

# ScreenBeam Central Management System Enterprise



Gestione dei ricevitore multi-utente e basata su ruoli

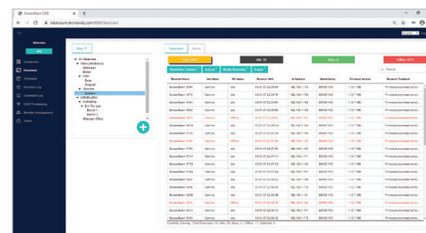
**ScreenBeam CMS Enterprise** consente agli amministratori di accedere e gestire in remoto e con facilità i ricevitori ScreenBeam distribuiti in diverse aree geografiche e attraverso la rete. Gli amministratori sono in grado di monitorare lo stato dei ricevitori, applicare criteri di sicurezza, risolvere eventuali problemi, eseguire un ripristino, aggiornare i ricevitori e molto altro. Il nuovo accesso basato su ruoli supporta diversi amministratori simultanei, consentendo più livelli di privilegi tra gli amministratori.

In dotazione con ScreenBeam 1100, 1000 EDU e ricevitori più recenti. CMS Enterprise riduce drasticamente i costi di implementazione e gestione dei ricevitori wireless e supporta un'implementazione senza limiti.

L'accesso basato su ruoli consente il monitoraggio o la gestione dei ricevitori ScreenBeam da parte di più amministratori. La Dashboard offre una veloce panoramica dei punti critici per massimizzare la disponibilità di ScreenBeam. Sono possibili controlli di stato dettagliati e modifiche alle impostazioni su qualsiasi ricevitore senza accesso manuale.

La possibilità di raggruppare i ricevitori per sito permette agli amministratori di focalizzarsi su aree specifiche in base alle necessità. La pianificazione delle attività consente attività comuni come l'aggiornamento del firmware, senza alcun intervento manuale. Grazie ai controlli di registro dettagliati, ogni amministratore può convalidare qualsiasi azione o attività svolta. Indipendentemente dal numero di ricevitori, CMS Enterprise offre la flessibilità e la scalabilità per soddisfare le esigenze degli amministratori IT.

CODICE CATALOGO  
ScreenBeam CMS Enterprise  
La licenza perpetua è inclusa con i ricevitori ScreenBeam serie 1000



## Vantaggi

- ✓ Gestione centralizzata dei ricevitori ScreenBeam per una distribuzione senza limiti
- ✓ Configurazione dei criteri e delle impostazioni di sicurezza per adattarsi al proprio ambiente
- ✓ Pianificazione degli aggiornamenti del firmware e invio delle impostazioni dei criteri secondo necessità
- ✓ Monitoraggio in remoto dello stato e degli eventi del registro dei dispositivi ScreenBeam
- ✓ Possibilità per gli help desk IT di assistere gli utenti in remoto

## Confronto funzionalità CMS Enterprise e CMS

Caratteristiche	CMS Enterprise	CMS
<b>Piattaforma</b>	Basata su Web	Basata su app
<b>Hosting</b>	Self-hosted	Self-hosted
<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 e Server 2019	Windows 10 e Server 2019
<b>Interfaccia amministratore</b>	Browser Web	Applicazione Windows
<b>Supporto amministratore simultaneo</b>	Sì, multi-utente	No, utente singolo
<b>Controllo accessi basato su ruoli</b>	Amministratore globale, amministratore del sito, monitoraggio sito	Non supportato
<b>Panoramica dashboard</b>	Dispositivi e hotspot critici	Non supportato
<b>Numero di ricevitori ScreenBeam</b>	Fino a 5000	Fino a 2500
<b>Ricevitori ScreenBeam supportati</b>	Serie 1000 e 960	Serie 1000, 960 e 750
<b>Tariffa (inclusa con)</b>	Serie 1000	Serie 1000, 960 e 750

## Leader di settore

ScreenBeam Inc., fornitore leader di servizi di visualizzazione wireless e collaborazione, offre un'esperienza di screen sharing senza utilizzo di app su qualsiasi dispositivo moderno, per portare una collaborazione wireless intuitiva in qualsiasi aula o sala riunioni. ScreenBeam è partner di co-engineering di Microsoft per la visualizzazione wireless, consentendo così esperienze wireless per Office 365.

Le soluzioni ScreenBeam vengono utilizzate come piattaforma di convalida per la funzionalità di visualizzazione wireless da aziende come Microsoft e dai principali produttori OEM di PC e società di dispositivi. Con sede a Santa Clara, CA, gli uffici di ScreenBeam sono presenti negli Stati Uniti, in Europa e in Asia.

[screenbeam.com](http://screenbeam.com)

© 2020 Tutti i diritti riservati. ScreenBeam e il logo ScreenBeam sono marchi registrati di proprietà di ScreenBeam Inc. Ogni altro nome è di proprietà dei rispettivi titolari. Specifiche soggette a modifica senza preavviso. 051520-v4

## Stato di ogni ricevitore visibile su un unico schermo

Il Group Pane è l'interfaccia principale di CMS e permette di visualizzare in modo istantaneo lo stato e le informazioni principali di tutti i ricevitori ScreenBeam collegati.

### Caratteristiche

- Accesso multi-utente basato su Web
- Ruoli multipli assegnabili a ogni utente
- Dashboard per una rapida panoramica dello stato
- Raggruppamento dei ricevitori con massimo tre livelli di gerarchia per sito
- Monitoraggio e modifica delle impostazioni di ricevitori singoli o raggruppati
- Registrazione del ricevitore per informazioni e dati approfonditi
- Disponibilità tramite rete o USB per un rapido impiego
- Programmazione per attività automatizzate
- Funzionamento su reti isolate
- In dotazione con ogni ScreenBeam 1100, 1000 EDU e con modelli successivi senza alcun costo

### Requisiti di sistema

#### Requisiti hardware

Sistema operativo	Windows 10 (Enterprise/Professional) o Windows Server (2019)
Processore	Intel Core i5 2GHz 4° generazione o equivalente (o successivo)
Memoria	8 GB di RAM (o superiore)
Spazio su disco rigido	30 GB (o maggiore)
Connessione a Internet	Per installazione e aggiornamenti
USB (opzionale)	USB 2.0 o successivo per disponibilità del ricevitore

#### Accesso alla rete

Connessione cablata	Ethernet 10/100/1000-BASE-T
Connessione wireless	Punto di accesso dual-band 802.11 con uno dei metodi di autenticazione supportati; Open, Shared, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise (802.1x) PEAP-MsCHAPv2 o EAP-TLS (certificato fino a 2048-bit)
Server Web indipendente	Per aggiornamenti del firmware
Porte di rete	Porta configurabile per accesso amministratore
Protocolli supportati (opzionali)	Server DNS aziendale interno