

Organizace operačního nasazení - Dispečerské stanoviště Claricor®



Dispečink je významnou součástí všech profesionálních radiokomunikačních systémů. Dispečerské stanoviště Claricor® umožňuje monitorování radiových komunikací včetně řízení tísňových volání. Díky funkci dynamického přidělování skupinových čísel (DGNA) mohou dispečeri operativně sestavovat či upravovat hovorové skupiny. Kromě toho také řídí externí hovory přes pobočkové ústředny nebo do veřejné telefonní sítě.

V prostředích s větším počtem organizací může mít každá jednotlivá organizace vlastní vyhrazená stanoviště. Dispečerské stanoviště Claricor pak v rámci takovéto organizace či agentury umožňuje monitorovat několik flotil.

Kromě hlasové komunikace zajišťuje dispečerské stanoviště Claricor přenos krátkých datových a statusových zpráv a podporuje interoperabilitu se systémem lokalizace vozidel a osob u těch uživatelů, kteří mají do terminálů integrovanou službu GPS.



Snadné použití – vysoký výkon

Dispečerské stanoviště Claricor je účinný nástroj pro každého jednotlivého operátora, který má na starosti řízení celé flotily uživatelů radiových terminálů nebo její části.

Má tak k dispozici:

- dispečink hlasových komunikací
- datové přenosy
- dynamické přidělování skupinových čísel (DGNA)
- monitorování hlasového provozu
- přehrávání záznamů hlasových komunikací

Dispečerské stanoviště Claricor pracuje na bázi architektury klient/server. Zákazníci si tak mohou na základě aplikačního programovacího rozhraní Claricor API vytvářet vlastní klienty.

Rozhraní a interoperabilita

- Uživatelsky příjemné grafické uživatelské rozhraní GUI v několika jazycích
- Podpora většího počtu organizací (koncepte VPN)
- Monitorování hovorů s více účastníky
- Filtrování hovorů podle dispečerských profilů
- Řízení tísňových volání
- Interoperabilita s AVL a APL
- Vícenásobní klienti (lokální a/nebo vzdálení)
- Zabudovaný hlasový kodér-dekodér TETRA

Hlavní vlastnosti

Na dispečerském stanovišti Claricor dispečer může:

- Uskutečňovat a přijímat individuální poloduplexní hovory
- Uskutečňovat a přijímat individuální duplexní hovory
- Uskutečňovat a přijímat poloduplexní skupinové hovory
- Uskutečňovat a přijímat poloduplexní skupinové hovory v otevřeném kanále
- Uskutečňovat dispečerská volání
- Řídit tísňová volání
- Monitorovat hovory všech typů, včetně hovorů přes pobočkovou ústřednu/do veřejné telefonní sítě
- Řídit hovory s více účastníky a identifikovat volající prostřednictvím funkce identifikace volajícího
- Odesílat/přijímat krátké datové a statusové zprávy
- Řídit prioritou hovorů a vynucené obsazování radiových zdrojů
- Vytvářet a upravovat hovorové skupiny pomocí funkce dynamické hovorové skupiny (DGNA)
- Využívat telefonní seznam
- Sledovat komunikaci jedné konkrétní organizace a/nebo určitých hovorových skupin v rámci dané organizace

Headquarters: EADS Secure Networks "Société par Actions Simplifiée" with a capital share of 29.309.392 euros 414 848 986 RCS Versailles 1 Boulevard Jean Moulin ZAC De la Clef Saint Pierre 78990 ELANCOURT - France
Copyright © 2007 EADS. All rights reserved.
Information subject to change without notice.
Non-contractual document. Claricor® is a registered trademark of EADS Secure Networks.

EADS Secure Networks Oy
Hiomotie 32
00380 Helsinki
Finland
Tel: +358 10 4080 000
e-mail: securenetworks@eads.com
www.eads.com/pmtr

EADS Secure Networks
1 Boulevard Jean Moulin - CS 40001
78996 ELANCOURT CEDEX
France
Tel: +33 (0) 1 61 38 50 00
Fax: +33 (0) 1 61 38 70 70

EADS Secure Networks GmbH
Wörthstrasse 85
89077 Ulm
Germany
Tel: + 49 (0) 731 392 11