



# Radijski center NDC-DICOM++

Domov

O nas

Kontakt

Poslovna področja

Rešitve in produkti

Storitve

Novice

Rešitve in produkti

Klicni center

Radijski center

Snemanje pogovorov

GIS in sledenje

Medicinska prog. oprema

Taxi prog. oprema

Kanal	ID	Uporabnik	Naziv	Poz	ID	Uporabnik	Naziv	ACK	Status	Čas
CH1	87408	RP KC	RV 08	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA KRAJU	09:33:26
CH1	87411	RP KC	NRVR 11	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	SE VRAČA	09:33:06
CH1	87417	RP KC	NRVR 17	->	87400	RP KC	<CENTERL>			09:32:51
CH1	87417	RP KC	NRVR 17	->	87400	RP KC	<CENTERL>			09:32:21
CH1	87410	RP KC	NRVR 10	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA CILJU	09:32:00
CH1	87417	RP KC	NRVR 17	->	87400	RP KC	<CENTERL>			09:31:51
CH1	87409	RP KC	NRV 09	->	87400	RP KC	<CENTERL>			09:31:27
CH3	87409	RP KC	NRV 09	->	87400	RP KC	<CENTERL>			09:31:27
CH1	87419	RP KC	RV 19	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	SE VRAČA	09:30:43
CH1	87411	RP KC	NRVR 11	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA KRAJU	09:28:22
CH1	87409	RP KC	NRV 09	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA KRAJU	09:26:19
CH1	87419	RP KC	RV 19	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA KRAJU	09:25:21
CH1	87408	RP KC	RV 08	->	87400	RP KC	<CENTERL>			09:24:19
CH1	87402	RP KC	RV 02	->	87400	RP KC	<CENTERL>			09:24:16
CH1	87402	RP KC	RV 02	->	87400	RP KC	<CENTERL>			09:24:09
CH1	87402	RP KC	RV 02	->	87400	RP KC	<CENTERL>			09:23:47
CH1	87402	RP KC	RV 02	->	87402	RP KC	RV 02		JAVI SEH	09:23:44
CH1	87408	RP KC	<CENTERL>	->	87402	RP KC	RV 02			09:23:40
CH1	87408	RP KC	RV 08	->	87400	RP KC	<CENTERL>			09:23:30
CH1	87402	RP KC	RV 02	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	SE VRAČA	09:23:11
CH1	87408	RP KC	RV 08	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	SE VRAČA	09:22:49
CH1	87410	RP KC	NRVR 10	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	SE VRAČA	09:22:24
CH1	87422	RP KC	RV 22	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	SE VRAČA	09:21:59
CH1	87419	RP KC	RV 19	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA POTI	09:21:41
CH1	87419	RP KC	RV 19	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA POTI	09:21:39
CH1	87419	RP KC	RV 19	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	Kava?	09:21:13
CH1	87410	RP KC	NRVR 10	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA KRAJU	09:21:06
CH1	87408	RP KC	RV 08	->	87400	RP KC	<CENTERL>			09:19:47
CH1	87408	RP KC	RV 08	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA KRAJU	09:18:22
CH1	87422	RP KC	RV 22	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	PROST	09:18:10
CH1	87408	RP KC	RV 08	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	PROST	09:18:03
CH1	87411	RP KC	NRVR 11	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA POTI	09:17:57
CH1	87411	RP KC	NRVR 11	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA POTI	09:17:53
CH1	87411	RP KC	NRVR 11	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA POTI	09:17:41
CH1	87411	RP KC	NRVR 11	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA POTI	09:17:17
CH1	87411	RP KC	NRVR 11	->	87411	RP KC	NRVR 11		JAVI SEH	09:17:13
CH1	87408	RP KC	<CENTERL>	->	87411	RP KC	NRVR 11			09:17:09
CH1	87411	RP KC	RV 21	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA POTI	09:16:58
CH1	87421	RP KC	RV 21	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA POTI	09:14:50
CH1	87421	RP KC	RV 21	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	PROST	09:14:42
CH1	87421	RP KC	RV 21	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	PROST	09:14:06
CH1	87410	RP KC	NRVR 10	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA POTI	09:13:12
CH1	87402	RP KC	RV 02	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA KRAJU	09:11:25
CH1	87412	RP KC	RV 12	->	87400	RP KC	<CENTERL>	✓	NA KRAJU	09:10:84

Nadzorno dispečerski center NDC-DICOM++ je računalniško podprt sistem, ki omogoča integracijo radijskega, telefonskega ter podatkovnega prometa v enem sistemu.

NDC-DICOM++ omogoča dispečerjem in operaterjem, da enostavno obvladujejo množico informacij. Radijske zveze, telefonske pozive in dogajanje v mreži operaterji sistema NDC-DICOM++ spremljajo, razvrščajo in usmerjajo z gibanjem miške, uporabo tipkovnice ali preprosto le z dotikanjem zaslona, občutljivega na dotik.

Sistem je nepogrešljiv v radijskih sistemih vojske, policije, gasilcev, obalnih straž, civilne zaščite, reševalcev, elektro-operativnih služb, varnostnih služb, taxi služb in ostalih civilnih služb. Praktično je nepogrešljiv povsod, kjer morajo dispečerji in operaterji zagotavljati nemoten pretok klicev in se učinkovito odzivati nanje.

Zaradi učinkovitega razvoja strojne in programske opreme je sistem NDC-DICOM++ dosežek napredne tehnologije na področju nadzora in upravljanja v dispečerskih centrih. Osnovno vodilo pri projektiranju sistema NDC-DICOM++ je bilo: enostavno delo za operaterja, visoka zanesljivost sistema, skladnost z obstoječimi standardi in razpoložljivost množice podatkov o delu v sistemu zvez. NDC-DICOM++ je sad večletnega razvoja in preizkušanja na delujočih sistemih.

Sistem NDC-DICOM++ je odprt sistemski model, zasnovan tako, da ga je mogoče prilagoditi funkcijam in potrebam posameznega dispečerskega ali nadzornega centra:

- NDC-DICOM++ omogoča na istem mestu koncentracijo: radijskih postaj, telefonskih priključkov, radijsko in relejno vodenih naprav, modemov, snemalne naprave ter ostalih naprav.
- Osnovni modul sistema NDC-DICOM++ omogoča priklop do 8 analognih ali digitalnih profesionalnih radijskih postaj. Za priklop več radijskih postaj se po potrebi dodajajo novi moduli. Tako lahko zgradimo tudi radijski dispečerski center s 16, 24 ali več radijskimi postajami.
- Moduli (strojna oprema) sistema NDC-DICOM++ so izvedeni za vgradnjo v 19" komunikacijske omare. Višina modula NDC-DICOM++ je samo 2U. To omogoča enostavno nadgrajevanje števila kanalov.
- Programski vmesnik NDC-DICOM++ lahko po dogovoru prilagodimo naročnikovim zahtevam.

### Kontaktirajte nas:

Computel d.o.o.  
 Tehnološki park 19  
 1000 Ljubljana  
 Tel.: +386(1)620 33 40  
 Faks: +386(1)620 33 49  
 E-mail: info@computel.si  
 Splet: www.computel.si