

MobileTogether App (Windows)

ユーザーマニュアル

MobileTogether App (Windows) ユーザーマニュアル

All rights reserved. No parts of this work may be reproduced in any form or by any means – graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or information storage and retrieval systems – without the written permission of the publisher.

Products that are referred to in this document may be either trademarks and/or registered trademarks of the respective owners. The publisher and the author make no claim to these trademarks.

While every precaution has been taken in the preparation of this document, the publisher and the author assume no responsibility for errors or omissions, or for damages resulting from the use of information contained in this document or from the use of programs and source code that may accompany it. In no event shall the publisher and the author be liable for any loss of profit or any other commercial damage caused or alleged to have been caused directly or indirectly by this document.

公開日: 2020

(C) 2020 Altova GmbH

目次

| | | |
|---|----------------------------|----|
| 1 | Windows のための MT アプリ : はじめに | 4 |
| 2 | MT アプリのダウンロードの開始 | 5 |
| 3 | MT サーバーのセットアップ | 6 |
| 4 | 開始ページ | 7 |
| 5 | ソリューションの実行 | 8 |
| 6 | アプリの設定 | 9 |
| 7 | サーバーの設定 | 10 |
| 8 | トラブルシューティング | 11 |
| | インデックス | 12 |

1 Windows のための MT アプリ : はじめに

MobileTogether Windows アプリを使用するには以下を行います:

1. [MT アプリのダウンロードの開始](#)
2. [MT Server をセットアップし接続する](#)
3. [ソリューションの実行](#)

以下のピックは MobileTogether アプリインターフェイスについて説明しています。

- [MT アプリのダウンロードの開始](#)
- [MT サーバーのセットアップ](#)
- [開始ページ](#)
- [ソリューションの実行](#)
- [アプリの設定](#)
- [サーバーの設定](#)
- [トラブルシューティング](#)

最終更新日: 2020年12月04日

2 MT アプリのダウンロードの開始

MobileTogether クライアントアプリを開始するには以下を行います

1. MobileTogether アプリを Altova Web サイトまたは Windows ストアからダウンロードします。
2. MobileTogether を開始するには、デバイスのホーム画像の MobileTogether アイコンまたは、アプリフォルダーのアイコンをタップします。

MobileTogether アプリが開始し、[開始ページ](#)が表示されます。

3 MT サーバーのセットアップ

新しいMobileTogether サーバーをセットアップするには、以下を行います。

1. スクリーンの[その他] (3つのドット) アイコンをタップして、「設定」を選択します。
2. サーバー セクションに移動し「追加」アイコン (円の中にプラスのシンボル) をタップします。名前のないサーバーをタップします。サーバーの構成フォームが表示されます。
3. フィールドをタップして、必要なデータを入力してフォームを完成させます。
 - **名前:** デバイスで使用されるサーバーの名前
 - **アドレス:** 完全修飾ドメイン名 (FQDN) または MobileTogether Server の IP アドレス。
 - **ポート:** MobileTogether Server が利用可能なサーバーポート。MobileTogether Server のデフォルトのHTTP は 8083、HTTPS は 8084。
 - **SSL の使用:** MobileTogether Server で設定されている場合、SSL は使用可能です。SSL のセットアップに関しては MobileTogether Server ドキュメンテーションに記載されています。
 - **ユーザー名:** クライアントがサーバーに接続する際に使用される MobileTogether Server ユーザーアカウント。MobileTogether Server 管理者から割り当てられていない場合、anonymous を使用します。
 - **パスワード:** MobileTogether Server ユーザーアカウントのパスワード。anonymous がユーザー名の場合、パスワードは必要ありません。パスワード表示のオプションによりパスワードの文字が表示されます。
 - **ログイン:** MobileTogether Server ユーザーアカウントのログイン名/パスワードを使用して、直接サーバーにアクセスすることができます。サーバーの一部は、特定のドメインのユーザーごとのログインで使用を許可します。この場合、許可されているドメインはこの設定のためのオプションにリストされています。使用するドメインを選択して、ドメインのログインの詳細 (名前とパスワード) をそれぞれのフィールドに入力します。
 - **パスワードの保存:** 次のフィールドに入力されるパスワードを保存する場合、このオプションを「オン」にすることで保存されます。(ドメインアカウントを使用して、ログインした場合、パスワードの保存は無効化されない場合があります。この場合は MobileTogether 管理者に連絡してください。)
4. サーバー設定を保存するには、最後のフィールドを完了して、デバイスの「戻る」ボタンをタップします。これによりリビュー画面に戻ることができます。設定ページで追加されたサーバーを確認することができます。

