

Unica Journey V12.1.1アップグレードガイド





Contents

Chapter 1. アップグレードの概要1
アップグレード・ロードマップ1
インストーラーの仕組み2
インストールのモード2
Chapter 2. Unica Journeyのインストールを計画す る4
前提条件4
展開図
Unica製品の設置順8
Unica Journey インストール・ワークシート 10
のインストール順序Unica Journey13
Chapter 3. Unica Journeyのデータソースを作成す
۵
Web アプリケーション・サーバーでの JDBC 接続 の作成16
JDBC ドライバーを使用できるように Web アプリ ケーション・サーバーを構成する16
JDBC 接続を作成するための情報18
Chapter 4. インストールUnica Journey22
Unica Journeyコンポーネント23
GUI モードを使用した Unica Journey のインストー ル23
コンソールモードによるUnica Journey のインス トール
インストールUnica Journey
Chapter 5. 構成Unica Journey 31
Unica Journeyプロパティを構成する31
開始と検証のUnica Journeyインストール
Unica 製品との統合のためのプロパティーの設 定
Journey Proxy 統合39
データベースの変更40
Chapter 6. Unica Journey アプリケーションのデプロイ メント
Apache Tomcat アプリケーションサーバーにUnica Journey を配置する。42
WebSphere <u>ト</u> にUnica Journeyを展開するためのガ イドライン44
JBossにUnica Journeyをデプロイするためのガイ ドライン47
Chapter 7. のアンインストールUnica Journey 49

Chapter 1. アップグレードの概要

HCL Unica製品のアップグレードは、すべてのHCL Unica製品をアップグレードし、設定し、デプロイした時点で完 了となります。アップグレードガイドは、製品のアップグレード、設定、導入に関する詳細な情報を提供します。

アップグレード・ロードマップ

アップグレードロードマップを利用して、Unica Journeyのアップグレードに必要な情報を素早く見つけることができます。

次の表を使って、Unica Journeyのアップグレードに必要なタスクをスキャンすることができます。

Table 1. この表は、『Unica Journey アップグレードガイド』に含まれるトピックと、2列目のサブトピックの リストを説明したものです。

ベースJourneyバージョン	アップグレード・パス	実行するタスク
Unica Journey 12.1.0 または 12.1.0.x (Oracle, MS SQL Server, OneDB, MariaDB 上のシステムテー ブルを使用)	Unica Journey 12.1.1へのインプ レースアップグレード。	 Unica Marketing Platformを 12.1.1にアップグレードす る。 Unica Journeyを12.1.1に アップグレードするインス トーラーを実行します。 Journeyアプリケーションの 設定 Journeyアプリケーションの デプロイ Journeyアプリケーション実 行します
OneDB、MariaDB、SQL Serverな どのシステムテーブルがある場 合、既存のUnica環境にJourneyを クリーンインストールします。	Unica Journey 12.1.1へのインプ レースアップグレード。	 ジャーニーを除く、Unica Marketing Platformおよび 必要なUnica製品を12.1.1に アップグレードします。 Unica Journey 12.1.1のク リーンインストーラを実行 します。 Journeyアプリケーションの 設定 Journeyアプリケーションの デプロイ Journeyアプリケーション実 行します



- Oracleデータベースを持つ既存のUnica環境にJourneyがインストールされていない場合、Journey バージョン12.1.0をインストールした後、Unica Journeyを12.1.1にアップグレードする必要があります。
- MS SQL Server、OneDB、MariaDBのいずれかのデータベースを持つ既存のUnica環境にJourneyが インストールされていない場合、Journeyバージョン12.1.1をクリーンインストールとして直接イン ストールすることが可能です。

インストーラーの仕組み

Unica製品をインストールまたはアップグレードする際には、スイートインストーラーと製品インストーラーを使用する必要があります。例えば、Unica Journeyをインストールする場合、ユニカスイートインストーラーとUnica Journeyインストーラーを使用する必要があります。

Unicaスイートインストーラーおよび製品インストーラーを使用する前に、以下のガイドラインを必ずご確認ください。

- Unicaのインストーラーと製品のインストーラーは、製品をインストールするコンピュータの同じディレクト リにある必要があります。Unicaインストーラーがあるディレクトリに複数のバージョンの製品インストー ラーが存在する場合、UnicaインストーラーはインストールウィザードのUnica製品画面に常に最新バージョ ンの製品を表示します。
- Unica製品をインストールした直後にパッチをインストールする場合、パッチインストーラがスイートや製品のインストーラと同じディレクトリにあることを確認してください。
- ・Unicaのインストールにおけるデフォルトのトップレベル・ディレクトリは、/HCL/Unica for UNIX[™]またはC: \HCL\Unica for Windows[™]です。ただし、このディレクトリーはインストール時に 変更できます。
- ・Unica Journeyのアップグレードを開始する前に、Unica Marketing Platformを12.1.1まで完了していることを ご確認ください。

インストールのモード

ユニカスイートのインストーラは、以下のいずれかのモードで実行することができます。GUIモード、X Window Systemモード、コンソールモード、サイレントモード(無人モードとも呼ばれる)のいずれかで実行できます。Unica Journeyをインストールする際に、要件に合ったモードを選択します。

GUI X Window Systemモード

WindowsではGUIモード、UNIXではX Window Systemモードを使用し、グラフィカルユーザーインターフェースを 用いてUnica Journeyをインストールします。

UNIX X Window Systemモード

UNIXのX Window Systemモードを使用し、グラフィカルユーザーインターフェースを使用してUnica Journeyをイン ストールします。

コンソール・モード

コンソールモードを使用して、コマンドラインウィンドウを使用してUnica Journeyをインストールします。

Note: コンソールモードでインストーラー画面を正しく表示するために、端末ソフトをUTF-8の文字コードに 対応するように設定してください。ANSI などその他の文字エンコードでは、テキストが正しくレンダリン グされず、一部の情報が読み取れなくなります。

Chapter 2. Unica Journeyのインストールを計画する

Unica Journeyを計画する際には、システムを正しくセットアップし、障害に対処できるように環境を構成しておく 必要があります。

前提条件

Unica Journey 製品をインストールまたはアップグレードするには、その前に、ご使用のコンピューターがすべての ソフトウェアおよびハードウェアの前提条件を満たしていることを確認する必要があります。

システム要件

システム要件については、「推奨ソフトウェア環境と最低システム要件」ガイドをご覧ください。

ネットワーク・ドメイン要件

スイートとしてインストールされる Unica 製品は同じネットワーク・ドメインにインストールする必要があります。これは、クロスサイト・スクリプティングで生じ得るセキュリティー・リスクを制限することを目的としたブラウザー制限に準拠するためです。

✓ Note: Unica JourneyおよびUnica Link のインストールは、アプリケーションの URL にドメイン名を指定して 行う必要があります。

JVM の要件

Unicaスイート内のアプリケーションは、専用のJava™仮想マシン (JVM) にデプロイする必要があります。Unica製品は、Webアプリケーションサーバーによって使用されるJVMをカスタマイズします。

知識要件

Unica 製品をインストールするには、製品をインストールする環境全般に関する知識が必要です。この知識には、operating systems (OS)、データベース、Kafka、Webアプリケーションサーバーに関する知識も含まれます。

インターネット・ブラウザー設定

ご使用のインターネット・ブラウザーが、以下の設定に準拠していることを確認してください。

- ・ブラウザーで Web ページをキャッシュしない。
- •ブラウザーはポップアップ・ウィンドウをブロックしてはなりません。

アクセス権限

インストール作業を完了するため、以下のネットワーク権限を保持していることを確認してください。

・必要なすべてのデータベースに対する管理権限。

- Note: 管理者は、テーブルとビューの両方について、CREATE、SELECT、INSERT、UPDATE、DELETE、DROP の権限を持っている必要があります。
- WebアプリケーションサーバーとUnicaコンポーネントを実行するために使用するオペレーティングシステム アカウントの関連ディレクトリとサブディレクトリへの読み取りと書き込みのアクセス権。
- ・編集が必要なすべてのファイルに対して書き込み権限を与える。
- アップグレードする場合は、インストールディレクトリやバックアップディレクトリなど、ファイルを保存 する必要があるすべてのディレクトリに対する書き込み権限。
- ・インストーラーを実行するための適切な読み取り、書き込み、および実行のアクセス許可。

Web アプリケーション・サーバーの管理パスワードを保持していることを確認してください。

UNIXの[™]場合、製品のインストーラーファイルはすべて、_{rwxr-xr-x}のようなフルパーミッションである必要があり ます。

UNIXの[™]場合は、さらに以下のパーミッションが必要です。

- Unica Journey および Unica Platform をインストールするユーザー・アカウントは、Unica Journey ユーザー と同じグループのメンバーである必要があります。このユーザーアカウントには、有効なホームディレクト リがあり、そのディレクトリへの書き込み権限が必要です。
- HCL Unica 製品のインストーラーファイルはすべて、rwxr-xr-x などのフルパーミッションである必要があり ます。

導入前の注意点Unica Journey

Unica Journey インストールには、以下の点を考慮する必要があります。

JAVA_HOME 環境変数

Unica 製品をインストールするコンピューターでJAVA_HOME環境変数が定義されている場合、その変数がサポート されているバージョンの JRE を指していることを確認します。システム要件については、『推奨ソフトウェア環境 と最低システム要件』ガイドをご覧ください。

JAVA_HOME環境変数が不正なJREを指している場合、Unica インストーラーを実行する前にJAVA_HOME変数をクリアする必要があります。

以下のいずれかの方法で、環境変数JAVA_HOMEをクリアすることができます。

- ・Windowsの[™]場合: コマンドウィンドウで、set JAVA_HOME= (空のまま)と入力し、**Enter**キーを押します。
- ・UNIX[™]:ターミナルで、export JAVA_HOME= (空のまま)と入力し、**Enter**キーを押します。

ターミナルで以下のコマンドを実行すると、環境変数JAVA_HOMEをクリアすることができます。

export JAVA_HOME= (空のまま)

Unica インストーラーは、Unica インストール環境の最上位ディレクトリーに JRE をインストールします。個々の Unica アプリケーションのインストーラーは、JRE をインストールしません。その代わりに、Unicaのインストー ラーによってインストールされるJREの場所を指します。すべてのインストールが完了した後に環境変数を再設定することができます。

対応するJREの詳細については、「推奨ソフトウェア環境と最小システム要件」ガイドを参照してください。

Unica Platform要件

ユーザーは、ジャーニーのインストールとアップグレードの前に、サポートベースのUnica Platformバージョンをイ ンストールする必要があります。一緒に機能する製品のグループごとに、Unica Platform を1回だけインストールま たはアップグレードする必要があります。各製品インストーラーは、必要な製品がインストールされているかどう かを検査します。Unica Platform お使いの製品またはバージョンがUnica Platform に登録されていない場合、インス トールを続行する前に、Unica Platform をインストールまたはアップグレードするよう促すメッセージが表示されま す。設定>構成ページでプロパティを設定する前に、デプロイして実行する必要があります。

PlatformとJourneyは異なるサーバーにインストールすることができます。そのような場合、Platformを別のサー バーにインストールし、JourneyアプリケーションがPlatformのURLにアクセスできるようにする必要がありま す。Journeyホストは、Unicaアプリケーションポートを介してプラットフォームホストと通信できるようにする必 要があります。

ベースJourneyバージョン	アップグレード・パス	実行するタスク
Unica Journey 12.1.0 または 12.1.0.x (Oracle, MS SQL Server, OneDB, MariaDB 上のシステムテー ブルを使用)	Unica Journey 12.1.1へのインプ レースアップグレード。	 Unica Marketing Platformを 12.1.1にアップグレードす る。 Unica Journeyを12.1.1に アップグレードするインス トーラーを実行します。 Journeyアプリケーションの 設定 Journeyアプリケーションの デプロイ Journeyアプリケーション実 行します
OneDB、MariaDB、SQL Serverな どのシステムテーブルがある場 合、既存のUnica環境にJourneyを クリーンインストールします。	Unica Journey 12.1.1へのインプ レースアップグレード。	 ジャーニーを除く、Unica Marketing Platformおよび 必要なUnica製品を12.1.1に アップグレードします。 Unica Journey 12.1.1のク リーンインストーラを実行 します。 Journeyアプリケーションの 設定

