Part 0 st2 コマンドチュートリアル



大山 裕泰 / DMM.com ラボ

2017/11/30 InternetWeek 2017 運用自動化ハンズオン ~StackStormで実践するインフラ運用革命~

免責事項

- 第三者の製品・サービスについて、特定の製造者やサービス 提供者につき、製品やサービスを評価するものではありません。
- ・当社事例は、あくまで当社事案であり各社のシステム・サービス 要件等によって、機能、パフォーマンスその他の面で該当しない 場合があります。
- ・本プレゼンテーションは当社構築した StackStorm に関する技術者 の現時点での感想に基づいています。
- ・無断複製・転載を禁じます。

目的

StackStorm の CLI コマンド (st2) の使い方を習得する

実施内容

- Level-1:ログイン

- Level-2: get, list による情報収集

- Level-3: pack の取得

- Level-4: pack の設定

- Level-5:アクションの実行

- Level-6: Rule の記述

- Appendix

Level-1: ログイン

認証機構 (st2auth) に対してユーザ認証を行いアクセストークンを取得する

Usage:

\$ st2 login <ユーザ名>

e.g.

vagrant@st2:~\$ st2 login st2admin

Password:

Logged in as st2admin

Note:

- 認証を行った結果、アクセストークンが \sim /.st2/token-<username> に格納される (以降アクセストークンは 24 時間有効)

'st2 login' コマンドで StackStorm にログインしてください

'st2 login' コマンドで StackStorm にログインしてください

解答

\$ st2 login st2admin

Level-2: get, list による情報収集

pack, action, rule などの一覧・詳細情報を取得する

Usage:

\$ st2 <target> {get|list}

e.g.

vagrant@st2:~\$ st2 pack list			pack	rule	sensor
ref + chatops core	name chatops core	description 	action	keys	role
default linux packs	default linux packs	Pack where all the resources which a pack specified get saved. Generic linux actions Pack containing pack management fu	trigger	execution	trace
st2 +vagrant@st2	st2 + 2:~\$	StackStorm pack management	webhook	timer	•••

[<target> の一覧]

アクション 'action' の一覧を取得してください

アクション 'action' の一覧を取得してください

解答

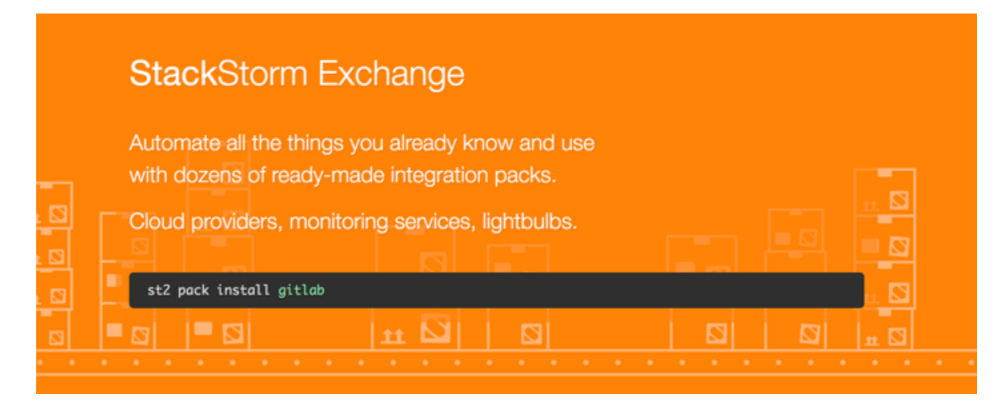
\$ st2 action list

Level-3: pack の取得

Exchange から pack をインストールする

StackStorm Exchange

- 100 以上のサードパーティ製の StackStorm pack が登録
- st2 コマンドから任意の pack を取得可能



Usage:

\$ st2 pack install <pack 名>

```
e.g.
           vagrant@st2:~$ st2 pack install slack
           For the "slack" pack, the following content will be registered:
           rules
                        1
           sensors
           triggers
                        0
           actions
                      | 113
           aliases
                        0
           Installation may take a while for packs with many items.
                   [ succeeded ] download pack
                   [ succeeded ] make a prerun
                   [ succeeded ] install pack dependencies
                   [ succeeded ] register pack
                           Value
             Property
                           slack
             name
             description |
                           st2 content pack containing slack integrations
             version
                           0.6.2
             author
                           StackStorm, Inc.
           vagrant@st2:~$
```

pack "slack" をインストールしてください

pack "slack" をインストールしてください

解答

\$ st2 pack install slack

Level-4: pack の設定

インストールした pack の設定を行う

Usage:

```
$ st2 pack config <pack 名>
```

設定スキーマ (config.schema.yaml) で記述されたルールに従い、 インタラクティブな設定入力が行える

```
e.g.
           vagrant@st2:~$ st2 pack config sensu
           ssl (boolean) [n]:
           host: localhost
           pass (secret): ******
           port (integer) [4567]:
           user: admin
           Do you want to preview the config in an editor before saving? [y]:
           Do you want me to save it? [y]: y
             Property | Value
             id
                        59f6f6f6bda19007c403722e
             pack
                        sensu
             values
                            "ssl": false,
                            "host": "localhost",
                            "pass": "**********,
                            "port": 4567,
                            "user": "admin"
           vagrant@st2:~$
```

pack "slack" の設定を行ってください

設定パラメータ

post_message_action.USername

post_message_action.webhook_url

post_message_action.channel

admin.organization

bot-<あなたのお名前>

<チャットで共有>

test-public

internetweek-st2-hands-on

(他はデフォルト値を設定してください)

pack "slack" の設定を行ってください

解答

\$ st2 pack config slack

```
vagrant@st2:~$ cat /opt/stackstorm/configs/slack.yaml
設定結果:
                    action_token: null
                    admin:
                      admin_token: ''
                      attempts: 1
                      auto_join_channels: null
                      organization: internetweek-st2
                      set_active: true
                    post_message_action:
                      channel: test1
                      icon_emoji: ':panda_face:'
                      username: bot-HiroyasuOHYAMA
                      webhook_url: https://hooks.slack.com/services/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
                    sensor:
                      strip_formatting: false
                      token: ''
                    vagrant@st2:~$
```

Level-5: アクションの実行

pack に登録されたアクションを実行する

Usage:

\$ st2 run <pack>.<action> [argument ···]

1. st2 に登録されているアクションの一覧を確認

\$ st2 action list --pack slack

2. アクションのパラメータを確認

\$ st2 action get slack.post_message

3. アクションを実行

\$ st2 run slack.post_message message='Hello, StackStorm!'

slack にメッセージを出力してください

設定パラメータ

出力チャンネル

#test-<Your Name>

出力メッセージ

"level-5 subject clear!"

(他はデフォルト値を設定してください)

slack にメッセージを出力してください

解答

```
$ st2 run slack.post_message \
```

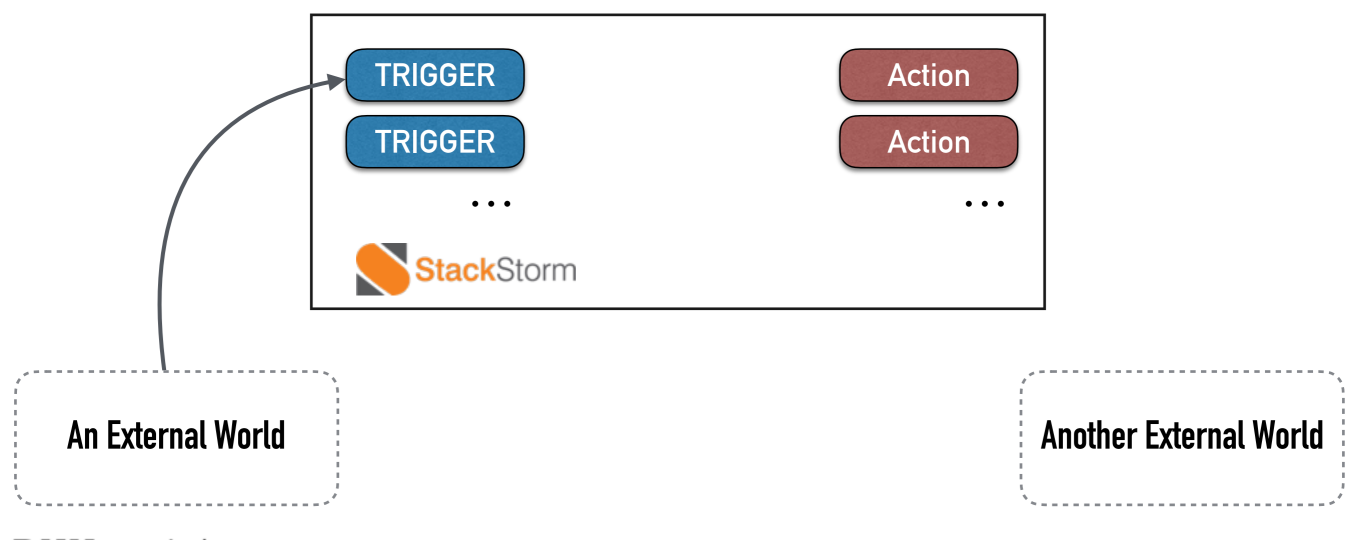
- > channel="#iw2017-st2-handson" \
- > message="level-5 subject clear!"

