Ui Path[™]

Orchestrator Version Up Guide

2020年2月 UiPath 株式会社





本説明の目次は以下のとおりです。

- 1. 本説明の対象者と目的
- 2. 本説明のバージョンアップ手法対象範囲
- 3. Orchestratorバージョンアップのための予備知識
 - a. バージョンアップの留意事項
 - b. バージョンアップによって影響を受けるコンポーネント
 - c. バージョンアップによるリスク
- 4. 環境別Orchestratorバージョンアップ手順
 - a. バージョンアップの流れ
 - b. スタンドアロン Orchestrator環境の場合
 - c. 冗長構成 Orchestrator環境の場合
- 5. バージョンアップ後の確認・検証観点
- 6. バージョンアップを切り戻す場合
- 7. 参考資料
- 8. 参考追加資料
 - a. Orchestratorバージョン別インストールパス
 - b. Parallelバージョンアップ方式手順

本説明の対象者と目的本説明の対象者と目的は以下のとおりです。



対象者

- これからバージョンアップを検討している企業、導入支援を行うパートナー企業の方
- UiPath Orchestrator (以下OC)のバージョンアップの計画を検討するシステム企画の方
- OC環境をセットアップする管理者の方/作業を実際に実行される方

目的

- OCバージョンアップに必要な知識と実施内容を理解し計画を立てることができる
- 実際のバージョンアップ手順を作成し、実行することができる

本説明のバージョンアップ手法対象範囲



Orchestratorのバージョンアップには2つのアプローチがあります。 本説明ではIn Place方式が対象となります。Parallel方式での手順は参考追加資料をご確認ください。

バージョンアップ方式	メリット	デメリット
In-Place	● 既存サーバーが流用できる。	 バージョンアップ後に問題が生じ、ロー ルバックが必要となった場合には Orchestratorの再インストールと、バッ クアップからの復旧が必要となる。
Parallel (別建て)	 バージョンアップ後に問題が生じ、ロー ルバックが必要となった場合には、バー ジョンを戻すことが容易である。 	 新規サーバーを構築する必要がある。 In-Place方式に比べ、手順が煩雑となる ためリハーサル等を実施することにより 手順の精密化が推奨される。



OC バージョンアップ 前提知識

バージョンアップの留意事項 (1/3)



導入済みのUiPath製品のバージョンアップを検討する際に、以下の点にご留意ください。

OCバージョンアップの留意事項

- 1. 一部の機能は両方のバージョンが満たされている場合のみ利用可能
- 2. Orchestratorバージョンアップ条件
 - a. Orchestratorの必要要件

バージョンアップの留意事項 (2/3)



1) 新規で導入される一部の機能はStudio/RobotとOrchestratorの両バージョンが満たされている場合のみ利用可能です。また、Studio/RobotとOrchestratorとのバージョン互換性(*)も合わせてご確認ください。

		Orchestrator	
		最新版	旧バージョン
Studio/Robot	最新版	 最新版の全ての新機能が利用可能となります。 	 Orchestrator のバージョンに依存しない Studio/Robot の新機能のみが利用可能となります。
	旧バージョン	 Studio/Robot のバージョンに依存しない Orchestrator の新機能のみが利用可能となります。 	● 新機能はご利用頂けません。

(*) Studio/RobotとOrchestratorとのバージョン互換性: https://docs.uipath.com/orchestrator/lang-ja/docs/about-backward-and-forward-compatibility

バージョンアップの留意事項 (3/3)



2-a) Orchestratorバージョンアップによって必要要件が変更になっている可能性がありますので、必ずホームページで最新のハードウェア、ソフトウェア要件(*)をご確認ください。

特に2019LTSでは.Net Framework 4.7.2(最小)が必須となる点にご注意ください。



バージョンアップによって影響を受けるコンポーネント

Ui Path[®]

SQLデータベース(DB)とOCがインストールされたフォルダーはバージョンアップ対象です。 OCバージョンアップで同時に特に影響を受けるコンポーネントは以下の通りです。



バージョンアップによるリスク



前述の影響を受けるコンポーネントを基に、バージョンアップによってもたらされるリスクは主に以下の3つです。 3つのリスクを回避するためにも、Orchestratorインストール先フォルダー(特にweb.configとNuGetPackagesが格納されているフォルダ)とデータベースのバックアップは必須になります。