Table 2. Journeyサポートインストールパス

Table 2. Journeyサポートインストールパス (continued)

4. Journeyアプリケーションの
デプロイ
5. Journeyアプリケーション実
行します

Note:

- Oracleデータベースを持つ既存のUnica環境にJourneyがインストールされていない場合、Journey バージョン12.1.0をインストールした後、Unica Journeyを12.1.1にアップグレードする必要があります。
- 2. MS SQL Server、OneDB、MariaDBのいずれかのデータベースを持つ既存のUnica環境にJourneyが インストールされていない場合、Journeyバージョン12.1.1をクリーンインストールとして直接イン ストールすることが可能です。

性能タブが効率的に動作するために、ユーザーはJourneyシステムDB権限をレポートDBユーザーに提供する必要が あり、逆も同様です。

MariaDBの場合は、以下のコマンドを使用します。

Journey_SystemDB}.*上のすべての権限を '{Journey_Reports_User}'@'%' ('{Journey_Reports_User_Password}' で 識別) に付与してください。

GRANT ALL ON {Journey_SystemDB}.* TO '{Journey_Reports_User}'@'%';

Journey_SystemDB_User_Password}'で識別される '{Journey_SystemDB_User}'@'%' に {Journey_ReportsDB}.* 上のすべての特権を付与してください。

GRANT ALL ON {Journey_ReportsDB}.* TO '{Journey_SystemDB_User}'@'%';

Oracleの場合

Oracleデータベースの場合、システムユーザアカウントとReportスキーマを作成するためのReportユーザを作成しま す。システム・ユーザー・アカウントには、以下の権限がなければなりません。

- CREATE TABLES
- ・CREATE VIEWS (レポート用)
- ・CREATE SEQUENCE (Oracle のみ)
- CREATE INDICES
- ALTER TABLE
- INSERT
- UPDATE
- DELETE

Note: レポートユーザーも上記の権利を有します。また、レポートユーザーは、システムユーザーにレポートスキーマテーブルへのアクセス権限を付与する必要があります。以下のコマンドを実行します。 GRANT ALL PRIVILEGES TO (SYSTEM_SCHEMA_USER_NAME)

詳しくは、Unica Journeyのデプロイメント (30ページ on page 42) をご覧ください。

Journeyのための分散環境。

Journeyエンジンのファイルの場所は、JourneyエンジンとWebマシンで共有する必要があります。Journeyエンジン が複数のマシンにインストールされている場合、このファイルディレクトリはすべてのマシンで同じパスに共有/マ ウントされる必要があります。

展開図

Unica Journeyを含むUnicaアプリケーションの展開図を以下に示します。Unica Journeyは、Unicaスイートの他の製品に使用されているUnica Platformの上にインストールする必要があります。

Unica Journeyには、以下の部品があります。

- 1. Unica Journey Web
- 2. Unica Journey Engine
- 3. 基礎となる通信に使用されるKafkaインスタンス。Kafkaインスタンスにはkafkaサーバーとzookeeperがあります。

現在、Journey Webはスタンドアロンデプロイメントとしてのみサポートされています。Journey Engineは、パフォーマンス要件に応じて複数のマシンにインストールすることが可能です。

Unica Journey WebとEngineのコンポーネントは、同じマシンまたは異なるマシンにデプロイすることができます。Unica Journey Web、Engine、Kafkaのコンポーネントは別々のマシンにインストールすることをお勧めします。

Unica製品の設置順

複数のUnica製品をインストールまたはアップグレードする場合、特定の順序でインストールする必要があります。 次の表は、複数のUnica製品をインストールまたはアップグレードする際に従わなければならない順序についての情 報です。

Unica製品のインストールまたはアップグレードの注文。この製品または組み合わせの場合 この順序でインストール またはアップグレードしてください:

製品または組み合わせ: インストールまたはアップグレードの順序:

Unica Campaign(付きま 1. Unica Platform たはなしUnica Deliver)お 2. Unica Campaign およびUnica Optimize よびUnica Optimize Note: Deliverは、バージョン 12.1 のクラスタ化モードのCampaign ではサ ポートされていません。 Note: Unica Deliverは、Unica Campaign をインストールすると、自動的に インストールされます。ただし、Unica Deliver が Unica Campaign インス トール・プロセス中に構成されたり有効にされたりすることはありませ ю. Unica Interact 1. Unica Platform 2. Unica Campaign 3. Unica Interactデザインタイム環境 4. Unica Interactランタイム環境 5. Unica InteractExtreme Scale $\forall - \cancel{n} - \cancel{n}$ Interact Design Time Environmentのみをインストールまたはアップグレードする場 合は、Interact次の順序でインストールまたはアップグレードしてください。 1. Unica Platform 2. Unica Campaign 3. Unica Interactデザインタイム環境 Interact ランタイム環境だけをインストールまたはアップグレードする場合、 Interact ランタイム環境を以下の順序でインストールまたはアップグレードします。 1. Unica Platform 2. Unica Interactランタイム環境 Interact Extreme Scale サーバーだけをインストールする場合、 Interact Extreme Scale サーバーを以下の順序でインストールします。 1. Unica Platform 2. Unica Interactランタイム環境 3. Unica InteractExtreme Scale サーバー Unica Plan 1. Unica Platform 2. Unica Plan

	Note: Unica Plan を Unica Campaign に統合する場合、Unica Campaign も インストールする必要があります。それら2つの製品は任意の順序でイン ストールできます。
Unica Interact Advanced	1. Unica Platform
Patterns	2. Unica Campaign
	3. Unica Interact
	4. Unica Interact Advanced Patterns
IBM SPSS Modeler Ad- vantage Enterprise Mar- keting Management Edi- tion	1. IBM SPSS Modeler Advantage Enterprise Marketing Management Edition
Unica Journey	1. Unica Platform
	2. Unica Journey

Unica Journey インストール・ワークシート

Unica Journey のインストール・ワークシートを使用して、Unica Journey データベースに関する情報と、Unica のインストールに必要なその他の Unica Journey 製品に関する情報を収集してください。

次のテーブルを使用して、Unica Journey システムテーブル用に作成された空のデータベースに関する情報を収集します。Unica Journey に設定する空のデータベースは、任意の名前を付けることができます。

Table 3. 対応なデータベース

フィールド	メモ®
データベース・タイプ	
データベース名	
データベース・アカウント・ユー ザー名	
データベース・アカウント・パス ワード	
JNDI 名	JourneyDS, JourneyReportDS
ODBC 名	

Table 4. Kafkaインスタンスに関する情報

フィールド

メモ

Kafkaサーバーのホスト Kafkaサーバーのポート Kafkaサーバー証明書 (KafkaがSSLを有効にしている 場合) Kafkaサーバー - ユーザーID (Kafka接続がSASLプ レーンテキストの場合)。 Kafkaサーバー - ユーザーパスワード (Kafka接続が SASLプレーンテキストの場合)。

Oracle

- ・データベースドライバ:oracle.jdbc.OracleDriver
- ・デフォルトのポート:1521
- ・ドライバークラス: oracle.jdbc.OracleDriver
- ドライバURL: "jdbc:oracle:thin:@<Host>:<Port>:<SID_NAME>"

```
<?xml version="1.0"?> <Context docBase="<Journeys_Install_Path>/Web/journey.war">
        <Environment name="journey.web.home" value="<Journeys_Install_Path>/Web/"
        type="java.lang.String"/> <Resource name="JourneyDS" type="javax.sql.DataSource"
        factory="com.hcl.journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory" maxActive="30" maxIdle="10"
        maxWait="10000" username="<your_db_user_name>" password="<your_db_user_password>"
        driverClassName="oracle.jdbc.OracleDriver" url="jdbc:oracle:thin:@<Host>:<Port>:<SID_NAME>"/>
        <Resource name="Journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory" maxActive="30" maxIdle="10"
        maxWait="10000" username="<your_db_user_name>" password="<your_db_user_password>"
        driverClassName="oracle.jdbc.OracleDriver" url="jdbc:oracle:thin:@<Host>:<Port>:<SID_NAME>"/>
        driverClassName="oracle.jdbc.OracleDriver" url="jdbc:oracle:thin:@<Host>:<Port>:<SID_NAME>"/>
        driverClassName="oracle.jdbc.OracleDriver" url="jdbc:oracle:thin:@<Host>:<Port>:<SID_NAME>"/>
        driverClassName="oracle.jdbc.OracleDriver" url="jdbc:oracle:thin:@<Host>:<Port>:<SID_NAME>"/>
        <//context>
```

SQL サーバー

- ・データベースドライバ:com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver
- ・デフォルトのポート:1433
- ・ドライバークラス: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver
- ドライバURL: jdbc:sqlserver://<your_db_host>\

\<named_instance>:<your_db_port>;databaseName=<your_db_name>

・プロパティを追加します。user=<ユーザー名[>]の追加

```
<?xml version="1.0"?> <Context docBase="<Journeys_Install_Path>/Web/journey.war">
        <Environment name="journey.web.home" value="<Journeys_Install_Path>/Web/"
        type="java.lang.String"/> <Resource name="JourneyDS" type="java.sql.DataSource"
        factory="com.hcl.journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory" maxActive="30" maxIdle="10"</pre>
```

maxWait="10000" username="<your_db_user_name>" password="<your_db_user_password>"
driverClassName="com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver"
url="jdbc:sqlserver://<your_db_host>\\<named_instance>:<your_db_port>;databaseName=<your_db_name>"/>
<Resource name="JourneyReportDS" type="javax.sql.DataSource"
factory="com.hcl.journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory" maxActive="30" maxIdle="10"
maxWait="10000" username="<your_db_user_name>" password="<your_db_user_password>"
driverClassName="com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver"
url="jdbc:sqlserver://<your_db_host>\\<named_instance>:<your_db_port>;databaseName=<your_db_name>"/>
</Context>

OneDBデータベース

- ・データベースドライバ:com.informix.jdbc.IfxDriver
- ・デフォルトのポート: 9088 <ユーザー定義のデータベースポート>。
- ドライバクラス: javax.sql.DataSource
- ・ドライバのURLです。jdbc:Informix-sqli://host:port/

database_name:informixserver=servername;

・プロパティを追加します。user=<ユーザー名[>]の追加

```
<?xml version="1.0"?> <Context docBase="<Journeys_Install_Path>/Web/journey.war">
        <Environment name="journey.web.home" value="<Journeys_Install_Path>/Web/"
        type="java.lang.String"/> <Resource name="JourneyDS" type="javax.sql.DataSource"
        factory="com.hcl.journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory"
        maxActive="30" maxIdle="10" maxWait="10000" username="<your_db_user_name>"
        password="<your_db_user_password>" driverClassName="javax.sql.DataSource"
        url="jdbc:Informix-sqli://host:port/<database_name>:informixserver=<servername>"/>
        <Resource name="Journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory"
        maxActive="30" maxIdle="10" maxWait="10000" username=";javax.sql.DataSource"
        url="jdbc:Informix-sqli://host:port/<database_name>:informixserver=<servername>"/>
        maxActive="30" maxIdle="10" maxWait="10000" username=";your_db_user_name>"
        password="<your_db_user_password>" driverClassName="javax.sql.DataSource"
        ractory="com.hcl.journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory"
        maxActive="30" maxIdle="10" maxWait="10000" username=";your_db_user_name>"
        password="<your_db_user_password>" driverClassName="javax.sql.DataSource"
        url="jdbc:Informix-sqli://host:port/<database_name>:informixserver=<servername>"/>
        active="30" maxIdle="10" maxWait="10000" username=";your_db_user_name>"
        password="<your_db_user_password>" driverClassName="javax.sql.DataSource"
        url="jdbc:Informix-sqli://host:port/<database_name>:informixserver=<servername>"/>
```

