

DCNM-LPU-PE Participant ultime perpétuel

DICENTIS



La licence d'utilisation perpétuelle par participant DCNM-LPU-PE permet d'obtenir le pack de fonctionnalités Ultimate.

Ce pack contient toutes les fonctionnalités de vote et d'interprétation avancées ainsi que plusieurs options d'identification.

Le responsable de la réunion peut préparer et gérer la réunion avec simplicité et efficacité en exploitant la puissante suite logicielle DICENTIS.

Il est possible d'étendre le nombre maximum de participants autorisés à rejoindre une réunion en commandant des licences supplémentaires.

Ce logiciel est livré avec un contrat de maintenance logicielle d'un an.

Fonctions

Participants

Selon l'équipement utilisé, les participants peuvent :

- Enregistrer leur présence en s'identifiant
- Sélectionner automatiquement la langue du casque lors de la connexion
- Disposer de la langue de l'interface utilisateur sélectionnée automatiquement lors de la connexion
- Émettre des demandes de prise de parole, s'ils y sont autorisés
- Participer à des scrutins de vote, s'ils y sont autorisés
- Contourner la file d'attente, s'ils possèdent des droits VIP
- Émettre un appel prioritaire, comme le président, par exemple, s'ils possèdent des droits de priorité

- ▶ Licence d'utilisation par participant
- ▶ Pack de fonctionnalités Ultimate pour le vote, l'interprétation et plus encore
- ▶ Préparation et gestion simples et efficaces des réunions
- ▶ 1 an de contrat de maintenance logicielle inclus

Responsable de la réunion lors de la préparation de la réunion

Pour la préparation une réunion, le responsable peut :

- Créer des profils avec la langue de l'interface utilisateur et du casque choisie
- Préparer les réunions avec :
 - Ordre du jour
 - Mode identification
 - Paramètres du quorum
 - Références aux documents stockés sur les systèmes de gestion de documents
- Affecter des participants à des réunions avec :
 - Droits de parole, VIP et priorité
 - Pondération des votes et droits de vote réguliers
 - Sièges préférés
- Préparer des listes de demandes pour les éléments à l'ordre du jour
- Définir le mode de discussion par élément à l'ordre du jour. Les modes de discussion suivants sont pris en charge :
 - Ouvert (automatique)
 - Ouvert (manuel)
 - Réponse
 - Mode FIFO
 - Activation vocale avec option de contrôle des caméras dans ce mode
 - Jusqu'à 25 microphones peuvent être ouverts en même temps

- Jusqu'à 200 participants peuvent être dans la file d'attente
- Jusqu'à 200 participants peuvent être dans la file d'attente de réponse
- Le microphone peut être coupé automatiquement après 30 secondes de silence
- Configuration du minuteur de temps de parole par tour de parole pour optimiser la répartition du temps de parole et le déroulement de la réunion
- Écran de file d'attente configurable ; déterminer si la file d'attente doit être visible pour les participants
- Configurer les paramètres de vote par défaut :
 - Paramètres de réponses
 - Paramètres de majorité
 - Paramètres d'affichage
 - Résultats individuels/de groupe
 - Résultats totaux
- Préparer des séances de vote par réunion avec différents paramètres de vote :
 - Numéro, description du sujet et lien direct vers un document ou un site Web
 - Paramètres de réponses
 - Paramètres de majorité
 - Paramètres d'affichage
 - Résultats individuels/de groupe
 - Résultats totaux
- Définir la langue et les paramètres d'interprétation par réunion :
 - Paramètres d'interverrouillage et de remplacement
 - Fonction "parlez plus lentement"
 - Boutons de pupitre d'interprétation configurables
 - Écouteurs ou micro-casque interprète

Gestion de la réunion par le responsable

Pour la gestion de la réunion, le responsable de la réunion peut :

- Contrôler la réunion et l'ordre du jour à l'aide de l'application Meeting
- Gérer les séances de vote à l'aide de l'application Meeting et définir le numéro de référence, le sujet et la description de la séance de vote
- Gérer les séances de vote préparées
- Gérer les discussions à l'aide de l'application Meeting ou de la disposition synoptique configurable du contrôle synoptique du serveur Web DICENTIS
- Gérer les interprétations :

- Voir quelles cabines et quels pupitres offrent les langues sources et cibles
- Aider les interprètes en coupant un microphone ou en basculant entre les différentes langues de sortie
- Recevoir des notifications "parlez plus lentement"

Traitement des résultats de la réunion par le responsable

Pour traiter les résultats, le responsable de la réunion peut :

- Accéder aux résultats de vote stockés dans des fichiers distincts
 - Accéder au rapport de la réunion avec les enregistrements de présence et les résultats de vote
- Le rapport de la réunion et les résultats de vote incluent des informations de détection de sabotage

Interprète

L'interprète peut :

- Interpréter la langue de l'orateur dans l'une des 100 langues prises en charge par DICENTIS
- Interpréter la langue d'un autre interprète dans l'une des 100 langues prises en charge par DICENTIS
- Sélectionner le micro-casque ou les écouteurs appropriés pour une qualité audio et une protection auditive optimales
- Configurer les langues sources choisies
- Configurer les boutons auxiliaires pour :
 - Fonction "parlez plus lentement"
 - Sélection du casque
 - Horloge/minuteur
 - Présentation de la langue
 - Mode présentation/vidéo
- Émettre une demande "parlez plus lentement"

Technicien

Le technicien peut :

