記事 <u>Mihoko lijima</u> · 2020年7月6日 14m read

Amazon EKS**を使用したシンプルな**IRIS**ベースの**Web**アプリケーショ** ンのデプロイ

<u>前回はシンプルなIRISアプリケーション</u>をGoogleクラウドにデプロイしました。 今回は、同じプロジェクトを Amazon Web Services(アマゾンウェブサービス) のElastic Kubernetes Service (<u>EKS</u>)を使って、デプロイします。

IRISプロジェクトをあなた自身のプライベート・リポジトリにすでにFORKしていると想定します。この記事では <username>/my-objectscript-rest-dockertemplateという名前にしています。 <root<u>r</u>epo<u>d</u>ir>は、そのルートディレクトリです。

開始する前に、<u>AWS</u> コマンドライン インターフェースと、Kubernetesクラスタ作成用のシンプルなCLIユーティリティ<u>eksctl</u>をインストールします。 AWSの場合 <u>aws2</u>の使用を試すことができますが、<u>ここ</u> で説明するようにkube設定ファイルでaws2の使用法を設定する必要があります。

AWS EKS

一般的なAWSリソースと同様に、EKSは無料ではありません。 ただし、無料利用枠のアカウントを作成して、AWSの機能を試すことができます。 ただし、試してみたい機能のすべてが無料枠に含まれているわけではないことに注意してください。 ですから、現在の予算を管理し、金銭的な問題を理解するには、これとこれを読んでください。 ここで は既にAWSア カウントとrootアクセス権 があり、このrootアクセス権を使用せず、管理者権限のあるユーザーが作成されていると想定します。 このユーザーのアクセスキーと秘密キーを [dev] プロファイル(またはあなたがつけたプロファイル名)の下のA WS認証情報ファイルに配置する必要があります。 \$ cat *k*aws/credentials [dev] awsaccesskeyid = ABCDEFGHIJKLMNOPQRST awssecretaccesskey = 1234567890ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1234 今回は、AW S^reuwest-1」リージョンにリソースを

作成しますが、あなたが今いる場所に最も近い<u>リージョン</u>を選択し、以下に記載されている「euwest-1」のすべてを選択したリージョンで置き換えてください。

ちなみに、必要なすべてのファイル (.circleci

、eks/、k8s/)も、<u>ここ</u>

に保存されており、簡単にコピーと貼り付けができます。必要なすべてのEKSリソースは最初から作成されます。 <u>Amazon EKS Workshop</u> は、良いリソースだと思います。

次に、AWSへのアクセスを確認します(ここではダミーのアカウントを使用しています)。 \$ export AWSPROFILE=dev

Amazon EKSを使用したシンプルなIRISペースのWebアプリケーションのデプロイ

Published on InterSystems Developer Community (https://community.intersystems.com)

\$ aws sts get-caller-identity

{ "Account": "<u>012345678910</u>", "UserId": "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTU", "Arn": "arn:aws:iam::012345678910:user/FirstName.LastName" }

\$ eksctl version

[] version.Info{BuiltAt:"", GitCommit:"", GitTag:"0.10.2"}

すべてのデフォルト設定が適切であるという事実に従い、「eksctl create cluster <cluster<u>n</u>ame> --region euwest-1」を実行することもできますし、設定ファイルを作成して独自の設定を管理することもできます。

後者は、そのようなファイルをバージョン管理システム(VCS)に保存できるため、よりよい方法です。設定の 例は<u>ここ</u>にあります。 さまざまな設定に関する<u>ここ</u>の記述を読んだら、独自の設定を作成してみましょう。 mkdir <root<u>repod</u>ir>/eks; cd <root<u>repod</u>ir>/eks \$ cat cluster.yaml

apiVersion: eksctl.io/v1alpha5 kind: ClusterConfig

metadata:

name: dev-cluster region: eu-west-1 version: '1.14'

vpc:

cidr: 10.42.0.0/16 nat: gateway: Single clusterEndpoints: publicAccess: true privateAccess: false

nodeGroups:

name: ng-1
amiFamily: AmazonLinux2
ami: ami-059c6874350e63ca9 # AMI is specific for a region instanceType: t2.medium
desiredCapacity: 1
minSize: 1

