

XMS Edge

ClickShareとwePresentユニットのクラウドデバイス管理のためのプラグアンドプレイ方式サーバーゲートウェイ

- オンプレミスでの設置
- 簡易コンフィグレーションウィザード
- XMS Cloud管理プラットフォームにシングルアクセス
- 既存ITネットワークでの統合がセキュアで容易
- 企業ネットワーク内のClickShareユニットやwePresentユニットのスムーズな管理
- 信頼できるエンタープライズプラットフォーム、24時間365日使用できる設計

XMS EdgeはXMS Cloud管理プラットフォームへのセキュアなサーバーゲートウェイを実現し、多数のインストール済みClickShareまたはwePresentワイヤレスコラボレーションデバイスに責任を負っているITマネージャーに、より多くの可能性を提供します。ユーザーフレンドリーなデバイス管理、保証付きの直接的なユーザーエクスペリエンス、デジタルワークプレイスを推進する便利なアナリティクスなどです。

BarcoのXMS Cloud管理プラットフォームであれば、さまざまな建物や場所に分散していることが多いデバイスを簡単に保守、管理、監視するという課題を一気に解決してくれます。

XMS Cloud管理プラットフォームにアクセスするには、会社のITネットワークにクラウドゲートウェイがインストールされている必要があります。そのため当社では、クラウドへの単一ゲートウェイとしてハードウェアアプライアンスのXMS Edgeを、そして無料のソフトウェアダウンロード（OVAファイル）としてXMS Virtual Edgeを提供しています。

どこでも、どこからでも制御可能

XMS Cloud管理プラットフォームを使えば、ITマネージャーは、ネットワーク内の全ベースユニットを常に完全制御できます。安全にアクセスしてユニットを構成し、ヘルスステータスを確認するのはもちろん、数回クリックするだけで最新のファームウェアに更新できます。ソフトウェアのアップグレードは就業時間後に実施できるよう指定できるため、会議中にシステムが使えなくなることもありません。デバイスのステータスに関する通知をメール、テキストメッセージ、ダッシュボード経由で受け取るようにしておくだけで保守プログラムを最適化できるので、会議室利用者が問題に気づく前に迅速なトラブルシューティングを実施することも可能です。どのワイヤレスコラボレーションデバイスからでもリアルタイム情報にアクセスできるため、ITマネージャーは、企業全体を通してユーザーがいつでも最高のミーティングエクスペリエンスを確実に享受できるようにすることができます。

箱から出し、接続して開始する

権限を与えられているXMS Edgeは、時間を短縮し、ITマネージャーとして本当に重要な事項に集中できるよう支援します。このインストール済み管理サーバーの設定は非常に簡単です。サーバーを開梱し、ネットワークに接続して、コンフィギュレーションを開始するだけです。集中管理ソリューションを起動すると、すぐに実行されます。BarcoのXMS Edgeは、ClickShareとwePresentを素早く管理しホストするエンタープライズグレードのアプライアンスです。

XMS EdgeはオンプレミスデバイスをXMS Cloud管理プラットフォームに接続し、あらゆる場所からのリモートアクセスとコントロールを可能にするうえ、最大限のセキュリティを実現します。ライブクラウドダッシュボードにアクセスすると、接続されているすべてのデバイスのステータス確認と監視、メンテナンスと問題解決、および分析を行うことができます。システム管理者、インテグレーター、およびマネージドサービスプロバイダー（またはアクセスを付与されたユーザー）は、制限のない柔軟性と改善されたサービス機能を活用できます。

Barcoのクラウドソリューション経由でデバイス管理ができない場合は、XMS Edgeをローカル管理ノードとして使用することもできます。このオンプレミス環境での管理には、機能のサブセットのみがご利用可能となります。XMS Edgeのみをお使いの場合は、アナリティクスおよびレポート機能はご利用いただけません。

XMS Cloud管理プラットフォームに対するソフトウェアゲートウェイを使用する場合は、XMS Virtual Edgeをご確認ください。

技術仕様**XMS EDGE**

| 寸法 | |
|--------------------|---|
| 寸法 (HxWxD) | 60mm x 190mm x 190mm |
| 寸法 (梱包) | 230mm x 260mm x 308mm |
| 重量 | アプライアンス:2.2kg 電源:0.7kg |
| 梱包重量 | 4.5kg |
| 一般仕様 | |
| オペレーティング・システム | Linux |
| ハードウェア構成 | Intel Core i5、第7世代 8GB RAM 128 GB 産業 SSD |
| 電源 | 入力: 100 – 240Vac、2A、50-60Hz |
| 消費電力 | 83W (通常) 109W (最大) |
| 熱損失 | 283 BTU/h |
| ノイズレベル@20°C (68°F) | 32 dB(A) |
| MTBF | 47478h |
| 動作状態 | 0°C -40°C、最高 80% 湿度 (結露なし) |
| パッケージコンテンツ | <ul style="list-style-type: none">■ 1x P110 サーバー■ 1x 電源■ 1x 地域固有のメインコード■ 1x 取り付けブラケットセット■ 1x 垂直スタンド |
| アクセサリ | VESA キット (R9811098) ラック・マウント (R9811099) |

生成日:15 Mar 2023

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、www.barco.com をご覧ください。