



GIẢI PHÁP ĐẢM BẢO AN NINH

# KHU CÔNG NGHIỆP





# TÓM TẮT HỆ THỐNG

## GIẢI PHÁP TOÀN DIỆN CHO CÁC TRUNG TÂM KIỂM SOÁT AN NINH CÔNG NGHIỆP

### 1, THÁCH THỨC

Trong môi trường công nghiệp, nhiệm vụ hàng ngày của các trung tâm kiểm soát an ninh tập trung vào việc trực quan hóa, điều khiển và lưu trữ dữ liệu của các hệ thống báo cháy. Phần mềm WinGuard cung cấp một giải pháp toàn diện bằng cách tích hợp nhiều giao diện và chức năng đa dạng.

#### **Giáo diện linh hoạt**

Nhờ danh mục giao diện đa dạng, WinGuard kết nối với các hệ thống báo cháy và các thiết bị quản lý tòa nhà, an ninh và truyền thông khác. Các chức năng nhập và sao chép tự động giúp quá trình cấu hình nhanh chóng và đảm bảo kết nối chính xác của tất cả các thiết bị báo cháy.

#### **Winguard** **Cấu hình dễ dàng**

Điểm nổi bật của WinGuard là trình chỉnh sửa đồ họa tích hợp. Công cụ này cho phép tích hợp dễ dàng các bản vẽ CAD, kiểm soát các lớp của chúng và đánh giá vị trí của các thiết bị cảm biến. Các thiết bị cảm biến không thể trích xuất từ đồ họa CAD có thể dễ dàng đặt vào bản vẽ bằng cách sử dụng chức năng kéo thả. Với tính năng kiểm tra thời gian thực cho phép người dùng kiểm tra xem các thiết bị cảm biến có hoạt động đúng hay không ngay trên giao diện phần mềm. Ngoài việc cấu hình dễ dàng, hệ thống có thể tự động tạo ra các tuyến đường tuần tra cho nhân viên bảo vệ hoặc robot.



**Tích hợp toàn bộ công nghệ an ninh, tòa nhà và hệ thống mạng, điện thoại**



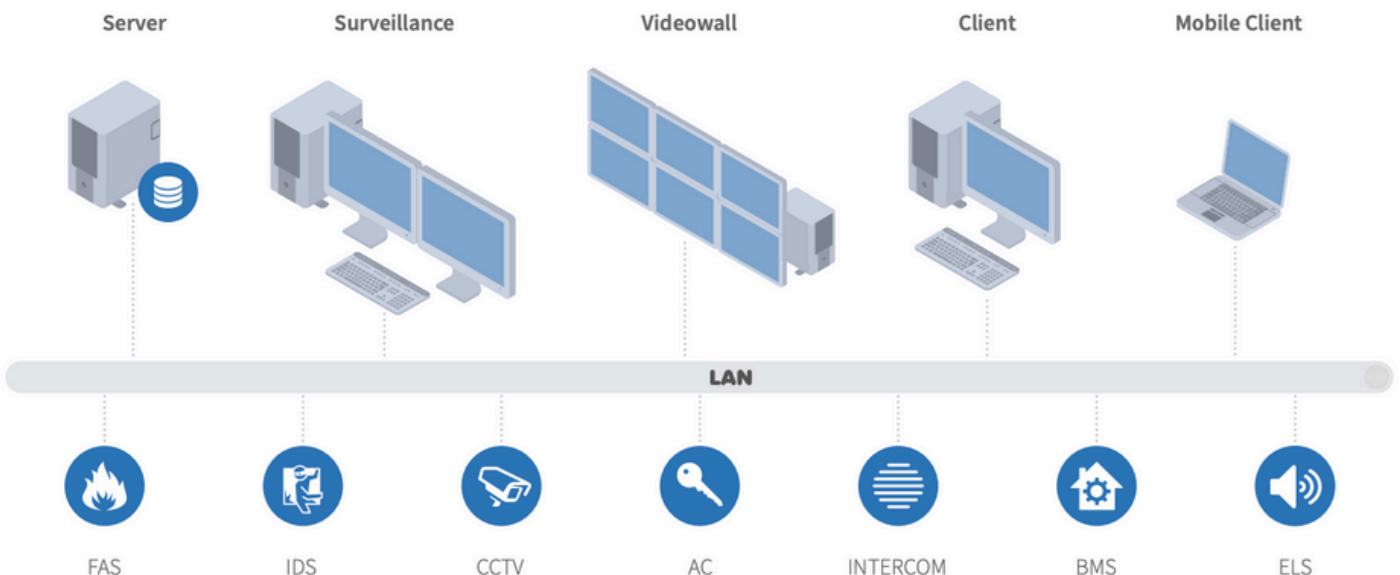
**Có thể kết nối với các hệ thống quản lý sự cố cấp cao hơn**