考えられる主なリスク

リスク	事象例	原因例
アクティビティパッケージの後方互換性のリスク(*)	以前使用していたアクティビティのバージョンが上がってしまい、以前 動作していたものが動かなくなった。	新バージョン時点で新規・更新されたActivitiesが自動 的にインストールされることにより発生。
何らかの理由により以前の設定値が引き継がれていないリスク	Web.configの中身の設定値が以前のものと違っていたため、修正 したいが、以前の設定値がわからない。	インストール時に何らかの障害があった。
バージョンアップ失敗時の切り戻しが出来ないリスク	何等かの原因によりバージョンアップに失敗し、以前のバージョンに戻 そうとするが戻すことが出来ない。	SQL DBがバージョンアップと共にスキーマに変更が加えられるため、互換性がないことにより発生。



Orchestrator バージョンアップ手順

- スタンドアロン構成
- 冗長構成

バージョンアップの流れ



バージョンアップの大まかな流れは以下の通りです。 バージョンアップ時はOCを停止させ、バージョンアップ後の動作確認をすることが重要です。

- 1. 検証環境でバージョンアップを検証
- 2. OC (IISサイト) 停止
- 3. バックアップ
- 4. NuGetPackagesフォルダーへのアクセス権限の確認
- 5. MSIよりバージョンアップ実行
- 6. 引き継ぎたいデータや設定値の比較確認 (必要に応じて修正)
 - 例: アクティビティパッケージが上手く引き継がれなかった場合は、バックアップから当該パッケージを入れ直す(*1)
- 7. OC (IISサイト) 起動
- 8. 正しくバージョンアップされているか動作確認・検証



Orchestrator バージョンアップ手順

- スタンドアロン構成
- 冗長構成



ステップ(1) IISサイト停止 IISサイトを停止(*1)させ、万が一の不要なデータ更新や通信等を発生させないことにより、バージョンアップ不備・失敗 のリスクを軽減させます。また、バックアップファイルとバージョンアップ後のデータの一貫性を保ちます。



(*1) IISサイト停止の際に、念のためスケジュール設定を全てオフにし、PendingやRunningになっているJobがないことを確認してからバックアップ取得を実行する必要が 15 あります。

ステップ(2) バックアップ APサーバ、DBサーバ共にバックアップを取得しておき、切り戻しに備えることが必要です。 前述のリスクを回避するために、特にAPサーバのOrchestratorインストール先のフォルダー及びDBサーバのデータベー スは必ずバックアップを取得してください。



(*) 2019FTSを含むそれ以降のバージョンではStorageフォルダ、それ以前のバージョンではNuGetPackagesフォルダがNuGetPackages格納フォルダとなります。 2018.4を含むそれ以前のバージョンからすでに2019FTSにバージョンアップ済みで"Legacy"タイプを使用している場合は従来通りNuGetPackagesフォルダが 格納フォルダとなります。

ステップ(3) NuGetPackagesのアクセス権限確認



NuGetPackagesフォルダーへのアクセス・変更権限がない場合、MSIより当フォルダーへ変更を加えられずインストールが失敗するためアクセス権限(読取/書込)の付与が必要です。







コマンドプロント

- (*1) コマンドを実行した後、通常のインストールダイアログが表示されGUIで通常通りバージョンアップを実行できます。
- (*2) 既存Orchestratorのインストール先がC:¥Program Files (x86)¥UiPath¥Orchestrator以外である場合はCMDでインストールパスをORCHESTARTORFOLDERの パラメーターとして指定する必要があります。各バージョンのデフォルトインストール先リストと共に参考追加資料(1)をご覧ください。

18

Ui Path

ステップ(5) データ移行・比較確認 前述のバージョンアップ時点でのCore以外の最新版Activitiesの使用を避けたい場合は、バックアップしておいた NuGetPackagesフォルター等をバックアップファイルから入れ直し、Core以外のActivities Packagesの後方互換性 を保つことができます(*1)。



(*1) バックアップファイルから入れなおす前に、念のためバージョンアップ後の当該フォルダーも検証・比較のためバックアップ取得をする必要があります。

(*2) configファイルはOrchestrator Siteに対する設定値を初期値から変更している場合は、変更箇所を確認し初期値に戻っている場合は修正する必要があります。

(*1) WinMerge等のフォルダー・ファイル比較ツールを使用すると効率的です。

その他には、NuGet.Packages.ApiKeyとNuGet.Activities.ApiKey (NuGet.Repository.TypeがLegacyの場合のみ)もご確認ください。

Ui Path

バージョンアップ前後のweb.configを比較(EncryptionKey, OrganizationUnit.Enabled等)し(*1)問題が見 受けられない場合、IISサイトを起動し動作検証を行います。