Worker nodes won't have an access FROM the Internet # But have an access TO the Internet through NAT-gateway privateNetworking: true

We don't need to SSH to nodes for demo ssh: allow: false

Labels are Kubernetes labels, shown when 'kubectl get nodes --show-labels' labels:
role: eks-demo
Tags are AWS tags, shown in 'Tags' tab on AWS console' tags:

Amazon EKSを使用したシンプルなIRISペースのWebアプリケーションのデプロイ

Published on InterSystems Developer Community (https://community.intersystems.com)

role: eks-demo

CloudWatch logging is disabled by default to save money
Mentioned here just to show a way to manage it
#cloudWatch:
clusterLogging:
enableTypes: []

「nodeGroups.desiredCapacity = 1」は本番環境では意味がありませんが、デモでは問題ありません。 また、AMIイメージはリージョン間で異なる可能性があることに注意してください。「amazon-eksnode-1.14」を探し、最新の1つを選択します。

aws Services	- Resource Groups	× %					4	✓ Ireland ✓	Support 🗸
New EC2 Experience Tell us what you think	Launch Actions *							Ā	+ O
EC2 Dashboard New	Public images 👻 🔾	search : amazon-eks-node-1.14 🕥 🗛	dd filter				(0 K < 1	to 5 of 5 > >
Events	Name	AMI Name		AMUD	Source	Owner	Visibility	Status	Creation Date
Tags					Couroe		violonity	otatuo	orealist part
Reports		amazon-eks-node-1.14-custom		ami-0f1064df170e77d49	987388283595/	987388283595	Public	available	September 30, 1
Limits		amazon-eks-node-1.14-v20190822		ami-0407f6feb0d404baf	amazon/amazon	amazon	Public	available	September 6, 2
▼ INSTANCES		amazon-eks-node-1.14-v20190927		ami-059c6874350e63ca9	amazon/amazon	amazon	Public	available	September 28.
Instances		amazon-eks-node-1.14-v20191119		ami-02dca57ad67c7bf57	amazon/amazon	amazon	Public	available	November 19, 2
Instance Types									
Launch Tomplates, New Take graphical screenshot Spot Requests	Select an AMI above								
Savings Plans									
Reserved Instances									
Dedicated Hosts									
Scheduled Instances									
Capacity Reservations									
▼ IMAGES AMIs Bundle Tasks									
ELASTIC BLOCK									

次に、クラスター(コントロールプレーンとワーカーノード)を作成します。 \$ eksctl create cluster -f cluster.yaml

ちなみに、クラスターが不要になった場合は、以下を使用してクラスターを削除できます。 \$ eksctl delete cluster --name dev-cluster --region eu-west-1 --wait

クラスターの作成には約15分かかります。 この間、eksctlの出力を確認できます。

Amazon EKSを使用したシンプルなIRISペースのWebアプリケーションのデプロイ

Published on InterSystems Developer Community (https://community.intersystems.com)

eks\$ eksctl create cluster -f cluster.yaml	
1 nodegroup "ng-1" will use "ami-059c6874350e63ca9" [AmazonLinux2/].14]	
ij z sequenitat tasks, i create cluster control plane devictuster, create nodegroup ing-1 j i building cluster stack "akerti dav_cluster_cluster"	
i denlaving statek "eksetl-dev-cluster-cluster"	
i building nodegroup stack "ekscl-dev-cluster-nodegroup-ng-1"	
Take graphical screenshot eksctl-dev-cluster-nodegroup-ng-1"	
ieks\$	

<u>CloudFormationコンソール</u>を参照すると、2つのスタックがあります。それぞれにドリルダウンして、[リソース] タブを参照すると、何が作成されるかを正確に確認でき、[イベント] タブで、リソース作成の現在の状態を確認できます。