4 開始ページ

アプリケーションの開始ページにはおつのセクションが存在します: ソリューション、実行、お気に入りのページ。

ソリューション

Mobile Together アプリを開始するとソリューション セクションが表示されます。ソリューション ページは、現在選択されている Mobile Together Server よりもマイルドなペースで転送されたすべてのソリューションを表示しています。現在選択されている Mobile Together Server を変更するには、「その他 (3 つのドット) | 設定」をタップして、サーバー ページへ移動し、他の Mobile Together Server をサーバー ページから選択します。

実行

ソリューションの一部は、他のソリューションを開始した後も継続して実行されるようにデザインされています。継続して実行されるソリューションは、(クライアントが接続されているすべてのサーバーで「実行中の」セクション) に表示されます。実行中のソリューションを閉じるには、ソリューションのアイコンを押して、表示されるメニューから「ソリューションを閉じる」を押します。Mobile Together アプリの新しいバージョンをインストールすると、すべての実行中のソリューションは閉じられます。

お気に入り

「お気に入り」セクションは現在選択された Mobile Together Server により、お気に入り指定されたソリューションを含みます。ソリューションをお気に入り指定するには、表示されるソリューション ページへ移動して、「お気に入りに追加」オプションをタップします。

メモ 開始ページには下の部分に2つのアイコンが存在します: 「更新」アイコンと「その他」アイコン。

5 ソリューションの実行

以下のようにソリューションを開始、または実行中のソリューションに戻ります。

- **ソリューションの開始:** ソリューションまたはお気に入りセグメントでデバイス上でソリューションを実行するためにタップします。
- **ソリューションに戻る:** 実行中のセグメント内で作業を続行するソリューションを選択します。

自動化されたテスト

ソリューションの自動化されたテストを実行するには(自動化されたテストが作成されている場合) ソリューションを長押しして、自動化されたテストを実行するオプションを選択します。全てのソリューションの自動化されたテストを実行するにはページの上の **その他** (3個のピリオド) アイコンを使用して行います。

6 アプリの設定

設定ページにアクセスするには「その他」をタップして「設定」を選択します。設定ページは2つのセクションから構成されます。: 「一般設定」とサーバー。

一般設定

- アプリの開始時にソリューションを再ロードする。アプリが開始されるたびに接続されたサーバーからソリューションをロードします。
- 詳細付きソリューションをリストする。アプリが開始されるたびに接続されたサーバーからソリューションをロードします。
- テーマライトまたはダークテーマを選択、または、テーマのためのシステム設定を選択します。
- ショートカットから開始された場合ソリューションに戻る。ソリューションページに戻ります。

メモ デフォルトで Windows Modern UI と Universal Windows Apps はネットワークトラフィックをローカルコンピュータに送信しません。これはネットの分離として既知されています。ネットワークトラフィックを有効化するにはツールを [Windows Loopback Exemption Manager](#) または [Windows 8 AppContainer Loopback Utility](#) として使用してください。または、以下のコマンドを使用してどのコンテナーが現在ループバック除外されているかをチェックすることができます: `checknetisolation LoopbackExempt -s`。MT Client アプリを除外リストに追加するには以下を実行します: `<SID> が MT クライアントアプリの Package ID である個所で checknetisolation LoopbackExempt -a -p=<SID>`。Run `checknetisolation LoopbackExempt -d -p=<SID>`を実行して、ループバック除外リストからパッケージを削除します。

サーバー

このセクションにはモバイルデバイスにセットアップされた MobileTogether Server のリストを含みます。使用するサーバーを選択し、タップします。MobileTogether Server 名をタップして MobileTogether Server の [サーバー設定フォーム](#)を開きます。[サーバーの設定](#)をサーバーの編集 アイコンをクリックして編集することができます。表示される [サーバー設定フォーム](#)内でこれらの設定を編集することができます。ソリューションが実行中の場合でも、サーバー設定を行うことができますが、ソリューションはサーバー設定の編集が保存される前に閉じられます。サーバー設定フォームの下にサーバーを削除するオプションがあります。

新規のサーバーを追加するにはサーバーの追加プラスシンボライコンにより表示されているアイコンをクリックします。これは新規のサーバーの [サーバー設定フォーム](#)を開きます。

