

DCNM-LPUP-S1Y Katılımcı ultimate profesyonel abonelik. DICENTIS



DCNM-LPUP-S1Y, katılımcılar için ultimate özellik paketini sağlayan, katılımcı tabanlı bir yıllık abonelik lisans planıdır.

Birden çok kimlik doğrulama seçeneğiyle birlikte gelişmiş oylama ve tercüme işlevlerini etkinleştirmek adına tüm özellikleri içerir. Katılımcılar, konuşma talepleri ve oylama gibi kritik özellikleri kontrol etmek ve toplantıyla ilgili multimedya içeriklerine erişmek için konferans cihazlarının uzantısı olarak Katılımcı Uygulaması'nı kullanabilir.

Toplantı yöneticisi, güçlü DICENTIS Yazılım Paketini kullanarak toplantıları kolay ve etkili bir şekilde hazırlayabilir ve yönetebilir.

Ek lisanslar sipariş ederek bir toplantıya katılabilecek maksimum katılımcı sayısını artırmak mümkündür.

Bu lisans kurulumunu kullanan bir sistem, 1 katılımcının uzaktan katılmasına izin verir¹.

Lisans, iptal edilene kadar yıllık olarak otomatik uzatılır. Düzenli yazılım güncellemeleri dahildir.

İşlevler

Katılımcılar

Konferans cihazlarında, katılımcılar:

- Kimlik doğrulama aracılığıyla katılımlarını kaydedebilir
- Oturum açtıktan sonra tercih ettikleri kulaklık dilinin otomatik olarak seçilmesini sağlayabilir
- Oturum açtıktan sonra kullanıcı arayüzü dilinin otomatik olarak seçilmesini sağlayabilir
- Konuşma talebi hakkı varsa, konuşma telebinde bulunabilir
- Oy hakkı varsa oylama turlarına katılabilir
- VIP hakları varsa sırayı atlayabilir

- ▶ Katılımcı tabanlı yıllık abonelik
- ▶ Oylama, tercüme ve Katılımcı Uygulaması'na standart erişim için ultimate özellik paketi
- ▶ Toplantı yöneticisi için kolay ve etkili toplantı hazırlığı ve yönetimi
- ▶ 1 katılımcı uzaktan katılabilir¹
- ▶ Düzenli yazılım güncellemeleriyle optimum güvenilirlik, performans ve güvenlik

- Öncelikli çağrı yapabilir, ör. başkana (öncelik hakları varsa)
- Bu lisansı temel alan bir sistem, bir katılımcının uzaktan katılmasına izin verir¹. Uzaktan katılan katılımcı sayısını artırmak için hibrit eklenti lisansları eklenebilir. Katılımcı lisanslarının sayısı, toplantıya katılabilecek katılımcı sayısını belirler, bununla birlikte hibrit eklenti lisanslarının yanı sıra katılımcı lisansları grubunda yer alan lisans uzaktan katılabilecek katılımcı sayısını tanımlar

Katılımcı Uygulaması'nda katılımcılar:

- Kullanıcı adı ve şifre, PIN kodu veya DICENTIS toplantı cihazıyla kolayca oturum açabilir
- Oturum açtıktan sonra tercih ettikleri kullanıcı arayüzü dilini seçebilir
- Aktif konuşmacıların canlı videosunu izleyebilir
- Konuşma talebi gönderebilir
- Oy kullanabilir
- Oylama sonuçlarına bakabilir
- Mevcut ve bulunmayan katılımcıların listesine bakabilir
- Gündem konularını görüntüleyebilir
- Gündem konularıyla ilişkili belgeleri ve dosyaları açabilir
- Gelen sunum akışını görebilir

Katılımcı Uygulaması hakkında daha fazla bilgi için ürün kataloğunda yer alan DCNM-LPAPP-PE Katılımcı uygulaması kalıcı lisansının veri sayfasına bakın.

Toplantıyı hazırlayan toplantı yöneticisi

Toplantı yöneticisi, toplantı hazırlığı için şunları yapabilir:

