



SERWER TETRA TAIRA

Moc nowoczesnego systemu TETRA

Operatorzy systemów łączności na całym świecie poszukują sposobów na obniżenie kosztów sprzętu i kosztów operacyjnych.

Dostawcy urządzeń łączności odpowiadają na to oferując serwery, które można wykorzystywać w sposób bardziej wszechstronny. Odpowiedzią ze strony firmy Airbus Defence and Space jest Serwer TETRA Taira, oferujący zalety poprzednich systemów – i jeszcze więcej.

Bazujący na bezkonkurencyjnym i powszechnie stosowanym rozwiązaniu centrali cyfrowej DXT, serwer TETRA Taira łączy wszelkie zalety sieci Airbus TETRA z nowoczesną technologią sprzętową serwerów oraz pełną redundancją w trybie "hot stand-by", zapewniającą pracę bez jakichkolwiek przerw.

Serwer TETRA Taira jest zgodny z aktualnie dostępnym szerokim wachlarzem rozwiązań TETRA.

Dzięki sprzętowi znanemu z licznych zastosowań w świecie informatyki, serwer TETRA Taira jest łatwy w konfiguracji i utrzymaniu.

Podzespoły serwera TETRA Taira można montować w dowolnych 19-calowych szafach odpowiednich dla danej konfiguracji i lokalizacji.

Graficzny interfejs użytkownika oferuje łatwy i szybki sposób konfigurowania sieci.

Zmodernizowany czy nowy – te same korzyści

Serwer TETRA Taira zapewnia te same funkcje, co ostatniej generacji centrale DXT, które są podstawą setek wielkich i małych sieci Airbus TETRA na całym świecie.

Operatorzy sieci TETRA planujący modernizację swojej sieci, mogą teraz uzyskać jeszcze więcej korzyści, jeśli wybiorą nowy serwer TETRA Taira. Nowe sieci również mogą skorzystać z tych samych profitów i od samego początku uzyskać najlepsze w swojej klasie całkowite koszty utrzymania.

Serwery TETRA Taira 310/330

Oszczędzaj pieniądze – oszczędzaj czas –
technologia, której możesz zaufać

Specyfikacja techniczna

Taira 310 ze standardową redundancją sprzętową

- 1 szt serwer HP DL380 G9
- 1 szt MGate32

Taira 330 z redundancją typu "hot stand-by"

- 3 szt serwerów HP DL380 G9
- 1 szt MGate32

Moduł MGate32 zapewnia niezawodne i natychmiastowe przekierowanie połączenia głosowego do:

- Stacji bazowych (TBS)
- Centrów kontroli i wspomaganie dowodzenia
- Interfejsów zewnętrznych, takich jak central PABX
- Rejestratorów
- Sieci analogowych

Moduł MGate32 zapewnia również dedykowany, bezpieczny sprzęt (HW) dla celów uwierzytelniania oraz zarządzania kluczami szyfrowania interfejsu radiowego.

Pojemność

- Stacje bazowe TETRA: 100
- Nośne (TTRX): 200
- Abonenci (HLR): 50000
- Abonenci (VLR): 30000
- Grupy rozmówne: 15000
- Stacje dyspozytorskie: 64
- Połączenia PSTN/PABX SIP 64

Budowa

Podzespoły można montować w dowolnych 19-calowych szafach odpowiednich dla danej konfiguracji i lokalizacji. Szafa sprzętowa Airbus zapewnia dużo przestrzeni dla dodatkowych serwerów.

Charakterystyka

- Interfejs graficzny dla szybkiego wdrożenia
- Płynna łączność obejmująca całą sieć
- Zwiera kompletny zestaw funkcjonalności TETRA ze wszystkich wcześniejszych wersji oprogramowania
- W razie potrzeby oferuje georedundancję
- Uwierzytelnianie i szyfrowanie
- Szybkie i bezpieczne usługi transmisji danych (SDS oraz dane pakietowe IP)
- Zapewnia usługi łączności radiowej TETRA na smartfony i inne inteligentne urządzenia wyposażone w aplikację Tactilon® Agnet
- Zdalne zarządzanie siecią
- Łatwe i niskokosztowne utrzymanie
- Można dodawać nowe funkcjonalności bez potrzeby rozbudowy sprzętu



12/2016 Copyright © 2016 Airbus Defence and Space. Wszystkie prawa zastrzeżone. Niniejszy dokument nie ma charakteru umownego. Może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Tactilon® jest zastrzeżonym znakiem towarowym Airbus Defence and Space. Inne nazwy produktów oraz firm używane w tym dokumencie mogą być znakami towarowymi lub nazwami handlowymi swoich odpowiednich właścicieli.

Więcej informacji można uzyskać na stronie www.securelandcommunications.com/new-tetra-server lub kontaktując się z nami
Airbus Defence and Space / ul. Chmielna 19 / 00-021 Warszawa / Polska / T: +48 22 627 05 28
Airbus Defence and Space / Hiomotie 32 / 00380 Helsinki / Finlandia / T: +358 10 4080 000 /
e-mail: marketing@securelandcommunications.com

Airbus Defence and Space / MetaPole / 1, bld Jean Moulin / CS 40001 / 78996 Elancourt Cedex / Francja / T: +33 (0)1 61 38 50 00