

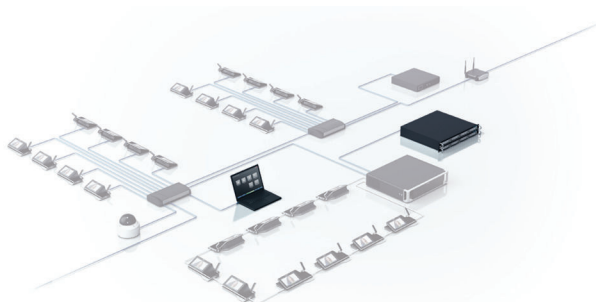
# DCNM-LSID ID ライセンス (1 座席用)

www.boschsecurity.com



**BOSCH**

独創を、みんなのものに



- ▶ 一意のユーザー名またはパスワードを使用して DICENTIS マルチメディアデバイスにログインできる
- ▶ NFC タグを使用して DICENTIS 拡張ワイヤレスデバイス、DICENTIS 投票機能付きディスカッションデバイス、DICENTIS 言語選択機能付きディスカッションデバイス、DICENTIS タッチスクリーン付きディスカッションデバイス、または DCNM-MMD2 デバイスにログインできる
- ▶ 固定席も自由席も設定できる
- ▶ DICENTIS 拡張ワイヤレスデバイスおよび DICENTIS タッチスクリーン付きディスカッションデバイスのウェルカム画面に参加者個々の情報を表示できる
- ▶ 参加者はログイン時に識別される

DICENTIS ディスカッションデバイスの機能は、オプションのライセンスを使用して拡張できます。

座席識別ライセンスにより、DICENTIS マルチメディアデバイス、DICENTIS 投票機能付きディスカッションデバイス、DICENTIS 言語選択機能付きディスカッションデバイス、DICENTIS タッチスクリーン付きディスカッションデバイス、または DICENTIS 拡張ワイヤレスデバイスで参加者の識別が可能になります。

識別機能が必要なデバイス 1 つにつき、ライセンスが 1 つ必要です。ライセンスは認証コードとして提供され、DICENTIS ワイヤレスおよび DICENTIS 会議システムの他の認証コードと同様の方法で有効にできます。

## 機能

### DICENTIS ワイヤレスシステム

DICENTIS 拡張ワイヤレスデバイスに座席識別ライセンスが付与されている場合：

- ユーザーアクセス制限を有効にすると、参加者は NFC タグを使用して自身を識別し、会議に参加することができます。
- 自由な座席または固定座席がサポートされていて、DICENTIS ワイヤレスアクセスポイントの Web インターフェイスを使用して設定できます。

- 参加者の名前は、拡張ワイヤレスデバイスや Web ブラウザインターフェイスなどのさまざまな場所に表示できます。
- 参加者の名前は、中央の位置（演壇など）から発言している場合でも発言者リストに正しく表示されます。
- そのため、他の参加者には、誰が発言しているかがすぐにはわかりません。

DICENTIS 拡張ワイヤレスデバイスを NFC リーダーとして設定できます。これにより、NFC タグを参加者に簡単にリンクでき、参加者の情報を迅速にシステムに入力できるようになります。

### DICENTIS 会議システム

DICENTIS デバイスに座席識別ライセンスが付与されている場合、会議に対して設定されている識別設定の部分が引き継がれます。

- 参加者が割り当てられている座席にのみログインできるように、または任意の座席でログインできるように識別を設定することが可能です。
- 識別は、NFC カード (DCNM-MMD2、DCNM-DE、DCNM-DVT、DCNM-DSL)、ユーザー名 (DCNM-MMD2) によって実行するか、またはリスト (DCNM-MMD2) から選択できます。
- 検証は PIN (DCNM-MMD2、DCNM-DE) またはパスワード (DCNM-MMD2) によって有効にして実行できます。

- Windows Server 経由の認証が可能です。このオプションを有効にすると、ユーザーは、Windows に使用しているものと同じユーザー名とパスワードでディスカッションデバイスにログオンできます。ユーザー名とパスワードは、Active Directory Server で検証されます。
- API 経由で、生体認証スキュンシステムなど外部のシステムを使用した認証を利用できます。
- DICENTIS マルチメディアデバイスおよび DICENTIS タッチスクリーン付きディスカッションデバイスのウェルカム画面には、参加者の個人的な認証情報を表示できます。
- 指定された座席に参加者が見つけやすいように、会議へのウェルカムメッセージをログイン画面に表示できます。
- 出席者と欠席者の数が会議および投票で表示されます。この情報は、自動で生成される会議メモおよび投票メモに保存されます。
- 参加者は、投票に参加する前に必ずログインすることを義務付けることにより、信頼性の高い投票結果を得ることができます。
- さまざまな場所に参加者の名前を表示することができます。
- 参加者の名前は、中央の位置（演壇など）から発言している場合でも、マルチメディアデバイスの発言者リストおよびカメラ画像に正しく表示されます。これには、「リストから選択」機能が実装されています。
- 会議で必要ない場合、DICENTIS ディスカッションデバイスは簡単に無効にできます。
- 会議を退席した個々の参加者がログオフを忘れていた場合、オペレータは会議アプリケーションを使用してログオフすることができます。

DICENTIS 会議システムには、参加者識別のため、「会議の準備と管理」(DCNM-LMPM) ライセンスおよび「参加者データベース」(DCNM-LPD) ライセンスも必要です。

#### 付属部品

数量	コンポーネント
1	電子メールでライセンスの有効化情報を配信。

#### 技術仕様

サーバーソフトウェアと会議アプリケーションを実行するシングルPCのシステム:

- Windows Server 2008 R2 64 ビットまたは:
- Windows サーバー 2012 R2 64 ビット (.NET Framework 3.5 機能を含む):
- プロセッサ i7 4 コア 2.5 GHz

提供:

**Asia-Pacific:**  
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,  
Security Systems  
11 Bishan Street 21  
Singapore 573943  
Phone: +65 6571 2808  
Fax: +65 6571 2699  
apr.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.asia

© Bosch Security Systems 2019 | データの内容は予告なく変更されることがあります。  
15507856139 | ja, V14, 03. 10 月 2019

- 16 GB の RAM
- 20 GB の空きディスク容量
- 1 GB のイーサネットカード

マルチ PC のシステムでサーバーソフトウェアを実行する PC :

- Windows Server 2008 R2 64 ビットまたは:
- Windows サーバー 2012 R2 64 ビット (.NET Framework 3.5 機能を含む):
- プロセッサ i7 4 コア、2.5 GHz
- 16 GB の RAM
- 20 GB の空きディスク容量
- 1 GB のイーサネットカード

会議アプリケーションのみを実行する PC :

- Windows 7 Home Premium 64 ビット、または
- Windows 8.1 Pro/Windows 10 Pro 64 ビット (.NET Framework 3.5 機能を含む):
- プロセッサ i5 4 コア、2.4 GHz
- 8 GB の RAM
- 20 GB の空きディスク容量
- 1 GB のイーサネットカード

注: Windows 10 はクライアント PC での使用にのみ対応しています。

#### オーダー情報

##### DCNM-LSID ID ライセンス (1 座席用)

DICENTIS ソフトウェアライセンスでは、DICENTIS 投票機能付きディスカッションデバイス、DICENTIS 言語選択機能付きディスカッションデバイス、DICENTIS タッチスクリーン付きディスカッションデバイス、DICENTIS マルチメディアデバイス、および DICENTIS 拡張ワイヤレスデバイスで座席での識別が可能です。

オーダー番号 **DCNM-LSID**