

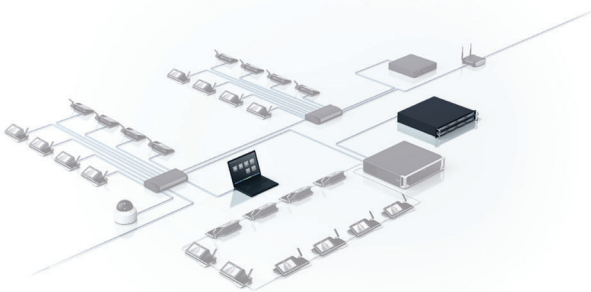
DCNM-LVPM Licence préparation et gestion des votes

www.boschsecurity.com



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Les séances de vote peuvent être préparées à l'avance et facilement sélectionnées lors d'une réunion
- ▶ Une autorisation de vote individuelle peut être définie pour les participants
- ▶ Stockage sécurisé des données de vote et accès facile à celles-ci pour une analyse postérieure à un vote ou une analyse
- ▶ Options de résultats de vote provisoires et de résultats totaux pour le vote public et le scrutin secret
- ▶ Accès tiers des données grâce à des API système

Le module logiciel Préparation et gestion des votes DICENTIS facilite la préparation et la gestion d'une ou de plusieurs séances de vote dans l'application Réunion du logiciel système DICENTIS. Cela permet une configuration et une gestion évoluée et efficace des sessions de vote, comme l'exigent les parlements et les conseils.

Fonctions

Préparation des votes

La fonction « Préparation des votes » permet à un secrétaire ou à un opérateur de préparer et d'ajouter une ou plusieurs séances de vote à une réunion. Les séances de vote peuvent être préparées immédiatement et/ou mises à jour à une date ultérieure. Une séance de vote peut être facilement rappelée ou supprimée d'une réunion si elle n'est plus nécessaire. Lors de la préparation d'une séance de vote, le secrétaire ou l'opérateur peuvent configurer des paramètres, notamment :

- Numéro de référence du vote.
- Objet du vote.

- Description de la séance de vote.
- Séquence des séances des votes (c'est-à-dire l'ordre dans lequel les séances de vote seront utilisées au cours d'une réunion).
- URL (lien) pour l'accès aux documents stockés sur le système de gestion de contenu ou le serveur multimédia DICENTIS.
- Les réponses possibles pour un vote qui peuvent être modifiées en fonction de votre pays ou de votre zone. Les différentes réponses possibles qui peuvent être sélectionnées, par exemple, 'Oui', 'Non' ou 'Pour', 'Contre', 'Abstention', 'NPPV'.
- Options de minuteur de vote. Un minuteur de vote peut être configuré pour limiter le temps alloué au vote. Le vote peut être automatiquement 'suspendu', 'fermé' ou 'maintenu ouvert' une fois le délai alloué arrivé à expiration.
- Mode d'affichage des résultats. Une mise à jour en temps réel des résultats de vote peut être affichée (totaux et/ou résultats individuels). Ou bien les résultats de vote peuvent être affichés une fois le vote fermé ou suspendu. Ou bien, seul le vote exprimé de chaque participant peut être affiché sur

leur poste de discussion DICENTIS, leur poste de discussion DICENTIS avec écran tactile et leur poste multimédia DICENTIS. Il existe aussi une option de votre secret. Lorsque cette option est sélectionnée les résultats individuels ne sont pas affichés et ils ne peuvent pas être obtenus du serveur DICENTIS ou via l'API. Le vote exprimé peut aussi être masqué afin de ne pas influencer le comportement de vote des autres participants.

- Il est possible de définir des paramètres 100 % différents afin de décider plus facilement si le scrutin de vote est accepté ou rejeté. Ces paramètres déterminent la façon dont les votes sont pris en compte dans le graphique à secteurs des notes de réunion et dans le fichier de résultats de vote (le comptage porte soit sur tous les participants disposant d'une autorisation de vote, soit sur tous les participants *présents* disposant d'une autorisation de vote).
- Le poids du vote peut être activé pour chaque séance de vote. Le poids du vote peut être configuré pour chaque participant à la réunion. L'option peut être utilisée afin que les participants puisse voter pour les participants absents (vote délégué) et que cela soit possible pour tous les types de vote (Secret, Ouvert et ainsi de suite).

Une autorisation de vote pour les participants peut être définie à chaque réunion. Les participants non autorisés à voter peuvent quand même prendre part aux débats et afficher les résultats du vote. Une fonctionnalité « Enregistrer les paramètres comme valeur par défaut » permet la création rapide et précise d'une nouvelle séance de vote à partir des paramètres d'une séance de vote précédemment utilisée.