MariaDBデータベース

- ・データベースドライバ:org.mariadb.jdbc.Driver
- ・デフォルトのポート:3306
- ドライバクラス: org.mariadb.jdbc.Driver
- ・ドライバURL:="jdbc:mariadb://host:port/<DB_USER_NAME>"
- ・プロパティを追加します。user=<ユーザー名[>]の追加

```
<?xml version="1.0"?> <Context docBase="<Journeys_Install_Path>/Web/journey.war">
        <Environment name="journey.web.home" value="<Journeys_Install_Path>/Web/"
        type="java.lang.String"/> <Resource name="JourneyDS" type="javax.sql.DataSource"
        factory="com.hcl.journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory" maxActive="30" maxIdle="10"
        maxWait="10000" username="<your_db_user_name>" password="<your_db_user_password>"
        driverClassName="org.mariadb.jdbc.Driver" url="jdbc:mariadb://host:port/<DB_USER_NAME>"/>
        <Resource name="Journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory" maxActive="30" maxIdle="10"
        maxWait="10000" username="<your_db_user_name>" password="<your_db_user_password>"
        driverClassName="org.mariadb.jdbc.Driver" url="jdbc:mariadb://host:port/<DB_USER_NAME>"/>
        ractory="com.hcl.journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory" maxActive="30" maxIdle="10"
        maxWait="10000" username="<your_db_user_name>" password="<your_db_user_source"
        factory="com.hcl.journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory" maxActive="30" maxIdle="10"
        maxWait="10000" username="<your_db_user_name>" password="<your_db_user_source"
        factory="com.hcl.journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory" maxActive="30" maxIdle="10"
        maxWait="10000" username="<your_db_user_name>" password="<your_db_user_password>"
        driverClassName="org.mariadb.jdbc.Driver" url="jdbc:mariadb://host:port/<DB_USER_NAME>"/> </Context>
```

Unica Platform データベースのチェックリスト

各 Unica 製品のインストール・ウィザードは、製品を登録するために、Unica Platform システム・テーブル・デー タベースと通信可能でなければなりません。インストーラーを実行するたびに、 Unica Platform システム・テーブ ル・データベースの以下のデータベース接続情報を入力する必要があります。

- JDBC 接続 URL
- データベース・ホスト名
- データベースポート
- ・データベースの名前またはスキーマ ID
- データベース・アカウントのユーザー名とパスワード

Web アプリケーションサーバーへのUnica Platform の展開に関するチェックリスト Unica Platform を配置する前に、以下の情報を入手してください。

- ・プロトコル: HTTP、またはWebアプリケーションサーバーにSSLが実装されている場合はHTTPS。
- ・ホスト: Unica Platform がデプロイされるマシンの名前。
- ・ポート:Webアプリケーションサーバーがリッスンするポート。
- ・ドメイン名: HCL製品がインストールされている各マシンの会社ドメイン。例えば、example.com。すべての HCL製品は、同じ会社のドメインにインストールする必要があり、ドメイン名はすべて小文字で入力する必 要があります。

ドメイン名の入力に不一致があると、Unica Platform の機能を使用しようとした場合や、製品間を移動しよ うとした場合に、問題が発生することがあります。製品を配備した後にドメイン名を変更するには、ログイ ンして、[設定] > [構成]ページの製品ナビゲーションカテゴリで関連する構成プロパティの値を変更すること ができます。

Unica Journey インストールのためのチェックリスト

Unica Journey の各コンポーネントをインストールするには、以下の情報を入手してください。

- hostname Journey Web アプリケーションがインストールされるシステムの名前です。
- アプリケーション・サーバーが listen するポート。SSL の実装を計画している場合は、SSL ポートを入手します。
- ・配置システムのネットワーク・ドメイン。例えば、mycompany.com。

のインストール順序Unica Journey

複数のUnica 製品をインストールする場合、特定の順序でインストールする必要があります。

次の表は、Unica Journey をインストールする際に従わなければならない順序についての情報です。

Table 5. のインストール順序Unica Journey

商品	この順番でインストールします。
Unica Journey	1. Unica Platform
	2. Unica Journey
Note: Unica Journeyは、3つのコンポーネントをインストールします。	

- Unica JourneyWebアプリケーション --Unica Journey Webアプリケーションは、Oracle、SQL サーバー、OneDB、MariaDBなど、サポートされているアプリケーションサーバーにデプロイすることができます。
- ・Unica Journeyエンジン:アプリケーションサーバーへのデプロイは不要で、Journey エンジンはスタ ンドアロンアプリケーションとしてコマンドライン/ターミナルから起動することができます。
- Apache Kafka。Kafkaサーバーとzookeeperは一緒にインストールされ、コマンドラインまたはター ミナルで起動できます。Unica Journey 3つのコンポーネントは、同じマシンまたは異なるマシンにイ ンストールすることができます。

Chapter 3. Unica Journeyのデータソースを作成する

Unica Journeyをインストールする前に、Unica Journeyデータソースを作成する必要があります。以下のステップを 完了し、Unica Journey のデータソースを準備します。

 Unica JourneyおよびJourneyレポートシステムテーブルのデータベースまたはデータベーススキーマを作成 します。 次の表は、Journeyシステムテーブルのデータベースまたはデータベーススキーマを作成するためのベン ダー固有のガイドラインに関する情報を提供します。

Table 6. データ・ソース作成のためのガイドライン

デー タ ベー ス・ ベン ダー ガイドライン Ora-環境を開くために自動コミット機能を有効にしてください。Oracle 資料の説明を参照してくださ cle ເາ. Mari-Lower_case_table_names を1にすると、テーブル名の大文字と小文字が区別されない。wait_aDB timeout=< 接続がアクティブになるまでサーバーが待機する時間(秒)を設定し、接続を閉じます。セッショ ンの値は、スレッドの起動時に、非インタラクティブ接続の場合はグローバル値から、インタラクティブ接続の場 chteractive_timeout 値から初期化されます。 > 例:30日間非アクティブに設定できる場合は 25,92,000 (秒) に設定 max_connections=<同時クライアント接続数の最大値^{>。} SQL プラットフォームにはSQL サーバー認証が必要なため、SQL サーバー認証のみ、またはSQL サー サー バー認証とWindows[™]認証の両方を使用します。必要であれば、データベース認証にSQL サー バー バーが含まれるように、データベース構成を変更します。また、SQL サーバー で TCP/IP を必ず 有効にしてください。 🔀 Note: マルチバイト文字 (中国語、韓国語、日本語など) を使用するロケールを使用可能にする予定の 場合、それらをサポートするようデータベースが作成されていることを確認してください。 2. システム・ユーザー・アカウントを作成します。 システム・ユーザー・アカウントには、以下の権限がなければなりません。 CREATE TABLES ・CREATE VIEWS (レポート用) • CREATE SEQUENCE (Oracle のみ) CREATE INDICES ALTER TABLE INSERT

- UPDATE
- DELETE
- 3. ODBC 接続またはネイティブ接続を作成します。
- 4. ご使用の JDBC ドライバー用に Web アプリケーション・サーバーを構成します。
- 5. Web アプリケーション・サーバーで JDBC 接続を作成します。

Web アプリケーション・サーバーでの JDBC 接続の作成

About this task

Unica Journeyウェブアプリケーションは、JDBC接続を使用して、そのシステムテーブルデータベースと通信できる 必要があります。

このJDBC接続は、Unica Journeyをデプロイする予定のWebアプリケーションサーバーで作成する必要があります。

データ・ソースを手動で作成する場合は、以下のガイドラインに従ってください。

- •WebSphere®では、このプロセスでデータベース・ドライバーのクラスパスを設定します。
- Unica Journeyシステムテーブルがデータベースログインユーザーのデフォルトスキーマとは異なるスキーマ で作成されている場合、システムテーブルにアクセスするために使用するJDBC接続でそのデフォルトではな いスキーマ名を指定する必要があります。
- Tomcat では、このプロセスの際に、ご使用のデータベース・ドライバーのクラスパスを設定してください。
- JBOSSでは、JDBCドライバーのモジュールを追加し、SQL JDBCドライバーを登録することで、ご使用の データベース・ドライバーのクラスパスを設定します。
- JNDI名には、JourneyDSと JourneyReportDSを使用する必要があります。この名前は必須であり、Unica Journey インストール・ワークシート on page 10に記載されています。

JDBC ドライバーを使用できるように Web アプリケーション・サー バーを構成する

Unica Journey をデプロイする予定の Web アプリケーション サーバーには、JDBC 接続をサポートするための正しい JAR ファイルが含まれている必要があります。この JAR ファイルによって、Web アプリケーションはシステム・ テーブルに接続できます。Web アプリケーション・サーバーのクラスパスに、JAR ファイルの場所を含める必要が あります。

WebSphere

About this task

インストーラーによる自動データソース作成は、Journey アプリケーションではサポートされていません。Journey アプリケーションのデータソースを作成するために、Manual ステップを行う必要があります。 以下の手順で、データソースを作成します。

- 1. WebSphere Admin Consoleにアクセスする
- 2. WebSphereでデータソースを設定する
- 3. ウィザードを続行します: JDBC プロバイダーのセットアップ

4. セキュリティ・エイリアスを指定する

5. データソースのテスト

詳しくは、WebSphereのドキュメントを参照してください。

JBoss

About this task

JBoss を使用している場合は、以下の手順をすべて実行する必要があります。

- 「推奨されるソフトウェア環境および最小システム要件」のガイドの説明に従って、でサポートされるシス テム・テーブル・データベース用にUnica、ベンダー提供の最新のタイプ 4 JDBC ドライバーを入手します。 JDBC ドライバーの入手後、以下のガイドラインを使用します。
 - Unica Journeyを展開する予定のサーバーにドライバーが存在しない場合は、ドライバーを入手し、 サーバー上で解凍してください。スペースを含まないパスにドライバーを解凍してください。
 - ・データソースクライアントがインストールされているサーバーからドライバを取得する場合、その バージョンがUnica Journeyでサポートされている最新版であることを確認します。
- 2. Unica Journeyを展開する予定のWebアプリケーションサーバーのクラスパスに、ファイル名を含むドライバーのフルパスを追加してください。
 - 以下のガイドラインを使用してください。
 - サポートされるすべてのバージョンの JBoss で、JDBC ドライバーをモジュールとして追加します。
 次の手順を使用してJDBCドライバーをモジュールとして追加します.
 - 例えば、SQL サーバーの場合:

module add --name=com.microsoft.sqlserver.jdbc --resources=<JDBC_Driver_Location>jmssqljdbc-7.0.0.jre8.jar --dependencies=javax.api,javax.transaction.api

- ・次のガイドラインを使用して、この SQL JDBC ドライバーを登録します。次に例を示します。
 - ° /subsystem=datasources/jdbc-driver=sql:add(driver-module-

name=com.microsoft.sqlserver.jdbc,driver-name=sql,driver-xa-datasource-class-

- name=com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerXADataSource)
- ° /subsystem=datasources/jdbc-driver=sql:read-resource
- o /subsystem=ee/service=default-bindings:write-attribute(name=datasource, value=undefined)
- 3. インストーラーを実行するときにパスを入力する必要があるため、Unica Journey インストール ワークシートのデータベース ドライバー クラス パスを書き留めます。
- 4. 変更内容を有効にするため、Web アプリケーション・サーバーを再始動します。

始動時にコンソール・ログをモニターして、データベース・ドライバーのパスがクラスパスに含まれていることを確認してください。

Apache Tomcat

About this task

Apache Tomcat を使用している場合は、以下の手順をすべて実行する必要があります。

- 1. 「推奨されるソフトウェア環境および最小システム要件」のガイドの説明に従って、 でサポートされるシス テム・テーブル・データベース用にUnica、ベンダー提供の最新のタイプ 4 JDBC ドライバーを入手します。 JDBC ドライバーの入手後、以下のガイドラインを使用します。
 - ・Unica Journeyを展開する予定のサーバーにドライバーが存在しない場合は、ドライバーを入手し、 サーバー上で解凍してください。スペースを含まないパスにドライバーを解凍してください。
 - ・データ・ソース・クライアントのインストール場所であるサーバーからドライバーを入手する場合、Unicaでサポートされる最新バージョンであることを確認してください。
- 2. Unica Journeyを展開する予定のWebアプリケーションサーバー(<Tomcat_Installed Location>/lib)のクラ スパスに、ファイル名を含むドライバーのフルパスを追加してください。
- 3. データベースドライバのクラスパスは、Unica Journey インストール・ワークシート on page 10、インストーラを実行するときに入力する必要があるので、メモしておいてください。
- 4. 変更内容を有効にするため、Web アプリケーション・サーバーを再始動します。

