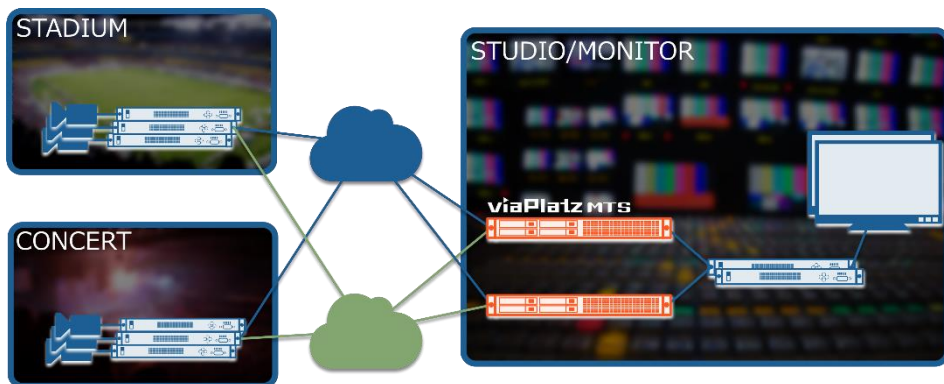
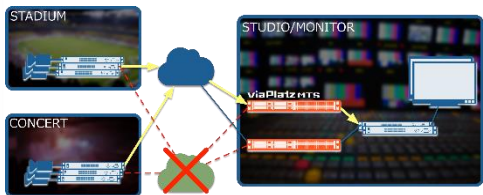


高速・大容量

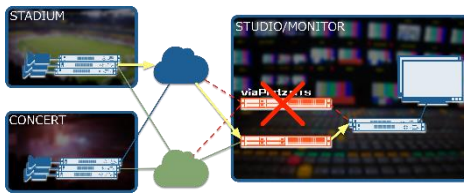
viaPlatz MTS



■ネットワーク障害



■装置障害



概要

- 本システムは、マルチカメラ映像伝送において、安定したスイッチングを可能とするシステムです。
- デモでは、機器故障、回線障害が発生しても、途切れなく、映像が伝送できるとともに、映像の切り替え機能についてもご覧いただけます。

利用シーン

- スタジアム・スタジオ間映像伝送

コラボレーションパートナー

NTTテクノクロス株式会社


 9 産業と技術革新の
 基盤をつくらう


高速・大容量



概要

- 最新の映像符号化技術H.265/HEVCを採用した超高精細映像(4K/8K)の伝送事例のご紹介と、ドコモ5GオープンラボYotsuyaで提供されている4K放送、IPサイマル放送のイメージを体感頂けるデモシステムです。

利用シーン

- テーマパーク、イベント会場や企業・教育現場でのライブ配信
- 警備(防犯)、災害対策(定点観測)などの遠隔監視
- 建設や運転などにおける遠隔操作 等々

コラボレーションパートナー

富士通ネットワークソリューションズ株式会社

最先端のネットワークからグローバルなサポートまで、お客様のビジネスの新たな可能性を拓いていきます。

FUJITSU

富士通ネットワークソリューションズ株式会社

