

Solstice アクティブ・ラーニングの紹介

マルチスクリーン環境でのビデオ設定をソフトウェアで実現し、アクティブ・ラーニングの教室、信頼できるモニター環境、トレーニングルームなどを促進します。

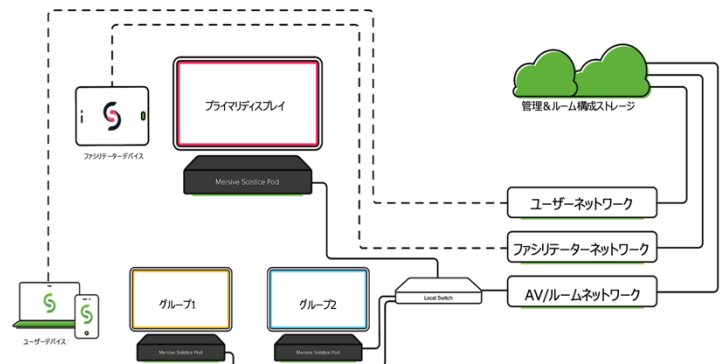
主な利点

- カスタムハードウェアや特殊なプログラミングは不要 - 迅速な展開とルーム間での一貫性を実現
- 柔軟で手頃な価格-多くの場所で、ライブビデオの自由な活用を予算をかけずに実現
- ドラッグ & ドロップでの直感的なインターフェース - 仮想的に使用ルームのマップを作成し、ビデオのルートを設定可能
- 教育者向けのデザイン-オンデマンド・メッセージング・システムなどのエンゲージメントツールが最初から含まれる

シンプルなシステム構造

Solstice アクティブ・ラーニングは、クラス最高のSolsticeワイヤレス・コラボレーション・プラットフォームに統合された、高性能マトリクス・スイッチです。ソリューションには次の構成が含まれます。

1. Solstice アクティブ・ラーニングが有効になっている、マルチスクリーン環境の各ディスプレイのSolstice Pod
2. ユーザーのWindows、MacOS、Android、またはiOSデバイスにインストールされたSolstice アクティブ・ラーニング・アプリ。アクティブ・ラーニング APIは、サードパーティシステムと統合するためにも利用可能
3. Solsticeアプリまたはアプリなしのオプションを利用して、ユーザーのラップトップおよびモバイルデバイスからチームのディスプレイにコンテンツを共有する



継続的で革新的なロードマップ

Solstice アクティブ・ラーニングのロードマップには、定期的に行われる新機能の開発や改善が含まれています。アクティブ・ラーニングのメーリングリストに登録して、最新情報入手してください。

Solstice アクティブ・ラーニングでPodを有効化

Solstice アクティブ・ラーニングは、バージョン4.5以降およびアクティブ・ラーニング・サブスクリプションを備えたGen3ポッドで有効にできます。さらに、アクティブ・ラーニング・アプリを使用して仮想ルームを設計し、リアルタイムでビデオをルーティングするには、システム設計者とユーザーがSolstice Cloudアカウントを保有している必要があります。

mersive.com/active-learningにアクセスして、メーリングリストに参加するか、新しいアクティブ・ラーニングPodの見積もりをリクエストするか、アクティブ・ラーニング・サブスクリプションを既存のPodに追加するか、のいずれかを選択してください。