

VANDERBILT

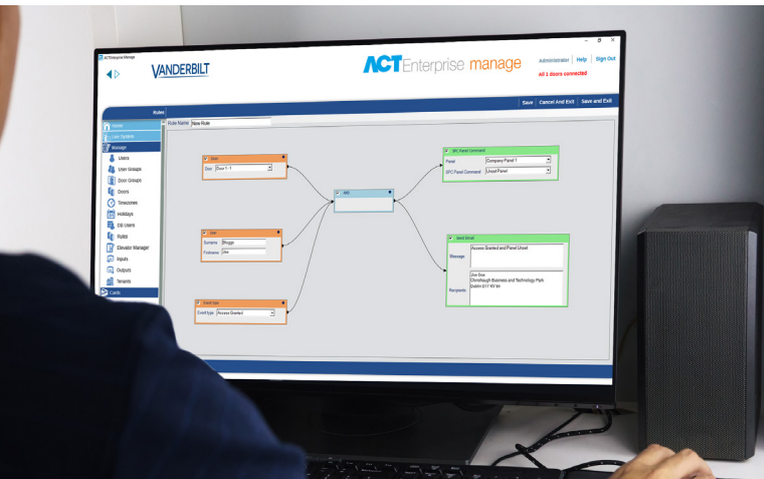


ACT

Asignaciones y reglas muy simples

vanderbiltindustries.com

ACT Enterprise es el paquete de software de control de acceso basado en roles, para su uso con el hardware ACTpro. Simplifica la instalación, la gestión y el control del sistema de control de acceso ACTpro. **La última versión de ACT introduce las asignaciones y reglas en el sistema.**



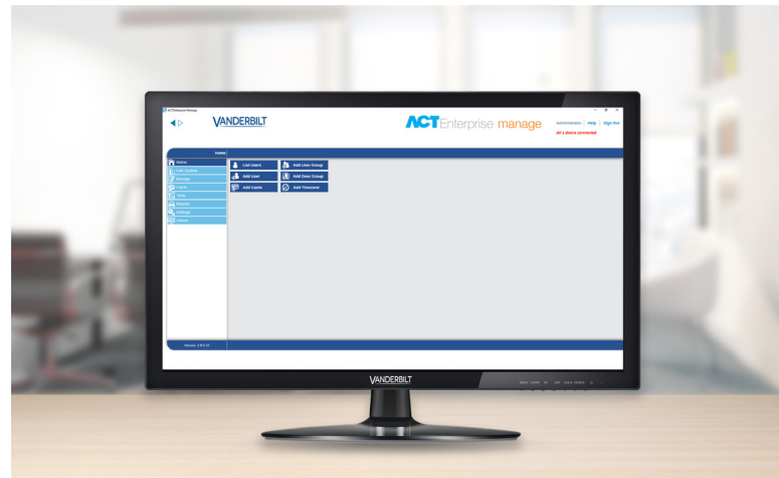
Una de las funciones principales de la última versión de ACT es el uso de **asignaciones y reglas** para permitir configuraciones avanzadas de activaciones. Pueden accionarse en eventos como un cambio de entrada y salida del sistema, un pase de tarjeta en el sistema de control de acceso, así como cualquier otro elemento de un sistema integrado como eventos de sistema de intrusión.



El motor de **asignaciones y reglas** de ACT Enterprise ofrece al cliente un método intuitivo para crear reglas basadas en eventos de control de acceso y lógica booleana. El uso

Lo más destacado:

- ✓ Crear reglas "causa y efecto"
- ✓ Intuitivo
- ✓ Fácil de usar
- ✓ Detección de activaciones



de **asignaciones y reglas** simplifica la implementación de alarmas/eventos más complejos y acciones asociadas para el instalador/integrador, lo que permite la creación de relaciones lógicas entre los elementos del sistema a través de una interfaz de arrastrar y soltar.

Para el usuario final, la función de **asignaciones y reglas** añadida garantiza la introducción sencilla de interacciones del sistema en todo el sistema, lo que ofrece un mayor valor añadido tanto para las funciones de seguridad como las basadas en el negocio.

De esta forma, cuando el jefe pase la tarjeta en la puerta principal, el sistema puede encender todas las luces, el aire acondicionado y poner en marcha la máquina de café de su oficina antes de que llegue a su mesa.

VANDERBILT

vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

Clonshaugh Business and Technology Park
Clonshaugh, Dublín D17 KV 84, Irlanda

 +353 1 437 2560