

AXE 810 Konfiguracija, razlike



LZU 108 5412 R4A

Opis

Tečaj je fokusiran na konfiguriranje novog hardvera u AXE810 (BYB 501 1.5). On daje pregled razlika, na visokoj razini, između BYB 501 1.4 i novog hardvera.

Ciljevi

Po završetku tečaja polaznici će moći:

- 1 Navesti tržište za AXE bazirana čvorišta u fiksnim i mobilnim mrežama.
- 2 Objasniti funkcije i karakteristike APZ 212 33, APZ 212 33C, APZ 212 40 i APZ 212 50.
- 3 Identificirati glavne gradivne blokove novog APT hardvera upotrebljenog u AXE810.
- 4 Konfigurirati grupni stupanj u AXE810.

Polaznici

Ciljani polaznici za ovaj tečaj su tehničko osoblje koje radi s AXE hardverom BYB 501 1.4 i 1.5, npr. oni koji rade na održavanju, nadzoru, eksploataciji i konfiguriranju centrala.

Predznanje

Polaznici trebaju poznavati rad i konfiguraciju AXE BYB 501 1.4.

Također trebaju imati završen bilo koji od sljedećih tečajeva:

LZU 108 6131, AXE Održavanje hardver.

LZU 108 6145, AXE Eksploatacija i konfiguracija.

Za GSM: LZU 108 5024/2, GSM AXE Eksploatacija.

Za WCDMA: LZU 108 5024/2, WCDMA AXE Eksploatacija.

Trajanje i broj polaznika

Trajanje tečaja je 3 dana, a maksimalan broj polaznika je 8.

Metode učenja

Tečaj je baziran na teoretskoj izvedbi i praktičnim vježbama u odgovarajućoj tehničkoj okolini korištenjem odgovarajuće opreme i pomagala.