

DCNM-LPP-PE Osallistujakohtainen, premium DICENTIS



DCNM-LPP-PE on osallistujakohtainen pysyvä lisenssi, jonka kanssa voidaan käyttää premium-ominaisuuspakettia.

Sen ominaisuudet mahdollistavat äänestys- ja tulkkaustoiminnot ja tarjoavat useita tunnistusvaihtoehtoja.

Kokouksen hallinnasta vastaava henkilö voi valmistella ja hallita kokouksia helposti tehokkaan DICENTIS-ohjelmistopakettien avulla.

Kokouksen osallistujien enimmäismäärää on mahdollista kasvattaa tilaamalla lisälisenssejä. Ohjelmisto sisältää ohjelmiston ylläpitosopimuksen vuodeksi.

Toiminnot

Osallistujat

Konferenssilaitteissa osallistujat voivat:

- rekisteröityä läsnä olevaksi tunnistustoiminnolla
- valita ensisijaisen kuulokekielensä automaattisesti sisäänkirjautumisen yhteydessä
- valita käyttöliittymän kielen automaattisesti sisäänkirjautumisen yhteydessä
- esittää puhumispyyntöjä, jos heillä on oikeus niihin
- osallistua äänestyskierrakseen, jos heillä on äänestysoikeus
- ohittaa jonon, jos heillä on VIP-oikeus
- pitää prioriteettipuheenvuoron (esim. puheenjohtaja, jolla on prioriteettioikeudet)

Kokouksen hallinnasta vastaavan henkilön kokousvalmistelu

Kokouksen hallinnasta vastaava henkilö voi kokousta valmistellessaan:

- ▶ Osallistujakohtainen pysyvä lisenssi
- ▶ Premium-ominaisuuspaketti mahdollistaa äänestämisen, tulkkauksen ja paljon muuta
- ▶ Helppo ja tehokas kokousten valmistelu ja hallinta
- ▶ Sisältää ohjelmiston ylläpitosopimuksen vuodeksi

- luoda profiileja käyttöliittymä- ja kuulokekielten esiasetuksilla
- valmistella kokousten:
 - esityslistoja
 - tunnistustilaa
 - päätösvalta-asetuksia
 - viittauksia asiakirjanhallintajärjestelmiin (DMS) tallennettuihin asiakirjoihin
- Liittää kokouksiin osallistujia, joilla on:
 - keskustelu-, äänestys- ja prioriteettioikeuksia
 - painotettu ja tavanomainen äänestysoikeus
 - haluamansa paikat
- valmistella pyyntöluetteloita esityslistan kohtiin
- asettaa keskustelutilan esityslistan kohtiin. Seuraavat keskustelutilat ovat tuettuja:
 - avoin automaattinen
 - avoin manuaalinen
 - vastaus
 - ensisijaisuus
 - ääniohjaus
 - Korkeintaan 25 mikrofonia voi olla auki yhtä aikaa
 - Korkeintaan 200 osallistujaa voi olla jonossa
 - Korkeintaan 200 osallistujaa voi olla vastausjonossa
 - Mikrofoni voidaan sammuttaa automaattisesti 30 sekunnin hiljaisuuden jälkeen

- Puheen ajastimen määrittäminen jakaa puheajan tasaisesti ja parantaa kokouksen tehokkuutta
- Määritettävä jononäyttö – voit päättää, näkykö jono osallistujille
- Määritä äänestyksen oletusasetukset:
 - Vastaussarja
 - Enemmistöasetus
 - Esitysasetukset
 - Yksittäiset/ryhmän tulokset
 - Kokonaistulokset

Kokouksen hallinnasta vastaava henkilö hallitsee kokousta

Kokouksen hallinnasta vastaava henkilö voi:

- hallita kokousta ja esityslistaa kokousovelluksella
- hallita äänestyskierrroksia kokousovelluksella ja määrittää äänestyskierrroksen viitenumeron, aiheen ja kuvauksen
- hallita keskusteluja kokousovelluksella tai DICENTIS-verkkopalvelimen synoptisen ohjauksen määriteltävän synoptisen asettelun avulla

Kokouksen hallinnasta vastaava henkilö käsittelee kokouksen tuloksia

Tulosten käsittelyä varten kokouksesta vastaava henkilö voi:

- tarkastella kokousraporttia, jossa on tiedot kokoukseen osallistumisesta ja äänestyskierrroksen tulokset. Kokousraportti ja äänestystulokset sisältävät tiedot, jotka auttavat havaitsemaan tulosten peukaloinnin.
- tarkastella äänestystuloksia, jotka on tallennettu erillisinä tiedostoina

Tulkki

Tulkki voi:

- tulkata puhujan kielestä yhteen DICENTIS-järjestelmän tukemista sadasta kielestä
- tulkata toisesta tulkkauskielestä yhteen DICENTIS-järjestelmän tukemista sadasta kielestä
- valita oikeat kuulokkeet tai kuulokemikrofonin parhaan mahdollisen äänenlaadun ja kuulonsuojauksen saavuttamiseksi
- määrittää haluamansa tulokielet

Teknikko

Teknikko voi:

- määrittää ääniasetukset:
 - 2 analogista tuloa ja lähtöä
 - 2 Dante-tuloa ja -lähtöä
 - 2 OMNEO-tuloa ja -lähtöä

