バッチ処理でhakoを使う話

① @hoshinotsuyoshi / feedforce Inc.

2016/10/12

Me

• • • @hoshinotsuyoshi

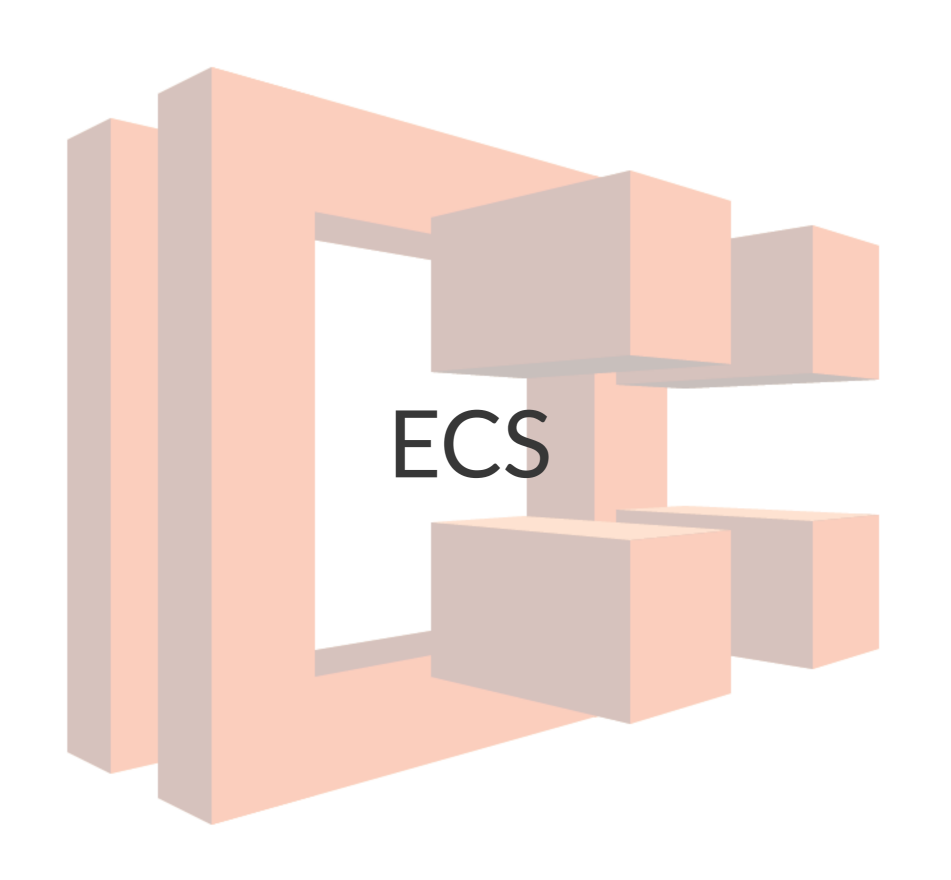




• 2014~ feedforce Inc.

バッチ処理

- cronだと
 - 高い可用性を得るのが難しい
 - リソースに応じたスケジューリングが難しい



EC2 Container Service Product Details

"You can run anything: applications, batch jobs, or microservices."

ECSでバッチ処理するには

- 1. TaskDefinitionの登録して
 - \$ aws ecs register-task-definition
- 2. Taskを実行する!
 - \$ aws ecs run-task
- 3. 以上!(基本的には)