始動時にコンソール・ログをモニターして、データベース・ドライバーのパスがクラスパスに含まれている ことを確認してください。

JDBC 接続を作成するための情報

特定の値が示されない場合は、JDBC 接続の作成時にデフォルト値を使用します。詳しくは、アプリケーション・ サーバの資料を参照してください。

✓ Note: データベースのデフォルト・ポート設定を使用しない場合は、正しい値に必ず変更してください。

WebSphere

アプリケーションサーバがWebSphereの場合、以下の値を使用します。

SQLサーバ

- ・ドライバー: 該当/なし
- ・デフォルトのポート: 1433
- ・ドライバークラス: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerConnectionPoolDataSource
- ・ドライバーURL: jdbc:sqlserver:/<DBhostName>:1433;databaseName=<DBName>。

データベース タイプフィールドで、 [User-defined] を選択します。

JDBCプロバイダとデータソースを作成した後、データソースのカスタムプロパティに移動し、以下のようにプロパティを追加、変更します。

- ・ サーバ名^{=<your_SQL_server_name>}
- ・ ポート番号 =<SQL_Server_Port_Number>
- ・ データベース名^{=<your_database_name>}
- •名前: webSphereDefaultIsolationLevel
- ・値:1
- ・データタイプ:インテジャ

Oracle

- ・ドライバー:オラクルJDBCドライバー
- ・デフォルトのポート:1521
- ・ドライバークラス: oracle.jdbc.OracleDriver
- ・ドライバーURL:

jdbc:oracle:thin:@<your_db_host>:<your_db_port>:<your_db_service_name>

示した形式を使用してドライバー URL を入力します。Unica アプリケーションでは、JDBC 接続に対する Oracle の RAC (Real Application Cluster) 形式の使用は許可されていません。

以下のカスタムプロパティを追加します:

- •名前: webSphereDefaultIsolationLevel
- ・値:2
- ・データタイプ:インテジャ

MariaDB

- ・データベースドライバー: mariadb-java-client-2.5.1.jar
- ・デフォルトのポート:3306
- ドライバークラス: org.mariadb.jdbc.Driver
- ・ドライバーURL:jdbc:mariadb://<your_db_host>>:<<PORT>/<Your_DB_user_name>>
- ・プロパティ:ユーザー名を追加します= <your_db_user_name>
- ・プロパティ:ユーザーパスワードを追加します= <your_db_password>
- ・ドライバーモジュール xa-datasource-class= org.mariadb.jdbc.MySQLDataSource

OneDB

- ・データベースドライバー: onedb-jdbc-complete-8.0.0-SNAPSHOT.jre8.jar
- データベースポート:20195
- ・ドライバー: Informix JDBC ドライバー
- ・ドライバークラス:com.informix.jdbc.IfxDriver
- ・ドライバーURL: jdbc:informix-sqli://<your_db_host>/
 <your_db_name>:INFORMIXSERVER=<your_db_servername>;

JBoss

サーバー上のデータベース・ドライバー JAR ファイルのネイティブ・ライブラリー・パスを指定します。 例: db2jcc4.jar/ojdbc8.jar/mssql-jdbc-7.0.0.jre8.jar.jar。

アプリケーション・サーバが JBoss の場合、次の値を使用します。

SQLサーバ

- ・データベースドライバー: Microsoft MS SQL サーバー ドライバー (タイプ 4). バージョン: 2012、2012 SP1お よびSP3、2014、2014 SP1、2016 SP1
- ・デフォルトのポート: 1433
- ・ドライバークラス: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver
- ドライバーURL: jdbc:sqlserver://<your_db_host>
- [\<named_instance>]:<your_db_port>;databaseName=<your_db_name>,valid-connectionchecker-class-name

=org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.mssql.MSSQLValidConnectionChecker

例:/subsystem=datasources/data-source=UnicaPlatformDS:add(jndi-name="java:/UnicaPlatformDS",connectionurl="jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=plat11",driver-name=sql,user-name=sa,password=test1234,validconnection-checker-class-name="org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.mssql.MSSQLValidConnectionChecker")

Oracle

- ・ドライバー: オラクルJDBCドライバー
- ・デフォルトのポート:1521
- ・ドライバークラス: oracle.jdbc.OracleDriver
- ・ドライバーURL:

jdbc:oracle:thin:@<your_db_host>:<your_db_port>:<your_db_service_name>

次に例を示します。

MariaDB

- ・データベースドライバー: mariadb-java-client-2.5.1.jar
- ・デフォルトのポート:3306
- ・ドライバークラス: org.mariadb.jdbc.Driver
- ・ドライバーURL:jdbc:mariadb://<your_db_host>>:<<PORT>/<Your_DB_user_name>>
- ・プロパティ:ユーザー名を追加します= <your_db_user_name>
- ・プロパティ: ユーザーパスワードを追加します= <your_db_password>
- ・ドライバーモジュール xa-datasource-class= org.mariadb.jdbc.MySQLDataSource

OneDB

- ・データベースドライバー: onedb-jdbc-complete-8.0.0-SNAPSHOT.jre8.jar
- データベースポート :20195
- ・ドライバー: Informix JDBC ドライバー
- ・ドライバークラス:com.informix.jdbc.IfxDriver
- ・ドライバーURL: jdbc:informix-sqli://<your_db_host>/
 <your_db_name>:INFORMIXSERVER=<your_db_servername>;

Tomcat

サーバー上のデータベース・ドライバー JAR ファイルのネイティブ・ライブラリー・パスを指定します。例: mariadb-java-client-2.5.2.jar/onedb-jdbc-8.0.0.1-complete.jar/ojdbc7.jar/mssql-jdbc-7.0.0.jre8.jar.

アプリケーション・サーバーが Tomcat である場合は、以下の値を使用します。

SQLサーバ

- ・データベースドライバー: Microsoft MS SQL サーバードライバー (タイプ 4). バージョン: SQL サーバ (e) 2014、2016 SP1、2017、2019
- ・デフォルトのポート1433
- ・ドライバークラス: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver
- ドライバータイプ: javax.sql.DataSource
- ドライバーURL:jdbc:sqlserver://<your_db_host> [\\<named_instance>]:<your_db_port>;
 データベース名=<your_db_name>

Oracle

- ・ドライバー: オラクルJDBCドライバー
- ・デフォルトのポート:1521
- ・ドライバークラス: oracle.jdbc.OracleDriver
- ・ドライバーURL:

jdbc:oracle:thin:@<your_db_host>:<your_db_port>:<your_db_service_name>

MariaDB

- ・ドライバー: MariaDB JDBC ドライバー
- ・デフォルトのポート:3306
- ・ドライバークラス: org.mariadb.jdbc.Driver
- ・ドライバー URL: jdbc:mariadb://<your_db_host>:<PORT>/<Your_DB_user_name>
- ・プロパティ: ユーザー名を追加します= <your_db_user_name>

OneDB

- ・データベースドライバー: onedb-jdbc-complete-8.0.0-SNAPSHOT.jre8.jar
- データベースポート:20195
- ・ドライバー: Informix JDBC ドライバー
- ドライバークラス:com.informix.jdbc.IfxDriver
- ・ドライバーURL: jdbc:informix-sqli://<your_db_host>/
 <your_db_name>:INFORMIXSERVER=<your_db_servername>;

Chapter 4. インストールUnica Journey

Unica のインストールを開始するには、Unica Journey インストーラーを実行する必要があります。Unica インストーラーは、インストール作業中に製品インストーラーを起動します。Unica インストーラーと製品インストーラーが同じ場所に保存されていることを確認してください。

Unica suite のインストーラーを実行するたびに、まずUnica Platform システム・テーブルのデータベース接続情報 を入力する必要があります。Unica Journey のインストーラーが起動したら、必要な情報を入力しUnica Journey

Note: Unica Journeytomcat の EAR ファイルを使用した Web アプリケーションのデプロイはサポートされていません。

インストール・ファイル

インストールファイルの名前は、製品のバージョンと、UNIXを™除くインストール先のOSに応じた名前になってい ます。UNIXの[™]場合、X Window システムモードとコンソールモードとで異なるインストールファイルが存在しま す。

Exemple

次の表に、製品のバージョンとオペレーティング・システムに従って命名されたインストール・ファイルの例を示し ます。

Table 7. インストール・ファイル

オペ	レー	ティ	ン
----	----	----	---

グ・システム	インストール・ファイル
Windowsの™場 合。GUIおよびコン ソールモード	<i>ProductN.N.N.N_</i> win64.exe は、 Product は製品名、 <i>N.N.N.N</i> は製品のバージョン番 号、Windows™64bit はこのファイルをインストールする必要があるオペレーティング シ ステムを表します。
	Product_N.N.Nwin.exe,
	ここで、 <i>Product</i> はお使いの製品の名前、 <i>N.N.N.N</i> はお使いの製品のバージョン番号、Win- dows™32 はこのファイルをインストールする必要があるオペレーティングシステムです。
LINUX:XWindowシ ステムモード	<i>Product_N.N.N.N_linux</i> _linux.binは、 <i>Product</i> が製品名、 <i>N.N.N.N</i> が製品のバー ジョン番号です。
	<i>Product_N.N.N.N_</i> linuxrhel64.binは、 <i>Product</i> はお使いの製品の名前、 <i>N.N.N.N</i> は お使いの製品のバージョン番号です。
LINUX: コンソール モード	<i>Product_N.N.N.N</i> .bin、 <i>Product</i> は製品名、N.N.N.Nは製品のバージョン番号です。こ のファイルは、すべてのUNIX™オペレーティングシステムでのインストールに使用するこ とができます。

Unica Journeyコンポーネント

追加のコンピューター上で Unica Journey ユーティリティーを使用するには、ユーティリティーと Web アプリケー ションを対象の追加コンピューターにインストールする必要があります。これは、ユーティリティがWebアプリケー ションのjarファイルを使用するために必要です。ただし、ユーティリティーを使用するために Unica Journey をイン ストールする場合、Unica Journey を再び配置する必要はなく、追加の Unica Journey システム・テーブルを作成す る必要もありません。

以下の表に、Unica Journey のインストール時に選択できるコンポーネントを示します。

Table 8. Journeyコンポーネント

コンポーネント

説明

- JourneyWebアプリ Journeyウェブコンポーネントは、入力ソース、データ定義、ジャーニーフローを設計 ケーション するために使用する能力をユーザーに提供します。
- Journeyエンジン Journeyエンジンは、オーディエンスのデータを処理し、タッチポイントにコミュニ ケーションを送り、レスポンス情報を聞き取り、捕捉します。
- Kafkaスタンドアロン Journeyは、現在のインストール作業と並行して、KafkaとZookeeperのコンポーネント をインストールする予定です。

GUI モードを使用した Unica Journey のインストール

Windows[™] の場合、GUI モードを使用してUnica Journey をインストールします。LINUXの場合、X Window システムモードを使用して、Unica Journey をインストールします。

Before you begin

Important: GUI モードを使用してUnica Journey をインストールする前に、Unica Journey をインストールするコンピュータで利用可能な一時的なスペースがUnica Journey のインストーラのサイズの3倍以上であることを確認してください。

Unica インストーラーと Unica Journey インストーラー が Unica Journey のインストール先のコンピューターの同じ ディレクトリーにあることを確認してください。

以下のアクションを実行し、GUI モードで Unica Journey をインストールします。

- 1. Unica インストーラーを保存したフォルダーに移動して、インストーラーをダブルクリックして開始しま す。
- 2. 最初の画面で[OK]をクリックすると、Introductionウィンドウが表示されます。
- インストーラーの指示に従って、「次]をクリックします。
 以下の表にある情報を使用して、Unica インストーラーの各ウィンドウで該当するアクションを実行します。

