

▶ Polycom® Accordent® PresenterPRO

Stanowisko do transmisji typu „webcast” na żywo z obsługą wielu koderów

Doskonale rozwiązanie transmisji internetowych klasy korporacyjnej

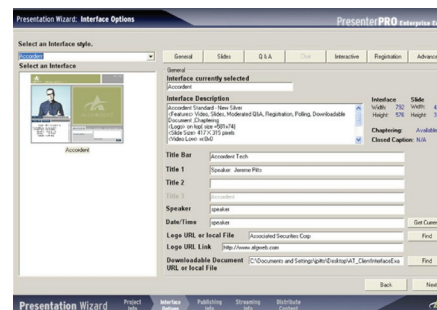
Rozwiązanie Polycom® Accordent® PresenterPRO to oprogramowanie klasy korporacyjnej, dzięki któremu organizacje mogą tworzyć atrakcyjne interaktywne prezentacje typu „rich media” w celu ich transmisji internetowych do odbiorców o praktycznie dowolnej liczebności. Prezentacje mogą obejmować streaming mediów na żywo i na żądanie, szeroki zakres zsynchronizowanych treści uzupełniających – w tym slajdów PowerPoint, adresów URL, plików Flash, napisów i obrazów – oraz interaktywne ankiety, badania opinii i moderowane sesje pytań.

Rozwiązanie Polycom Accordent PresenterPRO to jeden z najczęściej wybieranych produktów przez firmy z listy Global 2000 do potrzeb wytwarzania firmowych, interaktywnych transmisji internetowych. Duże przedsiębiorstwa stosują aplikację Polycom Accordent PresenterPRO do prowadzenia swoich programów komunikacji korporacyjnej i szkoleń w celu wykorzystania posiadanej, taniej przepustowości IP, zamiast sięgać po kosztowne transmisje satelitarne i inne tradycyjne metody produkcji materiałów wideo. Rozwiązanie Polycom Accordent PresenterPRO, zaprojektowane w sposób, który umożliwia ich skalowanie zarówno w sieciach zewnętrznych, jak i wewnętrznych, umożliwia firmom zoptymalizowanie posiadanej przepustowości sieci dzięki technikom „multicast”, przechowywaniu treści w pamięci podręcznej oraz rozmieszczeniu treści na punktach brzegowych. Wyjątkowa struktura systemu, zorientowana na technologie informatyczne, pozwala zmaksymalizować zwrot z inwestycji poprzez integrację z katalogami LDAP i podstawowymi bazami danych w celu automatycznego uwierzytelniania użytkowników, testów oraz raportowania aktywności.

Przy zastosowaniu rozwiązania Polycom Accordent Media Management System™ (Polycom AMMS) – jedynej w skali całej branży zautomatyzowanej, kompleksowej platformy obsługującej cały cykl życia wszelkich zasobów wideo, niezależnie od ich źródła czy formatu, od nagrywania korporacyjnych materiałów wideo poprzez wczytywanie i zarządzanie oraz administrację treściami wideo, dostęp dla użytkowników za pośrednictwem portali aż po kontrolę nad rozpowszechnianiem i wygaśnięciem zasobów „rich media” w całej sieci – prezentacje mogą być automatycznie publikowane na możliwym do przeszukiwania i dostosowywania portalu Accordent.

Dowiedz się więcej

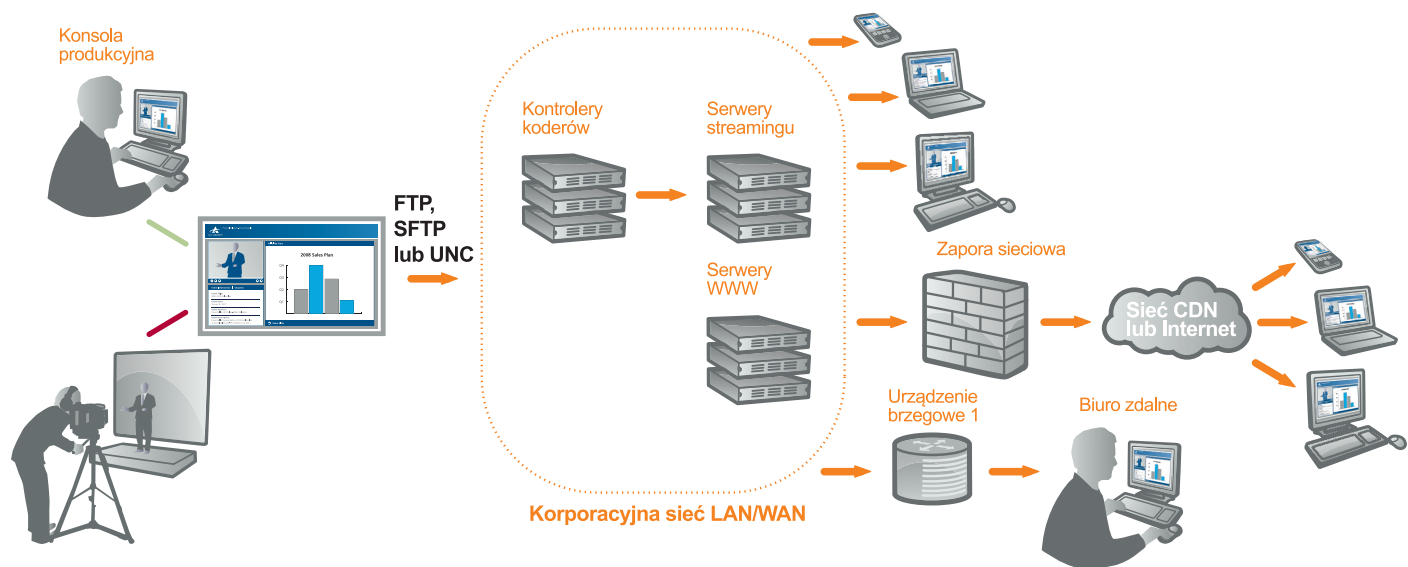
Aby przekonać się, w jaki sposób rozwiązania Polycom Accordent mogą pomóc Państwa instytucji, proszę odwiedzić stronę www.polycom.com



