

ScreenBeam Central Management System Enterprise

Gestion multi-utilisateurs des récepteurs avec différents niveaux d'administration

ScreenBeam CMS Enterprise permet aux administrateurs d'accéder et de gérer facilement à distance les récepteurs ScreenBeam répartis sur plusieurs sites géographiques à travers le réseau. Les administrateurs peuvent surveiller l'état des récepteurs, appliquer des stratégies de sécurité, résoudre les problèmes, réinitialiser, mettre à jour les récepteurs, et bien plus encore. La nouvelle fonctionnalité d'accès en fonction des rôles prend en charge plusieurs administrateurs simultanés et permet d'attribuer différents niveaux de privilèges parmi les administrateurs.

Inclus avec les récepteurs ScreenBeam 1100, 1000 EDU et ultérieurs. CMS Enterprise réduit considérablement le coût de déploiement et de gestion des récepteurs sans fil et prend en charge les déploiements de toute taille.

L'accès en fonction des rôles permet la surveillance ou l'administration des récepteurs ScreenBeam par plusieurs administrateurs. Le tableau de bord offre un aperçu rapide des zones sensibles pour maximiser la disponibilité des récepteurs ScreenBeam. Les vérifications spécifiques d'état et les modifications de paramètres peuvent être effectuées sur n'importe quel récepteur sans connexion manuelle.

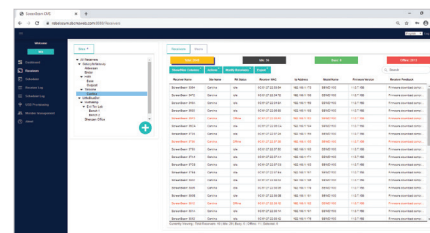
Le regroupement des récepteurs par sites permet aux administrateurs de se concentrer sur des zones spécifiques selon les besoins. La planification des tâches permet d'effectuer des tâches courantes, comme les mises à jour du firmware, sans aucune intervention manuelle. Une vérification des journaux détaillés permet à n'importe quel administrateur de valider toute action ou tâche effectuée. Que ce soit pour la gestion de centaines ou de milliers de récepteurs, CMS Enterprise offre la flexibilité et l'évolutivité nécessaires pour répondre aux besoins des administrateurs des systèmes informatiques.

Comparaison des fonctionnalités de CMS Enterprise et CMS

Fonctionnalités	CMS Enterprise	CMS
Plateforme	Application en ligne	Application client
Hébergement	Auto-hébergé	Auto-hébergé
Système d'exploitation	Windows 10 et Server 2019	Windows 10 et Server 2019
Interface d'administration	Navigateur Web	Application Windows
Administration simultanée	Oui, plusieurs utilisateurs	Non, un seul utilisateur
Accès contrôlé en fonction des rôles	Administrateur global, administrateur de site, contrôleur de site	Pas pris en charge
Vue d'ensemble via tableau de bord	Dispositifs et zones sensibles	Pas prise en charge
Nombre de récepteurs ScreenBeam	Jusqu'à 5 000	Jusqu'à 2 500
Récepteurs ScreenBeam pris en charge	Séries 1000 et 960	Séries 1000, 960 et 750
Prix (inclus avec)	Série 1000	Séries 1000, 960 et 750



NUMÉRO DU CATALOGUE
La licence perpétuelle du ScreenBeam CMS Enterprise est incluse avec les récepteurs ScreenBeam de série 1000



Bénéfices

- ✓ Gestion centralisée des récepteurs ScreenBeam pour les déploiements de toute taille
- ✓ Configuration des paramètres de stratégie et de sécurité pour l'adaptation à votre environnement
- ✓ Planification des mises à jour de firmware et envoi des paramètres de stratégie selon vos besoins
- ✓ Surveillance à distance de l'état des récepteurs ScreenBeam et enregistrement des événements
- ✓ Activation du service d'assistance informatique pour la prise en charge des utilisateurs à distance

Leader de l'industrie

ScreenBeam Inc, l'un des principaux fournisseurs de solutions d'affichage et de collaboration sans fil, propose une expérience de partage d'écran sans application sur tout appareil moderne afin d'apporter une collaboration sans fil intuitive dans toutes les réunions ou salles de classe. ScreenBeam est le partenaire de Microsoft pour la co-conception de l'affichage sans fil permettant de vivre des expériences Office 365 sans fil.

Les solutions ScreenBeam sont utilisées comme plate-forme de validation des fonctionnalités d'affichage sans fil par des sociétés comme Microsoft, les principaux fabricants de PC et les leader de l'industrie des appareils. Basé à Santa Clara, CA, ScreenBeam a des bureaux à travers les États-Unis, l'Europe et l'Asie.

screenbeam.com

© 2020 Tous droits réservés. ScreenBeam et le logo ScreenBeam sont des marques déposées appartenant à ScreenBeam Inc. Tous les autres noms sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. 051520-v4

Affichage de l'état de chaque récepteur sur un seul écran

Le panneau Group (Groupe) est l'interface principale du CMS et présente une vue d'ensemble de l'état et des informations clés de chaque récepteur ScreenBeam connecté.

Fonctionnalités

- Accès en ligne multi-utilisateurs
- Possibilité d'attribuer plusieurs rôles à un utilisateur
- Tableau de bord pour un aperçu rapide de l'état
- Regroupement des récepteurs avec jusqu'à trois niveaux de hiérarchie par site
- Surveillance et modification des paramètres de récepteurs individuels ou groupés
- Journalisation des récepteurs pour les informations et des données sensibles
- Distribution via réseau ou USB pour un déploiement rapide
- Automatisation via une planification des tâches
- Fonctionne sur des réseaux isolés
- Inclus gratuitement avec chaque ScreenBeam 1100, 1000 EDU et modèles ultérieurs

Exigences système

Exigences matérielles

Système d'exploitation	Windows 10 (Entreprise/Professionnel) ou Windows Server (2019)
Processeur	Comparable au processeur Intel Core i5 2 GHz de quatrième génération (ou ultérieure)
Mémoire	8 Go de RAM (ou plus)
Espace disque dur	30 Go (ou plus)
Connexion Internet	Pour les installations et mises à jour
USB (en option)	USB 2.0 ou version ultérieure pour la mise à disposition du récepteur

Accès réseau

Connexion filaire	Ethernet 10/100/1000 BASE-T
Connexion sans fil	Point d'accès bi-bande 802.11 avec l'une des méthodes d'authentification prises en charge ; Ouverte, Partagée, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise (802.1x) PEAP-MsCHAPv2 ou EAP-TLS (certificat jusqu'à 2 048 bits)
Serveur Web autonome	Pour les mises à jour du firmware
Ports réseau	Port configurable pour l'accès administrateur
Protocoles pris en charge (facultatif)	Serveur DNS interne d'entreprise