Table 9. Unicaインストーラー

ウィンドウ	説明
概要	Unica スイートのインストーラーの 最初の画面で す。このウィンドウから、Unica Journey のインス トール・ガイドとアップグレード・ガイドを開く ことができます。また、インストーラーがインス トール・ディレクトリーに保存されている製品の インストール・ガイドとアップグレード・ガイド のリンクも表示できます。
	[次]をクリックします。
レスポンスファイル 送信先	製品のレスポンスファイルを生成する場合は、 「レスポンスファイルを生成する」チェックボッ クスをクリックします。応答ファイルには、製 品のインストールに必要な情報が保管されていま す。応答ファイルは、製品の無人インストールの ため、または GUI モードでインストーラーを再実 行する時に応答欄に設定値をあらかじめ入力して おくために使用できます。 選択]をクリックして、応答ファイルを保存する
	場所を参照します。
	[次] をクリックします。
Unica製品	「 インストールセット 」リストで、「 カスタム 」 を選択して、インストールする製品を選択しま す。
	インストールセット]エリアには、お使いのコン ピュータの同じディレクトリにインストーラが存 在するすべての製品が表示されます。
	説明] フィールドには、 [インストールセット]領域 で選択した製品の説明が表示されます。
	[次] をクリックします。
インストール・ディレクトリー	「 インストール先ディレクトリ の指定」フィー ルドで、「 選択 」をクリックして、製品をインス トールするディレクトリを参照します。
	インストーラーが保存されているフォルダーに 製品をインストールする場合は、 [既定のフォル ダーに戻す] をクリックします。
	[次] をクリックします。

ウィンドウ	説明
アプリケーションサーバーを選択します	アプリケーションサーバーの種類を選択しま す。Journey と共に他の製品をインストールする 場合、Platform が配置されるアプリケーション サーバーの種類を選択することができます。
	[次]をクリックします。
Platform データベースのタイプ	Oracle または OneDB を選択Unica Platformデータ ベースの種類。
	[次]をクリックします。
Platform データベース接続	データベースに関する次の情報を入力します。 ・データベース・ホスト名 ・データベースポート ・データベース名またはシステム ID (SID) ・データベース・ユーザー名 ・データベース・パスワード [次へ] をクリックします。
Platform データベース接続 (続き)	JDBC 接続を検討して確認します。
	[次] をクリックします。必要な場合には、URL を 追加パラメーターを使用してカスタマイズできま す。
プリインストールのサマリー	インストール・プロセスで追加した値を検討して 確認します。
	「インストール」 をクリックして、インストー ル・プロセスを開始します。
	Unica Journey インストーラーが開きます。

- 4. の指示に従ってくださいUnica Platformインストーラーを使用して Unica Platform をインストールまたは アップグレードします。詳しくは、「*Unica Platform*インストール・ガイド」を参照してください。
- 5. 「インストールの完了」ウィンドウで、「終了」をクリックします。

Result

Unica Platform のインストールが完了し、Unica Journey のインストーラーが開きます。

 以下の表にある情報を使用して、Unica Journey インストーラーをナビゲートします。Platform データベー ス接続ウィンドウで、必要な情報をすべて入力し、Nextをクリックして、Unica Journey インストーラーを開始します。

Table 10. Unica JourneyインストーラーGUI

ウィンドウ	説明
概要	これは Unica Journey のインストーラーの最初 のウィンドウです。このウィンドウから、Unica Journey のインストール・ガイドとアップグレー ド・ガイドを開くことができます。
	[次]をクリックします。
ソフトウェアのご使用条件	使用条件を注意深くお読みください。契約書を印 刷する場合は、 Print を使用します。同意の上、 「 次 」をクリックします。
インストール・ディレクトリー	「 選択 」をクリックして、Unica Journey をインス トールするディレクトリを参照します。
	[次]をクリックします。
コンポーネント	インストールするコンポーネントを選択します。
	コンポーネントを選択すると、そのコンポーネン トに関する情報がインストーラーに表示されま す。
	[次]をクリックします。
	 Note: Unica Journeyこれら3つのコンポー ネントは、同じマシンまたは異なるマシン にインストールすることができます。 Unica JourneyWebアプリケーショ ン Unica Journeyエンジン Apache Kafka
Unica Journeyデータベースのセットアップ	Unica Journeyデータベースのセットアップは自動 的に行われます。デフォルトでは、Unicodeをサ ポートしたSQLを実行します。
	自動データベースセットアップを選択した場合、 システムテーブルがUnicode用に設定されていれ ば、「Unicode SQLスクリプトを実行する」を選 択します。
	[次] をクリックします。
Unica Journeyデータベースタイプ	データベースの種類をOracle、SQLから選択しま す。MariaDBまたはOneDB。

ウィンドウ	説明
	[次] をクリックします。
Unica Journeyデータベース接続	Journey データベースについて、以下の詳細を入 力します。 ・データベース・ホスト名 ・データベースポート
	・データベース・システム ID (SID) ・データベース・ユーザー名 ・パスワード
	[次] をクリックします。
JDBC 接続	JDBC 接続を検討して確認します。
	[次] をクリックします。
Unica Journey接続設定	以下の接続設定を入力します。
	• ネットワーク・ドメイン・ネーム
	 Note: ネットワークドメイン名を追加すると、次のようなメッセージが表示されることがあります。 警告サーバー名には、ドメイン名が含まれ、最終 URL にはドメイン名のいくつかのオカレンスが含まれます ドメイン名を変更する場合は [修 正]を、メッセージを取り消す場合は [キャンセル]を選択してください。
	 ポート番号
	必要に応じて、「 安全な接続を使用 する」チェッ クボックスを選択します。
	[次] をクリックします。
Unica Platform接続設定	以下の接続設定を入力します。
	• ネットワーク・ドメイン・ネーム
	Note:

ウィンドウ	説明
	ネットワークドメイン名を追加す ると、次のようなメッセージが表 示されることがあります。
	警告サーバー名には、ドメイン名が 含まれ、最終 URL にはドメイン名のいくつかのオカ レンスが含まれます
	ドメイン名を変更する場合は [修 正] を、メッセージを取り消す場 合は [キャンセル] を選択してく ださい。
	・ホスト名 ・ポート番号
	必要に応じて、「 安全な接続を使用 する」チェッ クボックスを選択します。
	[次]をクリックします。
Kafkaスタンドアロンサーバーの詳細	このインスタンスと一緒にKafkaスタンドアロンイ ンスタンスをインストールする場合、Kafkaの設 定に以下の詳細が更新されます。 ・ホスト名: Kafkaがインストールされてい るKafka Standaloneサーバーのホスト名を 含めます。 ・ポート番号: Kafka Zookeeperのポート番 号を記載します。
プリインストールのサマリー	インストール・プロセスで追加した値を検討して 確認します。
	「インストール」 をクリックして、インストー ル・プロセスを開始します。
	Unica Journey インストーラーが開きます。
インストール完了	完了 をクリックしてUnica Journey のインストー ラーを終了し、Unica のインストーラーに戻りま す。

- 7. 「インストールの完了」ウィンドウで「終了」をクリックし、 Marketing Operations インストーラーを終了 してUnica JourneyインストーラーUnicaに戻ります。
- 8. Unica インストーラーの指示に従い、Unica Journey のインストールを完了させます。 以下の表にある情報を使用して、Unica インストーラーの各ウィンドウで該当するアクションを実行しま す。

Table 11. HCL UnicaインストーラーGUI

ウィンドウ	説明
デプロイメントEARファイル	Unica 製品を配置するために、エンタープライ ズ・アーカイブ (EAR) ファイルを作成するかどう かを指定します。
	[次]をクリックします。
インストール完了	このウィンドウには、インストールで作成したロ グ・ファイルの場所が示されます。
	インストールの詳細を変更する場合は、 [前へ] をクリックします。
	「 完了 」をクリックして、Unica のインストー ラーを閉じます。



▶ Note: JourneyはEARのデプロイメントをサポートしていません。

コンソールモードによるUnica Journey のインストール

コンソールモードでは、コマンドラインウィンドウを使用して、Unica Journey をインストールすることができま す。コマンドラインウィンドウで様々なオプションを選択することで、インストールする製品の選択やインストール 先のホームディレクトリの選択などの作業を行うことができます。

Before you begin

Unica Journey をインストールする前に、必ず以下を構成しておいてください。

- •アプリケーション・サーバー・プロファイル
- データベース・スキーマ

コンソールモードでインストーラー画面を正しく表示するために、端末ソフトをUTF-8の文字コードに対応するよう に設定してください。ANSI などその他の文字エンコードではテキストが正しくレンダリングされず、これらの文字 エンコードを使用した一部の情報が読み取れなくなります。

- 1. コマンドラインプロンプトのウィンドウを開き、Unica インストーラーとUnica Journey インストーラーを保 存したディレクトリに移動します。
- 2. 以下のアクションのいずれか1つを実行して、Unicaインストーラーを実行します。

Choose from:

Windowsの[™]場合、以下のコマンドを入力します。

```
HCL_Unica_installer_12.1.1.0_win.exe -i コンソール
```

```
たとえば、HCL_Unica_Installer_12.1.1.0_win.exe-i コンソール
```

・UNIXの[™]場合は、HCL_Unica_installer_12.1.1.0.shファイルを起動します。

例えばHCL_Unica_installer_12.1.1.0.sh

3. コマンド・ライン・プロンプトに表示される指示に従ってください。コマンドラインプロンプトでオプションを選択する必要がある場合は、以下のガイドラインを使用してください。

・デフォルト・オプションはシンボル [X] で定義されます。

・オプションを選択またはクリアするには、そのオプションに定義されている番号を入力し、Enterキーを押します。

Example

例えば、インストール可能なコンポーネントが以下のリストに表示されていると想定します。

1 [X]Unica Platform

2 [X]Unica Journey

- ✓ Note: すでにインストールされている場合を除き、Unica Platform のオプションはクリアしないでください。
- 4. Unica インストーラは、インストール作業中にUnica Journey インストーラを起動します。Unica Journey の インストーラのコマンドラインプロンプトウィンドウの指示に従ってください。
- 5. Unica Journey インストーラーのコマンドラインプロンプトウィンドウでquitを入力すると、ウィンドウは閉 じます。Unica のインストーラーのコマンドラインプロンプトウィンドウの指示に従って、Unica Journey の インストールを完了します。
 - Note: インストールの間にエラーが発生した場合、ログ・ファイルが生成されます。このログ・ファイルを表示するには、インストーラーを終了する必要があります。

Chapter 5. 構成Unica Journey

Unica Journey を配備する前に、Unica Journey システムユーザーを設定し、Unica Journey 構成プロパティを設定し、Unica Journey インストールを検証する必要があります。

インストール後、データベースでprocess_journey_goals_listプロシージャが正常にコンパイルされたかどうかを確認 してください。プロシージャ - process_journey_goals_list が無効と表示された場合は、再コンパイルしてください。

Unica Journeyプロパティを構成する

Unica Journey には、構成ページで指定しなければならない重要な機能を実行する追加のプロパティがあります。その内容や設定方法については、「Unica Journeyユーザーガイド」をご覧ください。

Link とDeliver の構成プロパティを設定する

ユーザーは、Unica Platform のAffinium|Journey|Link_Configurations のパスにあるLink Configuration で、Unica Journey がUnica Link に接続するように設定することができます。

Journey >Link_Configurationsカテゴリにある以下のUnica Link 構成プロパティを手動で設定します。

- Link_URL を指定します。Unica Link デザインサーバーの URL を指定します。末尾に / が付いていないことを 確認します。例: http://<FQDN>: <PORT>
- ・Link_Data_Source_ユーザ:Unica Link デザインサーバーの資格情報を保存するPlatform ユーザーを指定します。
- ・Link_Data_Source_名:認証情報を持つデータソース名を指定します。

また、パスAffinium|Journey|Deliver_Configurationsの下にあるDeliver Configurationで、Unica Journey がUnica Deliver に接続するように設定することができます。

Journey >Deliver_Configurationsカテゴリにある以下のUnica Linkの構成プロパティを手動で設定します。

- ・Deliver_URLを指定します。Unica Deliver TMS サーバーの URL を指定します。例 (UNICA_DELIVER_HOST>/delivertms/services/TMS_場合。
- Deliver_Partition:Deliver TMS が設定されているCampaign のパーティション名を指定します。

Note: Deliver_Partitionに正しいパーティション名を入力したことを確認してください。

次の設定を使用して、Unica Link とUnica Deliverの統合を有効にすることができます。

Platform 構成設定の下に移動することができます:

「Journey」 (Affinium|Journey) の設定

Link_Configured - この構成では、Unica Link がUnica Journey と統合されているかどうかを定義します (メール/SMS/CRM チャンネルの場合)。

可能な値‐はい/ いいえ

はい - Unica Link との統合を可能にします。Journey

Deliver_Configured - この構成では、Unica Deliver をUnica Journey と統合して電子メールを送信するかどうかを定 義します。

可能な値-はい/いいえ

はい - Unica Deliver との統合を可能にします。Journey

Journey Webおよびエンジンコンポーネントを再起動する必要があります。

Platform_Configured-この構成では、Unica Platformが以下のものと統合されているかどうかを定義します。Unica Journey

Journeyを統合するためには、以下のPlatform APIを無効にする必要があります。

パス = コンフィギュレーション/Unica Platform/Security/API Management/Unica Platform

- 認証=すべて無効にする
- データソース=すべてを無効にする
- ・ユーザー詳細=すべて無効する
- ・構成プロパティの取得=すべて無効する
- ・コンフィグレーション=すべて無効する
- ・ログイン=すべて無効にする
- ・ユーザーの役割の許可=すべてを無効にする
- ・ユーザー詳細=すべて無効する
- ライセンス=すべて無効にする
- インストールされているアプリケーションを取得する=すべて無効にする

Note: Platformのトークン有効期限はデフォルトで15秒なので、手動で1800秒(30分)に延長する必要があります。Platformのためにトークンの有効期限を延長するためのパスが表示されます: Platform > 設定方法 > 設定方法 > 一般設定 > その他 > トークン有効期限

JourneyをHTTPSでアクセスするためのAPI設定。

- ・「認証」の設定 (Affinium|suite|security|apiSecurity|manager|managerAuthentication)
 - API URI /authentication/login
 - 。APIアクセスをブロックする 無効
 - 。HTTPSによるセキュアなAPIアクセス 有効
 - 。APIアクセスに認証を要求する 無効
- 「ユーザ」の設定 (Affinium|suite|security|apiSecurity|manager|managerUser)
 - API URI /user/partitions/*
 - 。APIアクセスをブロックする 無効
 - 。HTTPSによるセキュアなAPIアクセス 無効
 - 。APIアクセスに認証を要求する 有効
- 「ポリシー」の設定 (Affinium|suite|security|apiSecurity|manager|managerPolicy)
 - API URI /policy/partitions/*
 - 。APIアクセスをブロックする 無効

- 。HTTPSによるセキュアなAPIアクセス 無効
- 。APIアクセスに認証を要求する 有効
- ・「構成」の設定 (Affinium|suite|security|apiSecurity|manager|Configuration)
 - API URI /datasource/config
 - 。APIアクセスをブロックする 無効
 - 。HTTPSによるセキュアなAPIアクセス 有効
 - 。APIアクセスに認証を要求する 有効
- ・「データソース」の設定 (Affinium|suite|security|apiSecurity|manager|Datasource)
 - API URI /datasource
 - 。APIアクセスをブロックする 無効
 - 。HTTPSによるセキュアなAPIアクセス 有効
 - 。APIアクセスに認証を要求する 無効
- ・「ログイン」の設定 (Affinium|suite|security|apiSecurity|manager|Login)
 - API URI /authentication/v1/login
 - 。APIアクセスをブロックする 無効
 - 。HTTPSによるセキュアなAPIアクセス 有効
 - 。APIアクセスに認証を要求する 無効
- 「User roles permissions」の設定 (Affinium|suite|security|apiSecurity|manager| managerGetRolesPermission)
 - API URI /policy/roles-permissions
 - 。APIアクセスをブロックする 無効
 - 。HTTPSによるセキュアなAPIアクセス 無効
 - 。APIアクセスに認証を要求する 有効
- ・「ユーザ詳細」の設定 (Affinium|suite|security|apiSecurity|manager|managerGetUserDetails)
 - API URI /user/user-details
 - 。APIアクセスをブロックする 無効
 - 。HTTPSによるセキュアなAPIアクセス 有効
 - 。APIアクセスに認証を要求する 有効
- ・「構成プロパティの取得」の設定 (Affinium|suite|security|apiSecurity|manager|managerGetConfigProperty)
 - API URI /configuration/get
 - 。APIアクセスをブロックする 無効
 - 。HTTPSによるセキュアなAPIアクセス 有効
 - 。APIアクセスに認証を要求する 無効
- ・「ライセンス」の設定 (Affinium|suite|security|apiSecurity|manager|managerLicense)
 - API URI /license/*
 - 。APIアクセスをブロックする 無効
 - 。HTTPSによるセキュアなAPIアクセス 無効
 - 。APIアクセスに認証を要求する 無効

🗡 Note: これらの設定変更を適用した後、Platformアプリケーションを再起動します。

暗号化されたパスワードの生成方法

各プレーンテストパスワードに対して、暗号化されたパスワードを生成することが要求されます。暗号化ツールを複 数回実行し、暗号化されたパスワードを生成します。

- 1. <JOURNEY_WEB_HOME>/tools/ に移動してください。
- 2. JourneyEncryptionUtility,_JAVA_HOMEを設定する.

JAVA_HOME=<UNICA_HOME>/jre export JAVA_HOME

- 3. Linux OSをお使いの場合は、以下のコマンドでJourneyEncryptionUtility をUnixモードに変換してください。 dos2unix JourneyEncryptionUtility
- 4. JourneyEncryptionUtilityを以下のコマンドで実行します。

ジャーニー・EncryptionUtility<PASSWORD TEXT>

5. JourneyEncryptionUtilityは、コンソール出力に暗号化されたパスワードでプロンプトを表示します。

何らかの理由でユーザーがJourneyシステムテーブルまたはJourney Reportsデータベースのユーザーパス ワードを変更した場合、パスワード暗号化ユーティリティを使用して、それぞれのプロパティファイルでこ れらのパスワードを更新することができます。

ClientIDとClientSecretを生成する手順

Unica PlatformのclientDetailsUtilityを実行し、以下のようにJourneyのクライアント詳細を生成します。

Linux システムでは、.bat の代わりに .sh ファイルを使用します。

- 1. PLATFORM_HOMEのtoolsbinディレクトリに移動します。Platformがインストールされているマシンが異なる場合は、Platformがインストールされているマシンでこのコマンドを実行します。
- 2. clientDetails -a Journeyとしてコマンドを実行します。これにより、ClientIDとClientSecretが生成される。以下はその例です。

C:\Unica\Platform\tools\bin>clientDetails.bat -a Journey

C:\Unica\Platform\tools\bin>echo off

WARN com.unica.manager.configuration.ConfigurationManager - ローカルキャッシュがオフになっていま す。デフォルトの動作は、Hibernateのキャッシュに基づくことを意味します。

パラメータ値

ClientID: 885345

ClientSecret: IfnKG2eqniVnaT8

アプリ名ジャーニー

ClientSecretとClientIdの生成に成功!

3. 生成されたClientIDとClientSecretをJourney Web アプリケーション.propertiesで使用します。

platform.clientId=上記の手順で生成されたClientID。

platform.clientSecret=上記の手順で暗号化されたClientSecret

Journey Web およびJourney Engine のアプリケーションプロパティを更新します。

Journey WebとJourney Engineのアプリケーションプロパティを更新します。以下の手順で、アップデートを実行します。

Journey Webアプリケーション.propertiesの更新を行うには、ユーザーが以下の手順を実行する必要があります。

- 1. 以下のプロパティは、PlatformとJourneyを並行して起動するために使用されます。アプリケーションサー バーによっては、Platformの起動に通常より多くの時間を要する場合があります。これらのプロパティは Journeyの起動時に使用され、指定された再試行回数と時間間隔でPlatformへの接続を試行します。
 - platform.connect.retry.number: Platformへの接続を何回再試行するか。
 - platform.connect.retry.interval: Platformへの接続の再試行間隔時間(ミリ秒)

これらのプロパティの値は、<Journey_Home>/Web/ Properties/application.properties でユーザー が変更することができます。これらのプロパティの値は、どのアプリケーションサーバーを使用する かによって異なる。Tomcatの場合はデフォルト値、Websphere Application サーバー (WAS)の場 合はリトライの時間間隔を長くする必要があります。

- 2. JOURNEYS_HOME/Web/properties/application.properties の "spring.entity.files.upload.defaultPath" パラメー タのパスが、シングルフォワードスラッシュ (\\) からダブルフォワードスラッシュ (\) に変更になりまし た。
- 3. JOURNEYS_HOME/Web/properties/application.properties のパラメータ「spring.ignit.storage.path」のパス が、シングルフォワードスラッシュ(\\)からダブルフォワードスラッシュ(\)へ変更になりました。



Note: デフォルトでは、プロパ

ティspring.entity.files.upload.defaultPathとspring.entity.files.upload.defaultFileReadBufferは1行で 表示されます。以下のように、2つのプロパティに分ける必要があります。

spring.entity.files.upload.defaultPath を指定します。

spring.entity.files.upload.defaultFileReadBuffer を使用する。

Journey Engineのアップデート -application.propertiesファイル

Engine application.propertiesファイル (Journeys_Install_location/Engine/) に暗号化されたパスワードを設定する 必要がありますが、これは手作業です。

以下の手順で、アップデートを実施します。

1. 以下のプロパティの暗号化パスワードを生成し、Engine application.properties ファイルに記述す

る。/JourneyEncryptionUtility.sh <JOURNEYS_HOME/tools> を使用して、以下のプロパティを生成し、Engineの

application.properties ファイルに記述します。

- journey.datasource.password
- journey.report.datasource.password

JourneyEncryptionUtility.sh (<JOURNEYS_HOME/tools>)<Journey System schema password> または <Journey Report schema password>としてコマンドを実行します。暗号化されたパスワードが生成されま す。

以下はその例です。

[unica@cobra009 tools]\$./JourneyEncryptionUtility.sh JourneySysctemschema

暗号化シェルスクリプトを開始しました...

入力された文字列は:JourneySysctemschema

暗号化された文字列は: 3CKsX5SWYtGl+psHqlYUGkjXF9EVv6+XYP6GTIMa7WQ=です。

- 2. JOURNEYS_HOME/Engine/application.propertiesの"spring.entity.files.upload.defaultPath" パラメータのパス に、シングルフォワードスラッシュ (\) に変更する必要があります。
- 3. JOURNEYS_HOME/Engine/application.propertiesの"spring.ignite.storage.path"パラメータのパスが、シング ルフォワードスラッシュ(\\)からダブルフォワードスラッシュ(\)に変更になりました。
- 4. Journey Engineのapplication.propertiesに生成されたClientIDとClientSecretを使用します。

platform.clientId=上記の手順で生成されたJourney Web アプリケーションのプロパティファイルのClientID platform.clientSecret=上記の手順で設定した暗号化されたクライアントシークレットJourney Webアプリケー ションプロパティファイル

Note: デフォルトでは、プロパ

ティspring.entity.files.upload.defaultPathとspring.entity.files.upload.defaultFileReadBufferは1行で 表示されます。以下のように、2つのプロパティに分ける必要があります。

spring.entity.files.upload.defaultPath を指定します。

spring.entity.files.upload.defaultFileReadBuffer を使用する。



Note: アップグレード前に作成されたジャーニーのデータ処理に矛盾が生じないよう、アップグレード後の 上記WebおよびEngineのイグナイトおよびtempフォルダのパスは、アップグレード前のものと同じにする必 要があります。

KafkaStandalone server.properties および zookeeper.properties ファイルを更新します。

Windowsを使用している場合は、以下のサブステップを実行します。

- 1. JOURNEY_HOME/KafkaStandalone/config/zookeeper.propertiesの dataDir パラメータのパスが、1重のフォワードスラッシュ (\) から2重のフォワードスラッシュ (\) に変更になりました。
- 2. JOURNEY_HOME/KafkaStandalone/config/server.propertiesの log.dirs パラメータのパスに、シングルフォワードスラッシュ (\) からダブルフォワードスラッシュ (\) を含むように変更しました。

Tomcatのデプロイメントで使用するjourney.xmlを更新する。

Journey 配置 XML ファイルには、Journey システムテーブルのための暗号化されたパスワードが必要で す。JourneyEncryptionUtilityを使用してパスワードを暗号化し、フィールド「password」にjourney.xmlファイル を指定することができます。

開始と検証のUnica Journeyインストール

Unica Journey をインストールおよび構成するためのすべてのステップを実行し終えたら、Unica Journey Web アプリケーションを配置して、それが終わった後に Unica Journey を構成します。これで、インストールを検査する準備が整います。

Before you begin

Journey アプリケーションを起動するための前提条件

Journey Web または Engine アプリケーションを起動するための前提条件:

- Unica Platformを起動する必要があります。
- Zookeeperのサーバーが稼働しています。
- ・Kafkaのサーバーが稼働しています。

起動とベリファイUnica Journey

Unica JourneyTomcatアプリケーションサーバに展開されたWebアプリケーションは、Tomcatインスタンスを起動 することで起動する必要があります。

Unica Journey エンジン/サーバーの起動

- ・Unica JourneyEngineアプリケーションはスタンドアローンアプリケーションで、以下の手順で起動します。 。JOURNEY_HOME/Engineディレクトリに移動します。
 - java-jar journeyEngine.jar_を実行して、Engineアプリケーションを実行します。オプションで、これをサービスとして起動するスクリプトを書くことができます。

KafkaサーバーとZookeeperの起動

KafkaサーバーとZookeperサーバーは、以下のコマンドで起動できます。

- JOURNEY_HOME/KafkaStandalone/bin(Linuxの場合)に移動します。
- JOURNEY_HOME/KafkaStandalone/bin/windows(Windowsの場合)に移動します。

以下のコマンドを実行して、まずZookeeperを起動します (ZookeeperはKafkaサーバーを停止している間に起動しておく必要があります)。

zookeeper-server-start <PATH TO ZOOKEEPER CONF FILE>.

