

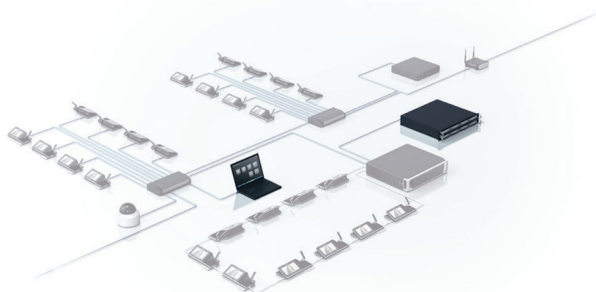
DCNM-LVPM Licencia preparación y admin. votaciones

www.boschsecurity.com



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Las rondas de votación pueden prepararse de antemano y seleccionarse según se desee durante una reunión.
- ▶ La autorización para la votación de los participantes puede establecerse de forma individual.
- ▶ Los datos de la votación pueden almacenarse de forma segura para acceder a ellos fácilmente a fin de analizarlos después de una votación o una reunión.
- ▶ Opciones para presentar los resultados de votación totales y provisionales de la votación pública y la votación secreta.
- ▶ Fácil acceso a datos de terceros a través de las API del sistema.

El módulo de software de preparación y gestión de votaciones DICENTIS facilita la preparación y gestión de una o varias rondas de votaciones en la aplicación para gestión de reuniones del software del sistema DICENTIS. De este modo, las sesiones de votación pueden configurarse de forma avanzada y eficiente, tal como se exige en los plenos y parlamentos.

Funciones

Preparación de la votación

Con la función de "preparación de la votación", el secretario o empleado correspondiente pueden preparar y añadir una o varias rondas de votación a una reunión. Las rondas de votación pueden prepararse de forma inmediata o actualizarse en una fecha posterior. Las rondas de votación se pueden volver a abrir fácilmente, así como eliminarlas si ya no se necesitan. Durante la preparación de una ronda de

votación, el secretario o el empleado correspondiente puede configurar, entre otros, los parámetros siguientes:

- Número de referencia de la votación
- Tema de la votación
- Descripción de la ronda de votación
- Secuencia de las rondas de votación (es decir, orden en el que las rondas de votación se presentarán durante una reunión)
- URL (enlace) de acceso a los documentos almacenados en el sistema de gestión de contenido de los clientes o en el servidor del sistema de conferencias DICENTIS Multimedia DICENTIS.
- Los conjuntos de respuestas a la votación pueden cambiarse para adaptarse al país o a la región correspondientes. Es posible seleccionar varios conjuntos de respuestas; por ejemplo, "Sí", "No", "A favor", "En contra", "Abstención" o "NPPV"

- Opciones de votación Se puede confirmar un temporizador de votación para limitar el tiempo destinado a la votación. La votación se puede "poner en espera", "cerrar" o "mantener abierta" cuando haya finalizado el tiempo asignado.
- Como los resultados se pueden mostrar. Se puede mostrar votos parciales en vivo (totales o individuales) además, es posible mostrar los resultados de la votación una vez que esta ha finalizado o está en espera, o bien mostrar solo el voto emitido de cada participante en su unidad de debate DICENTIS con votación, de debate DICENTIS con pantalla táctil y DICENTIS Multimedia. También hay una opción para votar en secreto. Cuando se selecciona una votación secreta, los resultados individuales no se muestran y no se pueden recuperar del servidor DICENTIS ni a través de la API. El voto emitido también se puede ocultar para evitar influir en el voto de otros participantes.
- Pueden establecerse diferentes ajustes del 100 % para que resulte más fácil decidir si se acepta o se rechaza la ronda de votación. Esta configuración determina cómo se cuentan los votos en el gráfico circular de notas de la reunión y en el archivo de resultados de la votación (se cuentan todos los participantes con autorización para votar o todos los participantes *presentes* con autorización para votar).
- Es posible activar el voto ponderado en cada ronda de votación. El peso del voto se puede configurar para cada participante de la reunión. Se puede utilizar la opción para permitir a ciertos participantes votar en nombre de votantes ausentes (votación delegada), con cualquier tipo de votación (secreta, abierta, etc.).

La autorización para votar de los participantes puede establecerse para cada reunión. Los participantes que no tengan autorización para votar podrán tomar parte en los procesos y ver los resultados de la votación. La función "Guardar configuración como predeterminada" permite crear una nueva ronda de votación de forma rápida y precisa basándose en la configuración de una ronda de votación utilizada con anterioridad.

Los detalles de cada ronda de votación pueden verse (en el modo de pantalla completa) en la aplicación para gestión de reuniones y en las unidades DICENTIS.

