



(...obavljanja redovne novčarske aktivnosti i uspostave mjera tehničke i tjelesne zaštite u navedenom prostoru) u njemu moraju osigurati osnovni prostorno-tehnički uvjeti, ovisno o djelatnosti i namjeni toga prostora.

U kontekstu poduzimanja organizacijskih mjera očekuje se prethodno definiranje radnih procedura, uputa i protokola za rukovanje sustavima tehničke zaštite, procedura za postupanje u slučaju počinjenja kaznenog djela i dr., a sve u cilju:

1. Stvaranja općih i minimalnih uvjeta u cilju nesmetanog i sigurnog kretanja i boravka stranaka i zaposlenika te nesmetano poslovanje u manipulaciji i distribuciji novca u šticećenim objektima
2. Osiguranja pretpostavki za prevenciju i sprječavanje kaznenih djela u objektima novčarskih institucija kroz propisivanje procedura koje provode sami zaposlenici tijekom redovnog radnog vremena

Također u kontekstu provedbe, dvije navedene kategorije mjera (prostorno-tehničkih i organizacijskih), kao i mjere tjelesne, tehničke i druge zaštite, propisana je obveza novčarske institucije o imenovanju osobe zadužene za provedbu

U zakon kao novi pravni subjekti obveznici ušle su i zlatarnice, srebrnarnice, filigranske radnje, poslovnice za otkup plemenitih kovina i obrti za preradu plemenitih kovina

mjera sigurnosti, što dakako ovisi o veličini i namjeni od razine: referenta, voditelja poslovnice, specijalista do menadžera sigurnosti.

Opće postavke tjelesne zaštite

U segmentu općih postavki tjelesne zaštite zakon u pravilu objašnjava dosadašnju zakonsku regulativu iz Zakona o privatnoj zaštiti i podzakonskih pravilnika, tako da propisuje:

- Tjelesna zaštita provodi se sukladno Zakonu o privatnoj zaštiti (ZOPZ) i podzakonskim pravilnicima, a provode je zaštitari
- Zaštitar u obavljanju zaštitnih aktivnosti u poslovnici ne smije napuštati perimetar šticećenog objekta, osim u okolnostima neposredne životne opasnosti
- NI može zatražiti dodatne uvjete stručnosti, psihofizičke spremnosti i opremljenosti zaštitara kako na poslovima tjelesne zaštite, tako i pri obavljanju poslova prijevoza vrijednosti
- Za vrijeme pružanja usluga zaštite zaštitar u poslovnici mora:
 - biti smješten na poziciji koja mu omogućava pregled najvećeg dijela unutarnjeg i vanjskog perimetra šticećenog objekta
 - događanja u/izvan poslovnice pratiti vizualno i korištenjem videonadzora poslovnice
 - provjeravati stanje ispravnosti i funkcionalnosti sustava u poslovnici (prema prethodno propisanoj sigurnosnoj proceduri)
- Preventivnu opciju sankcioniranja ponašanja zaštitara u slučajevima kad on nije budan i koncentriran na redovne radne zadatke, kad je pod utjecajem alkohola ili drugih opijata, ili da se sa strankama i zaposlenicima ophodi na neprikladan i neuljudan način
- Provjera oružja zaštitara mora se obavljati u sigurnosnoj prostoriji (pri čemu je uvažena činjenica da pojedine NI ukupnu djelatnost obavljaju u jednoj prostoriji, tako da se ona definira u svojstvu da u njoj tijekom provjere nema drugih osoba)
- Obveza poštivanja sigurnosnih procedura, tj. uputa za sigurno obavljanje poslova osiguranja i pratnje novca i vrijednosti koju izrađuje zaštitarsko društvo za svaku pojedinu lokaciju prijevoza.

(Nastavak u idućem broju) ■



Tvrtka Micro-Link, hrvatski partner vodećeg svjetskog proizvođača rješenja za bežični širokopojasni pristup, u Zagrebu će 28. studenoga održati Radwinovu konferenciju

Tvrtka Micro-Link, hrvatski partner izraelskog Radwina, vodećeg svjetskog proizvođača rješenja za bežični širokopojasni pristup, u Zagrebu će 28. studenoga održati Radwinovu konferenciju na kojoj se očekuju sudionici i gosti iz Hrvatske, Slovenije, Srbije, BiH, Crne Gore i Makedonije. Za mjesto održavanja skupa odabran je kongresni centar hotela Antunović.

“Tema konferencije bit će skalabilni, robusni i iznimno pouzdani mikrovalni komunikacijski linkovi s certifikatom NATO-a u frekvencijskom području sub6 GHz, Point-to-Point, Point-to-Multipoint i nadasve u Mobilityju koji je sve više popularan u vojnoj i u industriji tehničke zaštite i video nadzora“, najavljuju iz Micro-Linka koji kod Izraelaca imaju status regionalnog ekskluzivnog distributera.

