

ScreenBeam Central Management System Enterprise

Multi-User- und rollenbasierte Empfänger-Verwaltung

ScreenBeam CMS Enterprise ermöglicht Administratoren den Fernzugriff auf und die Verwaltung von ScreenBeam-Empfängern, die über mehrere geografische Standorte und über das Netzwerk verteilt sind. Administratoren können den Empfängerstatus überwachen, Sicherheitsrichtlinien anwenden, Probleme beheben, eine Rücksetzung durchführen, Empfänger aktualisieren usw. Der neue rollenbasierte Zugriff unterstützt mehrere Administratoren gleichzeitig und ermöglicht unterschiedliche Berechtigungsstufen unter den Administratoren.

In ScreenBeam 1100, 1000 EDU und späteren Empfängern enthalten. CMS Enterprise reduziert die Kosten für die Bereitstellung und Verwaltung von drahtlosen Empfängern erheblich und unterstützt Implementierungen beliebigen Umfangs.

Der rollenbasierte Zugriff ermöglicht die Überwachung oder Verwaltung von ScreenBeam-Empfängern durch mehrere Administratoren. Das Dashboard bietet einen schnellen Überblick über Problemstellen zur Maximierung der Verfügbarkeit von ScreenBeam. Detaillierte Statusprüfungen und Einstellungsänderungen können an jedem Empfänger ohne manuelle Anmeldungen durchgeführt werden.

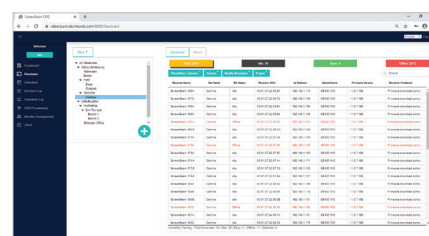
Ermöglicht die Gruppierung von Empfängern nach Standorten, sodass Administratoren sich je nach Bedarf auf bestimmte Bereiche konzentrieren können. Die Task-Planung ermöglicht häufige Aufgaben wie z.B. Firmware-Updates ohne manuellen Eingriff. Detaillierte Protokollprüfungen erlauben die Validierung jeder von beliebigen Administratoren durchgeführten Aktion oder Aufgabe. Ob nun Hunderte oder Tausende von Empfängern zu verwalten sind, mit der Flexibilität und Anpassungsfähigkeit von CMS Enterprise lassen sich die Anforderungen von IT-Administratoren immer erfüllen.

Funktionsvergleich von CMS Enterprise und CMS

Hauptmerkmale	CMS Enterprise	CMS
Plattform	Web-basiert	App-basiert
Hosting	Selbst gehostet	Selbst gehostet
Betriebssystem	Windows 10 & Server 2019	Windows 10 & Server 2019
Admin-Schnittstelle	Web-Browser	Windows-Anwendung
Gleichzeitige Admin-Unterstützung	Ja, Multi-User	Nein, Single-User
Rollenbasierte Zugriffskontrolle	Globaler Administrator, Website-Administrator, Website-Monitor	Nicht unterstützt
Dashboard-Übersicht	Geräte und Problem-Hotspots	Nicht unterstützt
Anzahl der ScreenBeam-Empfänger	Bis zu 5000	Bis zu 2500
Unterstützte ScreenBeam-Empfänger	1000-Serie und 960	1000-Serie, 960 und 750
Preise (inklusive)	1000-Serie	1000-Serie, 960 und 750



KATALOGNUMMER
ScreenBeam CMS Enterprise
Die Empfänger der ScreenBeam 1000-Serie sind mit einer Dauerlizenz ausgestattet.



Vorteile

- ✓ ScreenBeam-Empfänger für jede Einsatzgröße zentral verwalten
- ✓ Richtlinien- und Sicherheitseinstellungen an Ihren Ort anpassen
- ✓ Einstellung von Firmware-Updates und Push-Richtlinien nach Bedarf planen
- ✓ ScreenBeam-Status fernüberwachen und Ereignisse protokollieren
- ✓ IT-Helpdesks zur Remote-Unterstützung von Benutzern

Branchenführer

ScreenBeam Inc., ein führender Anbieter von drahtlosen Anzeige- und Zusammenarbeitslösungen, stellt eine App-freie Lösung zur gemeinsamen Bildschirmnutzung für alle modernen Geräte bereit und bringt dadurch intuitive drahtlose Zusammenarbeit in alle Konferenz- oder Klassenräume. ScreenBeam ist Microsofts Co-Engineering-Partner für drahtlose Anzeigen, die eine drahtlose Office 365-Erfahrung ermöglichen.

Die Beam-Lösungen werden von Unternehmen wie Microsoft sowie von führenden PC OEM- und Geräteherstellern als Validationsplattform für drahtlose Anzeigefunktionen genutzt. Mit Hauptsitz in Santa Clara, CA betreibt ScreenBeam Niederlassungen in den Vereinigten Staaten, Europa und Asien.

screenbeam.com

© 2020 Alle Rechte vorbehalten. ScreenBeam und das Logo ScreenBeam sind eingetragene Marken und Eigentum von ScreenBeam Inc. Alle anderen Namen gehören ihren jeweiligen Eigentümern. Technische Angaben können ohne Vorankündigung geändert werden.
051520-v4

Status jedes Empfängers auf einem Bildschirm sehen

Das Gruppenfeld ist die Hauptschnittstelle des CMS und bietet eine Ansicht auf einen Blick für den Status und die Kerninformationen aller angeschlossenen ScreenBeam-Empfänger.

Hauptmerkmale

- Webbasierter Multi-User-Zugriff
- Mehrere zuweisbare Rollen pro User
- Dashboard für raschen Statusüberblick
- Empfängergruppierung mit bis zu drei Hierarchieebenen nach Standort
- Überwachung und Einstellungsänderung von einzelnen oder Gruppenempfängern
- Empfängerprotokollierung für wertvolle Einblicke und Daten
- Bereitstellung per Netzwerk oder USB für schnellen Einsatz
- Task-Planung zur Automatisierung von Aufgaben
- Läuft auf isolierten Netzwerken
- Kostenfrei in jedem ScreenBeam 1100, 1000 EDU und späteren Modellen enthalten

Systemanforderungen

Hardware-Anforderungen

Betriebssystem	Windows 10 (Enterprise/Professional) oder Windows Server (2019)
Prozessor	Intel Core i5 2GHz Äquivalent der vierten Generation (oder höher)
Speicher	8 GB RAM (oder höher)
Festplatten-Speicherplatz	30 GB (oder höher)
Internet-Verbindung	Für Installation und Updates
USB (Optional)	USB 2.0 oder höher für die Bereitstellung von Empfängern

Netzwerkzugang

Drahtgebundene Verbindung	10/100/1000-BASE-T Ethernet
Drahtlose Verbindung	802.11 Dual-Band-Zugangspunkt mit einer der unterstützten Authentifizierungsmethoden; Open, Shared, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise (802.1x) PEAP-MsCHAPv2 oder EAP-TLS (bis zu 2048-Bit-Zertifikat)
Unabhängiger Web-Server	Für Firmware-Updates
Netzwerkanschlüsse	Konfigurierbarer Anschluss für Admin-Zugang
Unterstützte Protokolle (Optional)	Firmeninterner DNS-Server