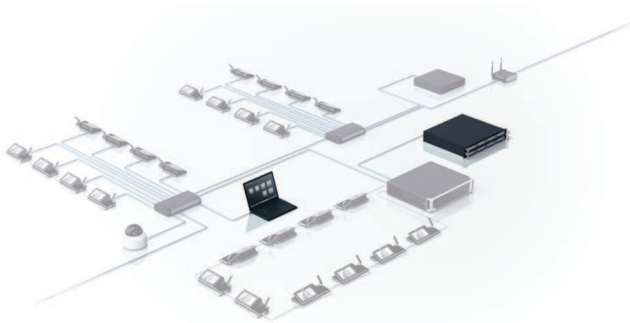


DCNM-LVPM Licentie voorbereiding/beheer stemming

DICENTIS



De softwaremodule DICENTIS Voting Preparation and Management is bedoeld voor de voorbereiding en het beheer van een of meer stemronden in de Meeting Application van de DICENTIS systeemsoftware. De module biedt geavanceerde mogelijkheden om stemsessies efficiënt in te stellen en te beheren, bijvoorbeeld voor vergaderingen van overheidsbesturen en parlementaire vergaderingen.

Functies

Vorbereiding van stemprocedure

Met de voorbereidingsfunctie voor stemprocedures kan een medewerker de stemprocedure voorbereiden en een of meer stemronden toevoegen aan een vergadering. Stemronden kunnen meteen worden voorbereid en/of op een later tijdstip worden bijgewerkt. Een stemronde kan eenvoudig worden geannuleerd of uit een vergadering worden verwijderd als deze niet meer nodig is. Tijdens de voorbereiding van een stemprocedure kunnen verschillende parameters worden geconfigureerd, zoals:

- Referentienummer voor stemming.
- Onderwerp van stemming.
- Beschrijving van stemronde.
- Volgorde van stemronden (de volgorde waarin stemronden tijdens een vergadering zullen worden gebruikt).

- ▶ Stemronden kunnen vooraf worden voorbereid en eenvoudig worden geselecteerd tijdens een vergadering.
- ▶ Stemrecht kan individueel worden gedefinieerd voor deelnemers.
- ▶ Beveiligde opslag van en eenvoudige toegang tot stemgegevens voor analyse na de stemming of de vergadering.
- ▶ Opties voor totale resultaten en tussenresultaten voor openbare en geheime stemming.
- ▶ Eenvoudige gegevenstoegang van derden via systeem-API's.

- URL (koppeling) voor toegang tot documenten die zijn opgeslagen in het informatiebeheersysteem van de klant of op een DICENTIS Multimediaserver.
- Antwoordsets voor de stemming die kunnen worden aangepast aan het land of de regio. Er kunnen verschillende antwoordsets worden geselecteerd, bijvoorbeeld 'Ja', 'Nee' of 'Voor', 'Tegen', 'Onthouden', 'Niet stemmen'.
- Opties voor stemklok. Er kan een stemklok worden geconfigureerd om de toegestane tijd om te stemmen te beperken. Het stemmen kan automatisch worden 'onderbroken', 'gesloten' of 'open blijven' wanneer de toegewezen tijd is verstreken.
- Hoe de resultaten worden weergegeven. Er zijn verschillende opties voor de weergave van de resultaten: weergave van een live-update van de stemresultaten (totalen en/of individuele resultaten), weergave van de stemresultaten wanneer de stemming is gesloten of onderbroken, of weergave van enkel de uitgebrachte stem van elke deelnemer op diens DICENTIS Vergaderpost met stemfunctie, DICENTIS Vergaderpost met touchscreen en DICENTIS Multimedia-apparaat. Er is ook een optie voor een geheime stemming. De individuele resultaten van een geheime stemming worden niet weergegeven en kunnen niet worden opgehaald vanaf de DICENTIS-server of via de API.

De uitgebrachte stem kan ook worden verborgen om beïnvloeding van het stemgedrag van andere deelnemers te voorkomen.

- Er kunnen verschillende 100%-instellingen worden gedefinieerd om eenvoudiger te kunnen beslissen of de stemronde is geaccepteerd of geweigerd. Deze instellingen bepalen hoe de stemmen worden geteld in het cirkeldiagram met vergadernotulen en in het bestand met stemresultaten (alle deelnemers met stemrecht of alle *aanwezige* deelnemers met stemrecht worden meegeteld).
- De voorzitter, rondesecretaris/-secretaresse of notulist kan zien of het voorstel is geaccepteerd op basis van een definieerbare meerderheidsberekening.
- Stemgewicht kan worden geactiveerd voor elke stemronde. Het stemgewicht kan worden geconfigureerd voor elke deelnemer aan de vergadering. De optie kan worden gebruikt om deelnemers te laten stemmen voor afwezige deelnemers (stemmen bij volmacht) en is mogelijk voor alle stemtypen (geheim, open, enzovoorts).

