

## MICE@TOKYO のセキュリティ対策

MICE@TOKYO はアメリカの IT 企業 Virbela 社が提供するメタバース空間を活用しています。ご利用者様より送信されるデータは強固に暗号化され、安全にご利用いただけます。なお、情報を保管するデータベースは MongoDB Atlas を利用しています。

- ・ Virbela アーキテクチャ/データマップ

クライアントとサーバー間の通信は TLS で暗号化されます

(カウンターパーティ認証：X.509 証明書、データ交換：AES-128)

- ・ ファイルのアップロード

ユーザーはテキストチャットでファイルを共有したり、プレゼンテーションをデスクトップからウェブボードにアップロードしたりできます。これらのファイルは、Amazon ウェブサービス S3 バケットに保存されます。なお、データは転送中および保存時に暗号化されます。

- ・ 音声通信

音声、および Speech-To-Text(音声同時文字起こし翻訳機能)における全てのコミュニケーションによる記録は録音・記録されません。音声は常に AES-256 で暗号化されています。

作成 2024 年 1 月 19 日