom RSS 2000. Odwiedź witrynę www.polycom.pl lub skontaktuj się z przedstawicielem firmy Polycom.

- ▶ Rejestracja
 - Łatwa rejestracja spotkań lub wydarzeń, łącznie z materiałami, za pomocą standardowych końcowych urządzeń wideo
 - Zapisywanie w wysokiej jakości w formatach HD i SD oraz z dźwiękiem wysokiej jakości
 - Dostępność poprzez sieć i centralne zarządzanie – bez potrzeby stosowania innych urządzeń rejestrujących

- ▶ Transmisja strumieniowa i odtwarzanie
 - Dostęp do materiałów wideo na żywo lub na żądanie
 - Wyszukiwanie i ocena zapisanych materiałów z poziomu końcowych urządzeń wideo lub interfejsu sieciowego
 - Oglądanie materiałów w zapisanym formacie, łącznie z HD S

- ▶ Zabezpieczenia
 - Zarządzanie i uwierzytelnianie z integracją Active Directory
 - Zabezpieczanie materiałów z kontrolą dostępu do odtwarzanego materiału poprzez sieć i urządzenia końcowe
 - Zapora dzięki rozwiązaniu Polycom V2IU™ NAT/Firewall

Polycom RSS 2000 – dane techniczne

Informacje o zastosowaniach

- Zapis konferencji jednopunktowych, punkt-punkt lub wielopunktowych
- Odtwarzanie materiałów wideo z urządzenia końcowego lub Internetu
- Integracja z Polycom VMC 1000 w celu lepszego zarządzania materiałami wideo
- Integracja z przyciskami na pilocie zdalnego sterowania HDX DVR do sterowania i włączania zapisu lub odtwarzania
- Integracja z urządzeniami Polycom MCU (Polycom MGC™+ i Polycom RMX 2000™) w celu szybkiego zapisywania wielopunktowych wideokonferencji

Obsługa audio/wideo

- Rozdzielczości wideo na żywo: QCIF, C(S)IF, 4CIF, HD, XGA, VGA
- Obsługa audio: G.711 a i u, G.722, G.728, G.722,1 Annex C, Polycom Siren 14
- Udostępnianie prezentacji multimedialnych za pomocą H.239

Konwersja multimedialnych – zestaw narzędzi multimedialnych Polycom RSS 2000

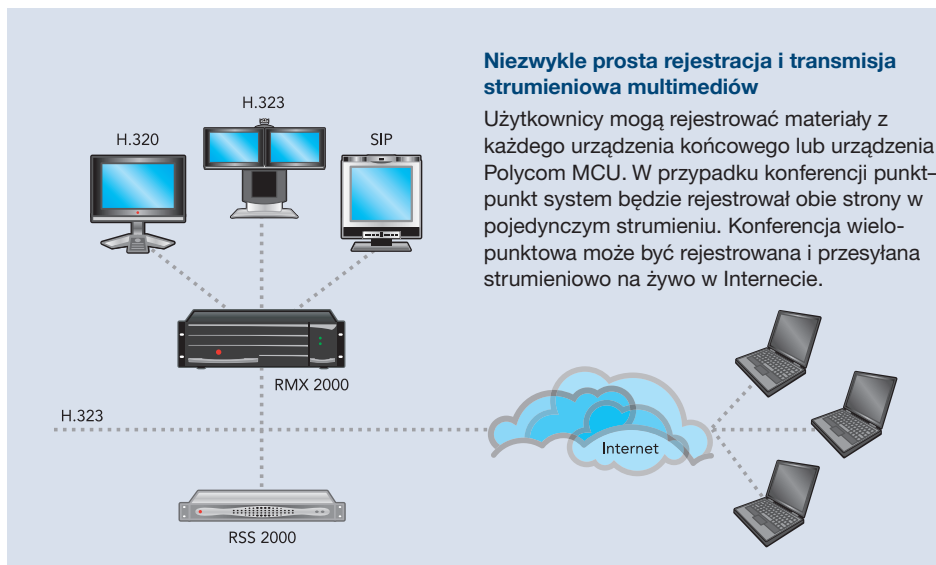
- Rozmowy offline do formatu MPEG 4 lub QuickTime® dzięki zestawowi narzędzi multimedialnych
- Transkodowanie offline multimedialnych do niższych szybkości
- Zachowywanie tylko materiału wideo i usunięcie zawartości H.239 za pomocą narzędzi multimedialnych

