

ScreenBeam 中央管理系统 (CMS) 企业版

管理多角色，建立不同权限

ScreenBeam CMS企业版使管理员能够远程访问和管理分布在多个地理位置和网络上的ScreenBeam接收器。管理员可以监控接收器状态，应用安全策略，排除故障，执行重置，更新接收器等。新的角色建立与权限设定能支持多个管理员同时访问，并允许管理员之间有不同的权限级别。

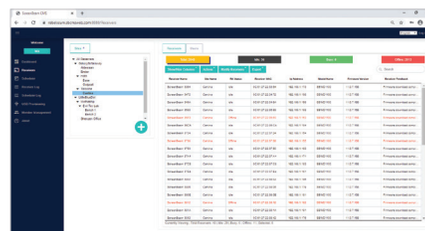
包含在ScreenBeam 1100、1000 EDU及以后的接收器中。CMS企业版大大降低了部署和管理无线接收器的成本，并支持任何规模的部署。

基于角色权限的访问提供了多个管理员对ScreenBeam接收器的监控或管理。仪表板提供了快速的故障点概览，最大限度地提高ScreenBeam的可用性。详细的状态检查和设置更改可以在任何接收器上完成，无需手动登录。

允许按站点对接收机进行分组，这样管理员可以根据需要专注在特定区域。任务调度允许执行常态任务，如固件更新等，无需人工干预。详细的日志检查允许任何管理员验证任何操作或任务的完成情况。无论管理数百个或数千个接收器，CMS企业版都能提供灵活性和可扩展性，以满足IT管理员的需求。



目录编号
ScreenBeam 1000系列接收器可永久许可
使用ScreenBeam CMS企业版



产品优势

- ✓ 集中管理ScreenBeam接收器，适用于任何规模的部署
- ✓ 配置系统和安全设置以适应您的环境
- ✓ 根据需要安排固件更新并推送系统设置
- ✓ 远程监视ScreenBeam状态和日志事件
- ✓ 启用IT咨询服务以远程支持用户

CMS 企业版 vs CMS 特点比较

特点	CMS Enterprise	CMS
平台	Web-based网络架构	应用软件
主机	Self-hosted	Self-hosted
操作系统	Windows 10 & Server 2019	Windows 10 & Server 2019
管理界面	网络浏览器	Windows应用软件
支持多个管理员	有，多个管理员	无，单一管理员
基于角色权限的访问控制	最高管理员、区域管理员、区域监控员	不支持
仪表板总览	设备和故障点	不支持
支持ScreenBeam 接收器数量	5000	2500
支持的ScreenBeam接收器型号	1000系列	1000系列，960和750
售价 (随附)	1000系列	1000系列，960和750

无线显示的先行者与领导者

ScreenBeam Inc. 是领先的无线显示和协作提供商，可在任何现代设备上提供无需应用程序的屏幕共享体验，从而将直观的无线协作引入任何会议空间或教室。ScreenBeam 是 Microsoft 在无线显示方面的合作伙伴，可实现无线 Office 365 体验。

ScreenBeam 解决方案被 Microsoft 等领先的 PC OEM 和设备公司用作无线显示功能的验证平台。ScreenBeam 总部位于加利福尼亚州圣克拉拉，在美国，欧洲和亚洲设有办事处。

screenbeam.com

© 2020 版权所有。ScreenBeam 和 ScreenBeam 徽标是 ScreenBeam Inc. 拥有的注册商标。所有其他名称均为其各自所有者的资产。规格如有变更恕不另行通知。051520-v4

在单一屏幕上查看每个接收器的状态

群组窗格是CMS的主界面，此界面可以提供所有已连接ScreenBeam接收器的状态和关键信息概览视图。

功能

- 透过浏览器的多用户访问
- 接收器日志记录可提供宝贵的见解和数据
- 每个用户有多个可分配的角色权限
- 通过网络或USB提供快速部署
- 仪表盘，用于快速查看状态
- 用于自动化任务的任务排程
- 接收者分组，按站点最多可分为三个层次
- 在隔离的网络上运行
- 监测和改变单个或分组接收机的设置
- 包含在ScreenBeam 1100、1000 EDU 和更高的型号中，并不收取任何费用

系统要求

硬件配置

操作系统	Windows 10 (企业版/专业版), 或 Windows Server (2019)
处理器	英特尔酷睿i5 2GHz第四代(或更高的版本)
内存	8GB内存 (或更高)
硬盘空间	30 GB (或更高)
网络连接	安装和更新
USB (可选)	USB 2.0或更高版本用于接收机配置

网络访问

有线连接	10/100/1000-BASE-T Ethernet
无线连接	可使用所支持的身份验证方法之一的802.11n双频接入点； 开放，共享，WPA-个人，WPA2-个人，WPA2-Enterprise (802.1x) PEAP-MSCHAPv2或EAP-TLS (最高2048位证书)

独立web服务器

网络端口	固件更新
支持的协议 (可选)	可配置端口，供管理员访问
企业内部DNS服务器	