

Asignatura: OPC13 – Cloud Computing

Ensayo de resultados de aprendizaje de la **semana 8**

Temas: Introduction to AWS management console, Getting started with compute.

Integrantes:

Paloma Ivonne Sandoval Granados
Matrícula: 368027
a368027@uach.mx

Mauricio Antonio Balderrama Chaparro
Matrícula: 367582
a367582@uach.mx

1. Resumen Tema “Introduction to AWS management console”

En el módulo de “Introducción a la consola de administración de AWS” nos presentan como iniciar a trabajar e interactuar con sus funciones.

Antes de comenzar nos indican que la consola puede tener diferentes aspectos si se accede a ella de diferentes maneras, ya sea a través de nuestra propia cuenta o de un usuario IAM.

Navegar por la Consola:

Como primer paso, tenemos que crear una cuenta de AWS e iniciar sesión en ella para así poder iniciar sesión en la consola de AWS.

Podemos personalizar el entorno de la consola según nuestras necesidades con distintos widgets que nos muestran información y proporcionan acceso a los distintos servicios, para agregar widgets, presionamos el botón “add widget”, elegimos el que queramos agregar y presionamos add. También podemos eliminar y reorganizar widgets o añadirlos a favoritos, y de igual manera, podemos restaurar el diseño predeterminado de la consola.

En la barra de navegación podemos ingresar servicios individuales hacia los cuales queramos navegar, también podemos ver los servicios visitados recientemente o todos los servicios disponibles.

Facturación:

En esta sección, nos hablan de por qué es importante comprender las regiones de AWS, estas son áreas geográficas aisladas en las que AWS aloja el hardware para la infraestructura de la nube, por eso, la mejor práctica es elegir los servicios a nuestra región cercana ya que impacta en los costos y latencia, conceptos que ya habíamos visto anteriormente en los módulos de Cloud Computing.

Los pagos de AWS se realizan solo por los servicios individuales que utilicemos, es decir, pago por uso, los precios varían según la región y los servicios. El nivel gratuito de AWS se extiende hasta máximo un año.

Experiencias Prácticas:

En esta sección nos dan un repaso a lo que ya vimos antes acerca de los widgets, servicios favoritos, categorías de servicios y la barra de navegación.

Nos dan un ejemplo de como ingresar al servicio Amazon S3, en los servicios podemos elegir las regiones globales, estas siguen el patrón de diseño de AWS convencional para lograr una estabilidad estática, estos se encuentran distribuidos globalmente y no en una sola región.

La barra de búsqueda nos ayuda para localizar servicios que no sabemos específicamente en que categoría se encuentra, y de ahí mismo podemos agregar servicios a favoritos.

El segundo servicio de ejemplo EC2 esta disponible (en el ejemplo), en la región de Ohio, AWS, nos presenta los recursos disponibles para dicha región, si seleccionamos una región diferente, los valores cambian para aquella región a cambiar.

En la consola podemos ver las instancias que tenemos por región.

Amazon RDS:

Para encontrar el Amazon Relational Database Service (RDS), usamos el enlace de todos los servicios, y en esa sección damos scroll hacia abajo y buscamos la sección con la letra “R”, y seleccionamos RDS.

Antes de iniciar con Amazon RDS, configuramos una región con la cual trabajaremos.

Amazon VPC:

Al igual de la misma manera en la que nos dirigimos a Amazon RDS, buscamos Amazon VPC, y seleccionamos las regiones disponibles y en la cual queremos trabajar.

2. Resumen Tema “Getting started with compute”

Se nos habla de lo que es el cómputo y las partes que la conforman como la CPU la cual ejecuta y procesa instrucciones, la memoria RAM que almacena datos de manera temporal, el disco duro que almacena datos a largo plazo que ya hemos visto anteriormente en los cursos, pero ahora se nos introduce el rendimiento de la red en el cual es una medición del ancho de banda, esto nos deja saber la cantidad de datos que se envían a través de un periodo de tiempo, y otra de las mediciones es la latencia la cual nos indica el tiempo que tardarían en llegar los datos a su destino.

También se nos hablan de los sistemas operativos, los cuales son los softwares que empaquetan todos los softwares y el hardware de una computadora, ejemplos de estos son Windows, MacOS o Linux.

El computo con los avances tecnológicos también ha traído lo que es la nube, en donde se pueden almacenar datos a un servidor, tener acceso a servicios como bases de datos. El uso de la nube tiene sus ventajas como menores costos, es escalable así que puede ajustarse a tus necesidades, y son fiables.

Conocemos las instancias o maquinas virtuales que son como un servidor ya que son recursos de cómputo temporales y desechables los cuales nos permiten realizar cargas de trabajo como alojamientos web, aplicaciones, bases de datos, etc. Los contenedores son métodos de virtualización para ejecutar aplicaciones y sus dependencias, muy útiles ya que sirven para empaquetar códigos o elementos que se requieren para el funcionamiento de una aplicación y poder ejecutarlos fácilmente. El computo sin servidor permite ejecutar código sin necesidad de administrar un servidor. La implementación híbrida se basa en que recursos que se basan en la nube se conecten a la infraestructura en las instalaciones.

Amazon Web Services brinda servicios de instancias a través de Amazon EC2 el cual es un servicio de computo de la nube, tienden a manejar varios tipos de instancias las cuales se ajustan a las necesidades y requerimientos que uno tenga. Sus instancias tienden a iniciarse en cualquier parte del mundo, son accesibles, flexibles y fiables, y pueden lidiar con cualquier carga de trabajo. Se nos muestra cómo hacer uso de su servicio EC2, COMO registrarnos y configurar la instancia, inclusive su tipo de escalado.