

# SEÑALIZACIÓN DIGITAL

## PLATAFORMA PARA LA CREACIÓN DE CONTENIDO

PARA REPRODUCTORES CAYIN SERIE SMP-WEB



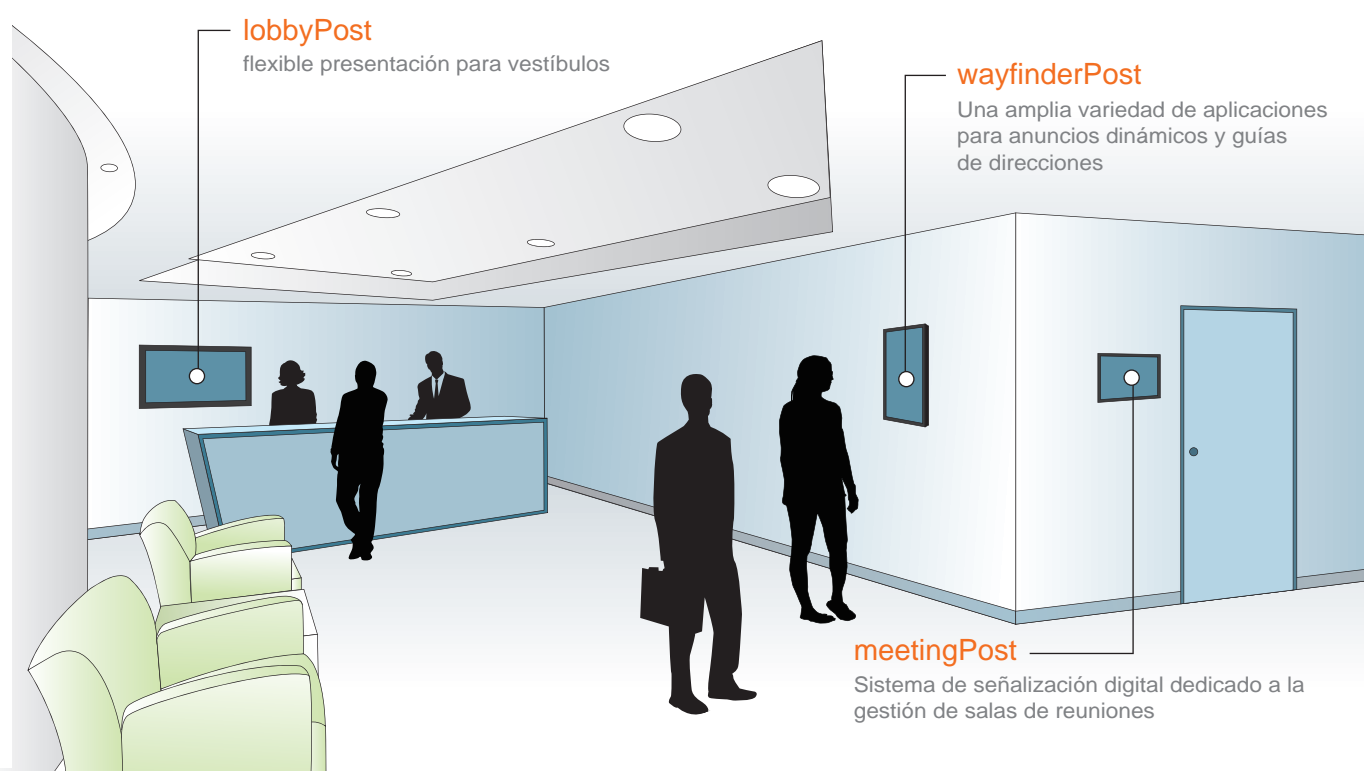
**lobbyPost**  
**meetingPost**  
**wayfinderPost**

para hoteles, centros de convenciones,  
centros educativos, empresas, etc.

CAYIN xPost, la aplicación de software basada en web, ofrece una combinación de herramientas esenciales para crear un rico contenido para señalización digital en diferentes mercados verticales. Proporciona una plataforma sencilla de utilizar para la creación instantánea de datos ampliando en gran medida el uso de reproductores de la serie CAYIN SMP-WEB. De este modo se satisfacen las necesidades de los usuarios que introducen y modifican el contenido casi a diario.