- äänentoistojärjestelmän taajuuskorjaimen
- osallistujan laitteen kaiuttimen taajuuskorjaimen
- määrittää osallistujan kaiuttimen äänen
- määrittää paikat:
 - puhumispyyntöoikeuksille
 - prioriteeteille
 - VIP-osallistujille
 - äänestyksille
 - tunnistukselle
 - kielivalinnalle
 - kahden osallistujan käytettäväksi
- määrittää tulkkauspyötiä käyttävien tulkkien paikat:
 - määrittää tulkkausoppien paikat
 - määrittää kielet pöydille
- määrittää mikrofoniin hallinnan synoptisen asettelun
- määrittää yleisönäytön asettelun siten, että se näyttää tietoja kokouksesta, esityslistasta, äänestyksestä ja keskustelusta
- määrittää esityksen jakamisen yleisönäytöllä, multimedialaitteissa ja tulkkauspyödyillä, joissa on videolähtö
- määrittää kameran ja videon näyttämään aktiiviset puhujat yleisönäytöllä

Yleisönäyttö

Yleisönäyttöä voidaan käyttää:

- ohjaamaan ONVIF-, Panasonic- ja Sony-kameroita tallentamaan kuvan aktiivisesta puhujasta/ puhujista
- ohjaamaan TvOne CorioMatrix- ja Kramer MV6 SDI -videokytkimiä näyttämään yhden puhujan
- ohjaamaan IP-videopohjaista videomatriisia laajennetulla videonkäsittelyllä (kuten nimen sisältävä peittokuva, jaettu näyttö, kuva kuvassa tai mosaiikki) näyttämään yhden tai useamman puhujan
- näyttämään kokouksen ja esityslistan tiedot
- näyttämään kokouksen osallistumistiedot sekä päätösvaltaisuus
- näyttämään äänestystiedot, enemmistön, yksittäiset tulokset sekä yhteistulokset

Kolmannen osapuolen järjestelmät

Kolmannen osapuolen järjestelmiä voidaan käyttää:

- kokousten valmisteluun ja hallintaan .NET API:n avulla
- kokousten hallintaan WebSocket-pohjaisen konferenssi-protokollan avulla

Huomautus: Dokumentaatio ja lähdekoodin sisältävä näytesovellus tukevat .NET API:a ja konferenssiprotokollaa, jotta käyttöönnotto ja validointi helpottuisi. AMX:lle ja Extronille on saatavilla ohjaimia.

Mukana toimitettavat osat

Määrä	Komponentti
1	Sähköpostiviesti, joka sisältää lisenssin aktivointitiedot.

Tekniset tiedot

Lisenssi

Lisenssin päättymispäivä	Pysyvä
Ohjelmiston ylläpitosopimus	Yhden vuoden ajan aktivoinnista

Järjestelmävaatimukset

Tässä osassa luetellaan järjestelmän kutakin osaa koskevat vähimmäisvaatimukset. Vähimmäisvaatimukset DICENTIS-järjestelmän palveluita käyttävälle tietokoneelle ovat seuraavat:

Käyttöjärjestelmä	Windows Server 2022
CPU Mark	>= 10000
Muisti	16 Gt
Vapaa levytila	50 Gt
Ethernet-liitäntä	1 Gt DICENTIS-verkkoa varten 1 Gt Internet-yhteyttä varten

Huomautus: Suorinteho mitataan CPU Mark -tuloksena, koska tämä antaa luotettavamman kuvan tehosta kuin pelkkä suoritinperhe:

- saatavana on monia eri suoritinmerkkejä ja -ryhmiä.
- kannettavaan tietokoneeseen tarkoitettu suoritin ei ole yhtä tehokas kuin pöytäkoneeseen tarkoitettu suoritin, vaikka molemmat voivat olla esimerkiksi i7-tyyppisiä
- saman suorittimen uudemmat versiot ovat nopeampia kuin vanhemmat versiot

Suorittimen CPU Mark -pisteiden selvittäminen.

1. Siirry osoitteeseen https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html

2. Syötä prosessori (esim. i7-12700) CPU:n nimi -tekstikenttään
 3. Katso CPU Mark -tulos CPU Mark -sarakeesta (esim. i7-12700 saa pistemäärän 31114)
- Vaihtoehtoisesti voit tyhjentää CPU Name -tekstiruudun, järjestää tiedot CPU Mark -sarakeen mukaan ja katsoa, mikä suoritin saa tulokseksi esimerkiksi yli 7000.

Tilautustiedot

DCNM-LPP-PE Osallistujakohtainen, premium

Osallistujakohtainen pysyvä lisenssi tunnistus-, äänestys- ja tulkkaustoiminnoilla.

Tilausnumero **DCNM-LPP-PE | F.01U.411.285**

Ohjelmistovaihtoehdot

DCNM-LPSMA-PE ohjelmisto ylläpitosopimus 1 osallistuja

Tämä ohjelmistolisenssi mahdollistaa ohjelmiston ylläpitosopimuksen jatkamisen yhdellä vuodella. Edellyttää yhtä lisenssiä kutakin osallistujaa kohti.

Tilausnumero **DCNM-LPSMA-PE | F.01U.415.155**

DCNM-LDANTE Lisenssi yhdelle Dante- stream'ille

Tämä ohjelmistolisenssi mahdollistaa Dante-monilähetysvirtojen lähettämisen tai vastaanottamisen.

Tilausnumero **DCNM-LDANTE | F.01U.354.449**

DCNM-LPAPP-PE Osallistujasovellus pysyvä

Lisälisenssi järjestelmille, joissa on pysyvä Perpetual-lisenssi. Lisää niiden osallistujien lukumäärää, jotka voivat käyttää osallistujasovellusta.

Tilausnumero **DCNM-LPAPP-PE | F.01U.428.415**



<https://www.boschsecurity.com>