Level-6: Rule の記述

検知したイベントに応じて 実行するアクションを設定する

Rule とは

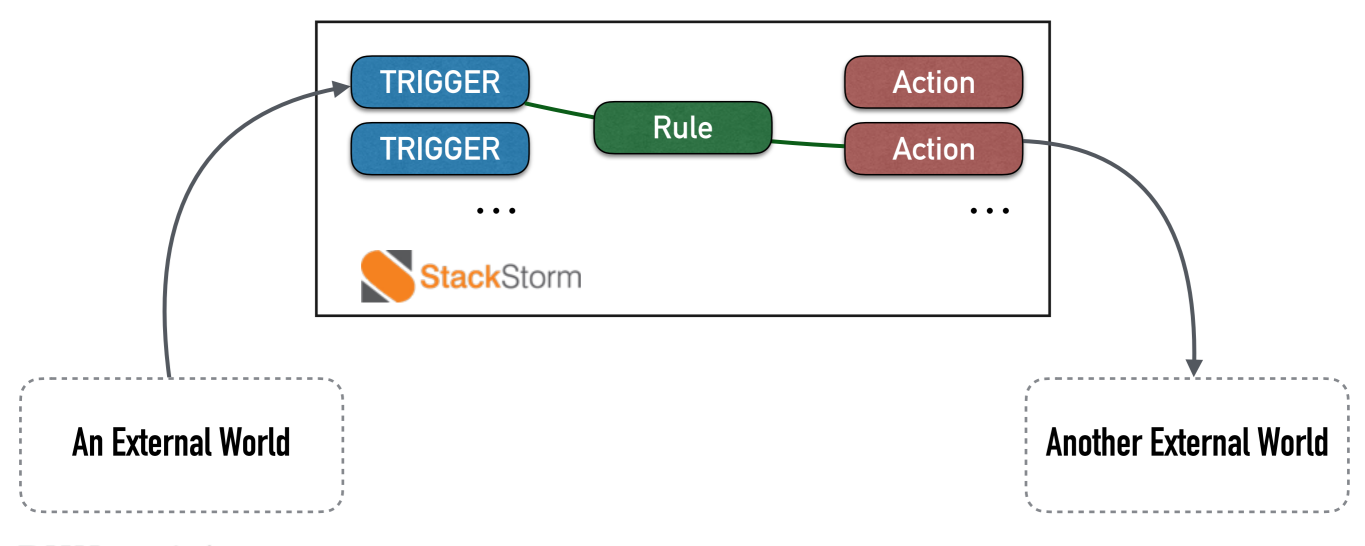
- Trigger と Action を紐付ける
- Action を実行する条件の設定・パラメータの変換を行う



