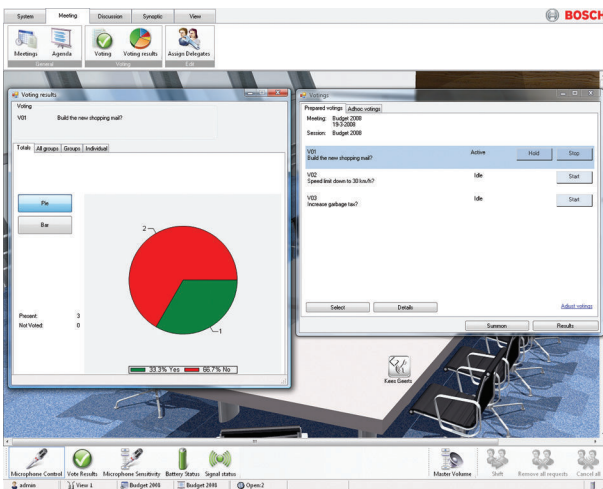


DCN-SWMV Conference Software Multi Voting

www.boschsecurity.com



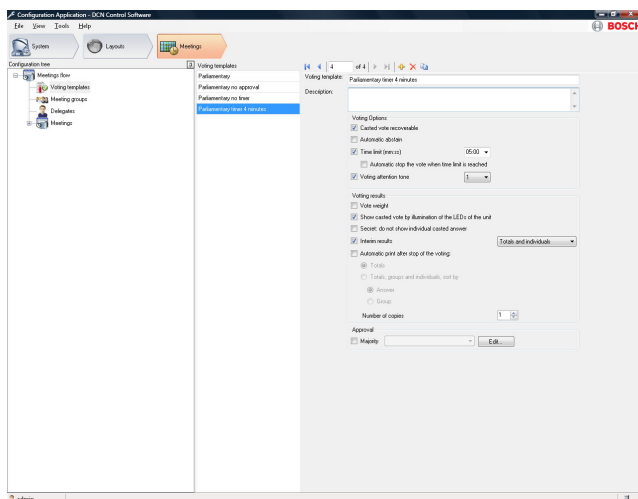
BOSCH
เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



- ▶ ช่วยผู้ปฏิบัติงานควบคุมช่วงเวลาการลงคะแนนแบบรัฐสภา การหึ่งเสียงความคิดเห็น และการตอบสนองจากผู้เข้าฟังการประชุม
- ▶ ระบบจัดเตรียมผู้คิดจำนวนมาก
- ▶ มีการส่งผลการลงคะแนนไปยังเครื่องพิมพ์
- ▶ มีตัวเลือกพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับการลงคะแนนให้เลือกจำนวนมาก

DCN-SWMV Conference Software Multi Voting เป็นโมดูลซอฟต์แวร์ที่ออกแบบมาเพื่อควบคุมและจัดเตรียมการลงคะแนนแบบรัฐสภา การหึ่งเสียงความคิดเห็น และการตอบสนองจากผู้เข้าฟังการประชุม

ฟังก์ชัน



การจัดเตรียมการลงคะแนน

การประยุกต์ใช้งาน
ซอฟต์แวร์ที่ครอบคลุมฟังก์ชันจำนวนมาก รวมถึงการจัดเตรียมการลงคะแนน การระบุพารามิเตอร์เกี่ยวกับการลงคะแนน และการเริ่มต้นและการควบคุมการลงคะแนน ในแอปพลิเคชันการกำหนดค่า การลงคะแนนจะได้รับการจัดเตรียมเช่นเดียวกับในแอปพลิเคชันผู้ปฏิบัติงาน โดยสามารถเริ่มต้นการลงคะแนนและแสดงผลการลงคะแนนได้

