Contenedores de Amazon desde tu local

Conoce lo que puedes hacer con AWS

Objetivo

Iniciativa para transferir conocimientos de Amazon AWS desde infraestructura a desarrollo, con el fin de aumentar autonomía, y utilizar/consultar recursos de Oneclick desplegados en la nube de AWS.

Acceder a AWS

- Consola (https://oneclickaws.signin.aws.amazon.com/console): necesita usuario y contraseña
- Línea de comandos: (https://docs.aws.amazon.com/es es/cli/latest/userguide/cli-chap-install.html): utiliza un par de KEYS para identificar y autorizar llamadas por API.
 - AWS_ACCESS_KEY_ID
 - AWS_SECRET_ACCESS_KEY

Una vez instalado el cliente de línea de comandos, se pueden ejecutar comandos y recibir datos:

\$ aws --profile oneclick --region eu-central-1 comando subcomando argumentos

Grupos de AWS - Oneclick

Admins

- R/W Access to all resources
- except Costs and payment methods

Developers

- R/O Access to all resources
- Approve pipelines
- except costs and payment methods
- Start, Stop, Update ECS Services and Tasks
- Get logs

Clusters compartidos

Para optimización de costes y unificación de procesos de construcción y despliegue, se están unificando los entornos de desarrollo (anteriormente desplegados con un docker-compose manualmente + tareas en Jenkins creadas ad-hoc) utilizando todo lo aprendido del proyecto FTD y de Infraestructura como código.

Clusters AWS Elastic Container Services (ECS)

- Conjunto de EC2 instancias y/o instancias serverless (AWS Fargate) que ejecutan tareas (containers).

Antes una máquina tenía una media de 11 servicios en un proyecto de docker-compose.

Ahora, el cluster de desarrollo ejecuta 70 tareas en tres máquinas, con el coste equivalente de 1 sola*.

*Hay costes escondidos, como el balanceador, el sistema de ficheros compartido, el redis..., pero todos se comparten.

Clusters compartidos

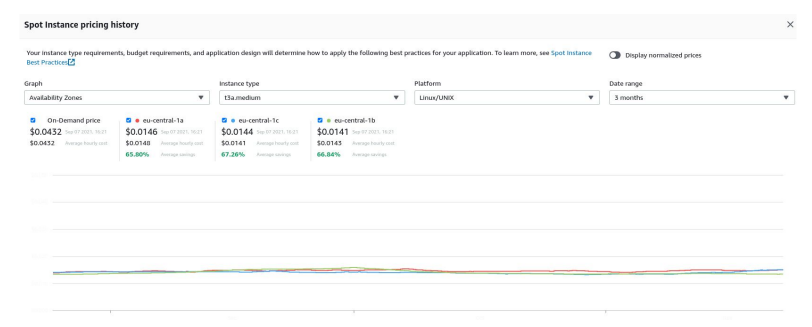
Clusters

An Amazon ECS cluster is a regional grouping of one or more container instances on which you can run task requests. Each account receives a default cluster the first time you use the Amazon ECS service. Clusters may contain more than one Amazon EC2 instance type.

For more information, see the ECS documentation.



Clusters compartidos



Cómo funciona ECS

ECS cluster: conjunto de EC2 instancias y/o instancias serverless (AWS Fargate) que ejecutan tareas (containers).

Task Definition: Similar al comando docker run, en el que se le indican las variables de entorno, los volúmenes, los requisitos y los límites del contenedor.

Service: Similar a la definición de docker-compose. Mantiene en ejecución un número de tareas ejecutando la versión de Task Definition indicada.