Gestión de las votaciones

El presidente puede realizar las siguientes acciones:

- seleccionar cómodamente una ronda de votación preparada en la lista de votación para que quede lista para su uso inmediato.
- comprobar todos los detalles de una ronda de votación antes de compartirlas con los participantes.
- retirar una ronda de votación si ya no se necesita.

Si se activa el módulo de software DCNM-LSID:

- se muestra el número de participantes presentes y ausentes para cada ronda de votación.
- El presidente puede obligar a los participantes a iniciar sesión antes de participar en una ronda de votación, lo que garantiza que los resultados de

votación sean fiables.

Esta información también se guarda en las notas de la ronda de votación que se generan automáticamente.

Los participantes pueden ver información básica sobre el tema de la votación antes de que esta comience.

Cuando el presidente abre la ronda de votación, se solicita a los participantes que voten una propuesta seleccionando el botón de votación correspondiente. Durante la votación, el presidente puede optar por retener/reanudar, cancelar o cerrar una ronda de votaciones. También existen botones para aceptar o rechazar rondas de votación completadas. Las rondas de votación anterior y siguiente pueden mostrarse cómodamente seleccionando los botones intuitivos que se muestran en la parte superior de la página de votación.

Resultados de la votación

Los resultados de la votación se pueden mostrar en gráficos de barras en las unidades DICENTIS Multimedia y en las unidades de debate DICENTIS con pantalla táctil, así como en la aplicación para gestión de reuniones. En el control sinóptico de micrófonos, los resultados de la votación se pueden mostrar en un cuadro sinóptico.

Los datos de la votación se almacenan de forma segura en el servidor de DICENTIS, en archivos XML que incorporan un sistema de protección frente a sabotajes o manipulaciones. De este modo, es muy fácil mostrar los datos, utilizando una plantilla XSLT, para analizarlos después de la votación o de la reunión (por ejemplo, los resultados pueden añadirse a la transcripción de una reunión). La siguiente información puede recuperarse fácilmente:

- Nombre y país del participante
- Nombre y descripción de la reunión
- Tema y descripción del elemento de la agenda
- Detalles de la ronda de votaciones, incluidos el tema y la descripción de la ronda de votaciones
- Horas de apertura y cierre de la ronda de votaciones, incluida la fecha
- Resultados totales e individuales

También es posible acceder fácilmente a los datos mediante aplicaciones externas gracias a las API del sistema.

Votaciones ad hoc

Durante una reunión, el presidente puede llevar a cabo una ronda de votación "ad hoc" desde la vista de lista de la votación completando los campos de información relativos al número de referencia, al asunto y a la descripción. Los resultados de esta ronda de votación también se guardan en el servidor de DICENTIS, por lo que se pueden recuperar posteriormente si es necesario.

Piezas incluidas

| Cantidad | Componente |
|----------|--|
| 1 | Correo electrónico con información de activación de licencias. |

Especificaciones técnicas

| | |
|---|---|
| Sistema con un único PC que ejecuta el software del servidor y la aplicación para gestión de reuniones: | <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2008 R2 64 bits o: • Windows Server 2012 R2 64 bits (incluida la característica .NET Framework 3.5): • Procesador i7 de 4 núcleos a 2,5 GHz. • 16 GB de RAM. • 20 GB de espacio libre en el disco duro. • Tarjeta Ethernet de 1 GB. |
| PC que ejecuta el software del servidor en un sistema de varios PC: | <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2008 R2 64 bits o: • Windows Server 2012 R2 64 bits (incluida la característica .NET Framework 3.5): • Procesador i7 de 4 núcleos a 2,5 GHz. • 16 GB de RAM. • 20 GB de espacio libre en el disco duro. • Tarjeta Ethernet de 1 GB. |
| PC que ejecuta solo la aplicación para gestión de reuniones: | <ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 Home Premium 64 bits o • Windows 8.1 Pro/Windows 10 Pro 64 bits (incluida la característica .NET Framework 3.5): • Procesador i5 de 4 núcleos a 2,4 GHz. • 8 GB de RAM. • 20 GB de espacio libre en el disco duro. • Tarjeta Ethernet de 1 GB. <p>Nota: Windows 10 solo puede usarse con el PC cliente.</p> |

Información para pedidos**DCNM-LVPM Licencia preparación y admin. votaciones**

Permite preparar y gestionar rondas de votación. Requiere las licencias DCNM-LSYS, DCNM-LMPM y DCNM-LPD del sistema. Para cada unidad de debate DICENTIS con pantalla táctil o unidad Multimedia, así como para la aplicación para gestión de reuniones y para la aplicación API, se necesita una licencia de asiento individual (DCNM-LSVT).

Número de pedido **DCNM-LVPM**

Representado por:

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