การลงคะแนนเสียง
การลงคะแนนเสียงเป็นตัวเลือกหนึ่งในทุกการการประชุม การลงคะแนนเสียงประกอบด้วยข้อเสนอหรือผู้คิดจำนวนมาก ซึ่งจะต้องมีการลงคะแนนในแต่ละข้อเสนอหรือแต่ละผู้คิด การจัดเตรียมการลงคะแนนเสียงมีสองขั้นตอน ขั้นแรก ต้องกำหนดเทมเพลต ในเทมเพลตจะมีการตั้งค่าทั่วไปต่างๆ เช่น การพิมพ์อัตโนมัติ ความลับ เสียงข้างมาก และอื่นๆ ขั้นที่สอง สร้างการลงคะแนนเสียงได้เพียงหนึ่งครั้งเท่านั้น จากนั้น กำหนดหมายเลข ชื่อหัวเรื่อง เทมเพลต และชุดการลงคะแนน นอกจากนี้สามารถกำหนดลิงก์ไปยังเอกสาร ซึ่งสามารถเปิดใช้งานได้จากแอปพลิเคชันผู้ปฏิบัติงาน และใช้เอกสารนี้เป็นข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับการลงคะแนนเฉพาะกิจได้

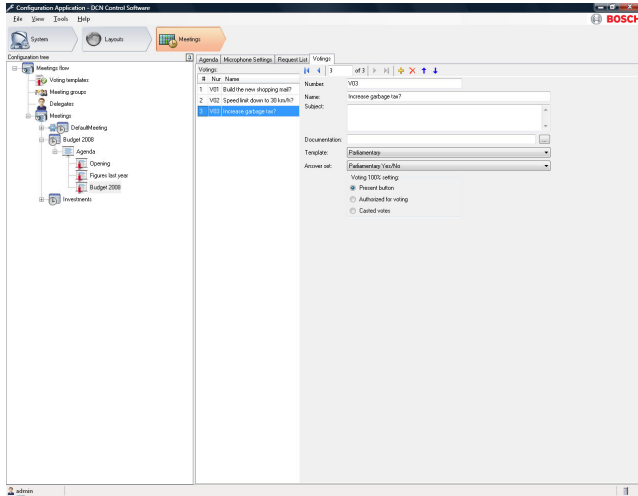
การลงคะแนนแบบรัฐสภา
ในการลงคะแนนแบบรัฐสภา ผู้ร่วมประชุมจะลงคะแนนผู้คิด โดยผู้ร่วมประชุมสามารถเห็นด้วย (ลงคะแนน), ไม่เห็นด้วย (ไม่ลงคะแนน) หรือ เป็นกลาง (งดออกเสียง) นอกจากนี้ พวกเขาสามารถไม่ลงคะแนนเสียงเลยก็ได้ (ไม่โหวต) การลงคะแนนเสียงแบบรัฐสภาประเภทพิเศษ คือแบบที่มี DNPV เป็นทางเลือกไว้ให้ DNPV หมายถึงผู้ร่วมประชุมไม่ต้องการเข้าร่วมการลงคะแนน

การตอบสนองจากผู้เข้าฟังการประชุม

ในการตอบสนองจากผู้เข้าฟังการประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยได้ โดยผู้เข้าร่วมจะใช้ระบบการจัดอันดับเพื่อแสดงว่าพวกเขาเห็นด้วยกับค่าเฉลี่ยดังกล่าวมากเพียงใด ซึ่งจะมีห้าคำตอบที่เป็นไปได้ คือ ไม่เห็นด้วยอย่างมาก (--), ไม่เห็นด้วย (-), เป็นกลาง (0), เห็นด้วย (+) และเห็นด้วยอย่างมาก (++)

การหึ่งเสียงความคิดเห็น

ในการหึ่งเสียงความคิดเห็น ผู้เข้าร่วมประชุมจะเลือกคำตอบจากห้าหมายเลข คือ 1, 2, 3, 4 และ 5