DMM.com Labo • © DMM.com Labo

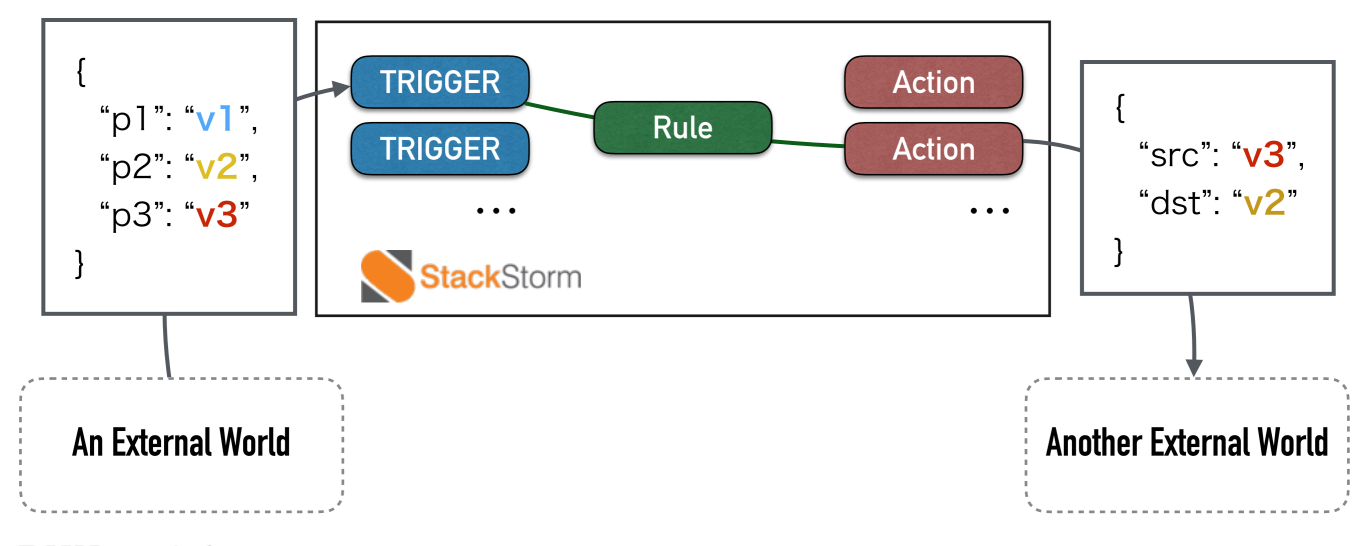
Rule とは

- Trigger と Action を紐付ける
- Action を実行する条件の設定・パラメータの変換を行う



Rule とは

- Trigger と Action を紐付ける
- Action を実行する条件の設定・パラメータの変換を行う



定期処理ルールの設定

st2.core.IntervalTimer を利用し 60s 間隔でアクションを実行

Rule 定義ファイル

Rule を登録

```
vagrant@st2:~$ cat rule_interval.yaml
name: "rule_interval"
pack: "example"
description: ""
enabled: true
trigger:
    type: "core.st2.IntervalTimer"
    parameters:
        unit: seconds
        delta: 60
action:
    ref: "slack.post_message"
    parameters:
        message: "Hello: {{ trigger }}"
        channel: test12345
vagrant@st2:~$ st2 rule create rule_interval.yaml
```

ルールの無効化・削除

vagrant@st2:~\$ st2 rule	list		
ref	pack	description	enabled
chatops.notify example.rule_interval example.rule_webhook	chatops example example	Notification rule to send results of action executions to stream for chatops	True True True
vagrant@st2:~\$		•	

登録されたルールを無効化

\$ st2 rule **disable** example.rule_interval

登録されたルールを削除

\$ st2 rule **delete** example.rule_interval

Appendix: WebUl

Webhook API を作成し HTTP リクエストをハンドリング

GUI からも操作可能

https://< VM の IP アドレス>:8443/

Appendix: WebAPI を作成

Webhook API を作成し HTTP リクエストをハンドリング

appendix) Webhook を作成

st2.core.webhook を利用 HTTP リクエストをハンドリング

Action の実行条件の記述

new

```
$ cat rule_webhook.yaml
name: "rule_webhook"
pack: "examples"
description: ""
enabled: true
trigger:
  type: "core.st2.webhook"
  parameters:
    url: "iw2017-st2"
criteria:
  trigger.body.name:
    pattern: "admin"
    type: "equals"
action:
  ref: slack.post_message
  parameters:
    message: "Message: {{trigger.body.message}}"
    icon_emoji: ":stuck_out_tongue_closed_eyes:"
$ st2 rule create rule_webhook.yaml
```