## Un solo paquete para una completa solución de información en pantallas de acceso público

CAYIN xPost ofrece un avanzado conjunto de aplicaciones de software de edición de contenido: **meetingPost**, **wayfinderPost** y **lobbyPost**, así como una interfaz de usuario integrada y una base de datos que permite trabajar de manera más eficiente.



## Principales características

### Cuatro sencillos pasos para crear contenido para señalización digital

xPost proporciona la plataforma de edición de contenido con un sencillo flujo de trabajo operativo, que comprende los siguientes cuatro pasos:



### Prácticos iconos incorporados para diferentes opciones

wayfinderPost proporciona muchos iconos útiles como flechas, números, caracteres y otros símbolos para su rápida aplicación. También se pueden cargar diseños propios en caso necesario.

Además, lobbyPost proporciona 48 útiles iconos de información meteorológica y 237 banderas nacionales para enriquecer la presentación.



## Plantillas prediseñadas para su rápida adaptación

meetingPost, wayfinderPost y lobbyPost se instalan con diversas plantillas horizontales y verticales de modo que permiten crear contenido para señalización digital de manera rápida y sencilla. Los usuarios también pueden personalizarlas cambiando el logotipo y la imagen de fondo, así como el color y el tamaño del texto en función de sus necesidades.



## UI basada en web para una sencilla administración remota

xPost proporciona una interfaz de usuario basada en web y diseñada para que resulte sencilla e intuitiva. Los administradores pueden cambiar a distancia, desde cualquier ordenador, la información que aparece en el vestíbulo, en el exterior de salas de reuniones o en los pasillos.

## meetingPost

### Tres tipos de presentaciones



**Reunión sencilla**  
muestra detalles de la reunión actual



**Lista de reuniones**  
muestra todas las reuniones previstas en el día

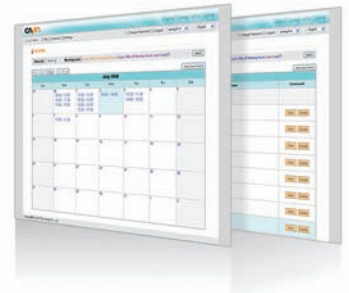


**Visualización integrada**  
una combinación de las anteriores

### Sistema de reserva de salas

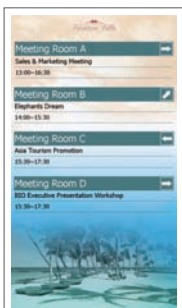
Se puede procesar la reserva en línea de todas las salas de reuniones y banquetes, así como de otras instalaciones. Para organizar eventos en calendarios mensuales y semanales, sólo se ha de hacer clic en las fechas y comenzar a reservar salas.

meetingPost también dispone de función de búsqueda, que permite encontrar automáticamente salas disponibles durante un período de tiempo especificado.

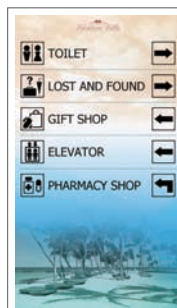


## wayfinderPost

wayfinderPost proporciona diversas plantillas que se pueden aplicar en diferentes ocasiones con gran flexibilidad. Entre las aplicaciones se encuentran estos cuatro ejemplos.



**Información de las reuniones y localización**  
Integrado con meetingPost, wayfinderPost, puede recuperar automáticamente información de la reunión y mostrar la reunión de hoy en la pantalla, junto con la dirección de la sala de reuniones. Puede mejorar el flujo de tráfico y guiar a los participantes en el evento a la sala de reuniones adecuada.



**Localización de las instalaciones y servicios**  
wayfinderPost proporciona una sencilla plataforma para que los hoteles o centros de convenciones indiquen a los visitantes donde se encuentran las diversas instalaciones y servicios.



**Plano de plantas**  
wayfinderPost puede ayudar a crear un sencillo plano de plantas seleccionando símbolos incluidos, escribiendo la información de cada planta y cargando imágenes prediseñadas.



