

Mirasys iVMS-virtuaalimatriisin (Agile Virtual Matrix) asennus ja käyttöönotto

Koulutuksen kohderyhmä

Teknilliset asiantuntijat, jotka määrittelevät ja asentavat Mirasys iVMS virtuaalimatriisi (AVM) ratkaisua.

Koulutuksen tavoite

Tavoitteena on oppia kuinka konfiguroida operaattorikonsolin (l.valvojan työasema) AVM-sovellusta varten, kuinka luoda profiilit AVM käyttöä varten, sekä oppia käyttämään operaattorityösemän ominaisuuksia.

Metodi

Teoria, tuotedemonstraatio

Esitietovaatimus: Mirasys iVMS-järjestelmän käyttöönotto ja konfigurointi -koulutusmoduli

Koulutuksen kesto: 1 päivä

Koulutuksen sisältö

Huom! Oletus: iVMS-palvelin ja kamerat asennettu asiakkaalla

- **Järjestelmän vaatimukset**
- **Mirasys iVMS verkkotopologiat**
- **Useiden toimipaikkojen verkkoratkaisu**
- **AVM lisensointi**
- **Spotter AVM-ohjelmistolisäkkeen asennus**
- **Profiilin luominen AVM käyttäjille**
- **Operaattorityöaseman käyttäjätunnuksen luominen**
- **Näyttöpalvelimen (display serverin) käyttäjätunnuksen luominen**
- **iVMS Spotter asennus operaattorityöasemalle**
- **iVMS Spotterin asennus näyttöpalvelimelle**
- **Näyttöpalvelimien näytönohjainten konfigurointi**
- **Spotter for Windows käyttö**
 - Reaaliaikaisen kuvan seuranta
 - Tallennetun kuvan seuranta
 - Hakutyökalut
 - Kuvien ja videoleikkeiden tallennus
 - Hälytysten käsittely
- **Spotter for Windows asetukset**
- **Operaattorikonsolin käyttö**
 - Käyttäjäoikeudet ja lokitus
 - Käyttäjien prioriteettitasot
- **Integraatiomahdollisuudet kolmansien osapuolten järjestelmiin**
- **Aktivoinnit kolmansien osapuolien järjestelmistä integraatioilla**
 - Hälytykset
 - Automaattinen tallenteen näyttö määritellyistä kameroista
 - Automaattisesti samojen kameroiden livekuva
- **Monia sovelluksia**
 - Kartat
 - Hälytykset
- **Monipuoliset kameraohjaukset**
- **Visuaalinen indikointi; livekuva, tallenne, kierto**

Sertifiointitesti, kesto <30min.