開始ページに戻る

設定ページから開始ページに戻るには「戻る」キーをタップします。

7 サーバーの設定

サーバーの設定はサーバー設定フォーム内で定義されています。フォームにアクセスするには [開始ページ](#) に移動し、**その他** をタップしてサーバーセクションを選択します。

サーバー設定フォームには MobileTogether Server へ接続するための設定が説明されています。フィールドは以下にリストされています。フィールド内で「次へ」をタップして次のフィールドに移動します。最後のフィールドを完成すると「戻る」ボタンをタップします。新規のサーバーの場合サーバーはサーバーリストに追加されます。モバイルデバイスでは MobileTogether Server へ接続されて指定されたユーザーのためのセッションがモバイルクライアントへダウンロードされます。セッションが実行中の場合、実行中の全てのセッションを閉じ、変更されたサーバー設定を保存するか、または、サーバー設定への変更をキャンセルするか問われます。

- **名前:** デバイスで使用されるサーバーの名前
- **アドレス:** 完全修飾ドメイン名 (FQDN) または MobileTogether Server の IP アドレス。
- **ポート:** MobileTogether Server が利用可能なサーバーポート。MobileTogether Server のデフォルトの HTTP は 8083、HTTPS は 8084。
- **SSL の使用:** MobileTogether Server で設定されている場合、SSL は使用可能です。SSL のセットアップに関しては MobileTogether Server ドキュメンテーションに記載されています。
- **ユーザー名:** クライアントがサーバーに接続する際に使用される MobileTogether Server ユーザーアカウント。MobileTogether Server 管理者から割り当てられていない場合、anonymous を使用します。
- **パスワード:** MobileTogether Server ユーザーアカウントのパスワード。anonymous がユーザー名の場合、パスワードは必要ありません。パスワード表示のオプションによりパスワードの文字が表示されます。
- **ログイン:** MobileTogether Server ユーザーアカウントのログイン名/パスワードを使用して、直接サーバーにアクセスすることができます。サーバーの一部は、特定のドメインのユーザードメインのログインで使用を許可します。この場合、許可されているドメインはこの設定のためのオプションにリストされています。使用するドメインを選択して、ドメインのログインの詳細 (名前とパスワード) をそれぞれのフィールドに入力します。
- **パスワードの保存:** 次のフィールドに入力されるパスワードを保存する場合、このオプションを「オン」にすることで保存されます。(ドメインアカウントを使用して、ログインした場合、パスワードの保存は無効化されない場合があります。この場合は MobileTogether 管理者に連絡してください。)

8 トラブルシューティング

このピックは遭遇する可能性のある問題への解決法をリストしています。

- 電子メールアプリケーション内の *Mobile Together* プロトコル (12月 2020) の時点では `mobiletogether://` プロトコルを使用するリンクは Gmail 内および他の電子メールアプリケーション内では 作動しませんが、AquaMail、K9、および MailWise などのよく使用されるクライアントでは正常に作動します。AquaMail および K9 内でテスト済みでこれらのアプリケーションでは正常に作動します。`mobiletogether://` プロトコルは、リンクを使用して *Mobile Together* ソリューションを開いたり、リンクを使用してクライアントデバイスのサーバー設定を更新するなどの *Mobile Together* 特有のタスクのために使用されます。

インデックス

M

- MT Server,
 - サーバーを参照する, 6
- MT Server サーバーを接続するために構成する, 6
- MT アプリのオプション, 9
- MT アプリの設定, 9
- MT クライアントアプリのダウンロード, 5
- MT クライアントアプリの開始, 5

Z

- お気に入り,
 - ソリューションを以下として定義する, 7
- サーバー,
 - クライアントに追加する, 6
 - の構成, 6
 - 使用可能なサーバーから削除する, 9, 10
 - 使用可能なサーバーに追加する, 9, 10
- サーバーの設定, 10
- ソリューション,
 - 開始方法, 8
- ソリューションの実行,
 - に戻る, 8
- トラブルシューティング, 11
- 開始ページ, 7
- 開始ページのお気に入りセクション, 7
- 開始ページのソリューションセクション, 7
- 開始ページの実行中のセクション, 7
- 使用可能なソリューションを更新する, 7
- 自動化されたテスト, 8
- 接続するサーバーを選択する, 9
- 接続するサーバーを追加する, 9