**Evento especial y modo de llegar**  
Esta pantalla se puede usar para promocionar un evento antes de que comience. Los participantes en el mismo pueden ser dirigidos con facilidad al lugar correcto mediante la pantalla. Esto se puede aplicar a banquetes de boda, seminarios, encuentros, etc.

# lobbyPost

Cada plantilla de lobbyPost contiene varias áreas para conseguir gran variedad de combinaciones: información de habitaciones, moneda de cambio, información meteorológica, imágenes, Flash, vídeo y texto en pantalla. Se pueden seguir los pasos preconfigurados o modificar el tipo de datos de cada área para crear información personalizada para el vestíbulo.

Plantilla preconfigurada



- 1 Logotipo
- 2 Hora
- 3 El Tiempo
- 4 Vídeo
- 5 Tipo de habitación y tarifa (sólo texto)
- 6 Tipos de cambio
- 7 Imagen de fondo verde

Cambio del tipo de datos



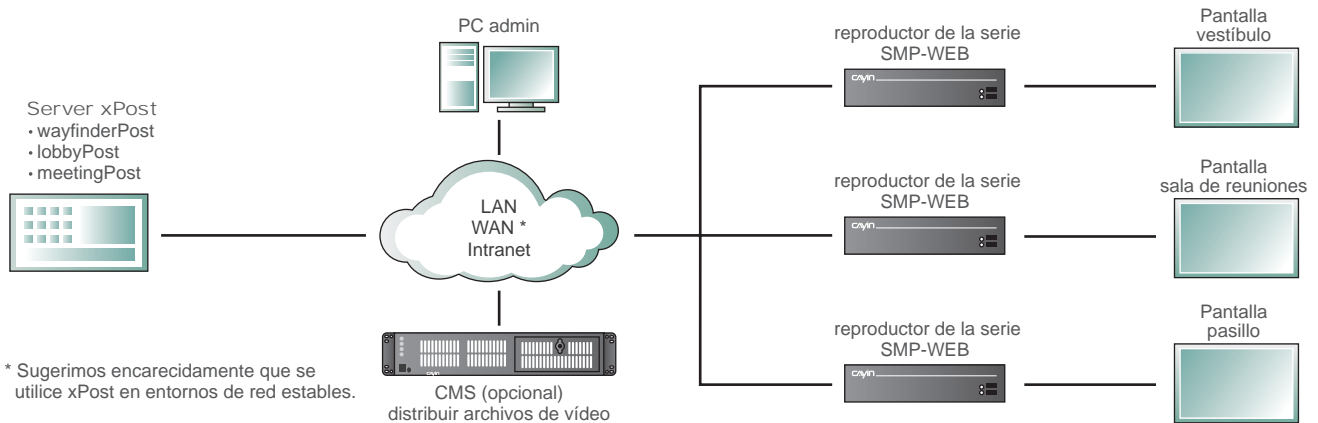
- 1 Logotipo con efectos animados mediante Flash
- 2 Hora
- 3 Tipo de habitación y tarifa (texto e imagen)
- 4 Vídeo
- 5 El Tiempo
- 6 Anuncios animados mediante Flash o presentación de imágenes
- 7 Imagen de fondo naranja diseñada por el usuario

**Tipo de habitación y tarifa:** los usuarios pueden ver el tipo de habitación, cantidad, tarifa, disponibilidad e imagen.

**Tipo de cambio actual:** los usuarios pueden introducir información en tres columnas como máximo: país y tipos de cambio en compra y venta.

**El Tiempo:** los usuarios pueden introducir datos manualmente o recuperar información meteorológica automáticamente de Internet.

# Estructura del sistema xPost



# Requisitos del sistema xPost

<b>Sistema operativo:</b>	Windows® XP o Windows® Vista
<b>Resolución de pantalla:</b>	Se recomienda 1024 x 768 o superior
<b>Procesador:</b>	CPU compatible con Intel® Pentium® 4 o superior
<b>Memoria:</b>	Se recomienda 1024 MB o más
<b>Disco duro:</b>	200 MB para programa y configuraciones, 10 GB como mínimo para almacenar datos.
<b>Explorador:</b>	Internet Explorer® 6 o superior; Firefox® 1.5 o superior