

Wojskowy Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy

<https://www.wil.waw.pl/wil/publikacje/baza-publicacji/r391630789264,Standard-STANAG-5066-jako-element-warstwy-transportowej-dynamicznej-architektury.html>
10.08.2024, 13:33

Standard STANAG 5066 jako element warstwy transportowej dynamicznej architektury systemów taktycznych – TACTICS

Tytuł

Standard STANAG 5066 jako element warstwy transportowej dynamicznej architektury systemów taktycznych – TACTICS

Typ publikacji

[Artykuł](#)

Rok

2017

Data dokładna

Autorzy słownie

Autorzy

[Duda Damian](#) [Nogalski Dariusz](#) [Śliwa Joanna](#)

ISBN/ISSN

ISSN: 1230-3496, e-ISSN: 2449-7487

Informacje dodatkowe

Przegląd Telekomunikacyjny - Wiadomości Telekomunikacyjne, 2017, nr 8-9 + CD, str. 729-732

[Referat Wygłoszony na: XXXIII Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki (KSTiT), Warszawa, 13-15.09.2017 r.]

DOI: 10.15199/59.2017.8-9.19

Streszczenie: W artykule przedstawiono uwarunkowania zastosowania

rozwiązania transmisji danych STANAG 5066 w zaprojektowanej architekturze systemów taktycznych TACTICS1. Przedstawiono wyniki testów oprogramowania STANAG 50662 w warunkach symulacyjnych scenariusza operacyjnego zdefiniowanego w ramach projektu TACTICS. Omówiono możliwość integracji architektury STANAG 5066 w architekturze TACTICS.

Abstract: The article presents conditions of embedding STANAG 5066 data transmission into TACTICS - tactical middleware architecture. The simulation tests results of STANAG 5066 software against TACTICS operational scenario tactical conditions are presented. The possibility of usage of STANAG 5066 data transmission as an element of TACTICS transport layer is discussed.

Słowa kluczowe: [SOA](#), [warstwa pośrednicząca](#), [system informacyjny](#), [system łączności](#), [poziom taktyczny](#), [niskie przepływności](#)

Keywords: [SOA](#), [middleware](#), [information system](#), [communications system](#), [tactical level](#), [low bandwidth](#)

Powiązane publikacje

-

Adres url strony

<https://www.sigma-not.pl/publikacja-109480-standard-stanag-5066-jako-element-warstwy-transportowej-dynamicznej-architektury-system%C3%B3w-taktycznych---tactics-przeglad-telekomunikacyjny-2017-8-9.html>