その他の問題

• オートスケーリングさせなきゃ... 😢

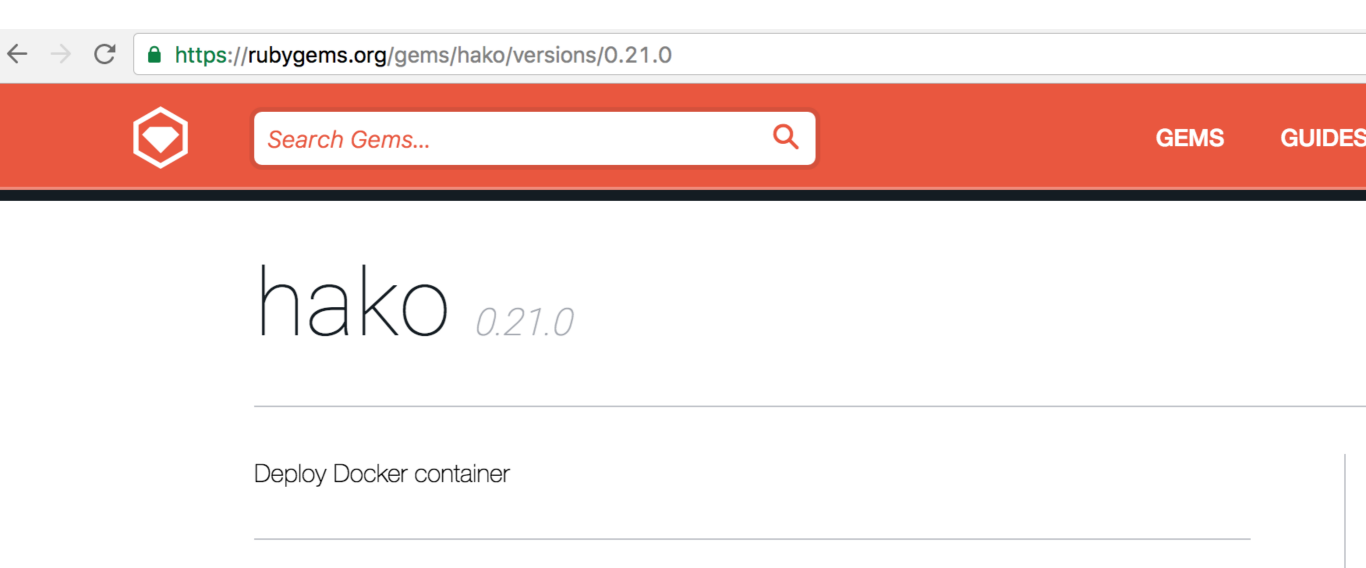


- デプロイのたびにTaskDefinition登録してた
- 登録済みかどうかのチェックがだるい

•

2016年9月

?「hakoのoneshot で良さそう」