**Hệ thống quản lý an ninh và tòa nhà thông minh**



**Tự động tạo báo cáo cung cấp cái nhìn tổng quan nhanh**





**Winguard – giải pháp toàn diện cho các trung tâm điều khiển an ninh công nghiệp.**

### **Điều khiển trực quan**

Giao diện đồ họa người dùng cho phép điều khiển hệ thống báo cháy một cách trực quan. Các thiết bị cảm biến và nhóm cảm biến được hiển thị trên bản vẽ có thể được điều khiển trực tiếp. Tính năng quản lý ngắt kết nối thông minh giám sát tình trạng của các thiết bị báo cháy một cách kịp thời. Việc kiểm soát phiên bản giúp theo dõi các thay đổi của hệ thống và đảm bảo rằng hệ thống luôn hoạt động ổn định.

### **Xử lý báo động hỗ trợ**

Trong trường hợp báo cháy, WinGuard sẽ phản ứng ở nhiều cấp độ khác nhau. Thiết bị báo cháy phát ra tín hiệu báo động sẽ được hiển thị trên bản đồ trong giao diện người dùng giúp dễ dàng xác định vị trí chính xác của thiết bị báo cháy đang hoạt động. Các thông báo hướng dẫn động sẽ chỉ dẫn người dùng thực hiện các biện pháp xử lý sự cố phù hợp. Biện pháp toàn hệ thống sẽ được kích hoạt tự động ở quy mô lớn hơn, như kích hoạt hệ thống chữa cháy, đóng cửa, v.v. Việc gửi thông báo báo động, ví dụ qua điện thoại, tin nhắn SMS, fax hoặc email, có thể được lựa chọn thủ công hoặc tự động hóa bởi hệ thống.

### **Lưu trữ dữ liệu an toàn**

Tất cả các bước xử lý thông báo, dù được người dùng thực hiện hay được hệ thống tự động điều khiển, đều được lưu trữ trong một giao thức. Mọi thông báo đều có thể được truy xuất ở giai đoạn sau để theo dõi các biện pháp đã thực hiện.

### **Báo cáo và Đánh giá**

Các báo cáo tình huống và báo cáo định kỳ cho phép đánh giá các báo động, việc tắt bật thiết bị, lỗi và các sửa đổi. Đặc biệt, việc ghi chép lại các sửa đổi có thể rất hữu ích, không chỉ để quản lý các nhà cung cấp dịch vụ mà còn để làm bằng chứng trong trường hợp xảy ra thiệt hại.

### **Trung tâm Điều khiển Nhiệm vụ**

WinGuard cung cấp các giao diện giao tiếp mở cho phép kết nối và tương tác với nhiều hệ thống khác nhau. Ngoài việc kết nối với nhiều hệ thống con của tòa nhà, an ninh và truyền thông, WinGuard còn cho phép liên kết với các trung tâm điều khiển nhiệm vụ cấp trên để lập kế hoạch nguồn lực thông qua một giao diện được tài liệu hóa.



**Contact**

(028) 3620 9393



**Website**

[www.tanbaocorp.vn](http://www.tanbaocorp.vn)



**E-mail**

[info@tanbaocorp.vn](mailto:info@tanbaocorp.vn)