例: zookeeper-server-start JOURNEY_HOME/KafkaStandalone/config/zookeeper. properties

kafka-server-start <PATH TO SERVER CONF FILE>を指定します。

例: kafka-server-start JOURNEY_HOME/KafkaStandalone/config/server.properties

インストールのJourney確認

まだの場合は、Unica Platform Administrators ロールに存在するユーザー (asm_admin など) でUnica にログイン してください。設定>ユーザーの役割と権限を選択し、Unica Journey ユーザーのユーザー役割と権限を定義する 必要があります。[ユーザーの役割とアクセス許可]で、次の役割とアクセス許可を割り当てる必要がありますUnica Journey応用。新しいユーザー ロールを割り当てたり、システムが提供するユーザー ロール (JourneyAdmin およ びJourneyUser) を使用して作業することはできません。この2つのユーザーロールが実行できる役割を確認し、 編集することができます。JourneyAdmin とJourneyUser にユーザーの役割と権限を定義したら、これらの役割 をPlatform ユーザーに割り当てて、Journey アプリケーションでさまざまなアプリケーション機能にアクセスできる ようにすることができます。

Unica 製品との統合のためのプロパティーの設定

Unica Journeyは、さまざまなアプリケーションと統合されています。 Unica Journey と他のUnica suite 製品との統合についての詳細は、以下の表のドキュメントマップを参照してください。

インストールと設定Unica Link

タスク	資料
のインストールと設定Unica Link	Unica LinkV12.1インストールガイド
のUnica Link コネクタアプリをインストールします。Jour- ney	Unica LinkV12.1インストールガイド
Unica Link コネクタのインストール - MailChimp	Unica LinkMailchimp Connector _{ユー} ザーガイド
Unica Link コネクタの取り付け - Mandrill	Unica LinkMandrill Connector _ユ ー ザーガイド
Unica Link コネクタのインストール - Twilio	Unica LinkTwilio _コ ネクタユーザーガ イド
Unica Link コネクタのインストール - Salesforce	Unica LinkSalesforce Connector _ユ ー ザーガイド

Unica Campaign と他のHCL製品との統合

タスク	資料
Unica Campaign の統合とUnica Jour- ney	Unica Campaign アドミニストレーションガイドおよびUnica Cam- paign ユーザーガイド
Unica Campaign の統合とUnica Inter- act	Unica Interact管理ガイド
Unica Deliver との統合Unica Journey	Unica Journeyユーザー・ガイド

Journey Proxy 統合

Proxyサーバーは、旅ウェブとエンジンのプロジェクトに統合され、これにより、ユーザーはセキュリティを追加し、アプリケーションサーバーをProxyサーバーの背後に保つことができるようになりました。Proxyサーバーは、Deliver、Link、Platformの各サーバーとやり取りを行います。

Journey Web - Deliver、Link、Platformサーバーと通信し、構成の詳細を取得したり、Journeyにメール/SMS/ AdTech Pointを統合したりします。

Journey Engine - Proxyを使用してDeliver/Link Serverとの通信を行い、Eメール/SMS/Adtechの詳細をエンドサーバーに送信します。

Journey WebでサポートされているProxy

- 1. SOCKS
- 2. HTTP
- 3. HTTPS

JourneyエンジンでサポートされているProxy

1. HTTP

▲ Note: EngineがDeliverと通信するために使用するSOAP (Apache Axis2) では、SOCKSおよびHTTPS Proxy はサポートされていません。

エンジンの application.properties ファイルでエンジン用に設定するプロパティ

- journey.proxy.type=NONE
- spring.proxy.host=[IP]
- spring.proxy.port=[PORT]
- spring.proxy.username=[username]
- spring.proxy.password=[password]

Web application.properties ファイルで Web 用に設定されるプロパティ

- journey.proxy.type=NONE
- spring.proxy.host=[IP]
- spring.proxy.port=[PORT]
- spring.proxy.username=[username]
- spring.proxy.password=[password]
- server.use-forward-headers=true

▶ Note: journey.proxy.typeプロパティのデフォルト値はNONEで、NONEに設定するとProxyは無効となる。

データベースの変更

メール配信停止イベントで実行されるMS SQLスクリプト。

Journeyシステムテーブルで以下のSQLスクリプトを実行してください。これは、Eメールの購読解除の詳細を入力するために必要です。

DROP TABLE IF EXISTS EmailUnsubscribedList;

CREATE TABLE EmailUnsubscribedList(

id BIGINT NOT NULL IDENTITY,

emailId NVARCHAR(200) NOT NULL,

status NVARCHAR(200) DEFAULT 0 NOT NULL,

channelAgent NVARCHAR(50),

eventID BIGINT NOT NULL,

audienceResponseld BIGINT,

audienceResponseExtendedId BIGINT,

createdBy NVARCHAR(200) DEFAULT 'SYSTEM' NOT NULL,

version BIGINT,

createdDate DATETIME2,

createdDateEpoch BIGINT NOT NULL,

modifiedDateTimeEpoch BIGINT,

FOREIGN KEY (eventID) REFERENCES AudienceResponseEventMaster(id),

FOREIGN KEY (audienceResponseld) REFERENCES AudienceResponse(id),

CONSTRAINT unique_emailId UNIQUE (emailId),

PRIMARY KEY (id)

);

DROP TABLE IF EXISTS AudienceResponseExtended;

CREATE TABLE AudienceResponseExtended(

id BIGINT NOT NULL IDENTITY,

AudienceResponseld BIGINT NOT NULL,

associatedAttributes NVARCHAR(MAX),

isProcessed BIT DEFAULT 0 NOT NULL,

createdDate DATETIME2,

createdBy NVARCHAR(200), version BIGINT, responseTimeEpoch BIGINT NOT NULL, createdDateEpoch BIGINT, FOREIGN KEY (audienceResponseld) REFERENCES AudienceResponse(id), CONSTRAINT ensure_attribute_json CHECK (ISJSON(associatedAttributes) > 0), PRIMARY KEY (id)

);

Chapter 6. Unica Journey アプリケーションのデプロイメ ント

Unica Journey Web アプリケーションを WAR ファイルを使用して配備することも、個々の WAR ファイルを配備することもできます。

Unica Journey を配置するには、このセクションのガイドラインに従ってから、Unica Journey サーバーを始動して ください。

Unica JourneyWebアプリケーションは、別のtomcatインスタンスにデプロイされる必要があります。Unica Platform (unica.war) 配置のアプリケーションサーバプロファイル (tomcat インスタンス) には含めないでく ださい。

Tomcat、Webpshere、JBOSSアプリケーションサーバーでjourney.warを展開する際の推奨事項

unica.warがデプロイされていないアプリケーションサーバーにjourney.warをデプロイすることをお勧めします。 ユーザーは、別のアプリケーションサーバーに journey.war をデプロイすることができます。

Journeyアプリケーションを起動するためには、Platformアプリケーションが起動している必要があります。ジャー ニーアプリケーションとプラットフォームアプリケーションを同じJVMにデプロイした場合、アプリケーション サーバーの起動時に問題に直面します。

Apache Tomcat アプリケーションサーバーにUnica Journey を配置 する。

About this task

以下のJourney のコンポーネントを配置または実行することができます。

- JourneyWeb Tomcat にデプロイする必要があります。
- ・Journeyエンジン スタンドアローンのアプリケーションとして実行されます。
- •Kafkaサーバー-スタンドアローンアプリケーション(KafkaサーバーとZookeeper)として実行されます。

Tomcat に Unica Journey を配置する場合には、以下のガイドラインに従ってください。

- Unica製品は、Tomcatが使用するJVMをカスタマイズします。Unica Journey Web アプリケーション展開専用の新しい tomcat インスタンスを作成する必要があります。
- 本番環境に導入する場合は、以下のset CATALINA_OPTS=%CATALINA_OPTS% -Xms1024m -Xmx1024m
 -XX:MaxPermSize=512m行を追加して、JVMのメモリーヒープサイズパラメーターを最低でも1024に設定してください。

これらは推奨される最小値です。実際のサイズ要件を分析して、必要に合った適切な値を決定してください。システムの負荷に応じて、-Xmxの値を調整する必要があります。2048より大きい値にする場合は、通常64ビット・アプリケーション・サーバーおよび JVM が必要です。

• setenv.bat/sh JAVA_OPTIONSパラメータを変更して、以下の値を追加します。

JAVA_OPTS=%JAVA_OPTS% -DUNICA_PLATFORM_CACHE_ENABLED=true -Dclient.encoding.override=UTF-8を設定して ください. -Djourney.web.home=<Journeys_Install_location>/Web/

• Unica Journey Tomcat インスタンスにjourney.war のパスと一緒にjourney.xmlという名前のUnica Journey 配置 XML ファイルを追加する必要があります。以下に例を示します。

<?xml version="1.0"?> <Context docBase="<Journeys_Install_Path>/Web/journey.war">
 <Environment name="journey.web.home" value="<Journeys_Install_Path>/Web/"
 type="java.lang.String"/> <Resource name="JourneyDS" type="javax.sql.DataSource"
 factory="com.hcl.journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory" maxActive="30" maxIdle="10"
 maxWait="10000" username="<your_db_user_name>" password="<your_db_user_password>"
 driverClassName="oracle.jdbc.OracleDriver" url="jdbc:oracle:thin:@<Host>:<Port>:<SID_NAME>"/>
 <Resource name="Journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory" maxActive="30" maxIdle="10"
 maxWait="10000" username="<your_db_user_javax.sql.DataSource"
 factory="com.hcl.journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory" maxActive="30" maxIdle="10"
 maxWait="10000" username="<your_db_user_name>" password="<your_db_user_javax.sql.PataSource"
 factory="com.hcl.journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory" maxActive="30" maxIdle="10"
 maxWait="10000" username="<your_db_user_name>" password="<your_db_user_javax.sql.PataSource"
 factory="com.hcl.journey.tomcat.util.JourneyTomcatDSFactory" maxActive="30" maxIdle="10"
 maxWait="10000" username="<your_db_user_name>" password="<your_db_user_password>"
 driverClassName="oracle.jdbc.OracleDriver" url="jdbc:oracle:thin:@<Host>:<Port>:<SID_NAME>"/>
 <//context>

Note:

o docBase = パスは、Journey Web War を指す必要があります
 {{You can encrypt DB password using }}、以下
 のJourneyEncryptionUtility.shは、<Journey_Install_Path>/toolsに方法で行

います。

データソース接続を作成するための重要なヒント

Oracle:

DRIVER_URL : jdbc:oracle:thin:@<DB_HOST_NAME:<DB_PORT>:<SID_NAME>.