- Tercih edilen kullanıcı arayüzü ve kulaklık dili ile profiller oluşturma
- Aşağıdakilerle toplantı hazırlama:
 - Gündem
 - Kimlik tanıma modu
 - Yeter sayı ayarları
 - Doküman yönetim sistemlerinde (DMS) saklanan dokümanlara referanslar
- Aşağıdakilerle toplantıya katılımcı atama:
 - Görüşme, VIP ve öncelik hakları
 - Ağırlıklı oylama ve düzenli oylama hakları
 - Tercih edilen koltuklar
- Gündem maddeleri için talep listelerini hazırlama
- Her gündem maddesi için toplantı modunu ayarlama. Aşağıdaki toplantı modları desteklenir:
 - Açık otomatik
 - Açık manuel
 - Tepki
 - İlk giren ilk çıkar
 - Bu modda kamera kontrol seçeneğiyle sesle etkinleştirme
 - Aynı anda 25 adede kadar mikrofon açık olabilir
 - 200'e kadar katılımcı sırada olabilir
 - 200'e kadar katılımcı tepki sırasında olabilir
 - Mikrofon, 30 saniye sessizlikten sonra otomatik olarak kapatılabilir
 - Konuşma süresini eşit olarak dağıtmak ve toplantının etkinliğini artırmak için her konuşma sırası için konuşma zamanlayıcısını yapılandırma
 - Yapılandırılabilir sıra ekranı: Sıranın katılımcılar tarafından görülüp görülemeyeceğine karar verebilirsiniz.
- Varsayılan oylama ayarlarını yapılandırma:
 - Yanıt kümesi
 - Çoğunluk ayarları
 - Ekran ayarları
 - Bireysel/grup sonuçları
 - Toplam sonuçlar
- Farklı oylama ayarlarıyla her toplantı için oylama turları hazırlama:
 - Sayı, konu açıklaması ve bir belgeye veya web sitesine doğrudan bağlantı
 - Yanıt kümesi
 - Çoğunluk ayarları

- Ekran ayarları
- Bireysel/grup sonuçları
- Toplam sonuçlar
- Her toplantı için dil ve tercüme ayarlarını tanımlama:
 - Kilitleme ve geçersiz kılma ayarları
 - Yavaş konuşma işlevi
 - Yapılandırılabilir tercüman masası düğmeleri
 - Tercüman kulaklığı

Toplantıyı yöneten toplantı yöneticisi

Toplantı yöneticisi, toplantı yönetimi için şunları yapabilir:

- Toplantı uygulamasını kullanarak toplantıyı ve gündemi kontrol etme
- Toplantı uygulamasını kullanarak oylama turlarını yönetme ve oylama turunun referans numarasını, konusunu ve açıklamasını tanımlama
- Hazırlanmış oylama turlarını yönetme
- Toplantı uygulamasını veya DİCENTIS Web sunucusu sinoptik kontrolünün yapılandırılabilir sinoptik düzenini kullanarak tartışmaları yönetme
- Tercüme yönetme:
 - Hangi kabinlerin ve masaların hangi dilleri ve hangi kaynaklardan sunduğunu görüntüleme
 - Mikrofonu kapatarak veya çeşitli çıkış dilleri arasında geçiş yaparak tercümanlara yardımcı olma
 - Yavaş konuşmayla ilgili bildirimler alma

Toplantı sonuçlarını işleyen toplantı yöneticisi

Toplantı yöneticisi, sonuçları işlemek için şunları yapabilir:

- Ayrı dosyalar olarak saklanan oylama sonuçlarına erişme
- Katılım ve oylama turu sonuçlarını içeren toplantı raporuna erişme; Toplantı raporu ve oylama sonuçları, izinsiz müdahaleyi tespit etmeye yönelik bilgileri içerir

Tercüman

Tercüman şunları yapabilir:

- Konuşmacı dilini DİCENTIS sistemi tarafından desteklenen 100 dilden 1'ine tercüme etme
- Başka bir tercüman dilinden DİCENTIS sistemi tarafından desteklenen 100 dilden 1'ine tercüme etme
- Optimum ses ve işitme koruması için doğru kulaklığı seçme
- Tercih edilen giriş dillerini yapılandırma
- Yardımcı düğmeleri aşağıdakiler için yapılandırma:
 - Yavaş konuşma işlevi
 - Kulaklık seçimi

- Saat/zamanlayıcı
- Dile genel bakış
- Sunum/video modu
- Yavaş konuşma talebi gönderme

Teknisyen

Teknisyen şunları yapabilir:

- Ses ayarlarını yapılandırma:
 - 2 analog girişi ve çıkışı
 - 2 Dante girişi ve çıkışı
 - 2 OMNEO girişi ve çıkışı
 - Ses güçlendirme ekolayzeri
 - Delege cihazı hoparlör ekolayzeri
- Delege hoparlöründeki sesi yapılandırma
- Koltukları yapılandırma:
 - Konuşma talebi hakkı için
 - Öncelik için
 - VIP için
 - Oylama için
 - Kimlik tanımlama için
 - Dil seçimi için
 - 2 katılımcı tarafından kullanılması için
- Tercüman masalarını kullanarak tercüman koltuğunu yapılandırma:
 - Kabinlere koltuk atamak için
 - Masalara dil atamak için
- Toplantı uygulamasını kullanarak tercüman ayarlarını yapılandırma:
 - Kabinler ve masalar
 - Kilitleme ve geçersiz kılma ayarları
 - Otomatik aktarma ayarları
 - Çıkış dilleri
 - Yavaş konuşma
 - Tercüman masası düğmeleri
 - Tercüman kulaklığı
- Mikrofon kontrolü için sinoptik düzeni yapılandırma
- Toplantı, gündem, oylama ve görüşme bilgilerini görüntülemek için salon ekranı düzenini yapılandırma
- Salon ekranı, multimedya cihazı ve tercüman masasındaki video çıkışı ile sunum paylaşımını yapılandırma
- Aktif konuşmacıları salon ekranında görüntülemek için kamera ve video geçişini yapılandırma