Orchestrator バージョンアップ手順

- スタンドアロン構成
- 冗長構成



冗長構成型バージョンの流れ



スタンドアロン構成型とほぼ同様の手順になりますが、クラスター構成等により差異が生じる可能性があります。 したがって、同様の構成になっているテスト環境でバージョンアップリハーサルを事前に行うことを推奨します。

- 1. 検証環境でバージョンアップを検証
- 2. 全ノードのOC (IISサイトおよびアプリケーションプール) 停止
- 3. バックアップ
- 4. NuGetPackagesフォルダーへのアクセス権限の確認
 - WSFCのメンバーである場合は、クラスターを停止させないままバージョンアップ
- 5. 各ノードでMSIよりバージョンアップ実行(*1)
 - インストール先をCMDでパラメーター指定し、実行
- 6. 引き継ぎたいデータや設定値の比較確認 (必要に応じて修正)
 - 例:アクティビティパッケージが上手く引き継がれなかった場合は、バックアップから当該パッケージを入れ直す。
- 7. Install先パス¥Orchestrator¥Tools¥Configure-PlatformNode.ps1をPrimary/Secondaryノードで実行
 - 詳しい使用方法、パラメータ等は参考資料 (2)、(3)、(4)と(5)をご参照ください。
- 8. Redisのキャッシュをクリア (バージョンアップ前のセッション情報等を保持している可能性があるため)
- 9. 全ノードのOC (IISサイトおよびアプリケーションプール) 起動
- 10. 正しくバージョンアップされているか動作確認・検証





以下にバージョンアップにおいての留意事項とそれらに当てはまる場合の対応方法の例を記載いたします。

ケース	対応方法例
NuGetPackages格納先がネットワーク共有ドライブである	バージョンアップ中でもOnlineであることを確認し、バージョンアップ実施
NuGetPackages格納先がネットワーク共有ドライブでアクセス権限がない	当フォルダーにアクセス権限(フォルダー変更権限)を付与し、バージョンアップ実施
ネットワークが不安定等の理由でネットワーク共有ドライブにアクセスできない時がある	別ドライブのフォルダー(例: CドライブNuGetPackages格納フォルダー)にweb.configで一時的に 設定変更し、バージョンアップ実施
スクリプトでインストールしたOrchestratorをMSIでバージョンアップする	コマンドプロントでインストール先をパラメーターとして指定しMSIを実行 (ORCHESTRATORFOLDER=<パス指定>)
SQL UiPath DatabaseのLogsテーブルに200万件以上のログが格納されている	Logsテーブルにあるログを削除(*)するかLogsテーブルをTruncateし、バージョンアップ実施 (参照資料(6)をご覧ください) (*)Truncateではなく、ログを削除する際は、SQL Transaction Logの増加に注意が必要です



バージョンアップ後の動作確認・検証観点

バージョンアップ後の動作確認・検証



バージョンアップ後の主な動作確認・検証観点は以下の通りです。その他、普段使用する機能等もご確認ください。

	検証項目	期待する結果	
設定関連	web.config内 EncryptionKeyの値	バージョンアップ前後で同様	
	web.config内 OrganizationUnit.Enabledの値	バージョンアップ前後で同様	
	ApplicationHost.config (C:¥Windows¥System32¥inetsrv¥config)	バージョンアップ前後で設定が適切	
動作·業務関連	ライセンス情報	バージョンアップ後にもライセンス情報が保持されている	
	Orchestratorにログイン	ログイン可能	
	Orchestratorユーザーの管理	ユーザーの作成・編集・削除可能	
	Robot作成·編集·接続	Robotの作成/接続可能	
	Environment作成·編集	Environment作成·編集可能	
	Processの作成・編集・アップロード・実行	Process作成・編集・アップロード・実行可能	
	Jobページからログ取得	ログ取得可能	
	Auditの機能	Auditの機能によりOC設定変更等のログが閲覧可能	

バージョンアップ後の動作確認・検証 (冗長構成での留意点)