DRIVER_CLASS_NAME : oracle.jdbc.OracleDriver

MariaDB:

DRIVER_URL : jdbc:mariadb://<DB_HOST_NAME>:<DB_PORT>/<DB_USER_NAME>

DRIVER_CLASS_NAME : org.mariadb.jdbc.Driver

SQL サーバー

DRIVER_URL : jdbc:sqlserver://<DB_HOST_NAME>:<DB_PORT>;databaseName=<DB_USER_NAME>

DRIVER_CLASS_NAME : com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver

OneDB

DRIVER_URL : jdbc:informix-sqli://<DB_HOST_NAME>:<DB_PORT>/ <DB_SCHEMA_NAME>:informixserver=<INFORMIX_SERVER_NAME>

DRIVER_CLASS_NAME : com.informix.jdbc.lfxDriver

• Tomcat アプリケーション・サーバーを再始動します。

AWS ELB (Elastic Load Balancing) が HTTPS 上にあり、Journey 製品が HTTP 上にある場合、Journey Swagger API ページがロードされていないか、Swagger API が実行されていない場合、ユーザーは以下のパラメータ コネクタ タ グをサーバーに追加して、SSL オフロード用に Tomcat を設定する必要があります。 xml:

例: /opt/Tomcat/Journey_instance/conf/server.xml

```
<コネクタ ポート="7010" プロトコル="HTTP/1.1"
```

connectionTimeout="20000"

scheme="https" secure="true"

redirectPort="9010" />

Apache Tomcatアプリケーションサーバーのキャッシュのクリーニング

- 1. Unica Journeyに使用されるインスタンスロケーションにアクセスします。たとえば、 /opt/Tomcat/ instancelです。
- 2. webappsとworkのフォルダの内容を削除してください。

WebSphere上にUnica Journeyを展開するためのガイドライン

WebSphere上にUnica Journeyを展開する際には、一連のガイドラインに従う必要があります。

WebSphere®のバージョンが、「推奨ソフトウェア環境および最小システム要件」文書に記載されている要件を満た していることを確認します(フィックスパック(必要な場合)を含む)。以下は、WebSphere®上にUnica Journey を展開するためのガイドラインです。

- journey.war Fileをエンタープライズアプリケーションとしてデプロイします。journey.warファイルをデプロ イする際、JSPコンパイラのJDKソースレベルがJava 18 for SDK 1.8に設定されており、JSPページが以下の 情報に従ってプリコンパイルされていることを確認してください。
 - WARファイルを参照・選択するフォームで、「すべてのインストールオプションとパラメータを表示する」を選択し、「インストールオプションの選択」ウィザードを実行するようにします。
 - 「インストール・オプションの選択」ウィザードのステップ1で、「JavaServer Pages ファイルの プリコンパイル」を選択します。
 - インストールオプションの選択ウィザードのステップ3で、JDK Source Levelが SDK 1.8 の 18 に設 定されていることを確認します。
 - インストールオプションの選択ウィザードのステップ8で、JourneyDSを一致するターゲット・リ ソースとして選択します。
 - インストールオプションの選択ウィザードのステップ10で、コンテキストルートを/journey る必要があります(すべて小文字)。
 - Finishをクリックし、アプリケーションがインストールされるのを待ちます。

WebSphere Enterprise Applications で、Your Application を選択します(例: journey.war)。
 Webコンテナの「設定」→「Webコンテナ」→「セッション管理」で、Cookieを有効にします。配置す

- るアプリケーションごとに、異なるセッション Cookie 名を指定します。以下のいずれかの手順を使用し て、Cookie 名を指定します。
 - ・セッション管理]の[セッション管理を上書きする]チェックボックスを選択します。Unica製品用に 別々のWARファイルをデプロイした場合は、WebSphereコンソールの [アプリケーション] > [エ ンタープライズアプリケーション] > [[デプロイ済み_アプリケーション] > [セッション管

理] > [クッキーを有効にする] > [クッキー名] セクションで、固有のセッションクッキーの名前 を指定します。

ポルトガル語など、非ASCII文字をサポートする必要がある場合や、マルチバイト文字を必要とする
 ロケールでは、サーバー・レベルのGeneric JVM Argumentsに以下の引数を追加してください。

-Dfile.encoding=UTF-8

-Dclient.encoding.override=UTF-8

以下のように、Journey Web Homeのパス変数を、properties & configフォルダを置いた場所に追加 します。

-Djourney.web.home=<Journeys_Home>/Web/ です。

実稼働環境では、このJavaオプションは削除するか、false,-設定する必要があります。

ナビゲーションのヒント:選択 サーバー > アプリケーションサーバー > Javaとプロセス管理 > プロ セス定義 > Java仮想マシン > 汎用JVM引数.

- その他の詳細
- ・の中にある **アプリケーション > エンタープライズアプリケーション**のセクションで、デプロイしたWARファ イルを選択し、[Class loading and update detection]を選択して、以下のプロパティを指定します。
- ・の中のアプリケーション>エンタープライズアプリケーションのセクションで、デプロイしたEARファイル またはWARファイルを選択し、[Class loading and update detection]を選択して、以下のプロパティを指定します。
 - 。WAR ファイルを配置する場合:
 - ・クラス・ローダーの順序では、[ローカル・クラス・ローダーで読み込まれたクラスを最初に (親を最後に)]を選択します。
 - ・WAR クラスローダー ポリシーで、[Single class loader for application] を選択します。
- ・WebSphere Enterprise Applications で Your Application> Manage Modules > Your Application> Class Loader Order > Class loaded with local class loader first (parent last)を選択します。
- アプリケーションの基本的な機能を実現するための推奨最小ヒープサイズは512で、推奨最大ヒープサイズは1024です。
 - ヒープサイズを指定するには、次のタスクを実行します。
 - 1. WebSphere Enterprise Applicationsで®、 Servers > WebSphere application servers > server1 > Server Infrastructure > Java and Process Management > Process definition > Java Virtual Machineを 選択します。
 - 2. ヒープサイズの初期値を512に設定する。
 - 3. 最大ヒープ・サイズを1024 に設定します。
- サイズ指定に関する詳細については、WebSphereの®ドキュメントを参照してください。

特定のウェブコンテナのカスタムプロパティを追加します。

- 1. サーバー > [サーバーの種類] > [アプリケーションサーバー]をクリックし、最初に作成したサーバーを選択します。
- 2. Webコンテナの設定 > [Webコンテナ]をクリックします。

- 3. [カスタムプロパティ]をクリックします。
- 4. 「新規」をクリックする。
- 5. プロパティ値を入力します。

プロパティ	值
名前	com.ibm.ws.webcontainer.invokeFlushAfterService
値	False
説明	http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg1PM50111 を ご覧ください。

- 6. 「OK」をクリックします。
- 7. 「保存」をクリックします。

Note: WebSphereに展開する場合は、HTTPS証明書をインポートする必要があります。Journeyは Link and Deliverと統合されているため、これらのアプリケーションがHTTPSでデプロイされている場 合、WebSphereアプリケーションサーバーにHTTPS証明書をインポートする必要があり、そうしないと JourneyはLink and Deliverにアクセスできなくなります。

SSL証明書のインポート方法が必要な場合は、以下のURLを参照してください。https:// www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSEKCU_1.1.2.1/com.ibm.psc.doc/rs_original/installer/ rs_t_import_client_cert_was.html

Note: WebSphere で OneDB データベースを使用していて、OneDB の DB_LOCALE が en_us.57372 に設定さ れている場合、WebSphere コンソールでデータソースのカスタムプロパティのロケールを ifxDB_LOCALE ="en_us.57372" と ifxCLIENT_LOCALE="en_us.57372" にも設定してください。 Websphere アプリケーションサーバーのキャッシュのクリーニング

- 1. Journeyのインストールに使用したWASプロファイルの場所に移動します。例: /data/ webservers/IBM/WebSphere85_ND/profiles/UMP9111
- 2. そこに、tmpとwstempの2つのフォルダがあります。
- 3. この2つのフォルダの内容を削除してください。

WebSphereを再起動する



Note: プラットフォームが正常に起動したら、WebsphereサーバーでJourneyアプリケーションを手動で起動する必要があります。

・ journey.war (Journey Application)のデプロイを開始します。

JBossにUnica Journeyをデプロイするためのガイドライン

JBoss に を配置する際には、一連のガイドラインに従う必要があります。

JBoss のバージョンが、HCL Enterprise Products Recommended Software Environments and Minimum System Requirements ドキュメントに記載されている要件を満たしていることを確認してください.Jboss に を配置する場合 には、以下のガイドラインに従ってください。

サポートされるバージョンの JBoss に 製品を配置する場合には、以下のガイドラインに従ってください。

- 1. unica.war ファイルをエンタープライズアプリケーションとしてデプロイします。
 - 例: deploy <Journey_Install>\unica.war

Web Server Application の JBoss への配置の手順については、https://docs.jboss.org/jbossweb/3.0.x/ deployer-howto.html を参照してください。

- 2. インストール済み環境で非 ASCII 文字をサポートする必要がある場合 (例えば、ポルトガル語や、マルチバイ ト文字を必要とするロケール) は、以下のタスクを実行してください。
 - a. JBOSS /binディレクトリの下にあるstandalone.confスクリプトを編集し、JAVA_VENDOR,_

```
-Dfile.encoding=UTF-8
```

-Dclient.encoding.override=UTF-8

-Djboss.as.management.blocking.timeout=3600

を追加します。

非本番環境でのデプロイを行う場合は、以下のコマンドを追加します。

-DENABLE_NON_PROD_MODE=true

実稼働環境では、このJavaオプションは削除するか、false,設定する必要があります。

- b. JBOSSサーバーを再起動します。
- 3. Schedulerが正しく動作するように、以下のサブステップを完了してください。
 - ・<JBOSS_HOME>/standalone/configuration/standalone.xml ファイルのバックアップを取ります。
 - <JBOSS_HOME>/standalone/configuration/standalone.xml で、モジュール名から driver を検索して ください。

- ・インストーラーはデータソースを更新しないので、手動でデータソースを設定する必要があります。
- <subsystem xmlns="urn:jboss:domain:ee:4.0">
 の下に以下の記述を追加して、モジュール名をグロー
 バルにします。

<global-modules> <module name="oracle.jdbc"/> </global-modules>

・JBOSSサーバーを再起動します。

JBOSS アプリケーションサーバーのキャッシュのクリーニング

- 1. Journeyのインストールに使用したJBOSSのインストール先ロケーションに移動します。例えば、/jbosseap-7.1/standaloneの場合。
- 2. そこに、tmpとdeploymentsの2つのフォルダがあります。
- 3. この2つのフォルダの内容を削除する
- Note: Journey Web コンポーネントは、application.properties ファイルから設定を読み取ります。Journey WebアプリケーションのプロパティファイルとJourney Engineアプリケーションのプロパティファイル は、journey.warをデプロイする前に更新しておく必要があります。ご参照ください。構成Unica Journey on page 31

Chapter 7. のアンインストールUnica Journey

Unica Journey アンインストーラーを実行し、Unica Journey をアンインストールしてください。アンインストー ラーを実行すると、インストール時に作成されたファイルが削除されます。例えば、構成ファイル、インストー ラーの登録情報、およびユーザー・データなどのファイルがコンピューターから削除されます。アンインストール前 にUnica Journey に関連するプロセスを停止してください。

About this task

製品をインストールするとUnica、Uninstall_Productディレクトリ (Productは製品名) にアンインストーラが含まれます。Windows[™]の場合、コントロールパネルの「プログラムの追加と削除」 リストにもエントリーが追加されます。

アンインストーラーを実行せず、インストールディレクトリのファイルを手動で削除した場合、後で同じ場所に製品 を再インストールしたときに、インストールが不完全になる可能性があります。製品をアンインストールしても、そ のデータベースは削除されません。アンインストーラーは、インストール中に作成されたデフォルト・ファイルのみ を削除します。インストール後に作成または生成されたファイルはいずれも削除されません。

