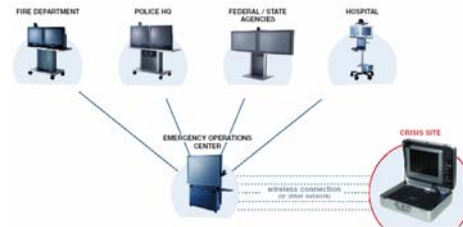


Video konferencija

Hitne službe



Karakteristike: Videokonferencijski sistemi u svetu, doprinose značajnom poboljšanju organizacije tzv hitnih službi koje se odnose na zdravstvo, sigurnost i bezbednost. U kriznim situacijama, veoma je bitna pravovremena akcija hitnih službi kao i širenje važnih informacija. Interaktivna komunikacija u realnom vremenu ima nemerljivu vrednost za poboljšanu koordinaciju odgovarajućih službi, razmenu informacija, blagovremena upozorenja ali i za samu obuku službi na terenu.

Uz pomoć ovakvog rešenja, omogućava se da stručnjaci iz raznih oblasti učestvuju u rešavanju kriznih situacija i spašavanju života a da ne moraju da troše svoje vreme i ponekad i rizikuju svoj život. U kriznom operativnom centru, nalaze se tzv krizni menadžeri koji analiziraju pridošle informacije i usmeravaju ih ka određenom timu.

Kod nas, video-konferencijski sistemi se uglavnom koriste u poslovne svrhe. U tom smislu su i najčešći korisnici ovakvih sistema na našem tržištu predstavništva stranih firmi ali i veliki broj domaćih firmi, banaka i slično. Bez obzira na cenu, video-konferencijski sistemi imaju sve veću zastupljenost. Jedan od bitnijih razloga za to svakako je i konferencija po IP-u što predstavlja glavnu smernicu daljeg unapredjenja ovakvih sistema.

U poslednje vreme interesovanje i u ostalim oblastima raste, tako da su već aktuelni projekti vezani za primenu u obrazovanju i telemedicini ali i sudstvu, a sve zahvaljujući nizu prednosti koje videokonferencijski sistemi sa sobom donose:

- ušteda vremena – nije više potrebno trošiti vreme na putovanja i sastanke,
- ušteda novca – čim nema toliko čestih sastanaka, nema ni troškova prevoza, dnevnica, troškova spavanja i slično
- ovi sistemi ne služe samo za prenos slike i govora. Naprotiv. Zahvaljujući odgovarajućim interfejsima, može se u potpunosti dočarati atmosfera sastanka uključujući i razmenu dokumenata, prikazivanje filmova, prezentacija, multimedijalnih sadržaja, interaktivno učestvovanje u izradi dokumenata, i slično
- jedna konferencijska veza može imati i više učesnika, na različitim lokacijama. To su tzv Multipoint veze i svaki učesnik u takvoj vezi može videti šta se dešava na ostalim stranama tj može videti prezentacije, filmove i dokumenta koja se predstavljaju. U jednoj konferencijskoj vezi može učestvovati i do 200 učesnika
- audio, video ali i podaci koji se prenose u potpunosti su zaštićeni zahvaljujući specijalnom sistemu enkripcije
- zahvaljujući širokom asortimanu proizvoda koje nudi, svaki korisnik može da pronađe odgovarajući sistem koji će odgovarati njegovim potrebama i finansijskoj situaciji