Ovaj događaj pokririt će niz inovativnih rješenja, uz navođenje njihovih primjena, pregled dosadašnjih projekata i neka druga pitanja. Predavači iz Radwina navodit će tako skalabilnost i tehnološke karakteristike, primjere aplikacija, iskustva korisnika i najbolje prakse za primjenu



O bežičnom pristupu za veću sigurnost i bržu komunikaciju

u raznim industrijskim segmentima – javna sigurnost i tehnička zaštita (videonadzor), telekomunikacije (mobilni i fiksni operatori, ISP), transport (željeznice, zračne, pomorske i riječne luke), naftovodi i plinovodi, pogranična kontrola, nadzor granica i dr. Osim toga, predavanja će se fokusirati na Radwinova rješenja FiberClass Wireless-PtP (Serija 2000 i Serija 5000 HPMP), Small Cells 3G + Wi-Fi rješenja, FiberinMotion, AirPlanner – alat za radio planiranje te na partnerski program i demonstraciju opreme uživo.

Broadband u pokretu

A zašto u Micro-Linku vjeruju da su Radwinova rješenja idealna za širok spektar primjena u raznim industrijama? Prije svega ističu da su korištena u projektima u više od 140 zemalja svijeta. Zadnjih je godina u fokusu najviše bio telekom-sektor, no na zapadu gdje je optika sve dostupnija, trend korištenja radijskih sustava nije u znatnom porastu kao u Africi i Aziji, dok se istodobno otvaraju neki drugi tržišni segmenti gdje Radwin bilježi ubrzan rast. To su sustavi tehničke zaštite i videonadzora, mobilni operatori, privatne mreže, naftna industrija, zračne, riječne i pomorske luke, vlakovi, tramvaji, autobusi i drugi oblici prometa, a svemu najviše doprinosi potražnja za širokopojsnim pristupom u pokretu. Satelitski linkovi dugo su bili trend, i iako su pouzdani osiguravaju iznimno male prijenosne brzine, visoku latenciju od 250+ msec te iznimno visoke cijene. I optika je često korištena u povezivanju naftnih i plinskih platformi s kopnom, ali

“Od slušatelja očekujemo ponajviše tvrtke koje se bave videonadzorom i tehničkom zaštitom, zatim predstavnike telekom-sektor te državnih tvrtki i službi poput policije, vojske, DUZS-a i vatrogastva“, kažu u Micro-Linku



su cijene astronomske. Iako naftne kompanije ponekad međusobno i dijele taj trošak, problem su dijeljeni medij i rizik komunikacije.

Radwin je razvio mobilno rješenje „Fiber in Motion“ za javne i privatne organizacije koje trebaju visoke kapacitete u pokretu, tj. na vozilima, brodovima, vlakovima, tramvajima i drugim prijevoznim sredstvima u raznim primjenama. Rješenje se sastoji od bazne stanice i klijentskih uređaja koji rade u konfiguraciji Point-to-Multipoint i osiguravaju visoke kapacitete klijentskim uređajima u pokretu za potrebe videoprijenosa, glasovnih usluga ili pristupa Internetu.

Rješenje osigurava maksimalno do 100 Mbps kapaciteta u pokretu, a u praksi i do 50 Mbps kapaciteta pri brzini od 200 km/h. Podržava statične linkove između baze i klijenta, klijentske uređaje u pokretu s neprekidnom komunikacijom pri prebivanju između baznih stanica te linkove s uređajima koji su statični, ali često mijenjaju lokaciju. (D. Najman, K. Fabina) ■

Wi-Fi broadband za videonadzor moskovskog metroa

Jedna od Radwinovih posljednjih važnih referenci jest metro u Moskvi – četvrta najveća podzemna željeznica na svijetu sa 6,7 milijuna putnika dnevno i sa 188 stanica raspoređenih uzduž tristotinjak kilometara duge mreže. Radwin je svojim mobility rješenjem osigurao visoke kapacitete za vlakove na kojima su klijentski uređaji iz kojih je Wi-Fi Access Point putem kojega se putnicima osigurava širokopojsni pristup Internetu, te sustav videonadzora koji prenosi stream iz vlaka izravno u nadzorni centar. Bazne stanice postavljene su ispod zemlje svakih 900 metara, a osigurani je kapacitet po baznoj stanici 90 Mbps uz <50 ms prijelaz između baznih stanica. Ovakvi su projekti sve češći u sustavima videonadzora jer je pravodobna informacija daleko kvalitetnija od informacije na koju treba čekati satima ili danima nakon što se pogledaju snimke iz svih kamera koje su potencijalno zabilježile neki incident.