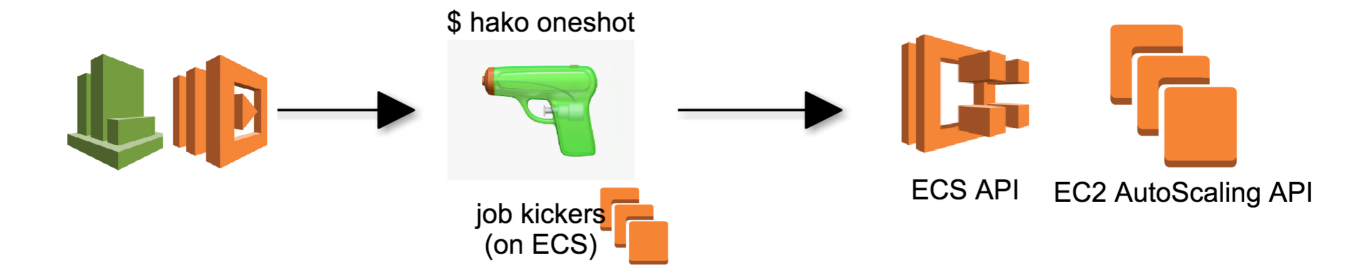


\$ hako oneshot \square

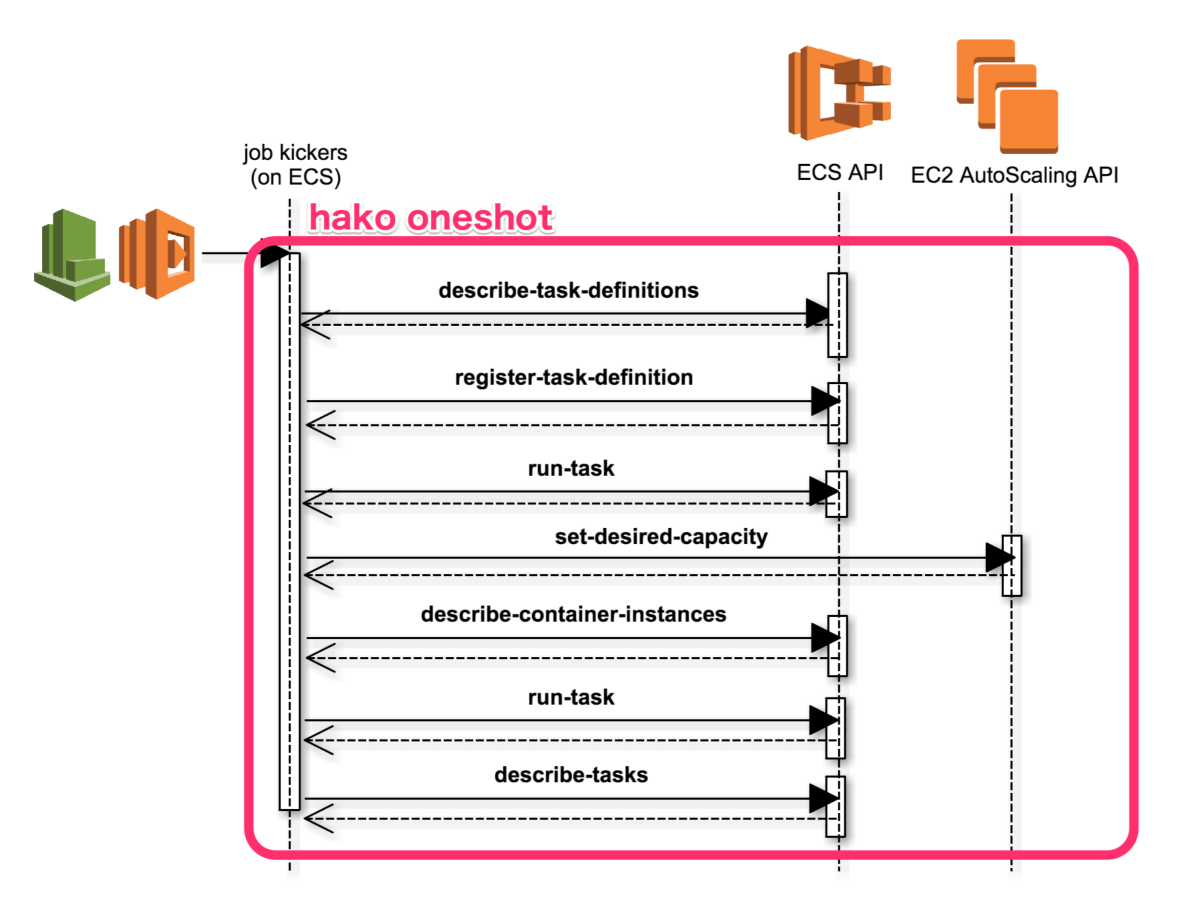
● hako oneshot はYAMLの定義に従って ECS の RunTask API を呼び出すコマンド **