st2.core.webhook を利用 HTTP リクエストをハンドリング

\$ curl -k https://localhost/api/v1/webhooks/iw2017-st2 \ > -H 'Content-Type: application/json' \ > -H 'X-Auth-Token: <アクセストークン>' \ > -d '{"name": "admin", "message": "Hello, st2!"}'

\$ cat rule_webhook.yaml

criteria:
 trigger.body.name:
 pattern: "admin"
 type: "equals"

action:
 ref: slack.post_message
 parameters:
 message: "Message: {{trigger.body.message}}"
 icon_emoji: ":stuck_out_tongue_closed_eyes:"

\$ st2 rule create rule_webhook.yaml

st2.core.webhook を利用 HTTP リクエストをハンドリング

```
$ cat rule_webhook.yaml
$ curl -k https://localhost/api/v1/webhooks/iw2017-st2 \
> -H 'Content-Type: application/json' \
> -H 'X-Auth-Token: <アクセストークン>' \
> -d '{"name": "admin", "message": "Hello, st2!"}'
     bot-HiroyasuOHYAMA APP 8:42 PM ☆
      Message: Hello, st2!
      Message test3
```

st2.core.webhook を利用 HTTP リクエストをハンドリング

```
$ cat rule_webhook.yaml
name: "rule_webhook"
pack: "examples"
description: ""
enabled: true

trigger:
   type: "core.st2.webhook"
   parameters:
      url: "iw2017-st2"

criteria:
   trigger.body.name:
```

```
$ curl -k https://localhost/api/v1/webhooks/iw2017-st2 \
> -H 'Content-Type: application/json' \
> -H 'X-Auth-Token: <アクセストークン>' \
> -d '{"name": "admin", "message": "Hello, st2!"}'
```

\$ StZ rute create rute_webhook.yamt

st2.core.webhook を利用 HTTP リクエストをハンドリング

```
$ cat rule_webhook.yaml

$ curl -k https://localhost/api/v1/webhooks/iw2017-st2 \
> -H 'Content-Type: application/json' \
> -H 'X-Auth-Token: <アクセストークン>' \
> -d '{"name": "admin", "message": "Hello, st2!"}'
```

criteria: trigger.body.name: pattern: "admin" type: "equals" action: ref: slack.post_message parameters: message: "Message: {{trigger.body.message}}" icon_emoji: ":stuck_out_tongue_closed_eyes:" \$ st2 rule create rule_webhook.yaml

st2.core.webhook を利用 HTTP リクエストをハンドリング

\$ curl -k https://localhost/api/v1/webhooks/iw2017-st2 \ > -H 'Content-Type: application/json' \ > -H 'X-Auth-Token: <アクセストークン>' \ > -d '{"name": "admin", "message": "Hello, st2!"}'

\$ cat rule_webhook.yaml

```
criteria:
    trigger.body.name:
    pattern: "admin"
    type: "equals"

action:
    ref: slack.post_message
    parameters:
    message: "Message: {{trigger.body.message}}"
    icon_emoji: ":stuck_out_tongue_closed_eyes:"

$ st2 rule create rule_webhook.yaml
```

st2.core.webhook を利用 HTTP リクエストをハンドリング

```
$ curl -k https://localhost/api/v1/webhooks/iw2017-st2 \
> -H 'Content-Type: application/json' \
> -H 'X-Auth-Token: <アクセストークン>' \
> -d '{"name": "admin", "message": "Hello, st2!"}'
     bot-HiroyasuOHYAMA APP 8:42 PM ☆
      Message: Hello, st2!
      Message test3
```

\$ cat rule_webhook.yaml

まとめ

- 特に利用頻度の高いコマンドの使い方を紹介しました。
- さらに詳しく知りたい方は:<u>CLI Reference StackStorm Document</u>をご参照ください。