CloudFormation \times	CloudFormation > Stacks					
Stacks	Stacks (2)		C Delete Update Stack actions ▼ Create stack ▼			
Exports	Q Filter by stack name		Active 🔻 💽 View nested			
Designer	Stack name	Status	Created time	Description		
CloudFormation registry	O eksctl-dev-cluster-nodegroup-ng-1	O eksctl-dev-cluster-nodegroup-ng-1 ③ CREATE_IN_PROGRESS		EKS nodes (AMI family: AmazonLinux2, S		
Resource types Take graphical screenshot	O eksctl-dev-cluster-cluster	⑦ CREATE_COMPLETE	2019-11-27 15:15:11 UTC+0200	EKS cluster (dedicated VPC: true, dedicat		

クラスターは正常に作成されましたが、eksctlの出力で「EKSクラスターでkubectlを使用できません」というメッ セージがあり、接続に問題があったことがわかります。

<u>aws-iam-authenticator</u>(IAM)をインストールしてkubeコンテキストを作成し、これを解決しましょう。

\$ which aws-iam-authenticator

/usr/local/bin/aws-iam-authenticator

\$ aws eks update-kubeconfig --name dev-cluster --region eu-west-1

\$ kubectl get nodes NAME STATUS ROLES AGE VERSION ip-10-42-140-98.eu-west-1.compute.internal Ready <none> 1m v1.14.7-eks-1861c5

これで動作するはずですが、管理者権限を持つユーザーでクラスターを作成しました。 CircleCIからの通常のデプ ロイ処理では、プログラムによるアクセスのみで、次のポリシーが付与されている特別なAWSユーザー(この例 ではCircleCIと名付けられたユーザー)を<u>作成する</u>と良いでしょう。

Permissions	Groups	Tags	Security credentials	Access Advisor					
 Permissions policies (2 policies applied) 									
Add permis	sions					• Add inline policy			
Policy name - Policy type -									
Attached dir	ectly								
AmazonEC2ContainerRegistryFullAccess AWS				AWS managed policy	×				
AmazonEKSDescribePolicy			Managed policy	×					

```
最初のポリシーはAWSに組み込まれているため、それを選択するだけで済みます。
2つ目は自分で作成する必要があります。作成プロセスの説明はここにあります。
ポリシー「AmazonEKSDescribePolicy」は次のようになります。
{
  "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
   {
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
       "eks:DescribeCluster",
       "eks:ListClusters"
     ],
     "Resource": "*"
   }
 ]
}
```

ユーザーの作成後、ユーザーのアクセスキーと秘密のアクセスキーを保存します。これらのキーはすぐに必要にな ります。

また、この<mark>記事</mark>

```
で説明されているように、Kubernetesクラスター内でこのユーザー権限を付与したいと考えています。
つまり、EKSクラスターを作成した後は、IAMユーザー、すなわち作成者のみがそれにアクセスできます。
CircleCIユーザーを追加するには、クラスターのAWS認証設定(configmap aws-auth、'data'セクション)のデフォルトの空の「mapUsers」セクションをkubectl edit
を使って('01234567890'の代わりに自分のアカウントIDを使います)次の行に置き換える必要があります。
$ kubectl -n kube-system edit configmap aws-auth
...
data:
...
mapUsers: |
- userarn: arn:aws:iam::01234567890:user/CircleCI
username: circle-ci
```

groups:

- system:masters

```
以前の記事の<u>のKubernetesマニフェストを使用します</u>
```

```
(「Googleクラウドの前提条件」のセクションを参照)。以前のやり方と違う点は、デプロイのイメージフィー
```

ルドでプレースホルダを使うということだけです。 これらのマニフェストを<root<u>repod</u>ir>/k8sディレクトリに 保存します。 デプロイファイルの名前がdeployment.tplに変更されたことに注意してください。 \$ cat <root<u>repod</u>ir>/k8s/deployment.tpl

... spec:

containers:

- image: DOCKER<u>R</u>EPO<u>N</u>AME/iris-rest:DOCKER<u>I</u>MAGE<u>T</u>AG

CircleCI

CircleCI側のデプロイ処理は、GKEに使用される処理に似ています。

- リポジトリをPullする
- Dockerイメージをビルドする
- Amazon クラウドで認証する
- イメージをAmazon Elastic Container Registry (ECR) にアップロードする
- このイメージを基にしたAWS EKSでコンテナを実行する

