

XMS Edge

Passerelle serveur plug & play vers la gestion des appareils cloud pour unités ClickShare et wePresent

- Installation sur site
- Assistant de configuration simple
- Accès unique à la plateforme XMS Cloud Management
- Intégration simple et sécurisée aux réseaux informatiques existants
- Gestion fluide des unités ClickShare et wePresent sur le réseau de l'entreprise
- Plateforme d'entreprise fiable, conçue pour un fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

XMS Virtual Edge offre une passerelle serveur sécurisée vers la plateforme XMS Cloud Management, ouvrant ainsi davantage de possibilités aux responsables informatiques qui possèdent un vaste parc d'appareils de collaboration sans fil ClickShare et/ou wePresent : une gestion conviviale des appareils, l'assurance d'une expérience utilisateur simple et des données d'analyse utiles pour gérer l'espace numérique de travail.

Le défi de maintenir, gérer et surveiller facilement les appareils, généralement répartis dans plusieurs bâtiments et lieux différents, est parfaitement relevé par notre plateforme XMS Cloud Management.

Pour y accéder, une passerelle doit être installée sur les réseaux informatiques de l'entreprise. Nous proposons à cet effet XMS Edge, un dispositif matériel faisant office de passerelle unique vers le Cloud et XMS Virtual Edge, un logiciel gratuit à télécharger (fichier OVA).

Gardez le contrôle sur tout, depuis n'importe où

Grâce à la plateforme XMS Cloud Management, les responsables informatiques ont toujours la maîtrise totale de toutes les Base Units du réseau. Ils peuvent accéder aux unités et les configurer en toute sécurité, contrôler leur état et les mettre à jour au microcode le plus récent en quelques clics. La mise à niveau du logiciel n'oblige à aucune interruption des réunions, car elle peut être programmée après les heures de bureau. Les notifications (par e-mail, SMS et sur la tableau de bord) concernant l'état des dispositifs optimisent même la maintenance et permettent de réaliser des dépannages rapides, avant même que les utilisateurs de la salle de réunion découvrent un problème. Grâce à un accès aux informations en temps réel sur tous les appareils de collaboration sans fil, les responsables informatiques peuvent s'assurer que leurs utilisateurs bénéficient en permanence de la meilleure expérience

de réunion dans l'ensemble de l'entreprise.

Une solution prête à l'emploi

XMS Edge vous permet de gagner du temps et donc de vous concentrer sur ce qui compte vraiment en tant que responsable informatique. La configuration de ce serveur de gestion préinstallé se fait en un clin d'œil. Il vous suffit de déballer le serveur, de le connecter à votre réseau et de commencer la configuration. Lancez la solution de gestion centrale en un clin d'œil. Barco XMS Edge est un appareil convenant aux entreprises, qui héberge aussi bien sur site qu'à distance l'outil de gestion de parc ClickShare et wePresent.

XMS Edge connecte les appareils sur site à la plateforme XMS Cloud Management, ce qui permet d'y accéder à distance et de le contrôler où que vous soyez, de la manière la plus sécurisée possible. Accédez à votre tableau de bord cloud en direct pour connaître le statut de tous vos appareils connectés et les surveiller, effectuer la maintenance et résoudre les problèmes. Les administrateurs système, les intégrateurs et les fournisseurs de services gérés (ou toute personne ayant reçu l'accès) bénéficient d'une flexibilité illimitée et de possibilités de services améliorées.

S'il n'est pas possible de gérer les appareils via notre solution cloud, il est possible d'utiliser XMS Virtual Edge en tant que nœud de gestion local. Pour la gestion sur site, seul un sous-ensemble de fonctionnalités sera disponible. Les analyses et les rapports ne seront pas disponibles lorsque l'on travaille uniquement avec XMS Edge.

Si vous préférez travailler avec une passerelle logicielle vers la plateforme XMS Cloud Management, découvrez XMS Virtual Edge.

Spécifications techniques**XMS EDGE**

Dimensions	
Dimensions (H x l x P)	60 mm x 190 mm x 190 mm
Dimensions (emballé)	230 mm x 260 mm x 308 mm
Poids	Appareil : 2,2 kg Alimentation : 0,7 kg
Poids emballé	4,5 kg
Spécifications générales	
Systèmes d'exploitation	Linux
Configurations matérielles	Intel Core i5 7e génération 8 GO RAM 128 GO SSD industriel
Alimentation CA	Entrée : 100 – 240 VCA, 2 A, 50-60 Hz
Consommation électrique	83 W (typique) ; 109 W (max.)
Dissipation calorifique	283 BTU/h
Niveau sonore (à 20 °C -68 °F)	32 dB(A)
MTBF	47 478 h
Conditions de fonctionnement	0 °C -40 °C, jusqu'à 80 % d'humidité, sans condensation
Package content	<ul style="list-style-type: none">▪ 1 serveur P110▪ 1 alimentation▪ 1 câble d'alimentation, spécifique à la région▪ 1 kit de support de montage▪ 1 stand vertical
Accessoires	Kit VESA (R9811098) Montable en rack (R9811099)

Crée le : 15 Mar 2023

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.