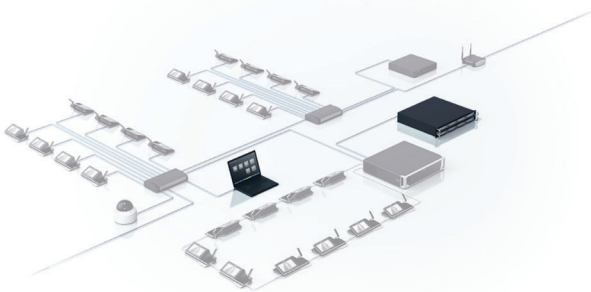


DCNM-LVPM Lizenz Abstimmungsvorb.& Management

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Abstimmungsrunden können vorbereitet und bequem während einer Konferenz ausgewählt werden
- ▶ Abstimmungsberechtigungen können individuell für die Teilnehmer definiert werden
- ▶ Sichere Speicherung und leichter Zugang zu Abstimmungsdaten zur nachträglichen Analyse von Abstimmungen oder Konferenzen
- ▶ Option zur Anzeige der Gesamt- und zwischenzeitlichen Abstimmungsergebnisse für öffentliche und geheime Abstimmungen
- ▶ Einfacher Datenzugriff für Drittparteien über System-APIs

Das Softwaremodul „DICENTIS Voting Preparation and Management“ (Abstimmungsvorbereitung und -verwaltung) erleichtert die Vorbereitungs- und Verwaltungsfunktionen einer oder mehrerer Abstimmungsrunden in der Konferenzanwendung der DICENTIS Systemsoftware. Dies ermöglicht eine fortschrittliche, effiziente Einrichtung und Abwicklung der Abstimmungssitzungen gemäß Vorgaben von Verwaltungseinrichtungen und Parlamenten.

Funktionen

Abstimmungsvorbereitung

Die Funktion "Abstimmungsvorbereitung" ermöglicht es einem Sekretär oder Assistenten, eine oder mehrere Abstimmungsrunden vorzubereiten und zu einer Konferenz hinzuzufügen. Abstimmungsrunden können sofort vorbereitet und/oder später aktualisiert werden. Eine Abstimmungsrunde kann bei einer Konferenz einfach zurückgerufen oder gelöscht werden, wenn sie nicht mehr benötigt wird. Während

der Vorbereitung einer Abstimmungsrunde kann der Sekretär oder Assistent die Parameter konfigurieren, wie:

- Abstimmungsreferenznummer
- Abstimmungsthema
- Beschreibung der Abstimmungsrunde
- Ablauf der Abstimmungsrunden (z. B. die Reihenfolge, in der die Abstimmungsrunden während einer Konferenz verwendet werden)
- URL (Link) für den Zugriff auf Dokumente, die im Content-Management-System des Kunden oder auf dem DICENTIS Multimediaserver gespeichert sind
- Abstimmungsantworten, die passend zum Land oder der Region geändert werden können Auswahl verschiedener Antworten, z. B. "Ja", "Nein" oder "Für", "Gegen", "Enthaltung", "DNPV"
- Abstimmungstimeroptionen. Ein Abstimmungstimer kann konfiguriert werden, um die zum Abstimmen verfügbare Zeit zu begrenzen. Die Abstimmung kann automatisch "unterbrochen" oder "geschlossen" werden oder "weiter offen" bleiben, wenn die verfügbare Zeit abgelaufen ist.

- Anzeige der Ergebnisse. Es kann eine Live-Aktualisierung der Abstimmungsergebnisse (Gesamtergebnisse und/oder individuelle Ergebnisse) angezeigt werden oder die Abstimmungsergebnisse können angezeigt werden, wenn die Abstimmung geschlossen oder unterbrochen wurde, oder nur die von jedem Teilnehmer abgegebene Stimme kann an dessen jeweiliger DICENTIS Diskussionseinheit mit Abstimmfunktion, DICENTIS Diskussionseinheit mit Touchscreen oder DICENTIS Multimediaeinheit angezeigt werden. Geheime Abstimmungen sind ebenfalls möglich. Bei einer geheimen Abstimmung werden die einzelnen Ergebnisse nicht angezeigt und können nicht vom DICENTIS Server oder über die API abgerufen werden. Die abgegebenen Stimmen können außerdem versteckt werden, um das Abstimmungsverhalten der anderen Teilnehmer nicht zu beeinflussen.
- Es können verschiedene 100 %-Einstellungen festgelegt werden, um die Entscheidung zu vereinfachen, ob die Abstimmungsrunde akzeptiert oder zurückgewiesen wird. Mit diesen Einstellungen wird festgelegt, wie die Stimmen im Kreisdiagramm des Besprechungsprotokolls und in der Abstimmungsergebnisdatei gezählt werden (Zählung aller Teilnehmer mit Abstimmungsberechtigung oder aller *anwesenden* Teilnehmer mit Abstimmungsberechtigung).
- Die Stimmengewichtung kann für jede Abstimmungsrunde aktiviert werden. Die Stimmengewichtung kann für jeden Teilnehmer der Konferenz konfiguriert werden. Mit dieser Option können Sie anwesende Teilnehmer für abwesende Teilnehmer abstimmen lassen (Proxy-Abstimmung). Sie ist für alle Abstimmungstypen verfügbar (geheim, offen usw.).

Die Abstimmungsberechtigungen für Teilnehmer können für jede Konferenz definiert werden. Teilnehmer, die nicht zur Abstimmung berechtigt sind, können trotzdem den Ablauf verfolgen und die Abstimmungsergebnisse ansehen. Die Funktion "Einstellungen als Standard festsetzen" ermöglicht es, rasch und genau eine neue Abstimmungsrunde basierend auf einer bereits verwendeten Abstimmungsrunde zu erstellen.