前回と同様に、作成およびテスト済みのCircleCI構成テンプレートorbsを利用します。

- イメージを構築してECRにPushするためのaws-ecr orb
- AWS認証のための<u>aws-eks orb</u>
- Kubernetesマニフェストのデプロイのためのkubernetes orb

デプロイ構成は次のようになります。 \$ cat <rootrepodir>/.circleci/config.yml version: 2.1 orbs: aws-ecr: circleci/aws-ecr@6.5.0 aws-eks: circleci/aws-eks@0.2.6 kubernetes: circleci/kubernetes@0.10.1 jobs: deploy-application: executor: aws-eks/python3 parameters: cluster-name: description: | Name of the EKS cluster type: string aws-region: description: | AWS region type: string account-url: description: | Docker AWS ECR repository url type: string tag: description: | Docker image tag type: string steps: - checkout - run:

Published on InterSystems Developer Community (https://community.intersystems.com)

name: Replace placeholders with values in deployment template command: | cat k8s/deployment.tpl |/ sed "s|DOCKERREPONAME| << parameters.account-url >>|" |/ sed "s|DOCKERIMAGETAG|<< parameters.tag >>|" > k8s/deployment.yaml; / cat k8s/deployment.yaml - aws-eks/update-kubeconfig-with-authenticator: cluster-name: << parameters.cluster-name >> install-kubectl: true aws-region: << parameters.aws-region >> - kubernetes/create-or-update-resource: action-type: apply resource-file-path: "k8s/namespace.yaml" show-kubectl-command: true - kubernetes/create-or-update-resource: action-type: apply resource-file-path: "k8s/deployment.yaml" show-kubectl-command: true get-rollout-status: true resource-name: deployment/iris-rest namespace: iris - kubernetes/create-or-update-resource: action-type: apply resource-file-path: "k8s/service.yaml" show-kubectl-command: true namespace: iris workflows: main: iobs: - aws-ecr/build-and-push-image: aws-access-key-id: AWSACCESSKEYID aws-secret-access-key: AWSSECRETACCESSKEY region: AWSREGION account-url: AWSECRACCOUNTURL repo: iris-rest create-repo: true dockerfile: Dockerfile-zpm path: . tag: \${CIRCLESHA1} - deploy-application: cluster-name: dev-cluster aws-region: eu-west-1 account-url: \${AWSECRACCOUNTURL} tag: \${CIRCLESHA1} requires: - aws-ecr/build-and-push-image

<u>ワークフロー</u>

のセクションにはジョブリストが含まれ、各ジョブは<u>aws-ecr/build-and-push-image</u> などのorbから呼び出すか、構成で「deploy-application」を使って直接定義できます。

次のコードは、aws-ecr/build-and-push-imageジョブが終了した後で、deployapplicationジョブが呼び出されることを意味します。 requires: - aws-ecr/build-and-push-image [ジョブ] セクションには、デプロイ・アプリケーションジョブの説明と、次のような定義された手順のリストが含まれています。

- checkoutで、GitリポジトリからPullする
- runで、Docker-imageリポジトリとタグを動的に設定するスクリプトを実行する
- <u>aws-iam-authenticatorを使用する</u> aws-eks /update-kubeconfig-withauthenticatorを使用して Kubernetesへの接続を設定する
- CircleCIから「kubectl apply」を実行する方法として数回使用されるkubernetes/create-or-update-resource

変数を使用しますが、もちろんそれらはCircleCIの「環境変数」タブで定義する必要があります。

	Settings » — » my-o	View	View my-objectscript-rest-docker-template »		
சூ	PROJECT SETTINGS Overview	Environment Variables			
11.	Org Settings BUILD SETTINGS	Environment Variables for //my	-objectscript-rest-docker-template	Import Variables Add Variable	
Take graphic	Environment Variables al screenshot	Add environment variables to the job. You can add s	sensitive data (e.g. API keys) here, rather than p	placing them in the repository.	
	Advanced Settings	Name	Value	Remove	
*	NOTIFICATIONS	AWS_ACCESS_KEY_ID	xxxxHTP5	×	
	Chat Notifications	AWS_ECR_ACCOUNT_URL	xxxx.com	×	
o:	Status Badges	AWS_REGION	xxxxst-1	×	
**		AWS_SECRET_ACCESS_KEY	xxxxdRQD	×	
	PERMISSIONS				
	Checkout SSH keys				

