

XMS Edge

Plug-and-play-Server-Gateway zur Cloud-basierten Geräteverwaltung von ClickShare und wePresent Units

- **Vor-Ort-Installation**
- **Einfacher Konfigurationsassistent**
- **Einziger Zugang zur XMS Cloud Management Plattform**
- **Einfache und sichere Integration in bestehende IT-Netzwerke**
- **Reibungsloses Management von ClickShare- und wePresent-Systemen im Unternehmensnetzwerk**
- **Zuverlässige Unternehmensplattform, entwickelt für 24/7-Betrieb**

Das XMS Virtual Edge ermöglicht einen sicheren Software-Gateway zur XMS Cloud Management Plattform und bietet IT-Managern mit einer großen Anzahl installierter ClickShare- und/oder wePresent-Geräte für drahtlose Zusammenarbeit mehr Möglichkeiten: benutzerfreundliche Geräteverwaltung, eine garantiert unkomplizierte Benutzererfahrung und hilfreiche Analyseoptionen zur Unterstützung des digitalen Arbeitsplatzes.

Die Herausforderung, häufig über mehrere unterschiedliche Gebäude und Standorte hinweg verteilte Geräte einfach warten, verwalten und überwachen zu können, bewältigt unsere XMS Cloud Management Plattform problemlos.

Für den Zugriff auf die XMS Cloud Management Plattform muss ein Gateway im IT-Unternehmensnetzwerk installiert werden. Zu diesem Zweck bieten wir XMS Edge, eine Hardware-Appliance als einziges Gateway zur Cloud, und(XMS Virtual Edge, einen kostenlosen Software-Download (OVA-Datei) an.

Vollständige Kontrolle, jederzeit – egal, wo sie sich befinden

Mit der XMS Cloud Management Plattform haben IT-Manager stets die vollständige Kontrolle über alle Base Units im Netzwerk. Sie können Systeme sicher aufrufen und konfigurieren, den Gerätestatus überwachen und Aktualisierungen auf die neueste Firmware einfach mit einigen wenigen Klicks einspielen. Für Software-Upgrades müssen keinerlei Ausfallzeiten im Meeting mehr in Kauf genommen werden, da die Updates nach den Bürozeiten terminiert werden können. Benachrichtigungen über E-Mail, Textnachricht oder Dashboards zum Gerätestatus können Wartungsaktivitäten optimieren und bieten die Möglichkeit einer schnellen

Fehlerbehebung, noch bevor die Benutzer im Konferenzraum das Problem überhaupt bemerken. Mit dem Zugriff auf Informationen in Echtzeit zu allen Geräten mit Funktionen für eine drahtlose Zusammenarbeit können IT-Manager für ihre Benutzer im gesamten Unternehmen stets eine erstklassige Meeting-Erfahrung sicherstellen.

Entpacken, verbinden und loslegen!

Das optimierte XMS Virtual Edge hilft Ihnen, Zeit zu sparen, damit Sie sich auf Dinge konzentrieren können, die als IT-Manager wirklich wichtig sind. Die Einrichtung dieses vorinstallierten Verwaltungsservers ist ein Kinderspiel. Sie entpacken einfach den Server, verbinden ihn mit Ihrem Netzwerk und beginnen mit der Konfiguration. Legen Sie mit der zentralen Verwaltungslösung in kürzester Zeit los. Barco XMS Edge ist eine Enterprise-Appliance, die sowohl vor Ort als auch aus der Ferne ClickShare- und wePresent-Flottenverwaltung hostet.

Das optimierte XMS Edgeverbindet die Geräte vor Ort mit der XMS Cloud Management Platform und ermöglicht mit der höchstmöglichen Sicherheit den Fernzugriff und die Steuerung von jedem Standort aus. Greifen Sie für die Wartung, Problemlösung und Analysezwecke auf Ihr Live-Cloud-Dashboard zu, um den Status und die Überwachung aller verbundenen Geräte im Blick zu behalten. Systemadministratoren, Integratoren und Managed Service Provider (oder jeder, dem Zugriff gewährt wurde) können uneingeschränkte Flexibilität und verbesserte Servicefunktionen nutzen.

Wenn keine Geräteverwaltung über unsere Cloud-Lösung möglich ist, haben Sie die Möglichkeit, XMS Virtual Edge als lokalen Management-Knoten zu verwenden. Für diese lokalen Verwaltungsfunktionen wird nur ein Teil der Funktionalitäten verfügbar sein. Bei der ausschließlichen Nutzung von XMS Virtual Edge werden keine Analysen und Berichte bereitgestellt.

Wenn Sie bevorzugt einen Software-Gateway für die XMS Cloud Management Platform verwenden möchten, ist unser XMS Virtual Edge sicher interessant für Sie.

Technische Daten**XMS EDGE**

| Abmessungen | |
|-----------------------------|--|
| Abmessungen (HxBxT) | 60 mm x 190 mm x 190 mm |
| Abmessungen (verpackt) | 230 mm x 260 mm x 308 mm |
| Gewicht | Gerät: 2,2 kg Netzadapter: 0,7 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 4,5 kg |
| Allgemeine technische Daten | |
| Betriebssystem | Linux |
| Hardwarekonfigurationen | Intel Core i5, 7. Generation 8 GB RAM 128 GB Industrial SSD |
| Stromversorgung | Eingang: 100 – 240Vac, 2A, 50-60Hz |
| Stromverbrauch | 83 W (typisch); 109 W (max) |
| Wärmeabgabe | 283 BTU/h |
| Geräuschpegel bei 20°C | 32 dB(A) |
| MTBF | 47.478 h |
| Betriebsbedingungen | 0 °C -40 °C, bis zu 80 % Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend |
| Paketinhalt | <ul style="list-style-type: none">▪ 1x P110 Server▪ 1x Netzadapter▪ 1x Regionsspezifisches Netzkabel▪ 1x Montagewinkelsatz▪ 1x Vertikalständer |
| Zubehör | VESA Kit (R9811098) Rack-Halterung (R9811099) |

Generiert am: 15 Mar 2023

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.