

# ScreenBeam Sistema de Gestión Centralizada Enterprise

Gestión de Receptores, Multiusuario Basado en Roles

**ScreenBeam CMS Enterprise** permite a los administradores acceder y administrar con facilidad a través de la red y de forma remota los receptores ScreenBeam distribuidos en múltiples ubicaciones geográficas. Los administradores pueden supervisar el estado del receptor, aplicar políticas de seguridad, solucionar problemas, realizar un reset, actualizar receptores y mucho más. El nuevo acceso basado en roles admite varios administradores simultáneos y permite diferentes niveles de privilegios entre los administradores.

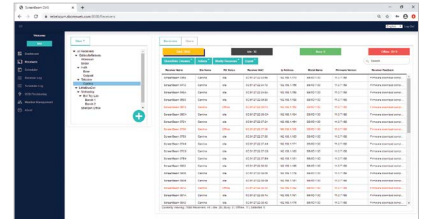
Incluido con ScreenBeam 1100, 1000 EDU y receptores posteriores. CMS Enterprise reduce drásticamente el costo de implementar y administrar receptores y soporta implementaciones de cualquier tamaño.

El acceso basado en roles permite la supervisión o administración de receptores ScreenBeam por varios administradores. El panel de gestión proporciona una visión general rápida de puntos problemáticos para maximizar la disponibilidad de ScreenBeam. Comprobaciones detalladas del estado y cambios de configuración se pueden realizar en cualquier receptor sin autenticación manual.

Permite agrupar receptores por sitios para que los administradores puedan enfocarse en áreas específicas según sea necesario. La programación de tareas permite la ejecución de tareas comunes, como actualizaciones de firmware, sin intervención manual. Las comprobaciones de registro detalladas permiten la validación de cualquier acción o tarea realizada por cualquier administrador. Ya sea que administre cientos o miles de receptores, CMS Enterprise proporciona la flexibilidad y escalabilidad para satisfacer las necesidades del administrador de TI.



NÚMERO DE CATALOGO  
ScreenBeam CMS Enterprise  
La Licencia Perpetua se con incluye  
Receptores ScreenBeam Serie 1000



## Ventajas

- ✓ Administre de forma centralizada los receptores ScreenBeam para implementaciones de cualquier tamaño
- ✓ Configure políticas y seguridad para adaptarse a su entorno
- ✓ Programe actualizaciones de firmware y aplique configuración de políticas según sea necesario
- ✓ Supervise remotamente el estado de ScreenBeam y el registro de eventos
- ✓ Habilite la Mesa de Ayuda de TI para dar soporte remoto a los usuarios

## Comparación de Características de CMS Enterprise vs CMS

Características	CMS Enterprise	CMS
<b>Plataforma</b>	Basado en web	Basado en una aplicación
<b>Hosting</b>	Por el cliente	Por el cliente
<b>Sistema Operativo</b>	Windows 10 y Server 2019	Windows 10 y Server 2019
<b>Interface de Administración</b>	Navegador Web	Aplicación Windows
<b>Soporte de Administración Concurrente</b>	Si, multiusuario	No, un solo usuario
<b>Control de Acceso basado en Roles</b>	Admin global, admin de sitio, monitoreo de sitio	No soportado
<b>Panel de Control</b>	Dispositivos y áreas problemáticas	No soportado
<b>Número de Receptores ScreenBeam</b>	Hasta 5,000	Hasta 2,500
<b>Receptores ScreenBeam soportados</b>	Serie ScreenBeam 1000 y 960	Serie 1000, 960 y 750
<b>Precios (incluido con)</b>	Serie ScreenBeam 1000	Serie 1000, 960 y 750

# Ve el Estado de Cada Receptor en una Sola Pantalla

El Panel de Grupo es la interfaz principal del CMS, proporcionando una vista rápida de información clave y el estado de todos los receptores ScreenBeam conectados.

## Funciones

- Acceso multiusuario basado en interfaz Web
- Asignación de múltiples roles de usuario
- Panel de Control para una visión general rápida del estado de receptores
- Agrupación de receptores con hasta tres niveles de jerarquía por sitio
- Monitoreo y cambios de configuración de receptores individuales o por grupos
- Registro de receptores para obtener información y datos valiosos
- Provisionamiento a través de red o USB para una rápida implementación
- Programación de tareas para automatizar su ejecución
- Se ejecuta en redes aisladas
- Incluido con cada ScreenBeam 1100, 1000 EDU y modelos posteriores sin costo alguno

## Requisitos del Sistema

### Requisitos de Hardware

Sistema Operativo	Windows 10 (Enterprise/Professional) o Windows Server (2019)
Procesador	Intel Core i5 2GHz Cuarta generación equivalente (o posterior)
Memoria	8 GB de RAM (o superior)
Espacio en Disco	Duro 30 GB (o superior)
Conexión a Internet	Para instalación y actualizaciones
USB (opcional)	USB 2.0 o posterior para el aprovisionamiento del receptor

### Acceso a la Red

Conexión por cable	10/100/1000-BASE-T Ethernet
Conexión inalámbrica	802.11 punto de acceso de doble banda con uno de los métodos de autenticación admitidos; Abierto, Compartido, WPA-Personal, WPA2- Personal, WPA2-Enterprise (802.1x) PEAP-MsCHAPv2, o EAP-TLS (hasta certificado de 2048 bits)
Servidor web independiente	Para actualizaciones de firmware
Puertos de red	Puerto configurable para el acceso de administrador
Protocolos compatibles (Opcional)	Servidor DNS Corporativo interno

## ScreenBeam Central Management System Enterprise

## Líder de la Industria

ScreenBeam Inc., una empresa líder en la provisión de soluciones de proyección inalámbrica y colaboración, ofrece una experiencia para compartir pantalla desde cualquier dispositivo sin usar ninguna aplicación para traer colaboración inalámbrica de manera intuitiva a cualquier espacio de reunión o aula. ScreenBeam es socio de co-ingeniería de Microsoft para la proyección inalámbrica que habilita experiencias de colaboración inalámbrica en Office 365.

Las soluciones ScreenBeam se utilizan como la plataforma de validación de funcionalidad de proyección inalámbrica por parte de las empresas como Microsoft y empresas OEM líderes en la fabricación de PCs y dispositivos. Con sede en Santa Clara, CA, ScreenBeam tiene oficinas en los Estados Unidos, Europa y Asia.

[screenbeam.com](https://www.screenbeam.com)

© 2020 Todos los derechos reservados. ScreenBeam y el logotipo de ScreenBeam son marcas registradas propiedad de ScreenBeam Inc. Todos los demás nombres son propiedad de sus respectivos propietarios. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. 072720 v5a