

Automatisation/Optimisation

Disaster Recovery

- RTO (Recovery Time Objective) : on ne veut pas d'interruption de service de plus de x heures
- RPO (Recovery Point Objective) : on ne veut pas perdre plus de x heures de données

Recovery Strategy

Backup & Restore

- RTO : moins de 24h
- RPO : quelques heures

Pilot Light

- RTO : quelques heures
- RPO : quelques minutes

Warm Standby

- RTO : quelques minutes
- RPO : quelques secondes

Multi-Site Active/Active

- RTO : proche de 0
- RPO : proche de 0

[Haut de page](#)

SQS (Simple Queue Service)

- visibility timeout : durée pendant laquelle le message ne peut être lu par un autre consommateur (défaut 30s, jusqu'à 12h)
- retention period : durée avant effacement du message si personne ne vient l'effacer après lecture

Standard queues

- Type par défaut
- best effort pour préserver l'ordre des messages
- Nombre de transactions par seconde (TPS) presque illimité

FIFO queues

- Préserve l'ordre des messages et empêche les doublons
- Nombre de transactions par seconde (TPS) : 300 max (envoi, réception et effacement)
- Le traitement par lot (batching) permet de faire 10 actions à la fois et augmente le TPS à 3000

Dead letter queues

- Pour les messages qui ne sont pas lus au bout d'un certains temps (pour une standard queue ou FIFO queue)
-

[Haut de page](#)

SNS (Simple Notification Service)

Méthodes de notification

http/https

email

email-json

SQS

Application

Lambda

SMS

[Haut de page](#)

CloudFormation

Composants

Stacks

- Ensemble de ressources que l'on peut créer, mettre à jour ou effacer

Template

- Fichier JSON ou YAML décrivant l'environnement et les ressources

Stack sets

- Identique aux stacks mais fonctionne au travers de différents comptes dans différentes régions avec un seul template

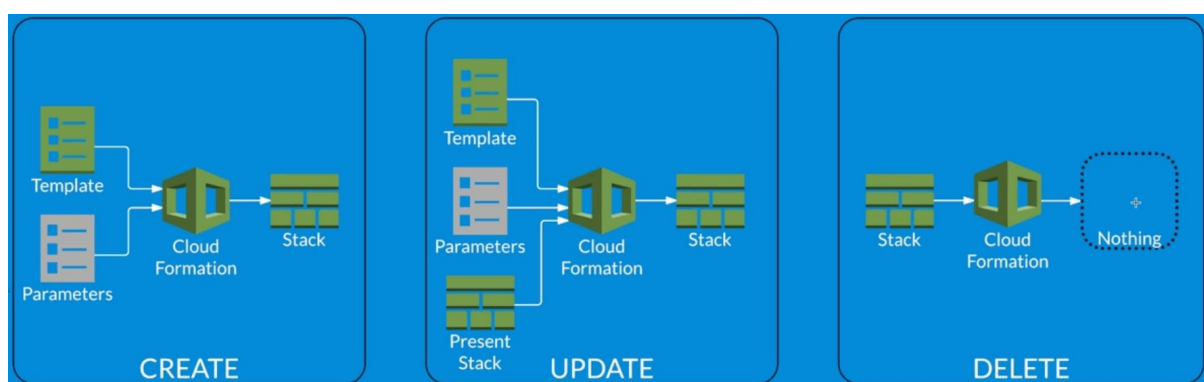
Designer

- Interface graphique pour gérer l'environnement par des glisser/déposer

Fonctionnement

Machine à états

Une stack est une machine à état dans le service CloudFormation



De même une ressource est une machine à état avec le même cycle de vie



Cycle de vie

CREATE		UPDATE		DELETE	
OK	ERROR	OK	ERROR	OK	ERROR
CREATE_IN_PROGRESS		UPDATE_IN_PROGRESS		DELETE_IN_PROGRESS	
CREATE_COMPLETE	CREATE_FAILED	UPDATE_COMPLETE_CLEANUP_IN_PROGRESS	UPDATE_FAILED	DELETE_COMPLETE	** DELETE_FAILED **
ROLLBACK_IN_PROGRESS		UPDATE_COMPLETE	UPDATE_ROLLBACK_IN_PROGRESS		
ROLLBACK_COMPLETE		UPDATE_ROLLBACK_COMPLETE_CLEANUP_IN_PROGRESS	UPDATE_ROLLBACK_FAILED		
** ROLLBACK_FAILED **		UPDATE_ROLLBACK_COMPLETE	** UPDATE_ROLLBACK_FAILED **		
	Rollback failure requires stack deletion! It is a fairly serious condition and may cause DELETE_FAILED too.		Rollback failure requires stack deletion! It is a fairly serious condition and may cause DELETE_FAILED too.		

[Haut de page](#)

From:

<https://wiki.iot-ac.s.fr/> - Wiki

Permanent link:

<https://wiki.iot-ac.s.fr/doku.php?id=all:bibles:aws:presentation:6-automatisation>

Last update: **2024/06/14 11:10**

