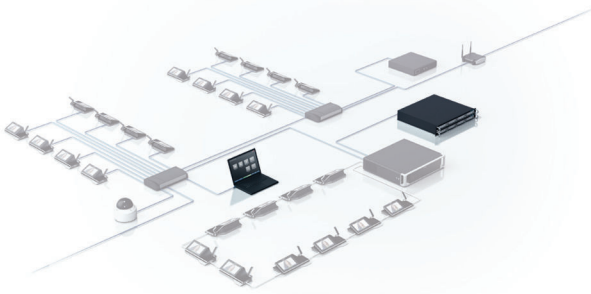


DCNM-LSID 1 kullanıcıyı tanıma için lisans

www.boschsecurity.com



BOSCH
Yaşam için teknoloji



- ▶ DİCENTIS Multimedya cihazında oturum açmak için benzersiz kullanıcı adı (ve şifre) kullanılmasını sağlar
- ▶ NFC etiketi DİCENTIS Genişletilmiş Kablosuz Cihaz, DİCENTIS Oylama özellikli toplantı cihazı, DİCENTIS Dil seçicili toplantı cihazı, DİCENTIS Dokunmatik ekranlı toplantı cihazı veya DCNM-MMD2 cihazında oturum açmak için kullanılabilir
- ▶ Sabit veya serbest oturma imkanı
- ▶ DİCENTIS Kablosuz Cihaz Genişletilmiş ve DİCENTIS Dokunmatik ekranlı toplantı cihazları kişisel katılımcı bilgilerini içeren bir karşılama ekranı görüntüleyebilir
- ▶ Katılımcılar oturum açma sırasında tanınır

DİCENTIS Toplantı cihazlarının işlevselliği isteğe bağlı lisanslar kullanılarak genişletilebilir.

Koltukta Kimlik Doğrulama lisansı DİCENTIS Multimedya cihazında, oylama özellikli DİCENTIS Toplantı cihazında, dil seçicili DİCENTIS Toplantı cihazında, dokunmatik ekranlı DİCENTIS Toplantı cihazında veya DİCENTIS kablosuz Genişletilmiş Cihazda katılımcı kimlik doğrulaması yapılmasını sağlar.

Kimlik doğrulama gerektiren her cihaz için bir lisans gereklidir. Lisans bir etkinleştirme kodu olarak sunulur ve DİCENTIS Kablosuz ve DİCENTIS Konferans Sistemlerindeki diğer etkinleştirme kodlarıyla aynı şekilde etkinleştirilir.

İşlevler

DİCENTIS Kablosuz Sistem

DİCENTIS kablosuz Genişletilmiş Cihaz Koltukta Kimlik Doğrulama lisansına sahipse:

- Kullanıcı erişimi kısıtlamaları etkin olabilir; katılımcılar NFC etiketlerini kullanarak kimliklerini doğrulayabilir ve toplantıya katılabilir.

- Serbest veya sabit oturma desteklenir ve DİCENTIS kablosuz Erişim Noktasının web tarayıcı arabirimi kullanılarak yapılandırılabilir.
- Katılımcıların adları kablosuz Genişletilmiş Cihaz ve web tarayıcı arabirimi gibi farklı konumlarda görüntülenebilir.
- Katılımcıların adları merkezi bir konumdan (ör. kürsüden) konuşurken bile konuşmacı listesinde doğru şekilde görüntülenir.
- Diğer katılımcılar konuşan kişinin kimliğini derhal öğrenir.

DİCENTIS kablosuz Genişletilmiş Cihaz NFC okuyucusu olarak yapılandırılabilir. Böylece NFC etiketleri katılımcılarla kolayca ilişkilendirilebilir, bu da katılımcı bilgilerinin hızlı bir şekilde sisteme girilmesine olanak tanır.

DİCENTIS Konferans Sistemi

Bir DİCENTIS cihazı Koltukta Tanıma lisansına sahipse toplantı için yapılandırılan tanıma ayarlarının bir kısmı devralınır:

- Tanıma, katılımcıların yalnızca atandıkları koltukta ya da herhangi bir koltukta oturum açabilecekleri şekilde yapılandırılabilir.