Korzyści

- ▶ Kontrola na wieloma koderami – Rozwiązanie Polycom Accordent PresenterPRO pozwala na wyjątkową kontrolę nad wieloma rozproszonymi koderami w celu zapewnienia strumieni transmisji na żywo do wielu odbiorców.
- ▶ Informacje zwrotne od publiczności na żywo – Moderator może filtrować i kierować pytania od publiczności do osoby prowadzącej prezentację w trakcie transmisji na żywo.
- ▶ Bezpieczny dostęp dla użytkowników – System integruje się z mechanizmem LDAP / Active Directory w celu weryfikacji i uwierzytelniania odbiorców transmisji internetowej.

Przeływ czynności dla aplikacji Polycom Accordent PresenterPRO



Specyfikacja techniczna

Skalowalność i elastyczność klasy korporacyjnej

- Struktura systemu, oparta na standardach, umożliwia płynną integrację z dotychczasowymi systemami korporacyjnymi, bazami danych, sieciami dystrybucji treści (zarówno wewnętrznymi, jak i zewnętrznymi oraz systemami zarządzania treściami i szkoleniami) – udostępniając komunikację z wykorzystaniem wieloskładnikowych treści (tzw. rich media) dla tysięcy odbiorców na całym świecie.

Optymalna dystrybucja i dostarczanie treści

- Organizacje mogą dotrzeć do najszerzej możliwej grupy publiczności poprzez zastosowanie funkcji punktów wielokrotnej publikacji do równoległej dystrybucji treści w wewnętrznych i zewnętrznych sieciach CDN oraz skorzystać z sieciowej funkcji multicast i/lub infrastruktury w celu wstępnego rozmieszczenia treści.

Kompleksowe śledzenie publiczności na żywo i funkcje interakcji

- Organizacje mogą precyzyjnie kontrolować, którzy użytkownicy oglądają transmisję internetową, jak długo oraz mogą podtrzymać ich uwagę poprzez zintegrowanie elementów interaktywnych, jak np. badania opinii, moderowanych sesji pytań oraz ankiet.

W pełni dostosowywany interfejs

- Organizacje mają możliwość zaprojektowania w pełni dostosowywanego interfejsu do celów promocji swojej niepowtarzalnej marki i treści. Mogą również przenosić lub dodawać składniki oraz ukrywać albo ujawniać funkcje odtwarzania.

Obsługa wielu kodeków, platform i sposobów odtwarzania

- Oparta na standardach architektura systemu pozwala organizacjom dotrzeć do jak najszerzej grupy publiczności dzięki szerokiemu wyborowi formatów audio i wideo (Windows® Media, Silverlight® i MP3 do potrzeb podcastów), które mogą być emitowane z wielu platform (serwery Microsoft, Unix i Linux) oraz oglądane na najczęściej stosowanych przeglądarkach (Internet Explorer®, Firefox, Mozilla, Safari) oraz odtwarzaczach plików medialnych.

Zautomatyzowany i kompleksowy pakiet produktów

- Jedyna w całej branży kompleksowa infrastruktura do tworzenia, dystrybucji, zarządzania i pomiarów skuteczności wydajnej komunikacji typu „rich media”.

Wdrożenie

- Instalacja na dowolnej stacji roboczej spełniającej minimalne wymagania systemowe.

Skalowalność

- Scentralizowane harmonogramy, zarządzanie i administracja za pomocą platformy Polycom AMMS.
- Równoczesne dotarcie do tysięcy widzów na całym świecie poprzez publikowanie treści w wielu sieciach CDN.

Integracja z systemami informatycznymi

- Accordent Media Management System
- Blackboard, systemy zarządzania szkoleniami
- LDAP / Active Directory
- Microsoft® SQL Server

Minimalne wymagania systemowe

- Microsoft Windows 2000 lub XP
- Microsoft Internet Explorer 6.0 lub nowszy
- Microsoft PowerPoint® 2000 lub nowszy
- Rozdzielczość ekranu 1024 × 768 lub wyższa

Sprzęt:

- Procesor Pentium II lub lepszy
- 256 MB RAM lub więcej
- 50 MB przestrzeni na dysku
- Serwer WWW
- Serwer streamingu mediów lub rozwiązanie zewnętrzne