

# ScreenBeam 中央管理系統 (CMS) 企業版

建立多個角色，管理不同權限

ScreenBeam CMS企業版使管理員能夠遠端存取和管理分佈在多個地理位置和網路上的ScreenBeam接收器。管理員可以監控接收器狀態，套用安全協議，排除故障，執行重置，更新接收器等。新的角色建立與權限設定能支持多個管理員同時訪問，並允許管理員之間有不同的權限級別。

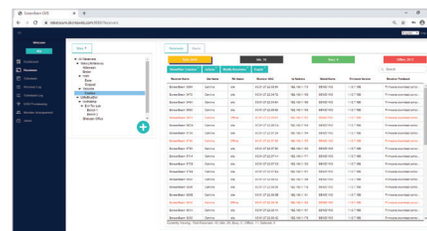
包含在ScreenBeam 1100、1000 EDU及以後的接收器中。CMS企業版大大降低了部署和管理無線接收器的成本，並支援任何規模的部署。

基於角色權限的訪問提供了多個管理員對ScreenBeam接收器的監控或管理。儀錶板提供了快速的故障點概覽，最大限度地提高ScreenBeam的可用性。透過中央管系統企業版集中管理，無論詳細的狀態檢查和設置更改可以在任何接收器上完成，無需各別手動登錄。

允許按地點對接收器進行分組，這樣管理員可以根據需要專注在特定區域。任務排程允許執行常態性任務，如韌體更新等，無需額外人力資源。詳細的日誌檢查允許任何管理員驗證任何操作或任務的完成情況。無論管理數百個或數千個接收器，CMS企業版都能提供靈活性和可擴展性，以滿足IT管理員的需求。



目錄編號  
ScreenBeam 1000系列接收器可永久許可  
使用ScreenBeam CMS企業版



## 產品優勢

- ✓ 集中管理ScreenBeam接收器，適用於任何規模的部署
- ✓ 配置系統和安全設置以適應您的環境
- ✓ 根據需要安排韌體更新並推送系統設置
- ✓ 遠端監視ScreenBeam狀態和日誌事件
- ✓ 啓用IT諮詢服務以遠端支援使用者

## CMS 企業版 vs CMS 特點比較

特點	CMS 企業版	CMS
平臺	Web-based網路架構	應用軟體
主機管理	自主管理	自主管理
作業系統	Windows 10 & Server 2019	Windows 10 & Server 2019
管理介面	瀏覽器	Windows應用軟體
支援多個管理員	有，多個管理員	無，單一管理員
基於角色權限的存取控制	最高管理員、區域管理員、區域監控員	不支持
儀錶板總覽	設備和故障點	不支持
支援ScreenBeam 接收器數量	5000	2500
支持的ScreenBeam接收器型號	1000系列	1000系列，960 和 750
隨附支援型號	1000系列	1000系列，960 和 750

## 在單一螢幕上查看每個接收器的狀態

群組窗格是CMS的主介面，此介面可以提供所有已連接ScreenBeam接收器的狀態和關鍵資訊概覽視圖。

### 功能

- 透過瀏覽器的多用戶訪問
- 每個用戶有多個可分配的角色權限
- 儀錶板，用於快速查看狀態
- 接收者分組，按網站最多可分為三個層級
- 監測和改變單個或分組接收器的設置
- 接收器日誌記錄可提供連接狀態和資料
- 通過網路或USB提供快速部署
- 用於自動化任務的任務排程
- 在隔離的網路上運行
- 包含在ScreenBeam 1100、1000 EDU和更高的型號中，並不收取任何費用

## 無線顯示的先行者與領導者

ScreenBeam Inc. 是領先的無線顯示和協作提供商，可在任何現代設備上提供無需應用程式的螢幕共用體驗，從而將直觀的無線協作引入任何會議空間或教室。ScreenBeam 是 Microsoft 在無線顯示方面的合作夥伴，可實現無線Office 365 體驗。

ScreenBeam 解決方案被 Microsoft 等領先的PC OEM 和設備公司用作無線顯示功能的驗證平臺。ScreenBeam 總部位於加利福尼亞州聖克拉拉，在美國，歐洲和亞洲設有辦事處。

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

© 2020 版權所有。ScreenBeam 和ScreenBeam 徽標是ScreenBeam Inc. 擁有的註冊商標。所有其他名稱均為其各自所有者的資產。規格如有變更恕不另行通知。051520-v4

### 系統要求

#### 硬體設定

作業系統	Windows 10 (企業版/專業版), 或 Windows Server (2019)
處理器	英特爾酷睿i5 2GHz第四代 (或更高的版本)
記憶體	8GB記憶體 (或更高)
硬碟空間	30 GB (或更高)
網路連接	安裝和更新
USB (可選)	USB 2.0或更高版本用於接收器配置

#### 網路訪問

有線連接	10/100/1000-BASE-T Ethernet
無線連接	可使用所支援的身份驗證方法之一的802.11n雙頻接入點： 開放，共用，WPA-個人，WPA2-個人，WPA2-Enterprise (802.1x) PEAP-MSCHAPv2或EAP-TLS (最高2048位證書)

#### 獨立web伺服器

網路埠	韌體更新
支援的協定 (可選)	可配置埠，供管理員訪問
企業內部DNS伺服器	