รูปแบบการโหวต

ผู้ดำเนินการประชุม

ผู้ปฏิบัติงานจะเลือกการลงคะแนนเสียงที่ต้องการ จากรายชื่อการลงคะแนนที่จัดเตรียมไว้ และเริ่มลงคะแนน ผู้ร่วมประชุมอาจลงคะแนนจากเครื่องของพวกเขาได้ ผู้ปฏิบัติงานมีอำนาจการควบคุมขั้นตอนการลงคะแนนอย่างเต็มที่ และสามารถหยุดหรือยกเลิกการลงคะแนนเสียงได้ตลอดเวลา นอกจากนี้ยังสามารถเริ่มการลงคะแนนซึ่งไม่ได้จัดเตรียมไว้ล่วงหน้าได้ (การลงคะแนนเร่งด่วนเฉพาะกิจ)

แสดง

โปรแกรมซอฟต์แวร์ช่วยให้สามารถแสดงคะแนนและผลการลงคะแนนสุดท้ายบนหน้าจอคอมพิวเตอร์ได้ ผู้ร่วมประชุมสามารถเลือกแสดงผลการลงคะแนนเสียงจากเครื่องของตนที่มีระบบการแสดงผลได้ นอกจากนี้ยังมีระบบการพิมพ์ผลการลงคะแนนเสียงโดยอัตโนมัติ หลังจากการลงคะแนนเสียงเสร็จสิ้นอีกด้วย

ชั้นส่วนที่มีให้

จำนวน	ส่วนประกอบ
1	รหัสการอนุญาต

ข้อมูลการสั่งซื้อ

DCN-SWMV Conference Software Multi Voting

ซอฟต์แวร์การประชุมการลงคะแนนเสียงหลายครั้ง DCN Next Generation สำหรับกำหนดค่าและควบคุมการหึ่งเสียงความคิดเห็นแบบรัฐสภา และการตอบสนองจากผู้เข้าฟังการประชุม, ต้องใช้กับ DCN-SW, ต้องใช้ DCN-SWDB สำหรับผลการลงคะแนนรายบุคคล

เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-SWMV**

DCN-SWMV-E Conference Software Multi Voting รหัส E-code

ซอฟต์แวร์การประชุมการลงคะแนนเสียงหลายครั้ง DCN Next Generation สำหรับกำหนดค่าและควบคุมการหึ่งเสียงความคิดเห็นแบบรัฐสภา และการตอบสนองจากผู้เข้าฟังการประชุม, ต้องใช้กับ DCN-SW, ต้องใช้ DCN-SWDB สำหรับผลการลงคะแนนรายบุคคล, รหัสอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-SWMV-E**

DCN-SW Conference Software Main Module

โมดูลหลักซอฟต์แวร์การประชุม DCN Next Generation, แพลตฟอร์มสำหรับรันโมดูลซอฟต์แวร์การประชุมอื่นทั้งหมด

เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-SW**

DCN-SW-E Conference Software Main Module รหัส E-code

โมดูลหลักซอฟต์แวร์การประชุม DCN Next Generation, แพลตฟอร์มสำหรับรันโมดูลซอฟต์แวร์การประชุมอื่นทั้งหมด, รหัสอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-SW-E**

DCN-SWDB Conference Software Delegate Database

ซอฟต์แวร์การประชุมฐานข้อมูลของผู้ร่วมประชุม DCN Next Generation ต้องใช้กับ DCN-SW

เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-SWDB**

DCN-SWDB-E Conference Software Delegate Database รหัส E-code

ซอฟต์แวร์การประชุมฐานข้อมูลของผู้ร่วมประชุม DCN Next Generation ต้องใช้กับ DCN-SW, รหัสอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-SWDB-E**

หน้าระบบโสต:

ประเทศไทย:

บริษัท ไบรน์ริค บิโธ จำกัด
287 อาคารเอ็มเอซีทีไอเออร์ ชั้น 11 ถนน นวมวิถี
กรุงเทพมหานคร 10500
โทรศัพท์: +66 2639 3111
โทรสาร: +66 2631 2030
samarnt@th.bosch.com
www.bosch.co.th