

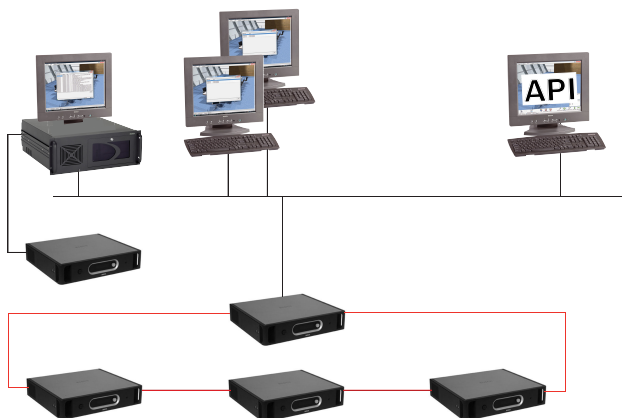
DCN-SWAPI-E Licencja API

www.boschsecurity.com



BOSCH

Technologia bliżej nas



Interfejs DCN-SWAPI-E jest stosowany jako składnik Microsoft.Net w aplikacjach innych producentów. Umożliwia modyfikację, dodawanie, usuwanie i aktualizację podzbioru danych konfiguracyjnych DCN-SW-E w celu przygotowywania spotkań. Obejmuje również podzbiór danych funkcji kontroli oprogramowania DCN-SW-E, umożliwiającej kontrolę nad przebiegiem spotkań.

Ogólne informacje o systemie

Aplikacja innego producenta łączy się z serwerem oprogramowania konferencyjnego DCN-SW-E jako klient w taki sam sposób jak aplikacja konfiguracyjna DCN-SW-E i aplikacja operacyjna.

Wszystkie zmiany wprowadzone za pośrednictwem interfejsu DCN-SWAPI-E mają natychmiastowy wpływ na konfigurację i przebieg bieżącego spotkania. Wszystkie zmiany danych konfiguracyjnych lub sterujących dotyczących bieżącego spotkania są niezwłocznie realizowane przez system.

Funkcje

Interfejs DCN-SWAPI-E umożliwia dostęp do następujących funkcji sterujących i konfiguracyjnych aplikacji DCN-SW-E za pośrednictwem interfejsu API:

- ▶ Kontrola przebiegu spotkań, sesji, dyskusji i głosowań w systemie DCN
- ▶ Możliwość wymiany i synchronizacji informacji dotyczących delegatów oraz uczestników z systemami innych producentów
- ▶ Import skryptów głosowań
- ▶ Rozwiązanie umożliwiające kodowanie kart identyfikacyjnych, przeznaczone do systemów oferowanych przez innych producentów
- ▶ Dostępny przykładowy kod źródłowy języka C-Sharp

Funkcje sterujące dostępne za pośrednictwem interfejsu API:

- Sterowanie systemem DCN:
 - Rozpoczynanie i kończenie spotkań
 - Rozpoczynanie i kończenie sesji
 - Sterowanie mikrofonami uczestników
 - Sterowanie listami zgłoszeń i odpowiedzi
 - Kontrolowanie głosowań przygotowanych i ad hoc oraz przywoływanie uczestników na głosowania

Funkcje konfiguracyjne dostępne za pośrednictwem interfejsu API:

- Dodawanie i usuwanie delegatów z systemu Dla każdego delegata:
 - Zdefiniowanie tytułu, imienia, drugiego imienia i nazwiska
 - Przydzielenie karty identyfikacyjnej
 - Przydzielenie do grupy (np. partii politycznej)
 - Przypisanie języka
- Aktualizacja danych o delegatach
- Kodowanie karty identyfikacyjnej delegata (w połączeniu z modułem DCN-SWID-E)
- Wpisanie lub usunięcie delegatów z listy uczestników przygotowywanego lub trwającego spotkania. Dla każdego uczestnika:
 - Przypisanie do spotkania
 - Przydzielenie miejsca

- Dodanie lub usunięcie głosów do / ze skryptu głosowania na przygotowywanym lub trwającym spotkaniu. Dla każdego głosowania:
 - Przepisanie do skryptu głosowania
 - Definicja szablonu głosowania
 - Definicja zestawu odpowiedzi do głosowania
 - Definicja ustawień dla frekwencji 100%
- Aktualizacja skryptu o informacje dotyczące głosowania na przygotowywanym lub trwającym spotkaniu
- Przykładowy kod źródłowy języka C-Sharp oraz obszerna instrukcja producenta oprogramowania są dostępne na płycie DVD DCN-SW-E

Licencja DCN-SWAPI-E umożliwia współpracę oprogramowania DCN-SW-E z systemami innych producentów. Aby móc korzystać z dodatkowych funkcji oprogramowania DCN-SW-E, takich jak zarządzanie mikrofonami (DCN-SWMM-E), baza danych delegatów (DCN-SWDB-E) czy głosowanie (moduł głosowania parlamentarnego DCN-SWPV-E lub moduł głosowania wielokrotnego DCN-SWMV-E) za pośrednictwem interfejsu API, konieczne jest posiadanie odpowiednich licencji DCN-SW-E.

Zawartość zestawu

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

Parametry techniczne

DCN NG: DCN-SW-E	Zanim będzie można użyć tej licencji wymagana jest licencja DCN-SW-E
------------------	--

Informacje do zamówień

DCN-SWAPI-E Licencja API

Interfejs API oprogramowania konferencyjnego systemu DCN Next Generation. Umożliwia wykorzystanie aplikacji innych producentów do

kontrolowania, modyfikowania, dodawania, usuwania i aktualizowania podzbioru danych konfiguracyjnych i sterujących oprogramowania DCN SW-E. Do stosowania z modułem oprogramowania konferencyjnego DCN SW-E.

Numer zamówienia **DCN-SWAPI-E**

Opcje oprogramowania

DCN-SW-E Licencja na progr. modułu głównego

Moduł główny oprogramowania konferencyjnego systemu DCN Next Generation to platforma, na której działają wszystkie pozostałe moduły oprogramowania konferencyjnego, elektroniczny kod autoryzacji.

Numer zamówienia **DCN-SW-E**

DCN-SWMM-E Licencja na zarządzanie mikrofonami

Oprogramowanie konferencyjne do zarządzania mikrofonami systemu DCN Next Generation umożliwia sterowanie listami mówców, listami zgłoszeń i odpowiedzi oraz czasem przemowy. Do stosowania z DCN-SW-E.

Numer zamówienia **DCN-SWMM-E**

DCN-SWDB-E Licencja bazy danych uczestników

Baza danych uczestników oprogramowania konferencyjnego systemu DCN Next Generation. Do stosowania z DCN-SW-E.

Numer zamówienia **DCN-SWDB-E**

DCN-SWPV-E Licencja na głosow. parlamentarne

Oprogramowanie konferencyjne do głosowania metodą parlamentarną systemu DCN Next Generation umożliwia konfigurowanie i nadzór nad przebiegiem głosowania. Do stosowania z DCN-SW-E.

Oprogramowanie DCN-SWDB-E jest wymagane do przedstawienia indywidualnych wyników głosowania. Numer zamówienia **DCN-SWPV-E**

Reprezentowane przez:

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