Salon ekranı

Salon ekranı şu amaçlarla kullanılabilir:

- Aktif konuşmacı veya konuşmacıların görüntüsünü yakalamak için ONVIF, Panasonic ve Sony kameraları kontrol etme
- Bir konuşmacıyı göstermek için TvOne CorioMatrix ve Kramer MV6 SDI video değiştiricileri kontrol etme
- Ad düzeni, bölünmüş ekran, resim içinde resim ve bir veya daha fazla konuşmacıyı görüntülemek için Mozaik gibi gelişmiş video işleme ile IP video tabanlı video matrisini kontrol etme
- Toplantı ve gündem bilgilerini görüntüleme
- Yeter sayı dahil olmak üzere katılım bilgilerini görüntüleme
- Oylama bilgilerini, çoğunluğu ve bireysel ve toplam sonuçları görüntüleme

3 taraf sistemler

3 taraf sistemler şu amaçlarla kullanılabilir:

- .NET API kullanarak toplantıları hazırlama ve kontrol etme
- WebSocket tabanlı Konferans Protokolünü kullanarak toplantıları kontrol etme

Not: .NET API ve Konferans Protokolü, uygulama ve doğrulamayı kolaylaştırmak için belgeler ve kaynak kodunu içeren bir demo uygulaması tarafından desteklenir. AMX ve Extron için sürücüler mevcuttur.

Uzaktan tercüme

Uzaktan tercüme özelliği:

- Tercümanlar toplantı odasındaymiş gibi çeviri sağlamak için uzaktan çeviri sistemlerini etkinleştiren arayüzdür.;
- Not:** Bu arayüz, .NET API ve WebSocket tabanlı konferans protokolü olarak mevcuttur.
- Kabin ve masa bilgilerini destekler
- Kaynak ve hedef dilini destekler
- Otomatik aktarma işlevini destekler
- Yavaş konuşma işlevini destekler

Birlikte verilen parçalar

Adet	Parça
1	Lisans etkinleştirme bilgilerini içeren e-posta iletisi.

Teknik özellikler

Lisansın bitiş tarihi	Yıllık: İptal edilene kadar otomatik olarak yenilenir
Yazılım bakım güncellemeleri	Birlikte verilir
Hibrit toplantılar ¹	1 katılımcı dahil
Katılımcı Uygulaması kullanımı	Birlikte verilir

1 - Hibrit toplantılar belirli ülkelerde kullanılabilir ve yalnızca Veri Koruma Anlaşması kabul edildikten sonra etkinleştirilir. Daha fazla bilgi için yerel satış kuruluşunuzla iletişime geçin.

Sistem gereksinimleri

Bu bölümde sistemin her bileşeninin zorunlu en düşük gereksinimleri belirtilmektedir. Bir DICENTIS sisteminde hizmetleri çalıştıran bilgisayar için minimum bilgisayar gereksinimleri:

İşletim sistemi	Windows Server 2022
CPU Mark	>= 10000
RAM	16 GB
Kullanılabilir disk alanı	50 GB
Ethernet kartı	DICENTIS ağı için 1 GB İnternet bağlantısı için 1 GB

Not: İşlemcinin gücü CPU Mark puanıyla ölçülür çünkü bu, işlemci ailesinden daha güvenilir bir kıyaslama puanı verir:

- birçok farklı işlemci markası ve ailesi mevcuttur
- her ikisi de i7 de olsa dizüstü bilgisayar için yapılan bir işlemci masaüstü için yapılan bir işlemci kadar güçlü değildir
- aynı işlemcinin yeni sürümleri eski sürümlerden daha hızlıdır

İşlemcinin CPU Mark puanını kontrol etmek için.

1. https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html adresine gidin.
 2. CPU Adı metin kutusuna işlemciyi (örneğin i7-12700) girin
 3. CPU Puanı için CPU Puanı sütununa bakın (örneğin, i7-12700'ün puanı 31114'tür)
- Alternatif olarak, CPU Adı metin kutusunu boş bırakabilir ve CPU İşareti sütununu sıralayarak hangi işlemcinin örneğin, 7000 üzerinde puan aldığını görebilirsiniz.

Sipariş bilgileri

DCNM-LPUP-S1Y Katılımcı ultimate profesyonel abonelik.

Hibrit olmayan ve hibrit konferans toplantıları için kimlik doğrulama, genişletilmiş oylama ve tercüme işlevlerine sahip, katılımcı tabanlı otomatik olarak uzatılan abonelik.

Sipariş numarası **DCNM-LPUP-S1Y | F.01U.998.501**

Yazılım Seçenekleri

DCNM-LDANTE 1 Dante akışı için lisans

Bu yazılım lisansı Dante çoklu yayın ses akışlarını göndermeyi veya almayı sağlar.

Sipariş numarası **DCNM-LDANTE | F.01U.354.449**



<https://www.boschsecurity.com>