Die Details jeder Abstimmungsrunde können (im Vollbildmodus) in der Konferenzanwendung und auf den DICENTIS Einheiten angesehen werden.

Abstimmungsverwaltung

Der Vorsitzende kann:

- eine vorbereitete Abstimmungsrunde aus den Abstimmungslisten auswählen und zur sofortigen Verwendung bereitstellen
- alle Details einer Abstimmungsrunde überprüfen, bevor er sie für die Teilnehmer freigibt
- eine Abstimmungsrunde zurückrufen, wenn sie nicht mehr benötigt wird

Falls das Softwaremodul DCNM-LSID aktiviert ist:

- Die Anzahl der anwesenden und abwesenden für jede Abstimmungsrunde wird angezeigt.

- Der Vorsitzende kann Teilnehmer vor der Stimmabgabe bei einer Abstimmungsrunde zur Anmeldung zwingen, um zuverlässige Abstimmungsergebnisse zu gewährleisten. Diese Information wird auch in der automatisch erstellten Abstimmungsrundennotizdatei gespeichert. Teilnehmer können die Hintergrundinformationen zum Abstimmungsthema ansehen, bevor die Abstimmung beginnt. Wenn der Vorsitzende die Abstimmungsrunde eröffnet, werden die Teilnehmer gebeten, mittels Betätigung eines Abstimmungsbuttons über einen Vorschlag abzustimmen. Während der Abstimmung kann der Vorsitzende eine Abstimmungsrunde anhalten/wieder aufnehmen, abrechnen und schließen. Eine beendete Abstimmungsrunde kann per Buttonbetätigung akzeptiert oder zurückgewiesen werden. Vorherige und folgende Abstimmungsrunden können ganz einfach über die intuitiven Buttons oben auf der Abstimmungsseite angezeigt werden.

Abstimmungsergebnisse

Die Abstimmungsergebnisse können als Balkendiagramme auf der DICENTIS Multimediaeinheit, DICENTIS Diskussionseinheit mit Touchscreen und in der Konferenzanwendung angezeigt werden. Mit der grafischen Mikrofonsteuerung können die Abstimmungsergebnisse in einem grafischen Lageplan angezeigt werden.

Die Abstimmungsdaten werden sicher auf dem DICENTIS Server in XML-Dateien mit Sabotagedetektion gespeichert. Dadurch können die Daten einfach mithilfe einer XSLT-Vorlage angezeigt werden, um nachträglich Analysen von Abstimmungen oder Konferenzen vorzunehmen (z. B. können Ergebnisse der Transkription von einer Konferenz hinzugefügt werden). Die nachfolgenden Informationen können einfach abgerufen werden:

- Name und Land des Teilnehmers
- Konferenzname und Beschreibung
- Agendathema und Beschreibung
- Abstimmungsrunden-Details, einschließlich Thema und Beschreibung der Abstimmungsrunde
- Zeiten inklusive Datum, zu denen die Abstimmungsrunden geöffnet und geschlossen wurden
- Gesamt- und einzelne Ergebnisse

Dank System-APIs kann über externe Anwendungen einfach auf Abstimmungsdaten zugegriffen werden.

Adhoc-Abstimmungen

Während einer Konferenz kann ein Vorsitzender eine Adhoc-Abstimmungsrunde von der Abstimmungslistenansicht durchführen, indem er die Informationsfelder für Referenznummer, Thema und Beschreibung ausfüllt. Die Ergebnisse dieser Abstimmungsrunde werden auf dem DICENTIS Server abgespeichert und können bei Bedarf später abgerufen werden.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	E-Mail mit Lizenzaktivierungsdaten

Technische Daten

Einzel-PC-System mit Serversoftware und Konferenzanwendung:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2008 R2 64 Bit oder • Windows Server 2012 R2 64 Bit (einschließlich .NET Framework 3.5): • i7-Prozessor, Quad-Core, 2,5 GHz • 16 GB RAM • 20 GB freier Speicherplatz • 1 GB-Ethernetkarte
PC, auf dem die Serversoftware in einem Multi-PC-System läuft:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2008 R2 64 Bit oder • Windows Server 2012 R2 64 Bit (einschließlich .NET Framework 3.5): • i7-Prozessor, Quad-Core, 2,5 GHz • 16 GB RAM • 20 GB freier Speicherplatz • 1 GB-Ethernetkarte
PC, auf dem nur die Konferenzanwendung läuft:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 Home Premium 64 Bit oder • Windows 8.1 Pro/ Windows 10 Pro 64 Bit (einschließlich .NET Framework 3.5): • i5-Prozessor, Quad-Core, 2,4 GHz • 8 GB RAM • 20 GB freier Speicherplatz • 1 GB-Ethernetkarte <p>Hinweis: Windows 10 ist nur für die Verwendung mit dem Client-PC geeignet.</p>

Bestellinformationen

DCNM-LVPM Lizenz Abstimmungsvorb.& Management

Aktiviert die Vorbereitung und Verwaltung von Abstimmungsrunden. Erfordert die Systemlizenzen DCNM-LSYS, DCNM-LMPM und DCNM-LPD. Eine einzelne Platzlizenz (DCNM-LSVT) ist für jede DICENTIS Diskussionseinheit mit Touchscreen und/ oder Multimediaeinheit, die Konferenzanwendung und den API-Client erforderlich.

Bestellnummer **DCNM-LVPM**

Vertreten von:

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