30/10/2025 12:41 1/5 cloudwatch

cloudwatch

- servicio de monitorización
- la mayoría de servicios incorporan de base algún sistema de monitorización de manera automáticamente
- se pueden personalizar (\$)
- High Resolution Custom Metrics
 - o permite métricas cada segundo
 - o la retención de métrica pasa de 14 días a 15 meses
 - o las métricas de menos de 60 segundos están disponibles 3 horas
 - o de más de 60 segundos, están disponibles 15 días
 - o de más de 300 segundos, están disponibles 63 días
 - o de más de 3600 segundos, están disponibles 455 días
 - al pasar su periodo de disponibilidad, se agrupan, perdiendo detalle
- despliegue por regiones
- namespaces (se agrupa por servicios)

EC₂

- CPU
- Network
- Disk
- Status Check
 - System Status Check : hard por debajo del server (necesario STOP y START para que cambie de hard. No sirve reboot)
 - Instance Status Check : la VM falla, Reboot (mala configuración network, sin memoria, problemas de disco..)
 - health chechs van cada minuto
- 5 minutos de intervalo
- Custom metric : RAM, espacio disco usado/libre
- (mirarse la métricas disponibles)
- SSD
- HDD (NO ROOT volumen)
- ... mirar números

Alarmas

- Crear alarmas
 - permite notificaciones
 - permite tomar acciones

I/O Credits

- credito inicial : 5.4 millones de I/O credits, permite 3000 IOPS durante 30 minutos (pensado para el arranque y sobretodo en volúmenes pequeños)
- los discos de más de 1024GB tienen una performance igual o superior a estos 3000 IOPS que nos ofrecen en créditos, este crédito no computa
- 3 IOPS/1GB
 - o ejemplo: 100GiB tiene 300IOPS
 - una manera de mejorar el rendimiento se puede subir la capacidad del disco (que hace que aumenten los IOS)

- o aumentarlos desde el manejo de EBS volumen
 - también el tipo de disco
- en ambos casos, \$

EBS Volumes

- para conseguir el rendimiento óptimo
- inicialización : cuando recuperas un snapshot desde un S3, ejecutar un comando (dd de lectura) para optimizarlo
- Métricas EBS:
 - VolumeQueueLength : cantidad de peticiones en cola pendientes
- Status:
 - o OK
 - warning : degradado o bastante degradado
 - impaired : no disponible o totalmente degradado.

RDS

- database connection
- Disk Queue Depth
- Free Storage Space
- ReplicaLag
- Rea/Write IOPS
- Read/Write Latency

ELB

- 60 segundos por defecto
- 3 tipos:
 - classic (no recomiendan su suo)
 - ∘ capa 7
 - o capa 4
- métricas:
 - SpilloverCount : rechazadas
 - SurgeQueueLength : cola
 - ∘ HTTPCode ELB 5XX Count
 - RequestCountPerTarget
 - TargetResponseTime

ElasticCache

- redis / memcached
- Métricas
 - CPUUtilization
 - memcached:más allá del 90%, se ha de escalar (más nodos)
 - Redis: en función del número de cores
 - SwapUsage : mala señal si se usa SWAP en un servicio
 - por encima de 0 es que algo va mal, pero sobre todo por encima de 50MB → aumentar ConnectionOverhead

30/10/2025 12:41 3/5 cloudwatch

- Evictions : falta de memoria
 - reemplazo de items nuevos por viejos
- o CurrConnections
 - en función de la aplicación desplegada, hay que «jugar» con los valores para montarnos nuestras alarmas

Consolidated Billing - AWS Organizartions

- descuento por volumen (cuanto más servicios consumes, más baratos te salen)
- tengo una cuenta «madre» y enlazo las cuentas hijas para no perder el volumen
 - o en la madre no debería haber recursos desplegados
 - uso de tags
- instancias reservadas EC2 (del mismo tipo, región, AZ) compartidas entre las diferentes cuentas
 - market place : venta de EC2 reservadas (si ya no la necesitamos)
- AWS Organizartions
 - o creación de unidades organizativas
 - gestión de cuentas hijas (estructura) ≡ Idap
 - billing alerts

CloudTrail

- · activado por región por cada AWS Account
- auditoria
- puedes consolidar los logs en un bucket S3
 - o con una bucket policy para permitir acceso cruzado de cuentas

Elasticity and Scalability

- elasticidad : capacidad de ajustar las necesidades en función de la demanda (para no pagar más de lo necesario ni quedarse corto)
 - o basada en el tiempo : previsión en función de horarios/días
 - o basada en el volumen
 - o combinando monitorización, tagging y automatización, se puede optimizar todo
 - o más instantáneo
- escalabilidad:
 - o incrementar la carga de trabajo sin que se vea afectada la «performance»
 - o posibilidad de expandir sin limitación en el tiempo
 - vertical : scale-up : autmentar tamaño del recurso
 - no es elasticidad
 - por ejemplo, cambiar el tipo de instancia de un EC2 por necesidad
 - tiene un techo
 - horizontal : scale-out : aumentar el número de recursos
 - o más a largo plazo

AWS High Availability & Fault Tolerance

- Fault Tolerance : continuar funcionando aunque haya un fallo de hardware
 - o servicios que por si solos están en estas categorias:
 - S3
 - AuroraDB

- SQS
- ELB
- o servicios que hay que «configurar» o añadir algún servicio adicional para que funcionen así
 - EC2
 - EBS
 - montar en diferentes AZ, Elastic IP
- Regiones, múltiples AZ
 - cada AZ es independiente a errores
 - o todo el tráfico de 1 región es de baja latencia y sin coste
- · soluciones multi-site

RDS y multi AZ

- el multi AZ en RDS crea una réplica (no accesible) sincronizada por si la primera cae y hace el cambio de endpoint en ese caso
- replicación síncrona
- los backups o parches se aplican en la «réplica», para evitar perdida de performance en la principal
- usar provisoned IOPS para consitencia
- Read Replicas
 - Aurora, MySQI, MariaDB, PostgreSQL
 - o asíncrona
 - accesibles
 - o gran carga de trabajo de lectura
 - o se han de borrar especificamente (si borras la primeria, una de las Read Replicas se promociona)
 - o Cross-Region Replication : permite crear read replicas en otras regiones
 - se permiten crear read-replicas de read-replicas
- Aurora:
 - más chupi
 - o por defecto trabaja / se «replica» en 3 AZs (sin «usar» el MultiAZ de las otras)

Bastion Hosts

- subnet pública
- conectar desde internet para gestionar tu infraestructura
- actua de proxy entre tus servidores e internet, permitiendo acceso a tu infraestructura

AutoScaling problemas

- · no existe el security group
- no existen las claves
- la configuración no está soportada
- no existe el grupo de autoescalado
- ...

altran

• Direct Connect

30/10/2025 12:41 5/5 cloudwatch

From:

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/ - miguel angel torres egea

Permanent link: https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:itformacion:awsassociate:cloudwatch?rev=1540231727

Last update: 22/10/2018 11:08

