

DCNM-LPUP-S1Y Dla uczestnika Ultimate pro subskrypcja DICENTIS



DCNM-LPUP-S1Y to roczna subskrypcja licencji na uczestnika dająca dostęp do pakietu funkcji Ultimate. Zawiera funkcje umożliwiające zaawansowane głosowanie i tłumaczenie ustne oraz wiele mechanizmów identyfikacji. Uczestnicy mogą korzystać z aplikacji Participant jako rozszerzenia urządzeń konferencyjnych. Aplikacja pozwala obsługiwać najważniejsze funkcje, takie jak zgłoszenia do zabrania głosu i oddania głosu oraz dostęp do treści multimedialnych związanych ze spotkaniem.

Za pomocą pakietu DICENTIS Software Suite menedżer może szybko przygotować spotkanie i łatwo nim zarządzać.

Aby zwiększyć maksymalną liczbę uczestników spotkania, należy zamówić dodatkowe licencje. System używający tej licencji umożliwia dołączenie 1 zdalnego uczestnika¹.

Licencja jest automatycznie przedłużana co roku, aż do jej anulowania. W cenę wliczone są regularne aktualizacje oprogramowania.

Funkcje

Uczestnicy

Funkcje dostępne dla uczestników za pośrednictwem urządzeń konferencyjnych:

- Rejestracja obecności za pomocą identyfikatora
- Automatyczne wybieranie preferowanego języka w słuchawkach po zalogowaniu
- Automatyczne wybieranie preferowanego języka interfejsu użytkownika po zalogowaniu
- Przesyłanie wniosków o zabranie głosu (jeśli mają prawo do tego)

- ▶ Roczna subskrypcja na uczestnika
- ▶ Pakiet funkcji Ultimate do głosowania, tłumaczenia ustnego i standardowego dostępu do aplikacji uczestnika
- ▶ Łatwe i skuteczne przygotowywanie spotkań przez menedżerów i zarządzanie nimi
- ▶ Jeden uczestnik może dołączyć zdalnie¹
- ▶ Niezawodność, optymalna wydajność i bezpieczeństwo dzięki regularnym aktualizacjom oprogramowania

- Głosowanie (jeśli mają prawo do tego)
- Pominięcie kolejki (jeśli mają uprawnienia VIP)
- Wystosowanie priorytetowego wezwania, np. do przewodniczącego (jeśli mają prawo do tego)
- System oparty na tej licencji umożliwia zdalne dołączenie jednego uczestnika¹. Aby zwiększyć liczbę zdalnych uczestników, można dodać dodatkowe licencje hybrydowe. Liczba licencji uczestnika określa, ilu uczestników może dołączyć do spotkania, podczas gdy liczba dodatkowych licencji hybrydowych plus jedna zawarta w zestawie licencji uczestnika określa liczbę uczestników, którzy mogą dołączać do spotkania zdalnie

Funkcje dostępne dla uczestnika w aplikacji Participant:

- Łatwe logowanie za pomocą nazwy użytkownika i hasła, kodu PIN lub za pomocą pulpitu dyskusyjnego systemu DICENTIS
- Wybór preferowanego języka interfejsu przy logowaniu
- Oglądanie aktywnych mówców na żywo
- Zgłoszenie do zabrania głosu
- Oddawanie głosów
- Wyświetlanie wyników głosowania
- Wyświetlanie listy obecnych i nieobecnych uczestników
- Wyświetlenie tematów spotkania
- Otwieranie dokumentów i plików związanych z tematem spotkania
- Wyświetlanie przychodzącego strumienia prezentacji

Więcej informacji na temat aplikacji uczestnika można znaleźć w dokumentacji aplikacji DCNM-LPAPP-PE Participant w katalogu produktów.

Menedżer przygotowujący spotkanie

Menedżer przygotowujący spotkanie ma następujące funkcje:

- Tworzenie profili z preferowanymi ustawieniami języka interfejsu użytkownika i języka w słuchawkach
- Przygotowanie spotkań w zakresie:
 - Program
 - Tryb identyfikacji
 - Ustawienia kworum
 - Odwołania do dokumentów przechowywanych w systemach zarządzania dokumentami (DMS)
- Przypisywanie uczestnikom:
 - Prawa do zabierania głosu, VIP i pierwszeństwa;
 - Głos ważony albo zwykły w głosowaniu
 - Preferowane miejsca
- Przygotowywanie list wniosków dotyczących punktów porządku obrad
- Ustawianie trybu dyskusji nad każdym punktem porządku obrad. Obsługiwane są następujące tryby dyskusji:
 - Otwarta automatyczna
 - Otwarta ręczna
 - Odpowiedź
 - Kto pierwszy, ten lepszy
 - Aktywacja głosem, z opcją sterowania kamerą w tym trybie
 - Jednocześnie może być otwartych do 25 mikrofonów
 - W kolejce może znajdować się do 200 uczestników
 - W kolejce odpowiedzi może znajdować się do 200 uczestników
 - Mikrofon może zostać automatycznie wyłączony po 30 sekundach ciszy
 - Konfiguracja licznika czasu wypowiedzi na każdą turę pozwala równomiernie rozdzielać czas wypowiedzi i zwiększyć efektywność spotkania
 - Konfigurowalne wyświetlanie kolejki – możesz zdecydować, czy kolejka ma być widoczna dla uczestników
- Skonfiguruj domyślne ustawienia głosowania:
 - Zbiór odpowiedzi
 - Ustawienia większości
 - Ustawienia wyświetlania

