ScreenBeam Central Management System 中央管理系統 (CMS)

集中管理接收器

ScreenBeam CMS 通過遠端存取網路中的接收器,讓用戶輕鬆管理分佈在多個會議室、教室、建築物和其它位置的ScreenBeam 接收器。使用者可以在中央位置完成監控接收器狀態、應用安全性原則、排除故障、執行重置、更新接收器等工作。

CMS套裝軟體含在ScreenBeam商用接收器中,僅可通過ScreenBeam獲取。CMS 大幅降低了管理無線顯示技術的成本,而且支援任何規模的部署。



無論群組管理還是單獨管理接收器,CMS控制台都提供IT人員完整的遠程管理訪問或更改設置。問題回報時,CMS幾乎排除了去到現場的需要,確保無線顯示在整個組織中保持正常運行。例如,使用者可以設置設備的電源管理功能、更改PIN、重新啟動單個接收器或一組接收器,或將接收器恢復到出廠設置一在組中的任何接收器都可以從一個中央位置進行設置管理。

按位置分組接收器

通過CMS,IT管理員可以按組織的需要,分別組織ScreenBeam 接收器,以簡化管理。將位於建築物、部門、教室或會議室中的ScreenBeam 接收器分組,針對組裡所有設備應用策略、更改設置和更新韌體。也可以輕鬆深入管理單一接收器。

通過遠端更新使接收器韌體保持最新狀態

IT人員很難親自到每個接收器位置安裝韌體或功能更新。通過ScreenBeam CMS,IT人員可以查看部署中每個設備的硬體,並可以遠端更新單個或所有接收器上的韌體。



目錄編號 ScreenBeam CMS ScreenBeam無線顯示接收器(附帶永久許可)

優勢

- ✓ 集中管理任何規模部署的 ScreenBeam接收器
- ✓ 可配置策略和安全設置以適 應你所處的環境
- ✓ 根據具體需求新韌體和推送 策略設置的計畫
- ✓ 遠端監視ScreenBeam狀態 和日誌事件
- ✓ 啟用IT諮詢服務以遠端支援 使用者

ScreenBeam Central Management System

從一個螢幕分配策略

ScreenBeam CMS將所有設置放於一個中心位置。這意味著用戶可以定制安全連接類型、PIN首選項、AV電源管理設置或RF傳輸功率調整。

用戶還可以同時為單個接收器、 指定群組或所有接收器設置策 略。





定制螢幕保護裝置程式和背景圖像

為了優化整體無線顯示 體驗,IT人員可以使用

ScreenBeam CMS來遠端定制ScreenBeam接收器的螢幕保護裝置程式和背景圖像。例如,你可以將學校的標誌設置為螢幕保護裝置程式,並把校園照片用作背景圖像。

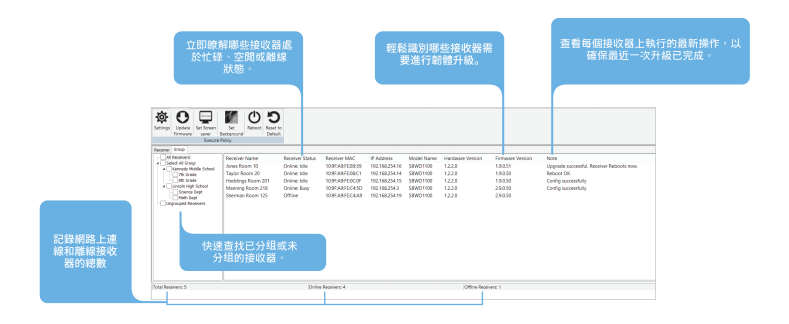
獲取日誌以追蹤更改

在預設情況下,ScreenBeam日誌保存於接收器當中。CMS可即時或定時的報告關於韌體更新、重新啓動以及每個接收器與移動設備連接的狀態。使用者可以將日誌報告保存到CMS伺服器中以查看報告內容,並根據具體的需要對接收器進行調整。



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。

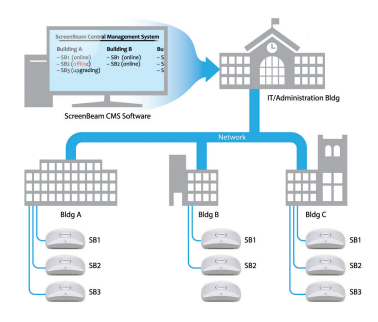


CMS是如何運行的?

用戶可以使用ScreenBeam CMS來靈活選擇將 ScreenBeam接收器連接到控制台的最佳方式:

- DNS Discovery 可以讓ScreenBeam接收器發現並連接CMS,即使它們並不在同一個本地網路上
- USB Configuration 可以讓IT人員通過USB傳輸手動配置接收器的網路

ScreenBeam接收器出現在CMS上後,使用者將看到本地網路中的所有接收器,並獲得每個接收器的完整控制權。



功能

尋找接收器

CMS軟體支援多種尋找接收器的方案。

• 尋找DNS: 通過DNS自動連接接收器

● USB配置:當DNS無法使用時可手動配置接收器

• 配置伺服器:設置或更新伺服器的IP位址

• 切換伺服器:輕鬆切換CMS伺服器

接收器分組

把接受器分成多個群組,並對各群組進行單獨管理。分組選項如下:

• 添加群組

- 刪除群組
- 從群組中移除

- 修改群組
- 加入群組
- 删除接收器

接收器日誌

IT人員可以使用日誌功能來追蹤並查看和接收器有關的近期活動。

● 獲取接收器日誌

- 打開日誌資料夾
- 查看警告資訊

批量管理

IT人員可利用此工具來同時對多個接收器執行策略設置。

- 部署更新
- 強制執行PIN
- 重新啓動接收器

策略設置

修改單個接收器、指定接收器組或所有接收器的策略設置。

設置

- 強制執行PIN配對
- 設置PIN配對金鑰(隨機/靜態)
- 為各個接收器重命名
- 配置HDMI-VGA埠電源管理(始 終開啓/顯示幕關閉/螢幕保護裝 置程式)
- 調整顯示幕以解決過掃描問題
- 使用USB閃盤配置靜態IP位元址

- 更新韌體:向一批接收器推送新的
- 設置螢幕保護程式:定制螢幕保護 程式消息或標誌
- 設置背景圖像:定制接收器空閒時 段的背景圖像
- 重新啟動:如有需要可遠端重啓某 台接收器
- 恢復為預設值:將接收器重置為出 廠設置

事件調度排程

為單個接收器、指定接收器組或所有接收器制定在預設時間運行的策略設置。

系統要求

電腦配置

Windows 8.1/10 (Ultimate/Enterprise/Professional) 或Windows Server 作業系統

(2008R2/2012/2012R2/2016/2019)

處理器 Intel Core i3 Ivy Bridge同級(或更高版本)處理器

記憶體 4GB記憶體(或以上) 250MB (或以上) 硬碟空間 網路連接 用於啓動和更新許可證

USB 用於USB配置

網路訪問

10/100/1000-BASE-T Ethernet 有線連接

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 用於韌體更新 網路埠 7237、7238和80 可選 內部公司DNS伺服器

ScreenReam **Central Management System**

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

© 2020 版權所有。ScreenBeam 和ScreenBeam 徽標是ScreenBeam Inc. 擁有的注冊商標.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。102119





ScreenBeam®