

DCNM-LPU-PE Permanen ultimate peserta DICENTIS



DCNM-LPU-PE adalah lisensi permanen berbasis peserta untuk mengaktifkan paket fitur ultimate. Lisensi ini berisi serangkaian fitur lengkap untuk mengaktifkan fungsi voting dan penerjemahan tingkat lanjut serta beberapa opsi identifikasi. Manajer rapat dapat menyiapkan dan mengelola rapat dengan mudah dan efisien menggunakan DICENTIS Software Suite yang andal. Anda dapat menambah jumlah maksimum peserta yang dapat bergabung dalam rapat dengan memesan lisensi tambahan. Perangkat lunak ini dilengkapi dengan perjanjian pemeliharaan perangkat lunak yang berlaku selama satu tahun.

Fungsi

Peserta

Berdasarkan perangkat yang digunakan, peserta:

- Dapat mendaftarkan kehadiran mereka melalui identifikasi
- Dapat memilih bahasa headphone pilihan mereka secara otomatis saat login
- Dapat memilih bahasa antarmuka pengguna mereka secara otomatis saat login
- Dapat meminta izin berbicara, jika mereka memiliki hak izin berbicara
- Dapat berpartisipasi dalam tahapan voting, jika mereka memiliki hak voting
- Dapat melewati antrean, jika mereka memiliki hak VIP
- Dapat melakukan panggilan prioritas, misalnya pimpinan, jika mereka memiliki hak prioritas

- ▶ Lisensi permanen berbasis peserta
- ▶ Paket fitur ultimate untuk voting, penerjemahan, dan lainnya
- ▶ Persiapan dan pengelolaan rapat yang mudah dan efektif
- ▶ Termasuk perjanjian pemeliharaan perangkat lunak selama satu tahun

Manajer rapat yang menyiapkan rapat

Untuk mempersiapkan rapat, manajer rapat dapat:

- Membuat profil dengan UI dan bahasa headphone pilihan
- Menyiapkan rapat dengan:
 - Agenda
 - Mode identifikasi
 - Pengaturan kuorum
 - Referensi ke dokumen yang disimpan di sistem manajemen dokumen (DMS)
- Menetapkan peserta ke rapat dengan:
 - Diskusi, VIP, dan hak prioritas
 - Hak voting berbobot dan voting reguler
 - Kursi pilihan
- Menyiapkan daftar permintaan untuk item agenda
- Menetapkan mode diskusi per item agenda. Berikut mode diskusi yang didukung:
 - Terbuka otomatis
 - Terbuka manual
 - Respons
 - Pertama masuk pertama keluar
 - Suara aktif, menggunakan opsi kontrol kamera dalam mode ini
 - Hingga 25 mikrofon dapat dibuka secara bersamaan
 - Hingga 200 peserta dalam antrean
 - Hingga 200 peserta dalam antrean respons
 - Mikrofon dapat dimatikan secara otomatis setelah hening selama 30 detik

- Konfigurasi speech timer per giliran berbicara untuk mendistribusikan waktu berbicara secara merata dan meningkatkan efektivitas rapat
- Tampilan antrean yang dapat dikonfigurasi – Anda dapat memutuskan apakah antrean dapat dilihat oleh peserta
- Mengonfigurasi pengaturan voting default:
 - Set jawaban
 - Pengaturan mayoritas
 - Pengaturan tampilan
 - Hasil individu/kelompok
 - Hasil keseluruhan
- Mempersiapkan tahapan voting per rapat dengan pengaturan voting yang berbeda:
 - Nomor, deskripsi subjek, dan tautan langsung ke dokumen atau situs web
 - Set jawaban
 - Pengaturan mayoritas
 - Pengaturan tampilan
 - Hasil individu/kelompok
 - Hasil keseluruhan
- Menentukan pengaturan bahasa dan penerjemahan tiap rapat:
 - Pengaturan saling kunci dan penimpanan
 - Fungsi speak slow
 - Tombol interpreter desk yang dapat dikonfigurasi
 - Headphone atau headset penerjemah

