

DCNM-LPUP-S1Y Assinatura pro ultimate de participante DICENTIS



O DCNM-LPUP-S1Y é um plano de licença de assinatura anual baseado em participantes, ativando o pacote de recursos ultimate para os participantes. Ele contém o conjunto completo de recursos para permitir funcionalidades avançadas de votação e interpretação, juntamente com várias opções de identificação.

O gerente de reunião pode preparar e gerenciar reuniões de forma fácil e eficaz usando o poderoso Pacote de software DICENTIS.

É possível estender o número máximo de participantes que podem ingressar em uma reunião solicitando licenças adicionais.

Um sistema que utiliza essa configuração de licença permite que 1 participante ingresse remotamente¹.

A licença é automaticamente estendida todo ano até ser cancelada. Estão incluídas atualizações de software regulares.

Funções

Participantes

Com base no dispositivo em uso, os participantes:

- Podem registrar sua participação por meio de identificação
- Têm seu idioma de fone de ouvido preferencial automaticamente selecionado ao fazer login
- Selecionam automaticamente o idioma da interface do usuário ao fazer login
- Podem emitir solicitações para falar, se tiverem direitos de pedido para falar
- Podem participar de rodadas de votação, se tiverem direitos de votação
- Podem ignorar a fila, se tiverem direitos VIP

- ▶ Assinatura anual baseada em participante
- ▶ Funções avançadas de votação e interpretação
- ▶ Preparação e gerenciamento de reunião fáceis e eficazes para o gerente de reunião
- ▶ 1 participante pode ingressar remotamente¹
- ▶ Confiabilidade, desempenho e segurança ideais com atualizações de software regulares

- Podem emitir uma chamada de prioridade, por exemplo, o presidente, se tiverem direitos de prioridade
- Esta licença inclui um participante que pode ingressar remotamente¹. Um sistema baseado nessa licença permite que um participante remoto entre. Licenças complementares híbridas podem ser adicionadas para estender o número de participantes remotos a ingressarem. O número de licenças de participantes determina quantos participantes podem ingressar na reunião. O número de licenças complementares híbridas mais uma incluída no conjunto de licenças de participante define o número de participantes remotos que podem ingressar.

Gerente preparando a reunião

Para a preparação da reunião, o gerente pode:

- Criar perfis com idioma preferencial de IU e fone de ouvido
- Preparar reuniões com:
 - Agenda
 - Modo de identificação
 - Configurações de quórum
 - Referências a documentos armazenados em sistemas de gerenciamento de documentos (DMS)
- Atribuir participantes a reuniões com:
 - Discussão, direitos VIP e de prioridade

- Votação ponderada e direitos de votação regular
- Estações preferenciais
- Preparar listas de pedidos de itens de agenda
- Definir o modo de discussão por item da agenda. Há suporte para os seguintes modos de discussão:
 - Aberto automático
 - Aberto manual
 - Resposta
 - Primeiro a entrar/primeiro a sair
 - Ativado por voz, com opção de controle da câmera neste modo
 - Até 25 microfones podem ser abertos ao mesmo tempo
 - Até 200 participantes podem estar na fila
 - Até 200 participantes podem estar na fila de resposta
 - O microfone pode ser automaticamente desligado após 30 segundos de silêncio
 - Configuração do temporizador de fala por vez de falar para distribuir com uniformidade o tempo de fala e aumentar a eficiência da reunião
 - Tela de fila configurável – Você pode decidir se a fila deve ser visível para os participantes
- Definir as configurações padrão de votação:
 - Conjunto de respostas
 - Configurações da maioria
 - Configurações de exibição
 - Resultados individuais/de grupos
 - Resultados totais
- Preparar rodadas de votação por reunião com diferentes configurações de votação:
 - Número, descrição do assunto e link direto para um documento ou site
 - Conjunto de respostas
 - Configurações da maioria
 - Configurações de exibição
 - Resultados individuais/de grupos
 - Resultados totais
- Definir o idioma e as configurações de interpretação por reunião:
 - Configurações de interbloqueio e substituição
 - Função de fala lenta
 - Botões de mesa para intérprete configuráveis
 - Fone de ouvido do intérprete

Gerente da reunião

Para o gerenciamento de reuniões, o gerente é capaz de:

- Controlar a reunião e a agenda usando o aplicativo Reunião
- Gerenciar rodadas de votação usando o aplicativo Reunião e definir o número de referência, o assunto e a descrição da rodada de votação
- Gerenciar rodadas de votação preparadas
- Gerenciar discussões usando o aplicativo Reunião ou o layout sinóptico configurável do controle sinóptico do servidor da Web do DICENTIS
- Gerenciar interpretações:
 - Ver quais estações e mesas oferecem quais idiomas e de quais origens
 - Auxiliar intérpretes ao desligar um microfone ou alternar entre os vários idiomas de saída
 - Receber notificações de fala lenta

O gerente que processa os resultados da reunião

Para processar os resultados, o gerente de reunião é capaz de:

- Acessar os resultados da votação armazenados como arquivos separados
- Acessar o relatório da reunião com participação e resultados da rodada de votação; O relatório da reunião e os resultados da votação incluem informações para detectar manipulação

Intérprete

O intérprete é capaz de:

- Interpretar o idioma da tribuna para um dos 100 idiomas suportados pelo sistema DICENTIS
- Interpretar de outro idioma do intérprete para um dos 100 idiomas suportados pelo sistema DICENTIS
- Selecionar os fones de ouvido ou o fone de ouvido corretos para obter proteção ideal para áudio e audição
- Configurar os idiomas de entrada preferenciais
- Configurar os botões auxiliares para:
 - Função de fala lenta
 - Seleção de fone de ouvido
 - Relógio/temporizador
 - Visão geral de idiomas
 - Modo de apresentação/vídeo
- Emitir solicitação de fala lenta

