

MICE@TOKYO ホワイトリスト

※全てのポートは上りと下りの両方を開放してください

MICE@TOKYO への接続に必要なポート

Host	Port
w-apne1-02.virbela.com 18.177.41.191	TCP 443, TCP 8443
https://builds.virbela.com	TCP 443
https://api.virbela.com	
https://assets.virbela.com	
https://gamegui.virbela.com	
https://game.virbela.com	
https://slides.virbela.com	
https://api.cloudconvert.com	
https://discovery.virbela.com	
https://gateway-us.virbela.com	

ボイスサーバへの接続に必要なポート

Host	Port
52.69.235.157	UDP 20443

ボイス接続に関するホスト及びポートが変更になりました。2024/3/22

ファイルアップロードに必要なポート

Host	Port
https://uploads.virbela.com	TCP 443
https://s3.us-west-1.amazonaws.com/	
https://cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com	
https://cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com/	

最新スクリーンシェア機能に必要なポート

Host	Port
sr18.virbela.tv 175.41.239.83	TCP 443
sr1.virbela.tv 204.236.131.28	

sr25.virbela.tv、sr99.virbela.tv が不要になりましたが、上記ホストは既存のものなので既にポート開放済のクライアント様はそのままご利用いただけます。2024/3/22

注意:

Speech to Text(文字起こし翻訳機能)をご利用の場合は、下記のポート開放が必要です。
Speech to Textを利用しない場合は開放しなくても、MICE@TOKYO自体は問題なくご利用可能です

Speech to Text (文字起こし翻訳機能) に必要なポート	
Host	Port
Azure 文字起こしサービス	
https://*.api.cognitive.microsoft.com	TCP 443
https://*.stt.speech.microsoft.com	

※ユーザーに対して上記がブロックされている場合、その音声は書き起こされません。

マルチプレクサ	
https://textdelivery.virbela.com	TCP 443

※ユーザーに対して上記がブロックされている場合、他のユーザーの音声の書き起こしは配信されません。

アプリケーションホワイトリスト

ウィルスソフトとファイアウォールの設定によって、下記の実行ファイルが適応されます。
また、Virbela システムが正しく機能するために、ウィルス対策やファイアウォールで
ホワイトリストに登録する必要があります。

C:\Users\YourUserName\AppData\Local\MICE@TOKYO\MICE@TOKYO.exe
C:\Users\YourUserName\AppData\Local\MICE@TOKYO\UnityCrashHandler64.exe
C:\Users\YourUserName\AppData\Local\MICE@TOKYO_Data\Plugins\ZFGameBrowser.exe
C:\Program Files (x86)\MICE@TOKYO\MICE@TOKYO.exe
C:\Users\YourUserName\AppData\Local\MICE@TOKYO\MICE@TOKYO_Data\Plugins\x86_64\VuplexWebViewChromium\Vuplex WebView.vuplex

Mac OS の場合は、次のフォルダーとそのサブフォルダー内のすべての .app ファイルを許可してください。

/Users/YourUserName/Library/MICE@TOKYO/MICE@TOKYO.app/Contents/Plugins/VuPlexWebViewMac.bundle/Contents/Frameworks
--

VPNを経由するとボイスサーバーが機能しなかったり、インストールが出来ません。
別回線にてご利用をお願い致します。

ご不明な場合は御社のサーバー管理者・セキュリティ担当者にお尋ねください。

作成 2024年3月5日