

OASE Operation Autonomy Support Engine

バージョンアップ

※本書では「Operation Autonomy Support Engine」を「OASE」として記載します。

第1.3.1版 Exastro developer

目次

- 1. はじめに
 - 1.1 本資料について
- 2. システム構成
 - 2.1 動作環境・条件
- 3. OASEバージョン手順
 - 3.1 事前準備
 - 3.2 OASEバージョンアップフロー
 - 3.3 バージョンアップ (1/11)
 - 3.4 バージョンアップ (2/11)
 - 3.5 バージョンアップ (3/11)
 - 3.6 バージョンアップ (4/11)
 - 3.7 バージョンアップ (5/11)
 - 3.8 バージョンアップ (6/11)
 - 3.9 バージョンアップ (7/11)
 - 3.10 バージョンアップ (8/11)
 - 3.11 バージョンアップ (9/11)
 - 3.12 バージョンアップ(10/11)
 - 3.13 バージョンアップ(11/11)

4. OASE動作確認

1. はじめに



1.1 本資料について

本資料について

●本資料では、オールインワン構成でインストールされているOASE環境に対して、バージョン アップを行う手順について記載しています。



2. システム構成



2.1 動作環境・条件

■OASEのバージョンアップを行う環境について

- ●本書の手順は、オールインワン構成でインストールされているOASE環境に対して実施可能です。
- ●バージョンアップに対応しているOASEのバージョンは1.1.1以降です。 1.1.1以降の OASEバージョンの環境に対して、本書の手順を実施することによりバージョンアップを 行うことができます。

3. OASEバージョンアップ手順



3.1 事前準備

OASEバージョンアップツール一覧

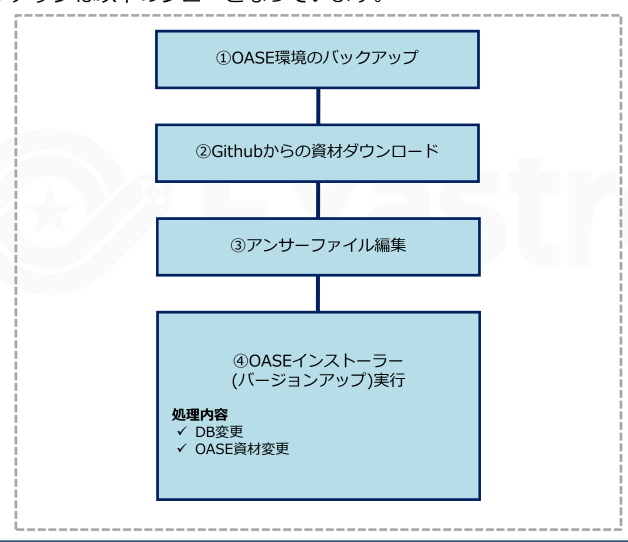
●OASEバージョンアップツール一覧は以下となります。

説明	ファイル	格納先		
OASEインストーラー	oase_installer.sh	/(インストール資材展開先)/oase/oase_install_package/install_scripts/		
アンサーファイル oase_answers.txt		/(インストール資材展開先)/oase/oase_install_package/install_scripts/		

3.2 OASEバージョンアップフロー

| バージョンアップフロー

●バージョンアップは以下のフローとなっています。



3.3 バージョンアップ(1/11)

【OASE環境のバックアップ

●事前にOASE環境のバックアップを取得してください。

【Githubからの資材ダウンロード

●以下のコマンドで資材をDLします。

curl -OL https://github.com/exastro-suite/oase/releases/download/vx.x.x/exastro-oase-x.x.x.tar.gz

- ※curlコマンドは事前にインストールしてください。
- ※バージョン(x.x.x)は適宜変更してください。

資材の展開

●.tar.qzファイルを解凍します。

tar zxf exastro-oase-x.x.x.tar.gz

answersファイルの編集

●バージョンアップ設定を行うアンサーファイルとシェルのあるディレクトリに移動します。 # cd oase/oase_install_package/install_scripts

3.4 バージョンアップ(2/11)

answersファイル(oase_answers.txt)を編集(1/3)

- OASEのバージョンアップ設定を行うアンサーファイルを事前に作成してください。
- ●バージョンアップを行う際、ライブラリのインストールを行う場合は「install_mode」の値を「Versionup_All」に、ライブラリのインストールを行わない場合は「Versionup_OASE」にしてください。

種目	必須	初期値	説明
install_mode	0	Install_Online	インストールモードの設定 ・Install_Online: オンラインインストール ・Install_Offline: オフラインインストール ・Gather_Library: ライブラリ収集 ・Versionup_All: OASE本体のバージョンアップ(ライブラリのインストールあり) ・Versionup_OASE: OASE本体のバージョンアップ(ライブラリのインストールなし) ・Uninstall: OASE本体のアンインストール
RabbitMQ_username	0	administrator	RabbitMQのユーザー名
RabbitMQ_password	0	password	RabbitMQのパスワード
RabbitMQ_queuename	0	oase	RabbitMQのキューの名前 (生成されるので任意のもの)
RabbitMQ_ipaddr	0	-	RabbitMQのIPアドレス
db_root_password	0	password	MariaDBのrootパスワード
db_name	0	OASE_DB	OASE用MariaDBデータベースの名前
db_username	0	OASE_USER	OASE用MariaDBデータベースのユーザー名

3.5 バージョンアップ (3/11)

answersファイル(oase_answers.txt)を編集(2/3)

- OASEのバージョンアップ設定を行うアンサーファイルを事前に作成してください。
- ●バージョンアップを行う際、ライブラリのインストールを行う場合は「install_mode」の値を「Versionup_All」に、ライブラリのインストールを行わない場合は「Versionup_OASE」にしてください。

種目	必須	初期値	説明		
db_password	0	OASE_PASSWD	OASE用MariaDBデータベースのパスワード		
db_erase	0	-	OASEのアンインストール時、DBを消すか、残すかの選択		
jboss_root_directory	0	/exastro/WildFly	Jbossのインストール先		
rhdm_adminname	0	admin0000	RHDMの管理者名		
rhdm_password	0	password@1	RHDMのパスワード		
dm_ipaddrport	0	localhost:8080	RHDMのIPアドレスとポート番号		
rulefile_rootpath	0	/exastro/rule	RHDMのルール設定ファイルパス(生成されるので任意の場所)		
apply_ipaddrport	0	127.0.0.1:50001	Applyサービスが起動するIPとポート		
mavenrep_path	0	/root/.m2/repository/com/oase/	Maven jarファイルの格納場所		
oasemail_smtp	0	"{'IPADDR':'127.0.0.1','PORT':25, 'AUTH':False}"	OASEのメールサーバー設定		
oase_directory	0	/exastro	OASEのインストール先パス		

Exastro

3.6 バージョンアップ (4/11)

answersファイル(oase_answers.txt)を編集(3/3)

- OASEのバージョンアップ設定を行うアンサーファイルを事前に作成してください。
- ●バージョンアップを行う際、ライブラリのインストールを行う場合は「install_mode」の値を「Versionup_All」に、ライブラリのインストールを行わない場合は「Versionup_OASE」にしてください。

種目	必須	初期値	説明	
oase_session_engine	0	-	OASEセッションの保持方法	
ev_location	0	-	AD連携時、クローンJob実行するときのIPアドレス	
oase_language	0	ja_JP	使用する言語	
oase_os	0	-	使用するOS	
oase_timezone	0	-	使用するtimezon	
oase_domain	0	exastro-oase.local	OASEのドメイン名	
certificate_path	任意	-	ユーザ指定のSSLサーバ証明書に使用するファイルのファイルパス (ユーザ指定のSSL証明書使用時のみ入力。絶対パスで指定してく ださい)	
private_key_path	任意	_	ユーザ指定のSSL秘密鍵に使用するファイルのファイルパス (ユーザ指定のSSL秘密鍵使用時のみ入力。絶対パスで指定してく ださい)	

Exastro

3.7 バージョンアップ(5/11)

■ インストールモードについて

- ●アンサーファイル(oase_answers.txt)の「install_mode」の値によって、インストーラーの動作が分岐します。バージョンアップ時には以下のいずれかの値を入力します。
 - Versionup_All:バージョンアップで必要となるライブラリをインターネット経由で追加インストールした後、OASE本体をバージョンアップします。
 - Versionup OASE: ライブラリのインストールは行わずに、OASE本体をバージョンアップします。
- ●オンライン環境でライブラリを自動でインストールする場合は、 「install_mode」を「Versionup_All」を、オフライン環境、またはライブラリを 自動でインストールしない場合は、「Versionup_OASE」を入力してください。

3.8 バージョンアップ (6/11)

アンサーファイル(oase_answers.txt)の記述サンプル 1/4

●アンサーファイル(oase_answers.txt)の記述サンプルを以下に示します

```
Select install mode.
 ("Install_Online", "Install_Offline", "Gather_Library", "Versionup_All", "Versionup_OASE", "Uninstall")
#e.g) install_mode:Install_Online
install_mode:Versionup_OASE
*********************
 RabbitMQ
##############################
# Decide the RabbitMQ_username.
#e.g)RabbitMQ_username:sample_rabbitmq_username
RabbitMQ_username:admin
# Decide the RabbitMQ_password.
 e.g) RabbitMQ_password:sample_rabbitmq_password
RabbitMQ_password:password
# Decide the RabbitMQ_queuename.
# e.g) RabbitMQ_queuename:oase
RabbitMQ_queuename:oase
# Enter IP address for RabbitMQ.
 e.g) RabbitMQ_ipaddr:127.0.0.1
RabbitMQ_ipaddr:127.0.0.1
#############################
################################
# Enter the MariaDB root user's password
#e.g) db_root_password:sample_root_password
db_root_password:password
# Decide the database name, username, and password for OASE.
 e.g) db_name:sample_db_name
db_name:OASE_DB
 e.g) db_username:sample_db_username
db_username:OASE_USER
# e.g) db_password:sample_db_password
db_password:OASE_PASSWD
 In uninstall mode,
 Select "erase" or "leave" oase database
```

3.9 バージョンアップ (7/11)

アンサーファイル(oase_answers.txt)の記述サンプル 2/4

```
# In uninstall mode,
# Select "erase" or "leave" oase database
# e.g) db_erase:erase
db erase:erase
# JBoss EAP
# Enter JBoss install directory.
# e.g) jboss_root_directory:/exastro/JBossEAP
iboss_root_directory:/exastro/JBossEAP
#################################
**********************
# Decide the Administrator name, password.
# e.g) rhdm_adminname:admin0000
rhdm_adminname:admin0000
# e.g) rhdm_password:password@1
rhdm_password:password@1
# Enter IP address & port for Decision Manager.
# e.g) dm_ipaddrport:localhost:8080
dm_ipaddrport:localhost:8080
# RULEFILE
# Enter root path for RULEFILE.
# e.g) rulefile_rootpath:/exastro/rule
rulefile_rootpath:/exastro/rule
##################################
# Enter IP address & port for APPLY SERVICE.
# e.g) apply_ipaddrport:127.0.0.1:50001
apply_ipaddrport:127.0.0.1:50001
```

3.10 バージョンアップ (8/11)

アンサーファイル(oase_answers.txt)の記述サンプル 3/4

```
##################################
###############################
# Enter repository path for Maven.
 e.g) mavenrep_path:/root/.m2/repository/com/oase/
mavenrep_path:/root/.m2/repositorv/com/oase/
#############################
 OASEメールSMTP設定
###############################
# Enter smtp settings.
 e.g) oasemail_smtp:"{'IPADDR':'127.0.0.1','PORT':25,'AUTH':False}"
oasemail_smtp:"{'IPADDR':'127.0.0.1','PORT':25,'AUTH':False}"
################################
# OASEインストールディレクトリ
******************************
# Enter OASE install directory.
# e.g) oase_directory:/exastro
oase_directory:/exastro
####################################
 settings.py
Decide the EVTIMER SERVER location
 e.g) ev_location:127.0.0.1
ev_location:127.0.0.1
 : Select language. ("en_US" or "ja_JP")
 e.g) oase language:en US
oase language:en US
 Select Operation System. ("CentOS7" or "RHEL7" or "RHEL8")
 e.g) oase_os:RHEL7
base_os:RHEL7
 Enter time_zone.
 e.g) time_zone:Asia/Tokyo
 oase timezone:Asia/Tokvo
```

3.11 バージョンアップ (9/11)

■ アンサーファイル(oase_answers.txt)の記述サンプル 4/4

```
SSLサーバ証明書
Enter the oase domain name.
e.g) oase_domain:exastro-oase.local
oase_domain:exastro-oase.local
Enter when using user-specified certificates and private keys.
 If no file path is entered for both "certificate_path" and "private_key_path",
the OASE installer creates and installs a self-certificate and private key
using the values entered in "oase_domain".
# Enter the file path where the certificate to be install.
e.g)    certificate_path:/temp/etc_pki_tls_certs/exastro-oase.crt
certificate_path:
Enter the file path where the private key to be install.
 e.g) private_key_path:/temp/etc_pki_tls_certs/exastro-oase.key
private_key_path:
```

Exastro

3.12 バージョンアップ(10/11)

OASEインストーラー(バージョンアップ)実行

●以下のコマンドで、OASEインストーラー(バージョンアップ)を実行します。

sh oase installer.sh

● アンサーファイル (oase_answers.txt) の「install_mode」が「Versionup_All」の場合は、 処理の途中でライブラリが自動でインストールされます。 バージョンごとにインストールされ るライブラリは次ページを参照してください。

■処理の確認

- ●正常に終了すると、取得した資材のバージョンに上げることができます。
- ●バージョンアップツールを実行するとoase version up.logに処理内容が出力されます。
- ログ格納パス /(インストール資材展開先)/oase install package/install scripts/log/

▮終了ステータスについて

● OASEインストーラーは、シェルの処理終了時に終了の状態によって以下の終了ステータスを返します。

正常終了時:0 異常終了時:1

3.13 バージョンアップ(11/11)

【バージョンアップ時にインストールされるライブラリ一覧

●アンサーファイル(oase_answers.txt)の「install_mode」に「Versionup_All」を入力した場合は、インストール済のドライバに応じて以下のライブラリが自動でインストールされます。「VersionUP_OASE」を入力した場合は、手動でライブラリのインストールを実施してください。

バージョン	インストール済 ドライバ	ライブラリ名	インストールコマンド	必須	用途
1.2.0	バージョン1.2.0で追加されたライブラリはありません。				
1.3.0	バージョン1.3.0で追加されたライブラリはありません。				
1.3.1	バージョン1.3.1で追加されたライブラリはありません。				

Exastro

4. OASE動作確認