Técnico

O técnico é capaz de:

- Definir as configurações de áudio:
 - 2 entradas e saídas analógicas
 - 2 entradas e saídas Dante

- 2 entradas e saídas OMNEO
- Equalizador de reforço de som
- Equalizador do alto-falante do dispositivo delegado
- Configurar o áudio no alto-falante do delegado
- Configurar estações:
 - Para direitos de pedido para falar
 - Para prioridade
 - Para VIP
 - Para votação
 - Para identificação
 - Para seleção de idioma
 - Para utilização de 2 participantes
- Configurar a estação do intérprete usando a mesa para intérprete:
 - Para atribuir estações às cabines
 - Para atribuir idiomas às mesas
- Definir as configurações do intérprete usando o aplicativo Reunião:
 - Estações e mesas
 - Configurações de interbloqueio e substituição
 - Configurações automáticas de relé
 - Idiomas de saída
 - Falar lentamente
 - Botões de mesa para intérprete
 - Fone de ouvido do intérprete
- Configurar o layout sinóptico para o controle do microfone
- Configurar o layout da tela do hall para exibir as informações de reunião, agenda, votação e discussão
- Configurar o compartilhamento de uma apresentação na tela do hall, no dispositivo multimídia e na mesa para intérprete com saída de vídeo
- Configurar o interruptor de câmera e vídeo para exibir os participantes ativos na tela do hall

Exibição do salão

A tela do hall pode ser usada para:

- Controlar as câmeras ONVIF, Panasonic e Sony para capturar a imagem dos participantes ativos
- Controlar os switchers de vídeo SDI TvOne CorioMatrix e Kramer MV6 para mostrar um participante
- Controlar a matriz de vídeo baseada em vídeo IP com processamento de vídeo aprimorado como sobreposição de nome, tela dividida, picture in picture e mosaico para exibir um ou mais participantes
- Exibir informações de agenda e reunião

- Exibir informações de participação, incluindo o quórum
- Exibir informações de votação, maioria e resultados individuais e totais

Sistemas de terceiros

Sistemas de terceiros podem ser usados para:

- Preparar e controlar reuniões usando a API .NET
- Controlar reuniões usando o Protocolo de Conferência baseado em WebSocket

OBSERVAÇÃO: a API .NET e o Protocolo de Conferência são suportados pela documentação e por um aplicativo de demonstração, incluindo código-fonte, para facilitar a implementação e a validação. Há drivers disponíveis para AMX e Extron.

Interpretação remota

O recurso de interpretação remota:

- A interface permite sistemas de interpretação remota para fornecer idiomas como se os intérpretes estivessem presentes na sala de reuniões;
- **OBSERVAÇÃO:** esta interface está disponível como API .NET e como protocolo de conferência baseado em WebSocket.
- Oferece suporte a informações de estação e mesa
- Oferece suporte ao idioma de origem e destino
- Oferece suporte à funcionalidade de relé automático
- Oferece suporte à função de fala lenta

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	E-mail com informações de ativação de licença.

Especificações técnicas

Data de término da licença	Anual - automaticamente renovada até o cancelamento
Atualizações de manutenção do software	Incluídas
Reuniões híbridas ¹	1 participante incluído

1 - As reuniões híbridas estão disponíveis em alguns países e somente ativas após a aceitar o Acordo de proteção de dados. Entre em contato com a organização de vendas local para obter mais informações.

Requisitos do sistema

Essa seção lista os requisitos mínimos de cada parte do sistema.

PC

Os requisitos mínimos para o PC que executa os serviços em um sistema DICENTIS são:

Sistema operacional	Windows Server 2022
CPU passmark	>= 10000*
RAM	16 GB
Espaço livre em disco	50 GB
Placa Ethernet	1 GB para rede do DICENTIS 1 GB para conexão à Internet

Observação: O poder do processador é medido por uma pontuação de CPU passmark, pois isso fornece uma pontuação de benchmark mais confiável que apenas a família de processador:

- muitas marcas e famílias diferentes de processador estão disponíveis
- um processador destinado a um notebook não é tão poderoso quanto o processador destinado a um desktop, embora ambos possam ser, por exemplo, um i7
- versões mais recentes do mesmo processador são mais rápidas que as versões mais antigas

Para verificar a pontuação passmark de um processador:

1. Acesse https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html.
2. Insira o processador (por exemplo, i7-12700) na caixa de texto "CPU Name".
3. Verifique a coluna CPU Mark para a pontuação CPU passmark (por exemplo, i7-12700 pontua 31114).

Alternativamente, você pode limpar a caixa de texto "CPU Name" e ordenar a coluna "CPU Mark" para visualizar, por exemplo, pontuações de processador acima de 7.000.

Informações sobre pedidos**DCNM-LPUP-S1Y Assinatura pro ultimate de participante**

Assinatura estendida automaticamente e baseada em participante com funcionalidades estendidas de identificação, votação e interpretação para reuniões de conferência não híbridas e híbridas.

Número do pedido **DCNM-LPUP-S1Y | F.01U.998.501**

Opções de software**DCNM-LDANTE Licença para 1 Dante stream**

Esta licença de software possibilita o envio ou o recebimento de transmissões de áudio multicast Dante. Número do pedido **DCNM-LDANTE | F.01U.354.449**

Representado por:

North America:
Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.com

Latin America and Caribbean:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com