Les détails de chaque séance de vote peuvent, si nécessaire, être affichés (en mode plein écran) dans l'application Réunion et sur les postes DICENTIS.

Gestion des votes

Le président peut :

- sélectionner facilement une séance de vote préparée depuis la liste de votes afin qu'elle soit prête pour un usage immédiat.
- vérifier tous les détails d'une séance de vote avant de les partager avec les participants.
- rappeler une séance de vote si elle n'est plus nécessaire.

Si le module logiciel DCNM-LSID est activé :

- le nombre de participants présents et absents est affiché pour chaque séance de vote.
- Le président peut forcer les participants à se connecter avant de prendre part à une session de vote, ce qui garantit des résultats de vote fiables. Ces informations sont également enregistrées dans les notes de séance de vote générées automatiquement.

Les participants peuvent afficher des informations générales sur l'objet du vote avant que ne démarre le vote. Lorsque le président ouvre la séance de vote, les participants sont invités à voter sur une proposition en appuyant sur un bouton de vote. Pendant le vote, le

président peut décider de suspendre/repandre, annuler et fermer une séance de vote. Des boutons sont également prévus pour l'acceptation ou le rejet de séances de vote terminées. Les séances de vote précédentes et suivantes peuvent facilement être affichées grâce à des boutons intuitifs situés dans la partie supérieure de la page de vote.

Résultats de vote

Les résultats d'un vote peuvent être affichés dans des histogrammes sur le poste multimédia DICENTIS, le poste de discussion DICENTIS avec écran tactile, ainsi que dans l'application Meeting. Dans les contrôle Synoptique des microphones, résultats de vote peuvent être affichés dans la disposition synoptique. Les données de vote sont stockées de manière sécurisée sur le serveur DICENTIS dans des fichiers XML dotés de fonctions permettant de repérer le sabotage. Les données peuvent être facilement affichées, au moyen d'un modèle XSLT, en vue d'une analyse postérieure à un vote ou à une réunion (par exemple, les résultats peuvent être ajoutés à la transcription d'une réunion). Il est possible d'extraire facilement les informations suivantes :

- Nom et pays du participant
- Nom et description de la réunion
- Objet et description de l'ordre du jour
- Détails de la séance de vote, notamment son objet et sa description
- Heures d'ouverture et de fermeture de la séance de vote, y compris la date
- Résultats totaux et individuels

Les données de vote sont aussi facilement accessibles depuis une application externe au moyen d'API système.

Vote ad hoc

Lors d'une réunion, un président peut initier une séance de vote « ad hoc » depuis la vue de liste de vote en saisissant les informations nécessaires dans les zones de numéro de référence, de sujet et de description. Les résultats de cette séance de vote sont également stockés sur le serveur DICENTIS, et ils peuvent être obtenus à une date ultérieure, si nécessaire.

Composants

| Quantité | Composant |
|----------|---|
| 1 | E-mail avec informations d'activation de licence. |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Système à PC unique exécutant un logiciel serveur et l'application de réunion : | <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2008 R2 64 bits, ou : • Serveur Windows 2012 R2 64 bits (comprenant .NET Framework 3.5) : • Processeur i7 4 cœurs 2,5 GHZ. • 16 Go de RAM. • 20 Go d'espace disque disponible. • Carte Ethernet de 1 Go. |
| PC exécutant le logiciel serveur dans un système multi-PC : | <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2008 R2 64 bits, ou : • Serveur Windows 2012 R2 64 bits (comprenant .NET Framework 3.5) : • Processeur i7 4 cœurs, 2,5 GHZ. • 16 Go de RAM. • 20 Go d'espace disque disponible. • Carte Ethernet de 1 Go. |
| PC exécutant l'application de réunion uniquement : | <ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 Édition Familiale Premium 64 bits, ou • Windows 8.1 Pro/Windows 10 64 bits (comprenant .NET Framework 3.5) : • Processeur i5 4 cœurs, 2,4 GHZ. • 8 Go de RAM. • 20 Go d'espace disque disponible. • Carte Ethernet de 1 Go. <p>Remarque : Windows 10 convient uniquement à une utilisation avec le PC client.</p> |

Informations de commande

DCNM-LVPM Licence préparation et gestion des votes
Permet la préparation et la gestion des séances de vote. Requiert les licences système DCNM-LSYS, DCNM-LMPM et DCNM-LPD. Une licence de siège individuelle (DCNM-LSVT) est nécessaire pour chaque poste de discussion DICENTIS avec écran tactile et/ou poste multimédia, l'application Meeting et le client API.

Numéro de commande **DCNM-LVPM**

Représenté par :

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