基本的な検証観点に合わせ、冗長構成でのバージョンアップ後の主な検証観点は以下の通りです。その他、普段使用する機能等も合わせて検証観点に含め、ご確認ください。

	検証項目	期待する結果	
設定関連 web. config	EncryptionKeyの値	バージョンアップ前後で同様、全ノードで共通の値	
	NuGet.Packages.ApiKeyの値(*) (NuGet.Repository.TypeがLegacyの場合のみ)	バージョンアップ前後で同様、全ノードで共通の値	
	NuGet.Activities.ApiKeyの値 (*) (NuGet.Repository.TypeがLegacyの場合のみ)		
	SessionState modeの値	全ノードで共通	
その他設定関連	ApplicationHost.config (C:¥Windows¥System32¥inetsrv¥config)	全ノードで設定が適切	
動作·業務関連	1ノード以上に障害が起こった場合にも障害が起こってい ない他ノードで右記等の基本動作可能	Orchestrator ログイン	
		Robotの作成・編集	
		プロセスの作成・編集・アップロード・実行が可能	

バージョンを戻す場合



バージョンアップ失敗ないしはバージョンアップ後に何か問題があり、旧バージョンに戻す場合の手順の流れを以下に記載いたします。

- 1. インストール済みのUiPath Orchestratorをアンインストール
- 2. SSMS上で新バージョンで使用しているSQL DBを削除し、新しくUiPath DBを作成。
- 3. 旧バージョンのインストーラーを使用し、インストールを実施
- 4. SSMS上で旧バージョンで使用していたSQL DBをStep2で作られたDBに上書きリストア。
- 5. 取得しておいた各フォルダのバックアップを元に戻す
 - Orchestratorがインストールされたフォルダー一式
 - 。 例: C:¥Program Files (x86)¥UiPath¥Orchestrator





- 1. <u>MSIインストール・コマンドラインパラメーター</u>
- 2. <u>Configure-PlatformNode.ps1のパラメーター</u>
- 3. Orchestrator導入ステップバイステップガイド
- 4. <u>Windowsインストーラーを使用したアップデート</u>
- 5. Windowsインストーラーを使用したアップデート マルチノード環境
- 6. <u>V2019へのアップグレードおよび移行</u>
- 7. <u>ハードウェア要件・ソフトウェア要件</u>
- 8. <u>プロダクトライフサイクル</u>

参考追加資料(a): Orchestratorバージョン別インストールパス



Orchestratorのバージョン別デフォルトインストール先とNuGetPackages格納フォルダのパスを以下に記載します。 2019FT/LTSよりweb.config設定値によってNuGetPackages格納先が違うことにご注意ください。

Orchestrator Version	NuGet.Repository.Type (*)	デフォルト設定でのインストールパス	デフォルト設定での NuGetPackages格納フォルダ
2019FT/LTS	Legacy	C:¥Program Files	Orchestratorインストールパス¥Storage
	Composite	(x86)¥UiPath¥Orchestrator	Orchestratorインストールパス ¥NuGetPackages
2018.4	N/A	C:¥Program Files (x86)¥UiPath¥Orchestrator	Orchestratorインストールパス ¥NuGetPackages

(*) <u>https://docs.uipath.com/orchestrator/lang-ja/docs/webconfig#section-deployment</u>

参考追加資料(b):Parallelバージョンアップ方式手順



Parallelバージョンアップ方式の手順は以下の通りです。 以下、旧環境(旧DBサーバ、旧APサーバ)を新環境(新DBサーバ、新APサーバ)でバージョンアップすることを前提とし ます。

- 1. 旧環境と同じバージョンのOrchestratorを新環境に新規インストール
- 2. 旧環境でRunningのJobの停止とJobのスケジュール実行設定を無効化
- 3. 両新旧APサーバ上のOrchestrator(IISサイト)停止
- 4. 旧DBサーバでDBをバックアップし、新DBサーバへコピー、リストア (*)
- 5. 旧APサーバのweb.configとNuGetPackages格納フォルダをバックアップし、新APサーバOrchestratorインストール先フォルダへコピー
- 6. コピーしたフォルダのアクセス権限(読込・書込権限)があることをを確認
 - (インストール時に指定したApplication PoolもしくはCustom Accountにその権限が付与されていること)
- 7. 新APサーバへコピーされたweb.configのConnectionString(SQL database名やSQLホスト名)を新DBサーバのものに修正
- 8. 修正したweb.configをバックアップ
- 9. 新APサーバでOrchestratorバージョンアップ実行
- 10. IISサイトから適切な証明書がバインドされていることを確認
- 11. バージョンアップしたOrchestrator(IISサイト)起動
- 12. Robotの接続先変更
- 13. 動作検証実施

(*) ライセンス情報はDBに保存されているため、自動的に移行されます。ただし、両環境の同時使用はライセンス規約に抵触することにご注意ください。 同時使用をしたい場合は、弊社担当営業までお問合せください。



Thank you!