- Wyniki indywidualne/grupowe
- Suma wyników
- Przygotowanie rund głosowań z różnymi ustawieniami głosowania:
 - Liczba, opis tematu i bezpośredni odnośnik do dokumentu lub strony internetowej
 - Zbiór odpowiedzi
 - Ustawienia większości
 - Ustawienia wyświetlania
 - Wyniki indywidualne/grupowe
 - Suma wyników
- Zdefiniowanie ustawień języka i tłumaczenia na spotkanie:
 - Ustawienia blokady i wymuszania
 - Funkcja Mów wolniej
 - Konfigurowalne przyciski pulpitu tłumacza
 - Słuchawki lub zestaw słuchawkowy tłumacza

Menedżer zarządzający spotkaniem

Menedżer zarządzający spotkaniem ma następujące funkcje:

- Kontrola spotkania i programu za pomocą aplikacji Meeting
- Obsługa rund głosowań za pomocą aplikacji Meeting i zdefiniowanie numeru referencyjnego, tematu i opisu rundy głosowania
- Zarządzanie przygotowanymi rundami głosowania
- Zarządzanie dyskusjami za pomocą aplikacji Meeting lub konfigurowalnego układu synoptycznego w mechanizmach sterowania synoptycznego DICENTIS Webserver
- Zarządzanie tłumaczeniami:
 - Informacja o tym, które kabiny i pulpity obsługują które języki i z których źródeł
 - Pomoc tłumaczom ustnym poprzez wyłączenie mikrofonu lub przełączanie między różnymi językami wyjściowymi
 - Powiadomienia o konieczności wolniejszego mówienia

Menedżer opracowujący wyniki spotkania

Menedżer opracowujący wyniki spotkania ma następujące funkcje:

- Dostęp do wyników głosowania przechowywanych w oddzielnych plikach
- Dostęp do raportu ze spotkania z frekwencją i wynikami głosowania; Raport ze spotkania i wyniki głosowania zawierają informacje umożliwiające wykrycie manipulacji

Tłumacz ustny

Tłumacz ustny ma następujące funkcje:

- Tłumaczenie języka wystąpienia na 1 ze 100 języków obsługiwanych przez system DICENTIS
- Tłumaczenie języka z innego tłumaczenia na 1 ze 100 języków obsługiwanych przez system DICENTIS
- Wybór odpowiednich słuchawek lub zestawu słuchawkowego dla uzyskania optymalnego dźwięku i ochrony słuchu
- Konfiguracja preferowanych języków wprowadzania
- Funkcje dostępne dla przycisków pomocniczych:
 - Funkcja Mów wolniej
 - Wybór słuchawek
 - Zegar/timer
 - Przegląd języka
 - Tryb prezentacji/wideo
- Wysyłanie wniosku Mów wolniej

Technik

Technik ma następujące funkcje:

- Konfiguracja ustawień audio:
 - 2 wejścia i wyjścia analogowe
 - 2 wejścia i wyjścia Dante
 - 2 wejścia i wyjścia OMNEO
 - Korektor wzmocnienia dźwięku
 - Korektor głośnika urządzenia delegata
- Konfiguracja dźwięku na głośniku delegata
- Konfiguracja miejsc:
 - Do wniosków o zabranie głosu
 - Do uczestników z priorytetem
 - Do uczestników VIP
 - Do głosowania
 - Do identyfikacji
 - Do wyboru języka
 - Do wykorzystania przez 2 uczestników
- Konfiguracja stanowiska tłumaczy przy użyciu pulpitu tłumacza:
 - Przydzielanie miejsc do kabin
 - Przydzielanie języków do pulpitu
- Konfiguracja stanowiska tłumaczy przy użyciu aplikacji Meeting:
 - Kabin i pulpitu
 - Ustawienia blokady i wymuszania
 - Ustawienia automatycznego przekazywania
 - Języki wyjściowe
 - Mów wolniej
 - Przyciski pulpitu tłumacza
 - Słuchawki lub zestaw słuchawkowy tłumacza
- Konfiguracja układu synoptycznego do sterowania mikrofonem

- Konfiguracja wyświetlaczy w sali do wyświetlania informacji o spotkaniu, porządku obrad, głosowaniu i dyskusji
- Konfiguracja udostępniania prezentacji na wyświetlaczu w sali, urządzeniu multimedialnym i pulpicie tłumacza z wyjściem wideo
- Konfiguracja przełączania kamery i obrazu wideo pod kątem wyświetlania osób zabierających głos