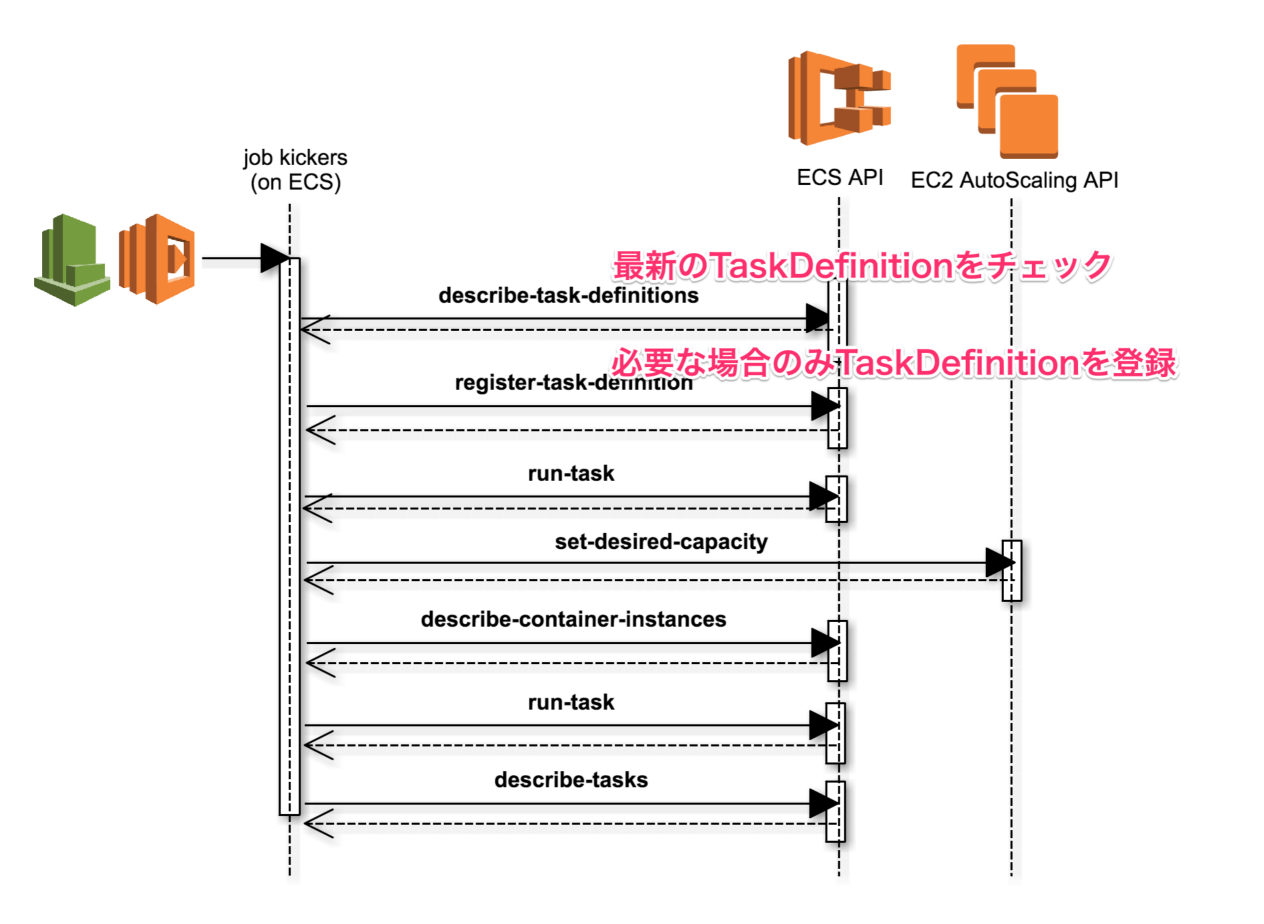
- ECS を利用したオフラインジョブの実行環境 - クックパッド開発者ブログ

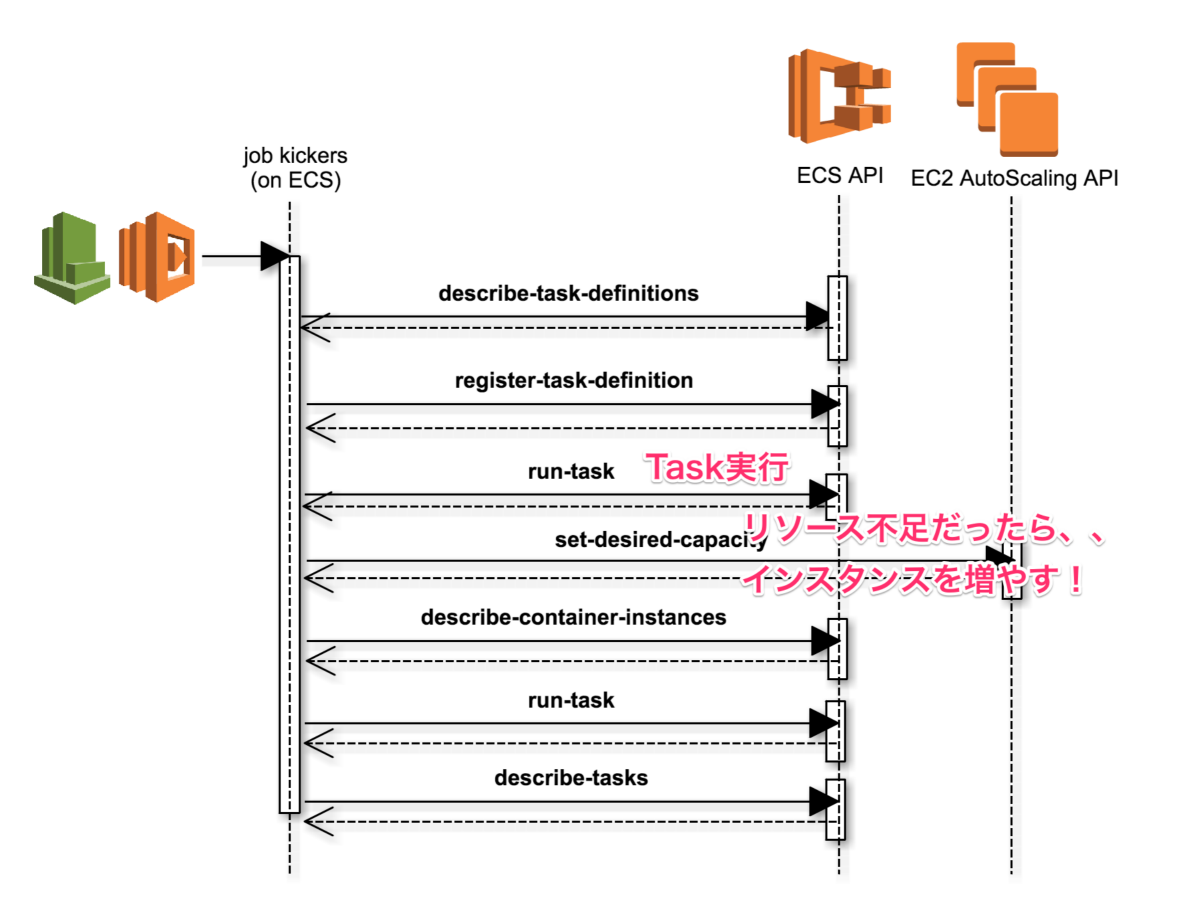
こんなかんじになった

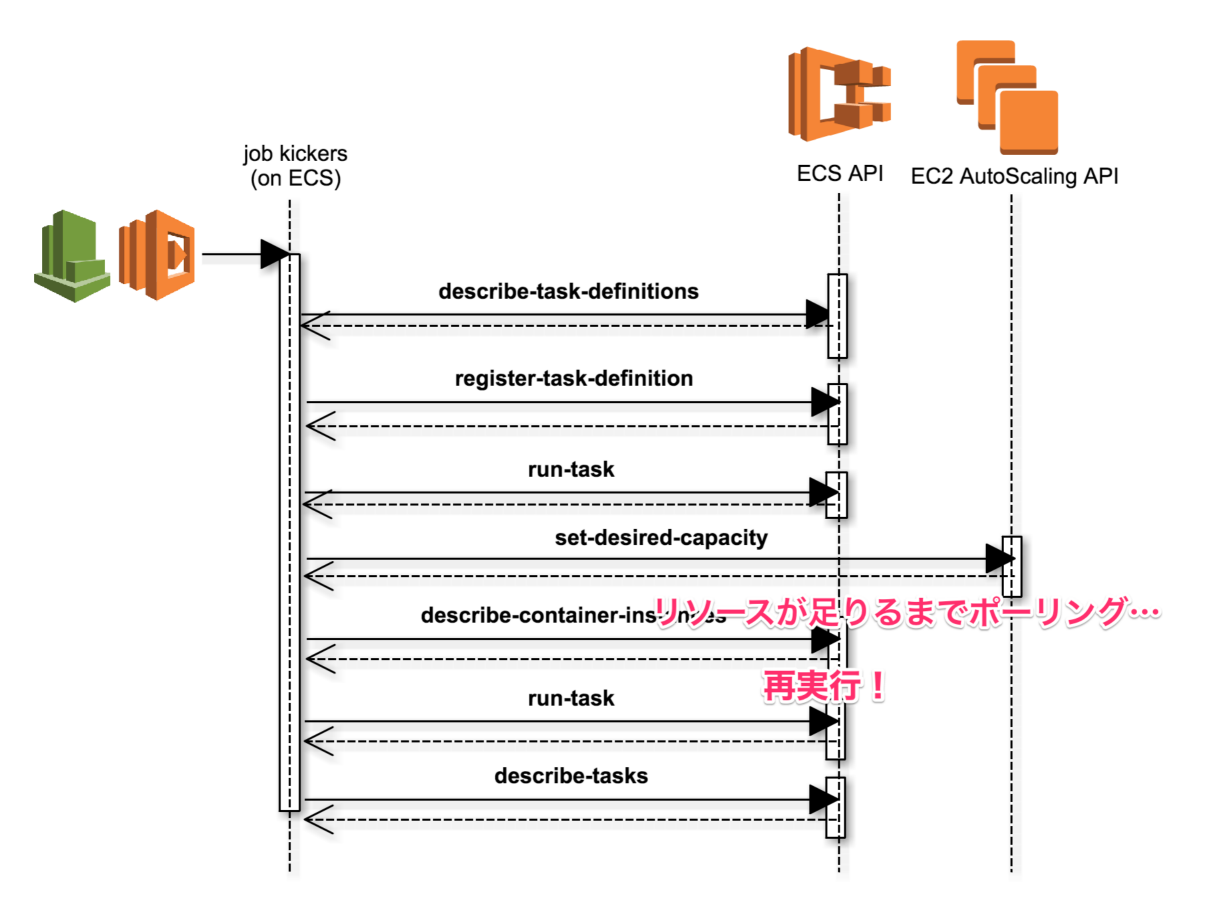


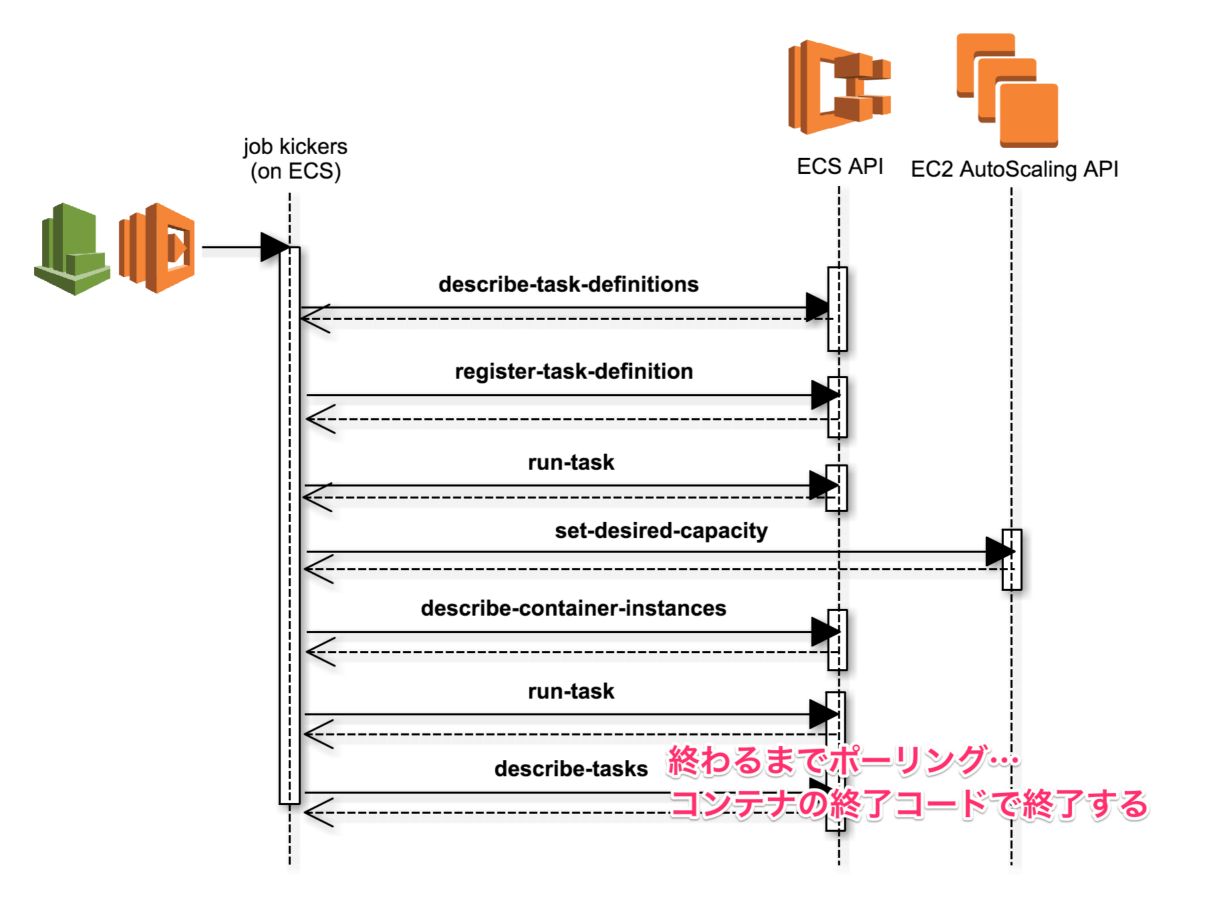
ずの中身











▼ TaskDefinitionが増えづらい 🎉

- TaskDefinitionを重複登録しない仕組みがある
 - (たまに登録されちゃうパターンがある)
 - (ソース読んで直したり、yamlの書き方で回避 する)

自動scale out 🎉

- リソースが足りないときの自動scale out
- autoscaling_group_for_oneshot を指定すればお k

```
scheduler:
```

- yaml何) autoscaling_group_for_oneshot: (オートスケーリンググループ名)
- リソースが足りない場合はdesiredが 1 増える
 - この1はハードコード

まとめ

- hako oneshot っを使うことにより
 - 余分なTaskDefinition登録が減った
 - 自動scale outも面倒見てくれる
 - ECS API叩く自前コードが減った

参考文献

- AWS _ Amazon EC2 Container Service _ Product Details
 - https://aws.amazon.com/ecs/details/?nc1=h_ls
- eagletmt/hako
 - https://github.com/eagletmt/hako

参考文献

- ECS を利用したオフラインジョブの実行環境 クックパッド開発者ブログ
 - http://techlife.cookpad.com/entry/ 2016/09/09/235007