Rejestracja

- Rejestracja obrazu z różną prędkością – 128 Kb/s do 2 Mb/s
- Zapis prezentowanych materiałów poprzez H.239
- Obsługa IVR na potrzeby zapewnienia informacji zwrotnych dotyczących systemu
- Rejestracja prezentacji w H.239
- Łączenie wielu urządzeń Polycom RSS 2000 w celu uzyskania wyższej dostępności i nadmiarowości
- Elastyczne środowiska rejestracji – inicjacja z urządzeń MCU H.323 lub końcowego urządzenia wideo
- Obsługa do 2 jednoczesnych sesji rejestracji wideokonferencji
- Duża dostępność poprzez łączenie urządzeń Polycom RSS 2000 – umożliwia użytkownikom wykorzystanie większej pojemności na innych serwerach Polycom RSS 2000

Odtwarzanie

- Odtwarzanie zapisanych materiałów za pomocą urządzenia końcowego H.323, MCU lub bramy
- Opcje wyszukiwania i sortowania archiwów z



Niezwykle prosta rejestracja i transmisja strumieniowa multimedialnych

Użytkownicy mogą rejestrować materiały z każdego urządzenia końcowego lub urządzenia Polycom MCU. W przypadku konferencji punkt-punkt system będzie rejestrował obie strony w pojedynczym strumieniu. Konferencja wielopunktowa może być rejestrowana i przesyłana strumieniowo na żywo w Internecie.

poziomu interfejsu punktu końcowego

- Podgląd wideo przed odtwarzaniem z urządzenia końcowego H.323
- Przesyłanie przekonwertowanego materiału wideo w celu odtwarzania na innych urządzeniach multimedialnych
- Dostęp do Polycom RSS 2000 z maksymalnie 10 końcowych urządzeń wideo na potrzeby odtwarzania lub większej ilości w środowiskach z połączonymi serwerami RSS 2000

Transmisja strumieniowa

- Unicast do 50 jednoczesnych strumieni
- Webcast na żywo lub na żądanie poprzez odtwarzacz Windows Media® Player i RealPlayer®
- Współpraca z Polycom VMC 1000 dla lepszej skalowalności transmisji strumieniowej

Pojemność

- Do 600 godzin rejestracji materiałów w formatach zgodnych z H.323 i Windows

Zabezpieczenia

- Autoryzacja uprawnień do rejestrowania i odtwarzania dla użytkownika i urządzenia końcowego
- Autoryzacja uprawnień do rejestrowania i odtwarzania z poziomu terminalu w oparciu o identyfikację
- Aktualizacja zabezpieczeń firmy Microsoft dla systemu operacyjnego XP

Zarządzanie

- Transkodowanie lub ponowne kodowanie materiałów wideo dzięki nowej technologii Polycom RSS
- Wbudowany serwer internetowy zapewniający pełną kontrolę, konfigurację i

monitorowanie systemu oraz nagrań

- Status sieciowy bieżących podłączonych urządzeń H.323
- Zarządzanie kontami użytkowników z integracją Active Directory
- Dzienniki diagnostyczne
- Protokół czasu sieciowego
- Możliwość personalizacji menu interfejsu internetowego i końcowego urządzenia wideo
- Przenoszenie plików z jednego serwera Polycom RSS 2000 na inny za pomocą zestawu narzędzi Polycom RSS 2000
- Automatyczne tworzenie kopii zapasowych i usuwanie za pomocą narzędzi systemowych do automatycznej archiwizacji materiałów

Obsługa języków

- angielski
- chiński

Interfejs sieciowy

- Ethernet 10/100

Zasilanie

- Napięcie wejściowe: 100–240 V, 50–60 Hz, 3-5 A
- Zasilacz 220 W ATX z PFC i czujnikiem temperatury

Konfiguracja systemu

- Dysk twardy 250 GB

Wymiary

- Typ obudowy: 1U 19" do montażu w szafie
- Wysokość: 44 mm
- Szerokość: 430 mm
- Głębokość: 390 mm
- Waga brutto: 10,2 kg

Polycom Worldwide Headquarters
4750 Willow Road
Pleasanton, CA 94588
1.800.POLYCOM or +1.925.924.6000
www.polycom.com

Polycom EMEA
270 Bath Road
Slough, Berkshire SL1 4DX, UK
T 0800 015 2882 | F +44 (0) 1753 723010
www.polycom.co.uk

Polycom (Poland) Sp. z o.o.
Pl. Piłsudskiego 1
00-078 Warszawa
Tel. +48 22 52 86 964
www.polycom.pl

 **POLYCOM®**
www.polycom.pl