

DigaMailBox IP firmy DAVID – korporacyjne rozwiązanie do wymiany informacji multimedialnych w strukturach radiowych

Nasz niemiecki partner firma DAVID w ramach rozwoju systemu Digas wprowadza nowe rozwiązanie korporacyjne – DigaMailBox IP.

Jest to struktura wymiany informacji multimedialnych między rozgłośniami radiowymi, ich filiami, innymi rozgłośniami, studiami regionalnymi i indywidualnymi korespondentami.

Jakie jest zadanie tej aplikacji ?

1. wymiana danych między stanowiskami korespondentów i rozgłośni
2. dosyłanie nagrań dźwiękowych od korespondentów w terenie lub w domu do rozgłośni
3. aktualizacja danych w bazie multimedialnej między stacjami pracującymi w sieci
4. uzupełnianie centralnego serwera danych o informacje tekstowe typu serwisów agencyjnych
5. dosyłanie lub ściąganie z serwera pakietów danych o charakterze zdjęć, filmów i tekstów graficznych
6. szybkie dysyłanie wiadomości z ostatniej chwili
7. aktualizacja baz muzycznych i reklamowych

Jak to działa ?

- ✓ Wystarczy stałe łącze typu Neotrada o przepływności 512 kbts.
- ✓ Każdy użytkownik w sieci otrzymuje unikatowy adres IP przechowywany na serwerze DigaMailBox IP.
- ✓ Korespondent w domu lub w stacji regionalnej ma na swoim komputerze lub laptopie zainstalowaną bazę danych systemu Digas oraz aplikację DigaTrans do przesyłania danych
- ✓ W rozgłośni jest wydzielony serwer DigaMailBox IP zajmujący się zarządzaniem ruchem w sieci, administrowaniem użytkownikami i aktualizacją wpisów w centralnej bazie danych

Czy dane opisowe (meta dane) też są transferowane ?

Tak. Dane opisowe takie jak nazwisko autora wywiadu, temat, data i miejsce nagrania, czas nagrania, komentarze i uwagi i inne dane są transferowane razem z nagraniem i automatycznie zapisywane w centralnej bazie danych w tabeli do tego celu wyznaczonej.

Czy jest to bezpieczne ?

Tak jest zapewnione bezpieczeństwo transmisji danych. Działają wszystkie stosowane zapory ogniowe i inne systemy bezpieczeństwa danych. DAVID obsługuje w Niemczech i Skandynawii duże korporacje radiowe od wielu lat pracujące w podobnej filozofii.

Ile to kosztuje ?

System jest skalowany tak jak skalowalny jest DigaSystem.

Stanowisko korespondenta może być wyposażone w :

1. Multimedialną bazę danych do zarządzania zdjęciami, tekstami i mediami z funkcją nagrywania i opisywania DataBase Manager 3.1 cena: 1450 Euro
2. Edytor dźwięków i tekstów do montażu nagranych materiałów, dodawania komentarzy tekstowych, składania reportaży EasyTrack 4.0 cena: 790 Euro
3. Modułu transmisji danych do centrali DigaTrans IP wliczony w cenę serwera

Struktura systemu