- Tanıma bir NFC kartı (DCNM-MMD2, DCNM-DE, DCNM-DVT, DCNM-DSL), kullanıcı adı (DCNM-MMD2) veya listeden seçerek (DCNM-MMD2) yapılabilir.
- Doğrulama PIN (DCNM-MMD2, DCNM-DE) veya şifre (DCNM-MMD2) ile etkinleştirilebilir ve yapılabilir.
- Windows Server ile kimlik doğrulaması mümkündür. Bu seçenek etkinleştirildiğinde, kullanıcılar Windows için kullandıkları kullanıcı adı ve şifre ile toplantı cihazında oturum açabilir. Kullanıcı adı ve parola Active Directory Sunucusunda doğrulanır.
- API ile ö. biyometrik bir tarama sistemi gibi harici sistem kullanılarak kimlik doğrulama yapılabilir.
- DICENTIS Multimedya cihazı ve dokunmatik ekranlı DICENTIS Toplantı cihazlarının karşılama ekranı kişisel katılımcı oturum açma bilgilerini görüntüleyebilir.
- Oturum açma ekranı, toplantı katılımcılarını karşılamak ve kendilerine atanmış koltukları bulmalarına yardımcı olmak için kullanılabilir.
- Mevcut ve eksik katılımcı sayıları toplantılar ve oylama turları için görüntülenebilir. Bu bilgiler ayrıca otomatik olarak oluşturulan toplantı notları ve oylama turu notları içine kaydedilir.
- Katılımcıların, güvenilir oylama sonuçlarını garantilemek için oylama turuna katılmadan önce oturum açması zorunlu olabilir.
- Katılımcıların adları farklı konumlarda görüntülenebilir.
- Katılımcının adı, merkezi bir konumdan (ör. kürsüden) konuşurken bile konuşmacı listesinde ve Multimedya cihazındaki kamera görüntüsünde doğru şekilde görüntülenir. Bunun için "listeden seçme" işlevi uygulanır.
- Toplantı için ihtiyaç duyulmuyorsa DICENTIS Toplantı cihazı kolayca devre dışı bırakılabilir.
- Toplantıdan ayrılan ve oturumu kapatmayı unutan tek katılımcıların oturumları Toplantı uygulaması kullanılarak kapatılabilir.

Kimlik doğrulama için katılımcı gerektiğinden DICENTIS Konferans Sistemi Toplantı Hazırlığı ve Yönetimi (DCNM-LMPM) ile Katılımcı Veritabanı (DCNM-LPD) lisanslarını da gerektirir.

Birlikte verilen parçalar

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

Teknik özellikler

Sunucu yazılımını ve toplantı uygulamasını çalıştıran tek bilgisayar sistemi:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows server 2008 R2 64 bit veya: • Windows Server 2012 R2 64 bit (.NET Framework 3.5 özelliğini barındıran): • İşlemci i7 4 çekirdekli, 2,5 GHZ. • 16 GBayt RAM. • 20 GB boş disk alanı. • 1 GB Ethernet kartı.
Çoklu bilgisayar sisteminde sunucu yazılımını çalıştıran bilgisayar:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows server 2008 R2 64 bit veya: • Windows Server 2012 R2 64 bit (.NET Framework 3.5 özelliğini barındıran): • İşlemci i7 4 çekirdekli, 2,5 GHZ. • 16 GBayt RAM. • 20 GB boş disk alanı. • 1 GB Ethernet kartı.
Sadece toplantı uygulamasını çalıştıran bilgisayar:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 Home Premium 64 bit veya • Windows 8.1 Pro/ Windows 10 Pro 64 bit (.NET Framework 3.5 özelliğini barındıran): • İşlemci i5 4 çekirdekli, 2,4 GHZ. • 8 GBayt RAM. • 20 GB boş disk alanı. • 1 GB Ethernet kartı. <p>Not: Windows 10 yalnızca istemci bilgisayar ile kullanım için uygundur.</p>

Sipariş bilgileri

DCNM-LSID 1 kullanıcıyı tanıma için lisans

DICENTIS Oylama özellikli toplantı cihazı, DICENTIS Dil seçicili toplantı cihazı, DICENTIS Dokunmatik ekranlı toplantı cihazı, DICENTIS Multimedya cihazı ve DICENTIS Genişletilmiş kablosuz ile koltukta tanımlamayı etkinleştirmek için DICENTIS yazılım lisansı.

Sipariş numarası **DCNM-LSID**

Temsilci:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com