Wyświetlacz

Wyświetlacz może realizować następujące funkcje:

- Sterowanie kamerami ONVIF, Panasonic i Sony w celu przechwytywania obrazu osoby lub osób zabierających głos
- Sterowanie przełącznikami wideo TvOne CorioMatrix i Kramer MV6 SDI w celu wyświetlania jednej osoby zabierającej głos
- Sterowanie matrycą wideo opartą na protokole IP z lepszym przetwarzaniem obrazu obejmującym nakładanie nazw oraz dzielenie ekranu, obraz w obrazie lub układanie obrazu w mozaikę w celu wyświetlania jednej lub więcej osób zabierających głos
- Wyświetlanie informacji o spotkaniu i porządku obrad
- Wyświetlanie informacji o obecności, w tym kworum
- Wyświetlanie informacji o głosowaniu, większości oraz wynikach indywidualnych i łącznych

Systemy zewnętrzne

Systemy zewnętrzne mogą realizować następujące funkcje:

- Przygotowuj i kontroluj spotkanie za pomocą interfejsu API środowiska .NET
- Sterowanie spotkaniem za pomocą protokołu konferencyjnego opartego na technologii WebSocket

Uwaga: Interfejs API środowiska .NET i protokół konferencyjny są obsługiwane przez dokumentację i aplikację demonstracyjną. Dołączony kod źródłowy ułatwia wdrożenie i weryfikację. Dostępne są sterowniki dla systemów AMX i Extron.

Tłumaczenia ustne na odległość

Funkcja tłumaczenia ustnego na odległość

- Jest to interfejs umożliwiający zdalne tłumaczenia i zapewnienie obsługi języków tak, jakby tłumacze byli obecni w sali konferencyjnej.
 - Uwaga:** Interfejs ten jest dostępny jako interfejs API środowiska .NET oraz jako protokół konferencyjny oparty na WebSocket.
- Obsługuje informacje o kabinie i pulpicie
- Obsługuje język źródłowy i docelowy
- Obsługuje automatyczne przekazywanie
- Obsługuje funkcję Mów wolniej

Zawartość zestawu

| Liczba | Element |
|--------|--|
| 1 | Wiadomość e-mail z informacjami potrzebnymi do aktywacji licencji. |

Parametry techniczne

| | |
|-------------------------------------|--|
| Data końca licencji | Roczna — odnawiana automatycznie do momentu anulowania |
| Aktualizacje oprogramowania | W zestawie |
| Spotkania hybrydowe ¹ | 1 uczestnik w cenie |
| Korzystanie z aplikacji Participant | W zestawie |

1 — spotkania hybrydowe są dostępne tylko w wybranych krajach i po zaakceptowaniu umowy o ochronie danych. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym.

Wymagania systemowe

W tej sekcji wymieniono wymagania minimalne dla każdego elementu systemu.

Komputer, na którym mają działać usługi systemu DICENTIS, musi spełniać następujące minimalne wymagania:

| | |
|--------------------------------|---|
| System operacyjny | Windows Server 2022 |
| CPU Mark | >= 10 000 |
| Pamięć RAM | 16 GB |
| Wolne miejsce na dysku twardym | 50 GB |
| Karta sieciowa | 1 GB na sieć DICENTIS 1 GB na połączenie internetowe |

Uwaga: moc procesora jest mierzona za pomocą testu Mark, ponieważ zapewnia on bardziej niezawodne wyniki testu niż tylko w obrębie rodziny procesora:

- dostępnych jest wiele różnych marek i rodzin procesorów
- procesor przeznaczony do laptopów nie jest tak wydajny jak procesor przeznaczony do komputerów stacjonarnych, mimo że są z rodziny i7

- nowsze wersje tego samego procesora są szybsze niż starsze wersje

Aby sprawdzić wynik testu Mark procesora.

1. Przejdź do strony https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html
2. W polu tekstowym CPU Name (Nazwa procesora) wprowadź nazwę procesora (na przykład i7-12700)
3. Wynik testu procesora będzie widoczny w kolumnie CPU Mark (na przykład i7-12700 ma wynik 31114)

Można też wyczyścić pole tekstowe Nazwa procesora i posortować kolumnę CPU Mark, by wyświetlić np. procesory z wynikiem powyżej 7000.

Informacje do zamówień**DCNM-LPUP-S1Y Dla uczestnika Ultimate pro subskrypcja**

Licencja w formie automatycznie odnawiającej się subskrypcji na uczestnika z funkcjami identyfikacji i tłumaczenia oraz rozszerzonymi funkcjami głosowania dla konferencji klasycznych i hybrydowych.

Numer zamówienia **DCNM-LPUP-S1Y | F.01U.998.501**

Opcje oprogramowania**DCNM-LDANTE Licencja na 1 system Dante**

Niniejsza licencja na oprogramowanie umożliwia wysyłanie lub odbieranie strumieni multicast audio po protokole Dante.

Numer zamówienia **DCNM-LDANTE | F.01U.354.449**



<https://www.boschsecurity.com>