Otros servicios

- Relational Database Service (RDS): las bases de datos relacionales (mysql)
- Elasticache: redis
- Elastic Load Balancer (ELB): balanceador de carga
- Simple Storage Service (S3): el almacenamiento de objetos en la nube
- Elastic File System (EFS): un servidor de ficheros NFS para compartir datos entre instancias EC2
- CloudFront: Content Delivery Network (CDN): cache y punto de acceso cercano a clientes
- Route 53: Domain Name Service (DNS): resolución de nombres DNS
- CertificateManager: gestión de certificados SSL (para HTTPS)
- SecretsManager: gestión de credenciales y secretos
- CloudWatch: gestión de logs
- Copepipeline: Pipeline de construcción y despliegue automático
- Codebuild: Sistema de construcción automático
- Virtual Private Cloud (VPC): Sistema de aislamiento de red
- Elastic Container Registry (ECR): Registro / Repositorio de imágenes docker para desplegar en ECS

DEMO usando WebUl

Usando AWS CLI

Los comandos devuelven por defecto objetos JSON que pueden ser navegados a través de JSONPath o comando jq:

\$ aws --profile oneclick-test --region eu-central-1 ecs describe-services --services myproject-dev-auth --cluster myecs-dev

Ejemplo: obtener endpoints de RDS

```
$ aws --profile oneclick-test --region eu-central-1 rds describe-db-clusters | jq '.DBClusters[].Endpoint'
```

\$ aws --profile oneclick-test --region eu-central-1 rds describe-db-instances | jq

'.DBInstances[].Endpoint.Address'

Ejemplo: obtener un secreto / credencial

\$ aws --profile oneclick-test --region eu-central-1 secretsmanager list-secrets | jq '.SecretList[].Name' devuelve la lista de secretos definidas en esa region. Se puede filtrar con un | grep 'project-env'.

\$ aws --profile oneclick-test --region eu-central-1 secretsmanager get-secret-value --secret-id nombre-del-secreto | jq ".SecretString"

devuelve el valor del secreto

Ejemplo: Navegar por los Builds de un proyecto

```
$ aws --profile oneclick-test --region eu-central-1 codebuild list-projects
```

\$ aws --profile oneclick-test --region eu-central-1 codebuild list-builds-for-project --project-name project-qa-frontoffice

\$ aws --profile oneclick-test --region eu-central-1 logs describe-log-streams --log-group-name "/aws/codebuild/project-qa-frontoffice" --order-by LastEventTime --descending | jq -r '.logStreams[0].logStreamName'

\$ aws --profile oneclick-test --region eu-central-1 logs get-log-events --log-group-name "/aws/codebuild/project-qa-frontoffice" --log-stream-name "2ea09e98-bee1-4d8f-b796-ee8f427c28a8" | jq -r '.events[].message'

Oneclick Oneliners

Comandos de aws cli que permiten obtener información o realizar acciones sin tener que navegar por la consola web de AWS.

Repositorio de scripts en https://github.com/oneclickdys/ops-tools.git/

ECS-CLI

ECS-CLI: acceso a tareas en clusters de ECS

- Es una utilidad reciente de AWS que permite gestionar un cluster de ECS
- De momento para nosotros nos sirve para ver las tareas en ejecución y los logs en desarrollo
- Instalación y configuración:
 - https://docs.aws.amazon.com/es_es/AmazonECS/latest/developerguide/ECS_CLI_installation.html

ECS-CLI: ver tareas en ejecución

\$ ecs-cli ps --aws-profile oneclick-test --region eu-central-1 --cluster myecs-prod

Name	State	Ports	TaskDefinition	Health
myecs-prod/1fb5ca14220c4cefb9bdcf64037cc237/api	RUNNING	18.197.140.28:33541->9501/tcp	project-prod-api:4	UNKNOWN
myeccs-prod/1fdc03c7cf6544afb7d1168314b492cd/frontoffice	RUNNING	18.197.140.28:33546->80/tcp	project-prod-frontoffice:28	UNKNOWN
myecs-prod/28ad94b1f75f4fff969615145249e435/admin-web	RUNNING	18.197.140.28:33410->80/tcp	project-prod-admin-web:2	UNKNOWN

ECS-CLI: ver logs de una tarea en ejecución

\$ ecs-cli logs --aws-profile oneclick-test --region eu-central-1 --cluster myecs-prod --task-id 1fb5ca14220c4cefb9bdcf64037cc237

> ./vendor/bin/phinx migrate -e production

Phinx by CakePHP - https://phinx.org. 0.10.7

using config file ./phinx.php

using config parser php

using migration paths

- /usr/src/app/db/migrations

using seed paths

using environment production

using adapter mysql



¿PREGUNTAS?