Manajer rapat yang mengelola rapat

Untuk pengelolaan rapat, manajer rapat dapat:

- Mengontrol rapat dan agenda menggunakan aplikasi Rapat
- Mengelola tahapan voting menggunakan aplikasi Rapat serta menentukan nomor referensi, subjek, dan deskripsi tahapan voting
- Mengelola tahapan voting terencana
- Mengelola diskusi menggunakan aplikasi Rapat atau tata letak sinoptik yang dapat dikonfigurasi dari kontrol sinoptik DICENTIS Webserver
- Mengelola penerjemahan:
 - Melihat booth dan meja mana yang menyediakan bahasa serta asal sumbernya
 - Membantu penerjemah dengan mematikan mikrofon atau beralih di antara berbagai output bahasa
 - Menerima pemberitahuan speak slow

Manajer rapat yang memproses hasil rapat

Untuk memproses hasil, manajer rapat dapat:

- Mengakses hasil voting yang disimpan sebagai file terpisah
- Mengakses laporan rapat dengan kehadiran dan hasil voting; Laporan rapat dan hasil voting menyertakan informasi untuk mendeteksi gangguan

Penerjemah

Penerjemah dapat:

- Menerjemahkan bahasa floor ke dalam 1 dari 100 bahasa yang didukung oleh sistem DICENTIS
- Menerjemahkan bahasa penerjemah lain ke dalam 1 dari 100 bahasa yang didukung oleh sistem DICENTIS
- Memilih headphone atau headset yang tepat untuk audio dan perlindungan pendengaran yang optimal
- Mengonfigurasi bahasa masukan pilihan
- Mengonfigurasi tombol bantu untuk:
 - Fungsi speak slow
 - Pemilihan headphone
 - Jam/timer
 - Ikhtisar bahasa
 - Mode presentasi/video
- Mengajukan permintaan Speak slow

Teknisi

Teknisi dapat:

- Mengonfigurasi pengaturan audio:
 - 2 input dan output analog
 - 2 input dan output Dante
 - 2 input dan output OMNEO
 - Equalizer penguatan suara
 - Equalizer loudspeaker perangkat delegasi
- Mengonfigurasi audio pada loudspeaker delegasi
- Mengonfigurasi kursi:
 - Untuk hak izin berbicara
 - Untuk prioritas
 - Untuk VIP
 - Untuk voting
 - Untuk identifikasi
 - Untuk pilihan bahasa
 - Untuk digunakan oleh 2 peserta
- Mengonfigurasi kursi penerjemah menggunakan interpreter desk:
 - Untuk menetapkan kursi ke booth
 - Untuk menetapkan bahasa ke meja
- Mengonfigurasi pengaturan penerjemah menggunakan aplikasi Rapat:
 - Booth dan meja
 - Pengaturan saling kunci dan penimpanan

- Pengaturan relay otomatis
- Bahasa output
- Speak slow
- Tombol interpreter desk
- Headphone atau headset penerjemah
- Mengonfigurasi tata letak sinoptik untuk kontrol mikrofon
- Mengonfigurasi tata letak tampilan hall untuk menampilkan informasi rapat, agenda, voting, dan diskusi
- Mengonfigurasi berbagi presentasi di tampilan hall, perangkat multimedia, dan interpreter desk dengan output video
- Mengonfigurasi peralihan kamera dan video untuk menampilkan speaker aktif di tampilan hall

Tampilan hall

Tampilan Hall dapat digunakan untuk:

- Mengontrol kamera ONVIF, Panasonic, dan Sony untuk menangkap gambar speaker aktif atau speaker
- Mengontrol pengalih video TvOne CorioMatrix dan Kramer MV6 SDI untuk menampilkan satu speaker
- Mengontrol matriks video berbasis IP-video dengan pemrosesan video yang disempurnakan seperti overlay nama, layar terpisah, gambar dalam gambar, dan Mosaik untuk menampilkan satu atau beberapa speaker
- Menampilkan informasi rapat dan agenda
- Menampilkan informasi kehadiran termasuk Kuorum
- Menampilkan informasi voting, hasil mayoritas, individu, dan total

