

El sistema SIME Control es la plataforma software de control, configuración y gestión para sistemas de megafonía y alarmas por voz.

SIME es una aplicación basada en servicios web, por lo que no requiere una instalación de licencia en el cliente.

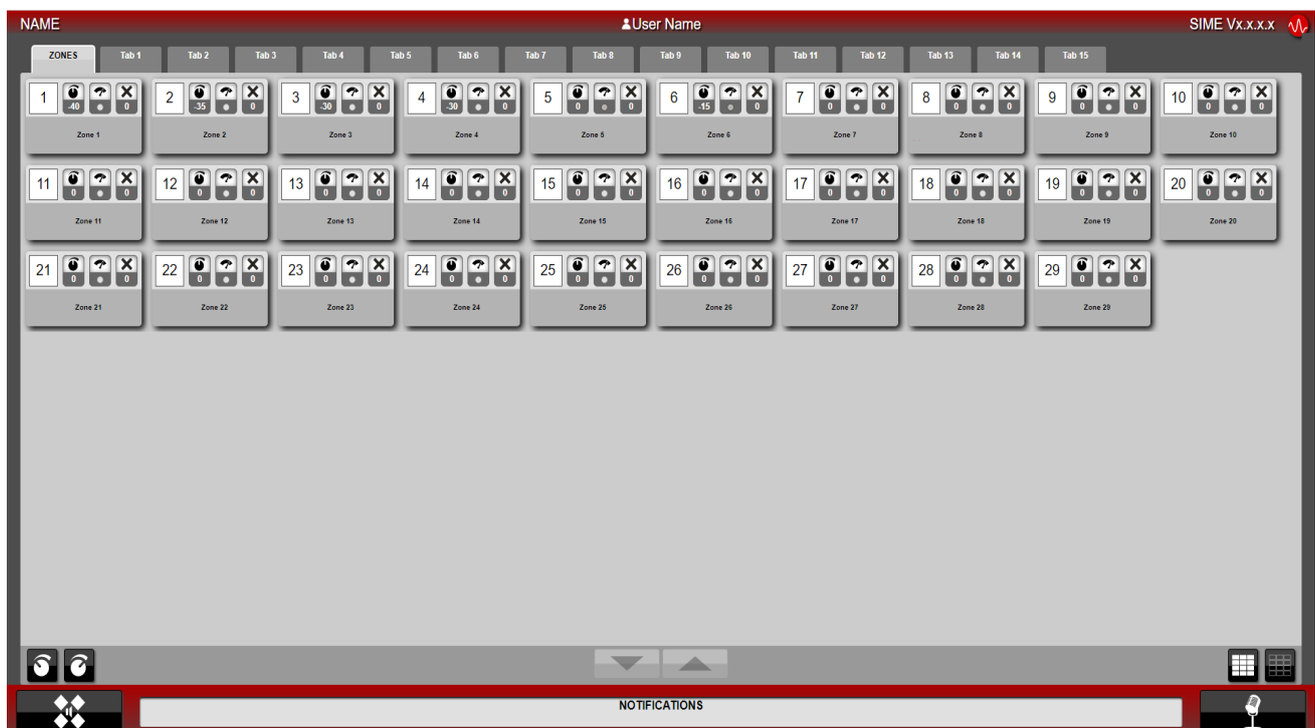
Permite un control centralizado del sistema, control de volumen, el rutado de fuentes de audio o mensajes pregrabados a las zonas o conjunto de zonas deseadas, la gestión de las funciones de emergencia y los perfiles del sistema.



Características principales de SIME Control:

- Control intuitivo y simple de todo el sistema.
- Personalización de interfaz y módulos según sistema.
- Control centralizado en una única interfaz de sistemas distribuidos.
- Distribución de contenidos de audio en la red.
- Acceso multiplataforma desde cualquier lugar.
- Control de acceso y seguridad.
- Integración con las tecnologías de terceros a través de protocolos estándar.

Captura de pantalla:



Productos SIME Control:

LDASIMCOTS02: Cuenta de usuario remoto extra para plataforma de gestión de sistema de megafonía y evacuación por voz LDA SIME Control.

Requerimientos para el servidor:

Componentes	Requerimientos
Procesador	Intel(R) Xeon(R) CPU E3-1220v& @3.00Ghz 3.00Ghz.
Memoria RAM	8GB.
Espacio disponible en disco	Recomendado: 60 GB.. NOTA: Los equipos con más de 16 GB de RAM requerirán más espacio en disco para la paginación, hibernación y para los archivos de volcado.
Multimedia	Tarjeta de sonido 16bit 18Khz – 100 db SNR Estéreo
Pantalla y periféricos	<ul style="list-style-type: none">• Super VGA (800x600) o de mayor resolución.• Teclado.• Ratón Microsoft o dispositivo señalador compatible.
Sistema Operativo	<ul style="list-style-type: none">• Windows Server 2016 Essentials de 64 bits.• Windows Server 2019 Essentials de 64 bits.

Requerimientos para el cliente:

El cliente puede ser cualquier terminal conectado a la misma red que el servidor, con un navegador web y una interfaz de control:

- PC/Mac (con monitor + teclado + ratón).
- Tablet.
- Smartphone.
- Google Chrome.

Diagrama de la arquitectura del sistema:

