

Створюємо систему оповіщення багатоцільового використання



Курс на перемогу!

Системи масового оповіщення повинні функціонально відповідати своїй репутації та призначенню. Але чи достатньо цього зараз? Разом з Віталієм Роздобутько, CEO Compass Engineering, шукаємо шляхи подальшого використання рішень, які зараз вимагають від нас значних вимушених інвестицій.



Віталій Роздобутько, CEO Compass Engineering

Донесення правильного повідомлення до потрібних людей і вчасно дозволяє їм діяти. Попереджений — означає озброєний. Неважливо, де ви знаходитесь: у школі, в магазині, на пляжі, в метро чи в офісі. Незалежно від того, чи розташований офіс на фабриці, у багатоповерховому будинку, у горах чи деінде, попереджувальний сигнал має вас знайти.

Як попередити всіх

Коли ми говоримо про систему оповіщення, майже всі згадують звуки сирен, тому що цей спосіб оповіщення існує вже багато десятиліть. Але чи достатньо цього зараз?

Якщо ми хочемо попередити всіх, єдиного способу зробити це немає. Існує дуже багато факторів, які перешкоджають досягненню цієї мети. Так, ми можемо посилити можливість якоїсь окремої технології; однак реальні зміни відбудуться лише тоді, коли буде побудовано більше шляхів, які ведуть до будь-кого, будь-куди та будь-коли.

Якщо ви не в змозі почути звуковий сигнал, попередження має знайти вас в інший спосіб. Ви побачите його на

своїх моніторах, смартфонах і пристроях із підключенням до Інтернету чи мобільного зв'язку. Система оповіщення має звернутися до вас, тому що, ким би ви не були, ви маєте право на інформацію, на безпеку та на життя.

При цьому можливість отримати попередження не може бути обмежена часом. Оповіщення населення повинно відбуватися негайно, і наша компанія про це знає. Інтелектуальні технології, які ми рекомендуємо, здатні забезпечити раннє попередження будь-якої миті і навіть без втручання людини.

Багатоцільові рішення

Ми також точно знаємо, що такі технології вимагають значних інвестицій, навіть коли завдяки IP-протоколу та відкритим стандартам можуть бути розгорнуті в межах вже існуючої мережі.

Я розумію власників бізнесу, які стоять перед вибором збереження життя чи забезпечення фінансової стабільності, тому пропоную не обирати між двох лих, а подумати про те, як система оповіщення працюватиме на комерційний успіх, коли питання виживання будуть закриті.

Наприклад, системи IP-оповіщення Axis можуть стати частиною внутрішнього інформаційного каскаду і використовуватися для трансляції інформації та новин або виклику співробітників. В системах безпеки, роздрібній торгівлі, індустрії розваг та сфері гостинності вони служать джерелом аудіореклами, трансляції оголошень або атмосферної фонові музики. На відміну від традиційних аналогових систем аудіообладнання Axis підключається безпосередньо до існуючої комп'ютерної мережі та вимагає лише налаштування додаткового програмного забезпечення, що робить його дуже гнучким та простим у використанні.

Звісно, системи попередження в поточних умовах насамперед покличуть сповіщати про небезпеку. Проте ніщо не заважає нам використати їх функціональні можливості для вирішення нагальних питань мирного часу, знайти додаткове призначення.

 **Compass Engineering** тут,
щоб допомогти вам його знайти:
+380 44 585 28 18
info@compass-engineering.com.ua
compass-engineering.com.ua