

DCNM-LPPP-S1Y Subscription profesional premium peserta DICENTIS



DCNM-LPPP-S1Y adalah lisensi subscription berbasis peserta yang diperpanjang secara otomatis untuk mengaktifkan paket fitur premium. Lisensi ini berisi fitur untuk mengaktifkan fungsi voting dan penerjemahan serta beberapa opsi identifikasi. Manajer rapat dapat menyiapkan dan mengelola rapat dengan mudah dan efektif menggunakan DICENTIS Software Suite yang andal. Subscription paket profesional mencakup subscription dasar, termasuk perjanjian pemeliharaan perangkat lunak. Subscription dapat diperpanjang dengan mudah melalui pemesanan lisensi tambahan, dengan fleksibilitas layanan add-on seperti rapat Hybrid. Secara default, subscription profesional sudah termasuk lisensi add-on Hybrid untuk satu peserta. Sistem dengan konfigurasi lisensi ini memungkinkan 1 peserta untuk bergabung dari jarak jauh¹. Lisensi add-on hybrid tersedia untuk dibeli.

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

- ► Subscription tahunan berbasis peserta
- ► Paket fitur premium untuk voting, penerjemahan, dan lainnya
- ► Persiapan dan pengelolaan rapat yang mudah dan efektif
- ► Termasuk perjanjian perangkat lunak
- ► Peningkatan mudah dan fleksibel melalui layanan add-on seperti rapat hybrid
- Dapat melewati antrean, jika mereka memiliki hak VIP
- Dapat melakukan panggilan prioritas, misalnya pimpinan, jika mereka memiliki hak prioritas
- Lisensi ini mencakup satu peserta yang dapat bergabung dari jarak jauh¹. Sistem berbasis lisensi ini memungkinkan satu peserta untuk bergabung dari jarak jauh. Lisensi add-on Hybrid dapat ditambahkan untuk menambah jumlah peserta yang bergabung dari jarak jauh. Jumlah lisensi peserta menentukan jumlah peserta yang dapat bergabung dalam rapat. Jumlah lisensi add-on Hybrid dan lisensi yang termasuk dalam rangkaian lisensi peserta menentukan jumlah peserta yang dapat bergabung dari jarak jauh.

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
- 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
- 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

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 diskusi menggunakan aplikasi Rapat atau tata letak sinoptik yang dapat dikonfigurasi dari kontrol sinoptik DICENTIS Webserver

Manajer rapat yang memproses hasil rapat

Untuk memproses hasil, manajer rapat dapat:

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

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

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 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.

Perpanjangan lisensi

- Lisensi prabayar berlaku selama satu tahun setelah aktivasi.
- Subscription secara otomatis diperpanjang setiap tahun hingga dibatalkan.
- Informasi perpanjangan dan tagihan akan dikirimkan ke dealer melalui email.

Komponen disertakan		
Kuantitas	Komponen	
1	Email dengan informasi aktivasi lisensi.	

Spesifikasi teknis			
Tanggal akhir lisensi	Tahunan - diperpanjang secara otomatis hingga dibatalkan		
Pembaruan pemeliharaan perangkat lunak	Disertakan		
Rapat hybrid ¹	Termasuk 1 peserta		

1 - Rapat hybrid tersedia di negara tertentu dan hanya aktif setelah menyetujui Perjanjian Perlindungan Data. Hubungi organisasi penjualan lokal Anda untuk informasi selengkapnya.

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*

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/ www.boschsecurity.com

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-LPPP-S1Y Subscription profesional premium peserta

Lisensi subscription berbasis peserta yang diperpanjang secara otomatis dengan fungsi identifikasi, voting, dan penerjemahan untuk rapat konferensi hybrid dan non-hybrid.

Nomor pemesanan DCNM-LPPP-S1Y | F.01U.998.500

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**