- Configurer les paramètres audio :
 - 2 entrées et sorties analogiques
 - 2 entrées et sorties Dante
 - 2 entrées et sorties OMNEO
 - Égaliseur de renforcement sonore
 - Égaliseur du haut-parleur du poste délégué
- Configurer le son sur le haut-parleur du poste délégué
- Configurer les sièges :
 - Pour les droits de demande de prise de parole

- Pour les droits de priorité
- Pour les droits VIP
- Pour les votes
- Pour l'identification
- Pour le choix de la langue
- Pour une utilisation par 2 participants
- Configurer les sièges des interprètes à l'aide des pupitres d'interprétation :
 - Pour attribuer des sièges aux cabines
 - Pour affecter des langues aux pupitres
- Configurer les paramètres de l'interprète à l'aide de l'application Meeting :
 - Cabines et pupitres
 - Paramètres d'interverrouillage et de remplacement
 - Paramètres de relais automatique
 - Langues cibles
 - Demandes "parlez plus lentement"
 - Boutons du pupitre d'interprétation
 - Écouteurs ou micro-casque interprète
- Configurer la disposition synoptique pour le contrôle des microphones
- Configurer la disposition des écrans de salle afin d'afficher les informations de la réunion, de l'ordre du jour, des votes et des discussions
- Configurer le partage d'une présentation sur l'écran de salle, le poste multimédia et le pupitre d'interprétation avec sortie vidéo
- Configurer la commutation caméra/vidéo de manière à ce que les intervenants actifs s'affichent sur l'écran de salle

Écran de salle

L'écran de salle peut être utilisé pour :

- Contrôler les caméras ONVIF, Panasonic et Sony afin de capturer l'image des orateurs
- Contrôler les commutateurs vidéo TvOne CorioMatrix and Kramer MV6 SDI pour afficher un seul orateur
- Contrôler la matrice vidéo basée sur IP avec un traitement vidéo amélioré (affichage du nom, écran fractionné, incrustation d'image, affichage à redimensionnement automatique...) pour afficher un ou plusieurs orateurs
- Afficher les informations de la réunion et de l'ordre du jour
- Afficher les informations de présence, y compris le quorum
- Afficher les informations de vote, de la majorité et des résultats individuels et totaux

Systèmes tiers

Les systèmes tiers peuvent être utilisés pour :

- Préparer et contrôler les réunions à l'aide de l'API .NET
 - Contrôler les réunions à l'aide du protocole de conférence basé sur WebSocket
- REMARQUE :** L'API .NET et le protocole de conférence sont pris en charge par la documentation et une application de démonstration comprenant un code source pour faciliter l'implémentation et la validation. Des pilotes sont disponibles pour AMX et Extron.

Interprétation à distance

La fonction d'interprétation à distance :

- Est l'interface qui permet d'activer les systèmes d'interprétation à distance afin de fournir les langues comme si les interprètes étaient présents dans la salle de réunion ;
- REMARQUE :** Cette interface est disponible comme API .NET et protocole de conférence basé sur WebSocket.
- Prend en charge les informations des cabines et des pupitres
 - Prend en charge les langues sources et cibles
 - Prend en charge la fonctionnalité de relais automatique
 - Prend en charge la fonction "parlez plus lentement"

Composants

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

Caractéristiques techniques

Date de fin de la licence	Permanente
Contrat de maintenance logicielle	1 an après l'activation

Configuration minimale requise

Cette section répertorie les exigences minimales pour chaque partie du système.

PC

La configuration minimum requise pour le PC qui exécute les services sur un système DICENTIS est la suivante :

Système d'exploitation	Windows Server 2022
Indice Processeur	>= 10000*
RAM	16 Go
Espace disque disponible	50 Go

Carte Ethernet	1 Go pour le réseau DICENTIS 1 Go pour une connexion Internet
----------------	--

Remarque : La puissance du processeur est indiquée par un indice Passmark, car celui-ci donne un score de référence plus fiable que la seule gamme du processeur :

- de nombreuses marques et gammes de processeur sont disponibles
- un processeur conçu pour un ordinateur portable n'est pas aussi puissant qu'un processeur conçu pour un ordinateur de bureau, bien que qu'ils puissent tous deux appartenir à une même gamme, par exemple i7
- les versions plus récentes d'un même processeur sont plus rapides que les versions plus anciennes

Pour vérifier l'indice d'un processeur

1. Accédez à l'adresse https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html.
2. Entrez le nom du processeur (par exemple, i7-12700) dans la zone de texte CPU Name.
3. Vérifiez la colonne CPU Mark pour connaître l'indice du processeur (par exemple, i7-12700 est noté 31114).

Vous pouvez également effacer la zone de texte CPU Name, trier la colonne CPU Mark et voir ainsi quel processeur obtient, par exemple, une note supérieure à 7 000.

Informations de commande

DCNM-LPU-PE Participant ultimate perpétuel

Licence perpétuelle par participant avec fonctionnalités d'identification, de vote et d'interprétation avancées.
Numéro de commande **DCNM-LPU-PE | F.01U.411.286**

Options logicielles

DCNM-LDANTE Licence pour 1 flux Dante

Cette licence logicielle permet l'envoi ou la réception de flux audio multicast Dante.

Numéro de commande **DCNM-LDANTE | F.01U.354.449**

DCNM-LPSMA-PE SMA pour 1 part. DCNM-LPx-PE, 1an

Cette licence logicielle permet de prolonger le contrat de maintenance logicielle d'un an. 1 licence est nécessaire par participant.

Numéro de commande **DCNM-LPSMA-PE | F.01U.415.155**

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
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
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

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