次の表は、使用される変数の意味を示しています。

AWSACCESSKEYID	CircleCI IAMユーザーのアクセスキー
AWS <u>S</u> ECRET <u>A</u> CCESS <u>K</u> EY	CircleCl IAMユーザーの秘密キー
AWS <u>R</u> EGION	eu-west-1、この場合
AWS <u>E</u> CR <u>A</u> CCOUNT <u>U</u> RL	0 12 34567890.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.comなどの <u>AWS</u> <u>ECR Docker レジストリ</u> のURL 「01234567890」がアカウント IDの場合

デプロイ処理をトリガーする方法は次のとおりです。 \$ git add .circleci/ eks/ k8s/ \$ git commit -m " AWS EKS deployment " \$ git push

これにより、このワークフローにおける2つのジョブが表示されます。

Published on InterSystems Developer Community (https://community.intersystems.com)

≡	Workflows »	» my-objectscript-rest-docker-template » master » 08e9fa5c-46e9-4778-a315	-aaf044d896o	la
dBp		master / main	26 sec ago	○ 00:26-> b9dfaf0
1.	Cancel			
Takegraphica	2 jobs in this work	flow		
*	o aws-ecr/buil… 🛈	00:23 deploy-application		
¢ŝ				

どちらのジョブもクリック可能であり、これにより、実行した手順の詳細を確認できます。 デプロイには数分かかります。 完了したら、KubernetesリソースとIRISアプリケーション自体のステータスを確認できます。 \$ kubectl -n iris get pods -w # Ctrl+C to stop \$ kubectl -n iris get service NAME TYPE CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S) AGE iris-rest LoadBalancer 172.20.190.211 a3de52988147a11eaaaff02ca6b647c2-663499201.euwest-1.elb.amazonaws.com 52773:32573/TCP 15s

DNSレコードが反映されるまで数分かかります。 それまでは、curlを実行すると「ホストを解決できませんでした」というエラーが表示されます。 \$ curl -XPOST -H "Content-Type: application/json" -u <u>s</u>ystem:SYS a3de52988147a11eaaaff02ca6b647c2-663499201.eu-west-1.elb.amazonaws.com:52773/person/ -d

'{"Name":"John Dou"}' \$ curl -XGET -u system:SYS a3de52988147a11eaaaff02ca6b647c2-663499201.euwest-1.elb.amazonaws.com:52773/person/all

[{"Name":"John Dou"},]

まとめ

ー見するとAWS EKSへのデプロイはGKEへのデプロイよりも複雑に見えますが、それほど大きな違いはありません。 組織でAWSを使用している場合は、Kubernetesをスタックに追加する方法を理解されたと思います。

最近、EKS

APIが拡張され、<u>管理グループをサポートできるようになりました</u> 。これにより、コントロールプレーンとデータプレーンを全体としてデプロイでき、これは将来有望と思われます 。 さらに、コンテナ用のAWSサーバーレスコンピューティングエンジンである<u>Fargate</u>が利用可能になりました。

最後に、AWS ECRに関する簡単な注意事項を記します:イメージに<u>ライフサイクルポリシー</u> を設定することを忘れないでください。

InterSystems Open Exchangeで関連アプリケーション をご確認ください。

<u>#AWS</u> #Kubernetes #クラウド #コンテナ化 #デプロイ #InterSystems IRIS #InterSystems IRIS for Health #Open Exchange **V**-**X**URL:<u>https://jp.community.intersystems.com/post/amazon-eks%E3%82%92%E4%BD%BF%E7%94%A8%</u> E3%81%97%E3%81%9F%E3%82%B7%E3%83%B3%E3%83%97%E3%83%AB%E3%81%AAiris%E3%83%99% E3%83%BC%E3%82%B9%E3%81%AEweb%E3%82%A2%E3%83%97%E3%83%AA%E3%82%B1%E3%83%B C%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3%E3%81%AE%E3%83%87%E3%83%97%E3%83%AD%E3%82%A4