Sistem pihak ketiga

Sistem pihak ketiga dapat digunakan untuk:

- Mempersiapkan dan mengontrol rapat menggunakan .NET API
- Mengontrol rapat menggunakan Protokol Konferensi berbasis WebSocket

CATATAN: .NET API dan Protokol Konferensi didukung oleh dokumentasi dan aplikasi demo termasuk kode sumber untuk memfasilitasi implementasi dan validasi. Tersedia driver untuk AMX dan Extron.

Penerjemahan jarak jauh

Fitur penerjemahan jarak jauh:

- Adalah antarmuka untuk mengaktifkan sistem penerjemahan jarak jauh agar dapat menyediakan bahasa seolah penerjemah hadir di ruang rapat;
- CATATAN:** Antarmuka ini tersedia sebagai .NET API dan sebagai Protokol konferensi berbasis WebSocket.
- Mendukung informasi Booth dan meja

- Mendukung bahasa sumber dan target
- Mendukung fungsi relay otomatis
- Mendukung fungsi Speak slow

Komponen disertakan

Kuantitas	Komponen
1	Email dengan informasi aktivasi lisensi.

Spesifikasi teknis

Tanggal akhir lisensi	Permanen
Perjanjian pemeliharaan perangkat lunak	1 tahun setelah aktivasi

Persyaratan sistem

Bagian ini mencantumkan persyaratan minimum untuk setiap bagian sistem.

PC

Persyaratan PC minimal untuk komputer yang menjalankan layanan dalam sistem DICENTIS adalah:

Sistem operasi	Windows Server 2022
Passmark CPU	>= 10000*
RAM	16 GB
Ruang disk kosong	50 GB
Kartu ethernet	1 GB untuk jaringan DICENTIS 1 GB untuk koneksi internet

Catatan: Tenaga prosesor diukur lewat skor passmark CPU, karena ini merupakan skor benchmark yang lebih andal dibandingkan hanya informasi jajaran prosesor:

- ada banyak jajaran dan merek prosesor yang berbeda
- sebuah prosesor untuk laptop tidak memiliki tenaga yang sama dengan prosesor untuk desktop, meski keduanya sama-sama i7 (misalnya)
- versi lebih baru untuk prosesor yang sama lebih kencang dibandingkan versi lama

Untuk memeriksa skor passmark prosesor

1. Buka https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html.
2. Masukkan nama prosesor (misalnya, i7-12700) pada text box CPU Name (Nama CPU).
3. Periksa skor passmark CPU di kolom CPU Mark (misalnya, i7-12700 mendapatkan skor 31114).

Atau, Anda dapat menghapus teks dalam kotak CPU Name dan mengurutkan kolom CPU Mark untuk melihat prosesor mana yang memiliki skor, misalnya, di atas 7000.

Informasi pemesanan

DCNM-LPU-PE Permanen ultimate peserta

Lisensi permanen berbasis peserta dengan fungsi identifikasi, perpanjangan voting, dan penerjemahan.
Nomor pemesanan **DCNM-LPU-PE | F.01U.411.286**

Opsi Perangkat Lunak

DCNM-LDANTE Lisensi untuk 1 stream Dante

Lisensi perangkat lunak ini memungkinkan pengiriman atau penerimaan stream audio multicast Dante.
Nomor pemesanan **DCNM-LDANTE | F.01U.354.449**

DCNM-LPSMA-PE SMA untuk 1 peserta DCNM-LPx-PE, 1 tahun

Lisensi perangkat lunak ini memungkinkan perpanjangan perjanjian pemeliharaan perangkat lunak selama 1 tahun. Diperlukan 1 lisensi per peserta.
Nomor pemesanan **DCNM-LPSMA-PE | F.01U.415.155**

Diwakili oleh:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
[www.boschsecurity.com/xc/en/
contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)
www.boschsecurity.com