

Dòng Dữ liệu Hợp của Phần mềm hội nghị DCN-SWSMD

www.boschsecurity.com



BOSCH

Invented for life



- ▶ Dòng dữ liệu XML giúp dễ dàng xử lý và ghi nhận ký
- ▶ Giao tiếp đến các ứng dụng video máy khách để hiển thị dữ liệu hợp thông qua màn hình video hoặc máy chiếu video
- ▶ Ứng dụng video máy khách có trên DVD DCN-SW
- ▶ Ví dụ về mã nguồn C-Sharp có trên DVD DCN-SW
- ▶ Có tài liệu hướng dẫn phát triển phần mềm

Dòng Dữ liệu Hợp của Phần mềm hội nghị là một giao tiếp nhằm cung cấp những dữ liệu hợp như người phát biểu hiện tại, danh sách yêu cầu, kết quả biểu quyết và thông tin khác đến màn hình video hoặc máy chiếu video.

Tổng quan hệ thống

Không giống như các mô-đun khác của Phần mềm Hội nghị, Dòng Dữ liệu Hợp của Phần mềm Hội nghị không yêu cầu tương tác người dùng với nhân viên vận hành; mô-đun này bao gồm một giao tiếp phần mềm từ Máy chủ Phần mềm Hội nghị đến các ứng dụng máy khách với số lượng bất kỳ.

Giao tiếp này bao gồm các dòng chứa dữ liệu hợp ở định dạng XML. Mỗi khi có một hoạt động (như bật/tắt micrô, bắt đầu/dừng biểu quyết) được thực hiện, dữ liệu được gửi đến dòng XML.

Dòng này có thể được thu thập bởi một ứng dụng video máy khách kết nối với màn hình video hoặc máy chiếu video để hiển thị dữ liệu hợp.

Có thể tự do định nghĩa nội dung của từng dòng để từng phần mềm máy tính khách chỉ nhận những dữ liệu hợp cần thiết.

Các dòng này được bảo vệ, có nghĩa là chỉ những phần mềm máy tính khách được phép mới có thể nhận dòng dữ liệu.

Chức năng

Có thể tạo dòng dữ liệu cho rất nhiều loại hoạt động. Các hoạt động chính bao gồm:

- Bắt đầu/Dừng họp, danh sách người phát biểu, danh sách yêu cầu, kết quả biểu quyết của từng cá nhân và tổng số, các đại biểu tham dự.
- Có các bộ lọc để xác định nội dung của dòng dữ liệu; ví dụ: chỉ cần hoạt động biểu quyết trong dòng dữ liệu, tất cả những thông tin khác có thể được lọc bỏ.
- Các hoạt động sẽ xếp hàng đợi trước khi chúng được gửi đến dòng dữ liệu. Có thể tự do xác định kích thước của hàng đợi.
- Việc cấp phép cho máy khách được kiểm soát bởi danh sách các địa chỉ IP được phép. Các máy khách có địa chỉ IP không xác định sẽ không thể nhận dòng dữ liệu.
- Ví dụ về mã nguồn C-Sharp và hướng dẫn phát triển phần mềm có trên DVD DCN-SW

Thông tin Đặt hàng

Dòng Dữ liệu Hợp của Phần mềm hội nghị DCN-SWSMD

Dòng dữ liệu hợp của phần mềm hội nghị DCN Thế hệ Tiếp theo dành cho việc cung cấp dữ liệu chẳng hạn như số người phát biểu hiện tại, danh sách yêu cầu, kết quả biểu quyết và thông tin khác đến màn hình video hoặc máy chiếu video. Được sử dụng với DCN-SW.

Số đặt hàng **DCN-SWSMD**

E-code của mô-đun Dòng Dữ liệu Hợp của Phần mềm Hội nghị DCN-SWSMD

Dòng dữ liệu hợp của phần mềm hội nghị DCN Thế hệ Tiếp theo dành cho việc cung cấp dữ liệu chẳng hạn như số người phát biểu hiện tại, danh sách yêu cầu, kết quả biểu quyết và thông tin khác đến màn hình video hoặc máy chiếu video. Được sử dụng với DCN-SW. E-code.

Số đặt hàng **DCN-SWSMD-E**

Mô-đun Chính của Phần mềm Hội nghị DCN-SW

Mô-đun chính của phần mềm hội nghị DCN Thế hệ Tiếp theo, một nền tảng để chạy tất cả các mô-đun của phần mềm hội nghị khác.

Số đặt hàng **DCN-SW**

E-code của mô-đun Cơ sở dữ liệu Đại biểu của Phần mềm Hội nghị DCN-SWDB

Cơ sở dữ liệu đại biểu của phần mềm hội nghị DCN Thế hệ Tiếp theo. Được sử dụng với DCN-SW, mã cấp phép điện tử.

Số đặt hàng **DCN-SWDB-E**

Đại diện bởi:

Vietnam
Bosch Security Systems
10th floor, 194 Golden Building,
473 Dien Bien Phu street,
ward 25, Binh Thanh District
84 Ho Chi Minh
Tel: +84 8 6258 3690
Fax: +84 8 6258 3693
www.boschsecurity.asia