Voor elke vergadering kan het stemrecht van de deelnemers worden ingesteld. Deelnemers die niet mogen stemmen, kunnen toch deelnemen aan de vergadering en kunnen de stemresultaten bekijken. Met de functie om de instellingen als standaardinstellingen op te slaan, kan snel en effectief een nieuwe stemronde worden gemaakt op basis van de instellingen van een eerder gebruikte ronde.

De details van elke stemronde kunnen worden bekeken (in de weergave 'volledig scherm') in de Meeting Application en op de DICENTIS-apparaten.

Beheer van stemprocedure

De voorzitter kan:

- Stemronden die eerder zijn voorbereid, gemakkelijk selecteren in de stemrondelijst en deze klaarmaken voor direct gebruik.
- Alle details van een stemronde controleren alvorens deze te delen met de deelnemers.
- Een stemronde annuleren als deze niet meer nodig is.

Als de softwaremodule DCNM-LSID is geactiveerd:

- Wordt het aantal aanwezige en afwezige deelnemers weergegeven voor elke stemronde.
- Kan de voorzitter aanmelding door deelnemers voorafgaand aan een stemronde verplicht stellen, waardoor betrouwbare stemresultaten worden verzekerd. Deze informatie wordt tevens opgeslagen in de automatisch gegenereerde stemrondenotulen.

- De voorzitter kan bepalen of er voldoende deelnemers met stemrecht zijn om de vergadering voort te zetten of een stemronde te starten op basis van een definieerbare quorumberekening.

Deelnemers kunnen achtergrondinformatie over het onderwerp van de stemming bekijken voordat de stemming begint. Wanneer de voorzitter een stemronde opent, wordt aan de deelnemers gevraagd om via een stemknop op een voorstel te stemmen. Tijdens de stemming kan de voorzitter een stemronde onderbreken/hervatten, afbreken en sluiten. Er zijn ook knoppen beschikbaar om voltooide stemronden te accepteren of af te wijzen. Vorige en volgende stemronden kunnen gemakkelijk worden weergegeven met de intuïtieve knoppen boven aan de stempagina.

Stemresultaten

Stemresultaten kunnen worden weergegeven in staafdiagrammen op het DICENTIS Multimedia-apparaat, de DICENTIS Vergaderpost met touchscreen en tevens in de vergaderapplicatie. Bij synoptische microfoonbediening kunnen stemresultaten worden weergegeven in een synoptische indeling.

De stemgegevens worden veilig op de DICENTIS-server opgeslagen, in beveiligde XML-bestanden. De gegevens kunnen hierdoor met een XSLT-sjabloon eenvoudig worden weergegeven om ze na de stemming of de vergadering te analyseren (de resultaten kunnen bijvoorbeeld worden toegevoegd aan de transcriptie van een vergadering). De volgende informatie kan eenvoudig worden opgehaald:

- Naam en land van de deelnemer
- Naam en omschrijving van de vergadering
- Onderwerp en beschrijving van een agenda-item
- Details van de stemronde, zoals onderwerp en beschrijving
- Begin- en eindtijden van de stemronde, inclusief de datum
- Totale en individuele resultaten

Als de softwaremodule DCNM-LPD is geactiveerd:

- De voorzitter, rondesecretaris/-secretaresse of notulist kan zien of het voorstel is geaccepteerd op basis van een definieerbare meerderheidsberekening

Via systeem-API's kunnen ook externe toepassingen eenvoudig toegang krijgen tot stemgegevens.

Ad-hoc stemmen

Tijdens een vergadering kan een voorzitter vanuit de lijstweergave van de stemming een ad-hoc stemronde uitvoeren door het referentienummer, het onderwerp en de beschrijving in te vullen. De resultaten van deze

stemronde worden ook opgeslagen op de DICENTIS-server en kunnen later worden opgehaald wanneer dat nodig is.

Meegeleverde onderdelen

Aantal	Component
1	E-mail met informatie over activering van de licentie.

Technische specificaties

DICENTIS Conferentiesysteem:	<ul style="list-style-type: none"> • DCNM-LSYS-licentie
------------------------------	--

Bestelinformatie

DCNM-LVPM Licentie voorbereiding/beheer stemming

Hiermee kunnen stemronden worden voorbereid en beheerd. DCNM-LMPPM-licentie is vereist. Een afzonderlijke stoellicentie (DCNM-LSVT) is vereist voor elke DICENTIS Vergaderpost met touchscreen en/of Multimedia-apparaat, de Meeting Application en de API-client.

Bestelnummer **DCNM-LVPM | F.01U.308.595**

Vertegenwoordigd door:

Europe, Middle East, Africa:
Europe, Middle East, Africa:
 Bosch Security Systems B.V.
 P.O. Box 80002
 5600 JB Eindhoven, The Netherlands
 Phone: + 31 40 2577 284
 emea.securitysystems@bosch.com
 emea.boschsecurity.com

Germany:
Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Ring 5
 85630 Grasbrunn
 Germany
 www.boschsecurity.com