

La aplicación SIME PCC, o Puesto de Control Central, permite controlar y monitorizar varias aplicaciones de tipo SIME Control distribuidas en distintos servidores.

Su funcionalidad es similar a SIME Control, con la mejora de que las distintas acciones (cambiar ganancia o rutado, cargar presets o reproducir mensajes pregrabados) se realizan sobre otras aplicaciones SIME Control.

Es decir, se trata de un sistema sistema principal-subsistema que permite controlar distintos sistemas deslocalizados desde un puesto de control centralizado.



Características principales de SIME PCC:

- Gestionar varios sistemas SIME Control desde un único sistema.
- Acceso remoto a los subsistemas SIME Control.
- Monitorización y rutado de fuentes.
- Distribución de audio a subsistemas.
- Control de acceso y seguridad.

Captura de pantalla:



Productos SIME PCC:

LDASIMCCS01: LDA SIME Control maestro. Plataforma de gestión de sistemas PCC (puesto de control centralizado).

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: 60GB. 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:

