

OASE Operation Autonomy Support Engine クイックスタート

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

Exastro

目次

- 1. はじめに
 - 1.1 ログイン画面
 - 1.2 画面説明(Dashboard画面)
 - 1.3 画面説明(アクション設定画面)
 - 1.4 画面説明(ディシジョンテーブル画面)
 - 1.5 画面説明 (ルール画面)
 - 1.6 画面説明(リクエスト履歴画面)
 - 1.7 画面説明(アクション履歴画面)
- 2. シナリオ説明
 - 2.1 本書のシナリオと作業範囲の位置づけ
- 3. 実行前準備
 - 3.1 メールドライバの設定とメールテンプレートの作成(1/3)
 - 3.1 メールドライバの設定とメールテンプレートの作成(2/3)
 - 3.1 メールドライバの設定とメールテンプレートの作成(3/3)
 - 3.2 ディシジョンテーブルの作成
 - 3.3 ディシジョンテーブルファイルの作成 ※エクセル操作(1/2)
 - 3.3 ディシジョンテーブルファイルの作成 ※エクセル操作(2/2)
 - 3.4 ディシジョンテーブルファイルのアップロード
 - 3.5 テストリクエスト(1/2)
 - 3.5 テストリクエスト(2/2)
 - 3.6 プロダクション適用
- 4. 実行操作
 - 4.1 curlコマンドによるリクエスト送信(1/2)
 - 4.1 curlコマンドによるリクエスト送信(2/2)
 - 4.2 アクション実行結果の確認
- A 付録

サンプル1 (1/3)

サンプル1 (2/3)

サンプル1 (3/3)

1. はじめに



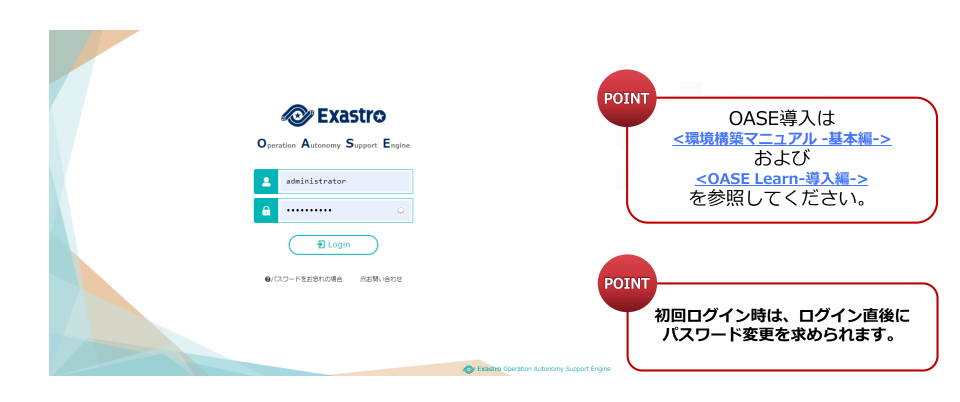


1.1 画面説明(ログイン画面)

OASEログイン

●以下のURLへアクセスすると、ログイン画面が表示される。

https://exastro-oase/oase_web/top/login



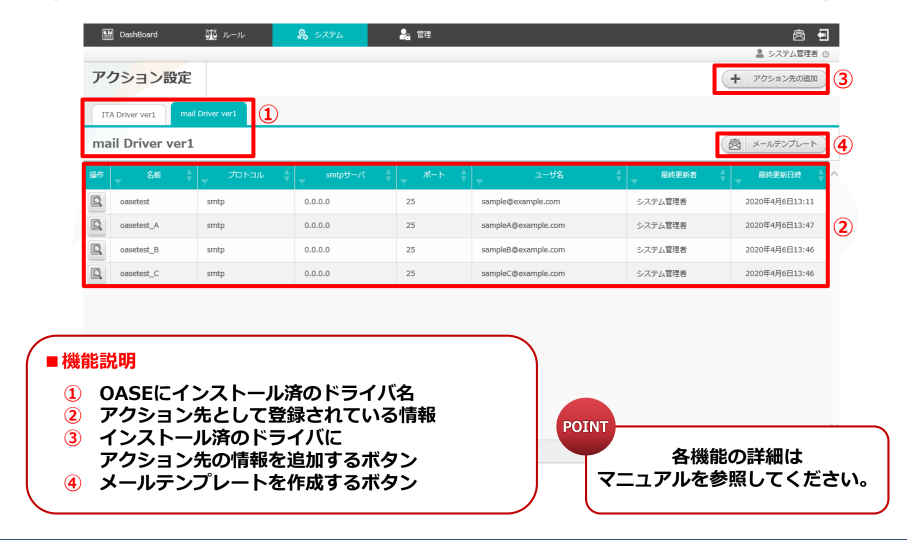
1.2 画面説明(Dashboard画面)

|基本的なメニューの概要は以下の通り (ログイン画面 > DashBoard)



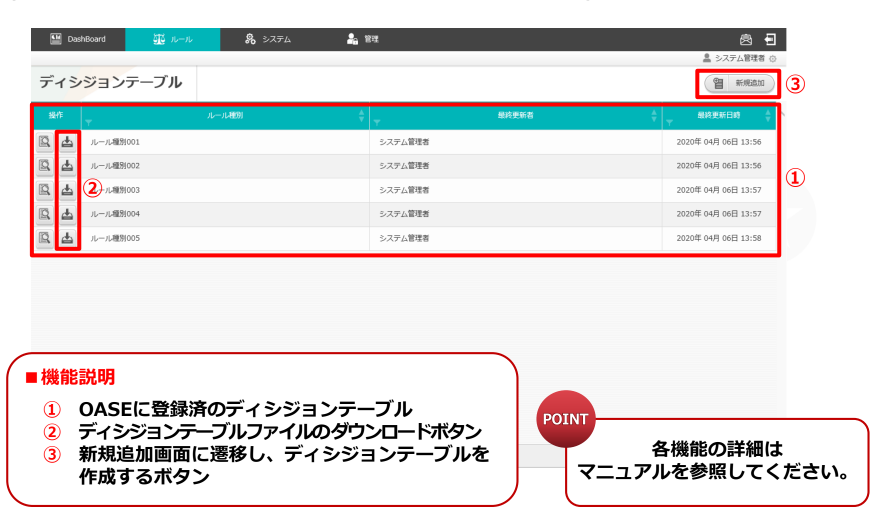
1.3 画面説明(アクション設定画面)

クイックスタートでは以下の機能を使用 (DashBoard > システム > アクション設定 > mail Driver ver1)



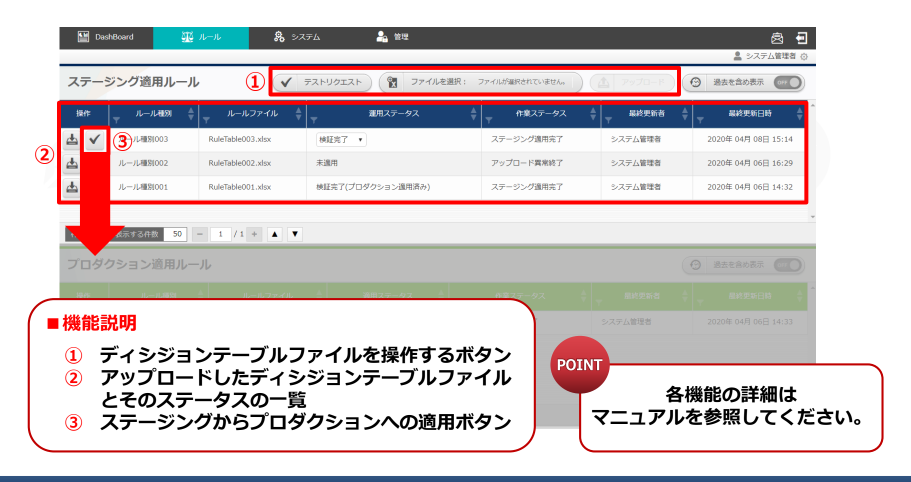
1.4 画面説明(ディシジョンテーブル画面)

クイックスタートでは以下の機能を使用 (DashBoard > ルール > ディシジョンテーブル)



1.5 画面説明 (ルール画面)

- クイックスタートでは以下の機能を使用 (DashBoard > ルール > ルール > ステージング適用ルール)
 - ディシジョンテーブルファイルをステージング環境にアップロードし、テストリクエストを 実施の結果、運用可能なルールであると検証が完了した場合、適用ボタンが有効になる。



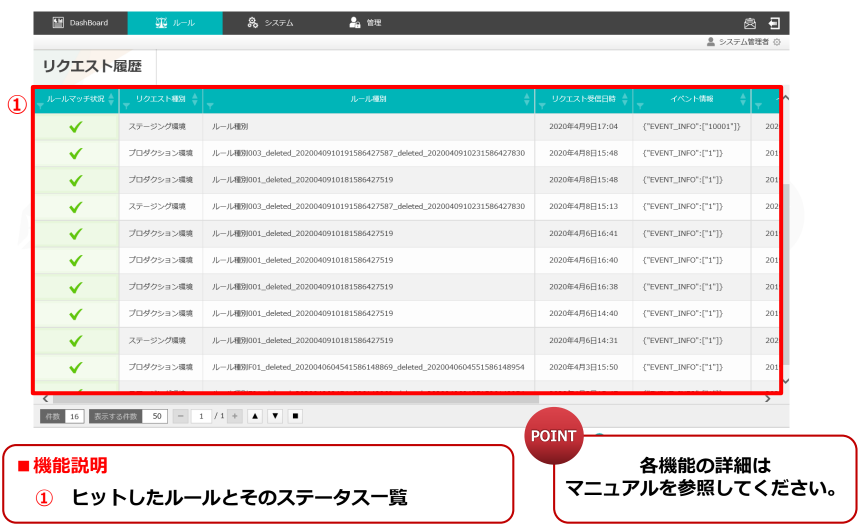
1.5 画面説明 (ルール画面)

クイックスタートでは以下の機能を使用 (DashBoard > ルール > ルール > プロダクション適用ルール)



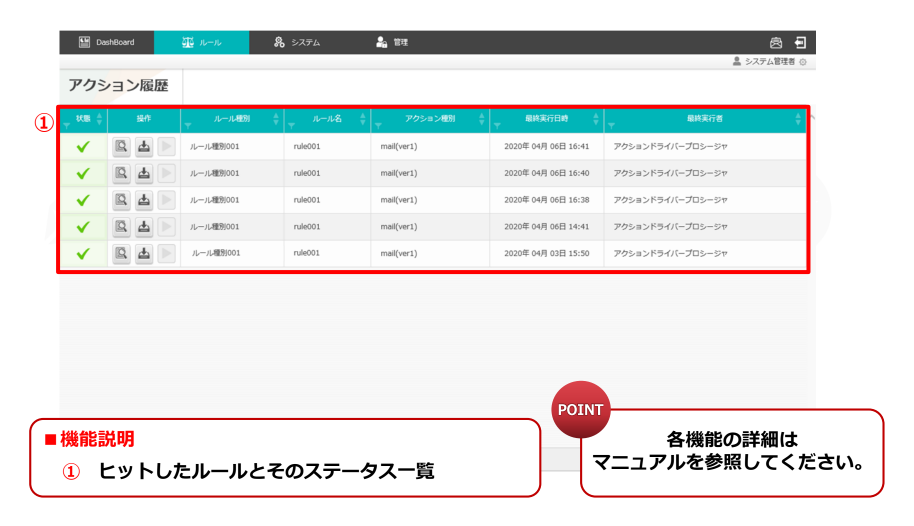
1.6 画面説明(リクエスト履歴画面)

| クイックスタートでは以下の機能を使用 (DashBoard > ルール > リクエスト履歴)



1.7 画面説明(アクション履歴画面)

クイックスタートでは以下の機能を使用 (DashBoard > ルール > アクション履歴)



2. シナリオ説明



2.1 本書のシナリオ

【OASEインストール後からアクション履歴が詰まれるまでのシナリオ

メールドライバの設定とメールテンプレートの作成 ディシジョンテーブルの作成 2 ディシジョンテーブルファイルの作成 ※エクセル操作 3 実行前準備 ディシジョンテーブルファイルのアップロード 4 5 テストリクエスト 6 プロダクション適用 curlコマンドによるリクエスト送信 実行操作 アクション実行結果の確認 8

POINT

実行前準備としてドライバの設定およびルールを登録する。 実行操作としてOASEにメッセージを投入しルールマッチング及びアクション実行する。

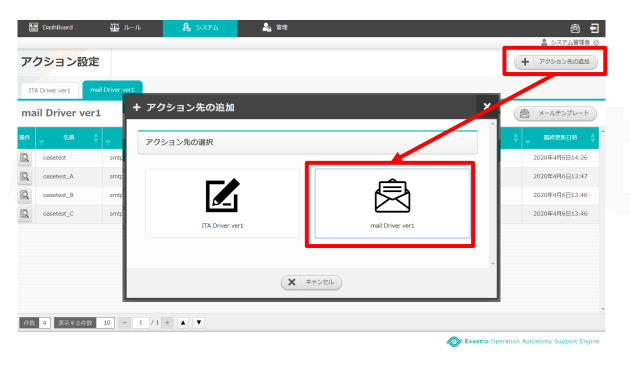
3. 実行前準備

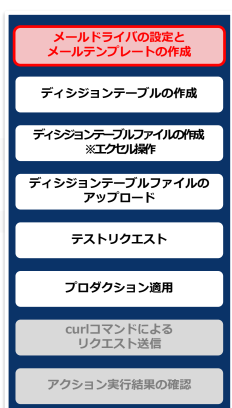


3.1 メールドライバの設定とメールテンプレートの作成(1/3)

アクション先の追加

●「アクション設定」画面上の「アクション先の追加」ボタンを押下し 「アクション先の選択」欄で「mail Driver ver1」を選択する。





POINT

メールドライバの登録がない場合は<環境構築マニュアル・ドライバインストール編->を参照してください。

3.1 メールドライバの設定とメールテンプレートの作成(2/3)

アクション先の設定

必要情報を入力し「保存」ボタンを押下する。



項目	設定値
名前	任意のアクション先名を入力
プロトコル	「smtp」または「smtp_auth」を選択
Smtp サーバ	プライベートIPもしくはグローバルIPを入力 ※前提としてSMTPサーバが用意されていること
ポート	通信に用いるポート番号を入力
ユーザ名	メールの送信元となるユーザ名を入力
パスワード	認証に必要なパスワードを入力

POINT

「項目:名前」は、 後述するディシジョンテーブ ルファイル作成時に「どのア クション先に対してアク ション実行するのか」指定 するために使用します。

POINT

「項目:ユーザ名」は メールの送信元として 表示されます。

メールドライバの設定と メールテンプレートの作成 ディシジョンテーブルの作成 ディシジョンテーブルファイルの作成 ※エクセル操作 ディシジョンテーブルファイルの アップロード テストリクエスト プロダクション適用 curlコマンドによる リクエスト送信 アクション実行結果の確認

POINT

* のつく項目は 入力必須です。

3.1 メールドライバの設定とメールテンプレートの作成(3/3)

メールテンプレートの作成

- 「メールテンプレート」ボタンを押下し「新規追加」ボタンを押下する。
- 「メールテンプレート新規追加」画面で必要情報を入力し「保存」ボタンを押下する。



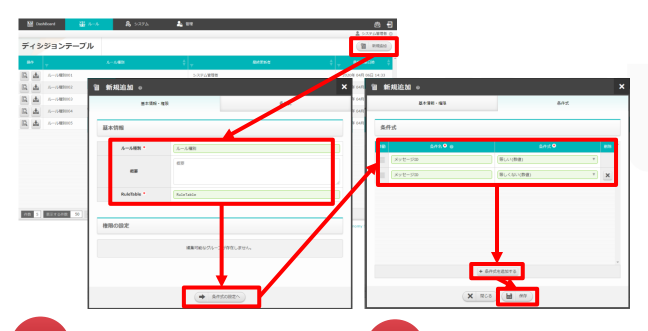
メールドライバの設定と メールテンプレートの作成 ディシジョンテーブルの作成 ディシジョンテーブルファイルの作成 ※エクセル操作 ディシジョンテーブルファイルの アップロード テストリクエスト プロダクション適用 curlコマンドによる リクエスト送信 アクション実行結果の確認

* のつく項目は 入力必須です。

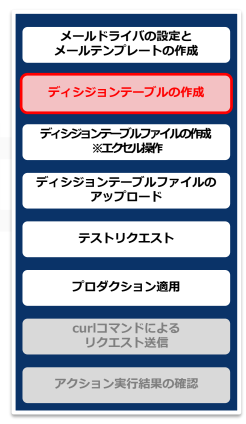
3.2 ディシジョンテーブルの作成

ディシジョンテーブルの作成

- ●「ディシジョンテーブル」画面の「新規追加」ボタンを押下し、「新規追加」画面で 「基本情報・権限」タブおよび「条件式」タブの必要情報を入力し「保存」ボタンを押下する。
- ●「ルール種別」「RuleTable」「条件名」には任意の文字列を入力する。
- 「条件式」はプルダウンメニューから選択する。



「項目:ルール種別」は「作成したディシジョンテーブル名」として扱われます。 「項目:RuleTable」はエクセルとしてアウトプットされる「ディシジョンテーブルファイル名」として扱われます。 POINT ここで設定した条件式には、 後述するディシジョンテーブル ファイルで具体値を設定します。



* のつく項目は 入力必須です。

POINT

3.3 ディシジョンテーブルファイルの作成 ※エクセル操作(1/2)

| ディシジョンテーブルファイルのダウンロードおよび作成

●「3.2 ディシジョンテーブルの作成」で作成したディシジョンテーブルの「ダウンロー ドボタン」を押下しディシジョンテーブルファイルをダウンロードする。



メールドライバの設定と メールテンプレートの作成 ディシジョンテーブルの作成 ディシジョンテーブルファイルの作成 ※エクセル操作 ディシジョンテーブルファイルの アップロード テストリクエスト プロダクション適用 curlコマンドによる リクエスト送信 アクション実行結果の確認

先述の「項目: RuleTable」で入力した任意の文字列です。 各項目の記述内容については次のページで説明します。

3.3 ディシジョンテーブルファイルの作成 ※エクセル操作(2/2)

ディシジョンテーブルファイルに以下の内容を記述作成

※具体的なディシジョンテーブルファイルの使用例は後述の「A 付録 サンプル1」を参照



①コメント部	空白可。説明文など、自由なテキスト記述に使用可能。	
②条件部	ルールがマッチングする条件を作成する。	
③アクション部	 ルール名ごとにどのようなアクションを実行するか設定可能。 アクションを実行してもよいか、事前承認メールを送る設定も可能。 「アクション種別」に指定可能なのは「アクション設定」画面で登録したドライバのみ。 (クイックスタートでは「mail Driver ver1」を設定) アクション種別ごとに「アクションパラメータ情報」の書き方が異なるため要注意。 	
4アクション条件部	空白可。ルールを適用する期間の始まりから終わりまでを設定することが可能。	



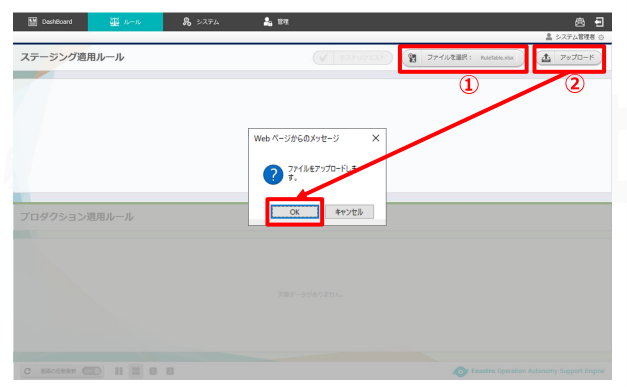
POINT

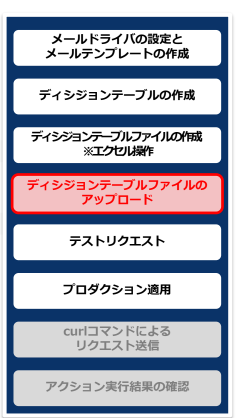
値の記述方法はディシジョンテーブルファイルの「記述例」シートを参照ください。

3.4 ディシジョンテーブルファイルのアップロード

テストリクエストしたいディシジョンテーブルファイルを選ぶ

- ① 「ルール」画面の「ファイルを選択」ボタンを押下し、作成したディシジョンテーブルファイルを選択する。
- ② 「アップロード」ボタンを押下する。





POINT

ファイル名は<3.2 ディシジョンテーブルの作成>のRuleTable欄で入力した文字列です。

3.5 テストリクエスト(1/2)

| テストリクエスト対象の選択

- ●「作業ステータス」欄が「ステージ適用完了」に遷移後「テストリクエスト」ボタンを押 下する。
- ●「ルール種別選択」欄からテストしたいルール種別を選択し 「テストリクエスト設定へ」ボタンを押下する。



Exastro

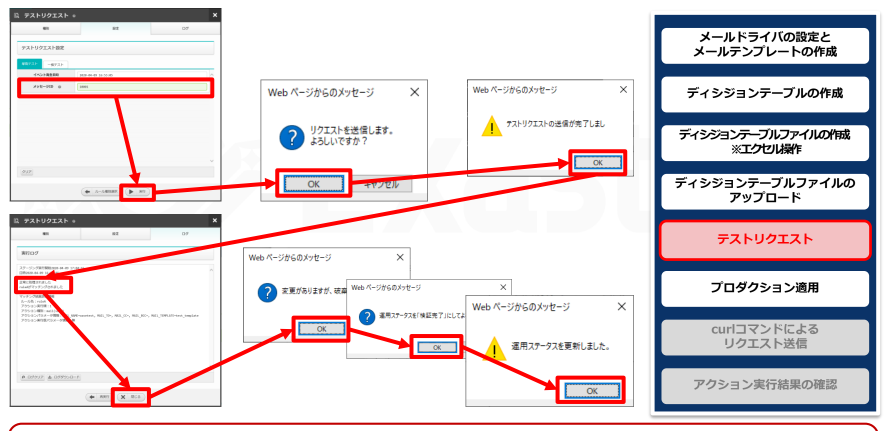
メールドライバの設定と

メールテンプレートの作成

3.5 テストリクエスト(2/2)

| テストで値を入れて実行し、ルールが有効か確認する

●「単発テスト」タブの入力欄に、作成したルールに合致する値を入力し「実行」ボタンを押下する。



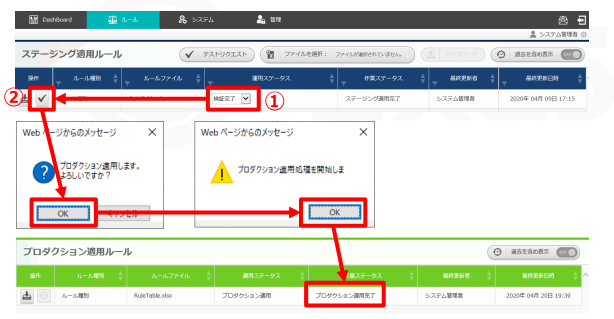
POINT

<3.3 ディシジョンテーブルファイルの作成(エクセル)>で作成したルールに合致する場合 「実行ログ」に「正常に処理されました」「マッチングされました」と表示されます。 ルールがマッチングすると「運用ステータス」が次のステータスに移ります。

3.6 プロダクション適用

|検証完了したルールを本番環境で使用できるようにする

- ルールを本番環境で使用できるようにするため「ステージング適用ルール」から 「プロダクション適用ルール」に適用させる。
- ① テストリクエストが正常にルールマッチングされた場合 ステージング環境の運用ステータスは「検証完了」に移る。
- ② 「適用ボタン」を押下しプロダクション環境の運用ステータスが 「プロダクション適用完了」に遷移すると本番環境で使用が可能となる。





POINT

作業ステータスは5秒間隔で自動的に更新されます。作業ステータスの遷移については <利用手順マニュアル -ルール画面編-(2)ルール画面(プロダクション)>を参照ください。

4. 実行操作



4.1 curlコマンドによるリクエスト送信(1/2)

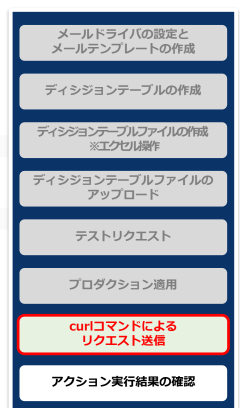
| メッセージを投入しプロダクション適用ルールとマッチングさせる

- ターミナルを開き、以下のコマンドをルールに合わせ書き換えたうえで実行する。
- ※具体的なcurlコマンドの使用例は後述の「A 付録 サンプル1」を参照

curl -X POST -k "https://<①ホスト名

>/oase_web/event/event/eventsrequest"-H "accept: application/json"-d "{\text{\perp} ruletable\text{\perp} :\text{\perp} <\text{\perp} \nu\text{\perp} \nu\te

項目	設定値
①ホスト名	有効なホスト名、IPアドレスを入力
	プロダクション適用済みのルールファイル名(「.xlsx」を抜いたもの)を入力
③リクエスト種別	投入先「1:プロダクション」であるため「1を入力」 例),¥"requesttype¥":¥"1¥",
④イベント発生日時	「yyyy/mm/dd hh:mm:ss」形式で日付を入力 例),¥"eventdatetime¥":¥"2020/01/01 01:01:01¥",
⑤イベント情報	リスト形式で指定 例)[¥"2¥",¥"あああ¥"]



POINT

HTTPSリクエストの詳細については<RestAPI機能利用マニュアル>を参照してください。

4.1 curlコマンドによるリクエスト送信(2/2)

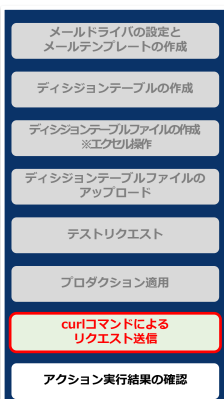
「リクエスト履歴」画面を確認

● curlコマンドでパラメータを指定しリクエスト送信した履歴が追加される。



※「リクエスト履歴」画面で表示する項目数は変更可能





4.2 アクション実行結果(アクション履歴)の確認

アクション実行

- ルールマッチした場合、実行前準備で設定したとおりアクションが実行(メール通知)され、 「アクション履歴」画面で結果が確認できる。
- <3.3 ディシジョンテーブルファイルの作成 ※エクセル操作>の アクション部で設定した通りアクションが実行される (mail Driver を指定したとおりメールが通知される)。

メール通知

● <3.1 メールドライバの設定とメールテンプレートの作成(3/3)>で 設定した宛先・件名・本文のメールが届く。

アクション履歴

ルールマッチングされ実行されたルールが 「アクション履歴」画面に表示されていることを確認する。





A 付録



サンプル1(1/3)

サンプル値を入力しOASEを実行する

●メッセージID:10001」という情報をOASEが受け取った時 「件名:【OASE】通知テスト」「本文:[リクエスト情報][イベント情報]」という情報の メールが送信されるアクションを実行させたい場合。

【実行前準備】

①「アクション設定」画面

アクション先となるドライバ 「mail Driver ver1」を用意する

·名前 : oasetest

(他、必要情報を登録)

メールドライバ使用時に必要な「メールテンプレート」を作成

・テンプレート名 : test_template

・件名 : 【OASE】通知テスト

·本文 : [ACTION_INFO] [EVENT_INFO]

(他、必要情報を登録)

②「ディシジョンテーブル」画面

「メッセージID」が合致条件となるルールを作成する

・ルール種別 : マッチングテスト

· RuleTable : test

・条件名 : メッセージID

・条件式 : 等しい(数値)

POINT

本書内の

< 3.1 メールドライバの設定と メールテンプレートの作成> および

<3.2 ディシジョンテーブルの作成>

で説明した範囲です。

サンプル 1 (2/3)

③「ディシジョンテーブル」ファイル

「メッセージID:10001」がヒットするルールを作成する

・メッセージID(等しい(数値)): 10001

・アクション種別 : mail(ver1)

L_TEMPLATE=test_template

(他、必要情報を登録)

4 「ルール(ステージング適用ルール)」画面

作成したディシジョンテーブルファイルを アップロードする

・ファイルを選択 : test.xlsx

⑤「テストリクエスト」画面

アップロードしたディシジョンテーブルファイルに リクエスト「メッセージID:10001」が来た場合 ルールがマッチングするかテストする

・ルール種別選択 : マッチングテスト

・メッセージID : 10001

POINT

本書内の < 3.3 ディシジョンテーブルファイルの作成 ※エクセル操作> <3.4 ディシジョンテーブルファイルのアップロード> <3.5 テストリクエスト> にて説明した範囲です。

サンプル 1 (3/3)

【実行操作】

⑥ターミナル操作(Linuxサーバ向け)

用意したルールに対しcurlコマンドでリクエストを投げる

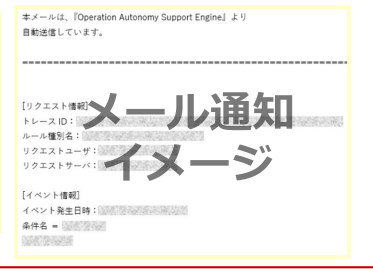
※赤字箇所はご変更ください。

ラメール通知

右記情報の メールが 届いたことを 確認する 件名:【OASE】通知テスト 本文:

> [リクエスト情報] トレースID : ルール種別名 : リクエストユーザ: リクエストサーバ:

> [イベント情報]イベント発生日時:条件名:



POINT

本書内の< 4.1 curlコマンドによるリクエスト送信>および<4.2 アクション実行結果(アクション履歴)の確認>で説明した範囲です。

