

CS2032 - Cloud Computing (Ciclo 2025-1) Virtualización con máquinas virtuales Semana 1 - Taller 1: Máquina Virtual en AWS (EC2)

ELABORADO POR: GERALDO COLCHADO

- 1. Objetivo del taller 1
- 2. AWS Academy
- 3. Ejercicio 1: Crear máquina virtual
- 4. Ejercicio 2: Acceder a máquina virtual
- 5. Ejercicio 3: Comandos básicos
- 6. Ejercicio 4: Ejecutar programas
- 7. Cierre

Objetivo del taller 1: Máquina Virtual en AWS (EC2)

- Entender qué es AWS Academy
- Creación de Máquina Virtual en EC2
- Acceder a Máquina Virtual y practicar comandos básicos
- Ejecutar programas

- Objetivo del taller 1
- 2. AWS Academy
- 3. Ejercicio 1: Crear máquina virtual
- 4. Ejercicio 2: Acceder a máquina virtual
- 5. Ejercicio 3: Comandos básicos
- 6. Ejercicio 4: Ejecutar programas
- 7. Cierre

AWS Academy: Beneficios



AWS Academy

Empoderamiento de las instituciones de educación superior con el fin de preparar a los estudiantes para certificaciones y carreras en la nube reconocidas en el sector

AWS Academy Cómo ingresar?

https://awsacademy.instructure.com/



AWS Academy Learner Lab [103673]



AWS Academy Learner Lab proporciona un entorno de pruebas prolongado para la exploración a medida de los servicios de AWS. En esta clase, los alumnos tendrán acceso a un conjunto restringido de servicios de AWS. No todos los laboratorios de muestra o tutoriales de documentación de AWS que operan en la cuenta de producción de AWS funcionarán en el entorno del laboratorio de aprendizaje. Conservará el acceso a los recursos de AWS configurados en este entorno mientras dure este curso. Limitamos su presupuesto (50 USD), por lo que debe tener cuidado a la hora de hacer gastos que lo agoten muy rápido. Si se pasa del presupuesto, perderá el acceso a su entorno y todo su trabajo.

Todas las sesiones duran 4 horas de forma predeterminada, aunque puede extenderlas haciendo clic en el botón iniciar para reiniciar el temporizador de la sesión. Al final de cada sesión, cualquier recurso que haya creado se guardará. Sin embargo, las instancias EC2 se apagan de forma automática. Otros recursos, como las instancias de Relational Database Service (RDS), se siguen ejecutando. Tenga en cuenta que algunas

- Objetivo del taller 1
- 2. AWS Academy
- 3. Ejercicio 1: Crear máquina virtual
- 4. Ejercicio 2: Acceder a máquina virtual
- 5. Ejercicio 3: Comandos básicos
- 6. Ejercicio 4: Ejecutar programas
- 7. Cierre

Ejercicio 1:

Crear máquina virtual "MV Desarrollo"

- Paso 1: Ingresar al servicio EC2
- Paso 2: Ingresar al menú "Imágenes" / "AMI"
- Paso 3: Buscar "Imágenes públicas" y Cloud9ubuntu22
- Paso 4: Elegir la más reciente (Check) y botón "Lanzar instancia a partir de una AMI"
- Paso 5: Elija "Par de claves" = "vockey"
- Paso 6: En "Configuraciones de Red" marcar:
 - "Permitir el tráfico de SSH desde" "Cualquier lugar"
 - "Permitir el tráfico de HTTP desde Internet" "Cualquier lugar"
- Paso 7: Configurar 20 Gb de almacenamiento
- Paso 8: Botón "Lanzar instancia"

Esta AMI ya tiene instalado compilador c++ (g++) e intérpretes de python3 y node.js, también Apache Web Server

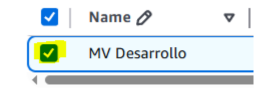
- 1. Objetivo del taller 1
- 2. AWS Academy
- 3. Ejercicio 1: Crear máquina virtual
- 4. Ejercicio 2: Acceder a máquina virtual
- 5. Ejercicio 3: Comandos básicos
- 6. Ejercicio 4: Ejecutar programas
- 7. Cierre

Ejercicio 2: Acceder a máquina virtual

- Alternativa 1: Desde consola de AWS Academy ejecutar:
 \$ ssh -i ./.ssh/labsuser.pem ubuntu@reemplazarIP
- Alternativa 2: Desde Símbolo del sistema de Windows 10/11 ejecutar:
 \$ ssh -i labsuser.pem ubuntu@reemplazarIP

Nota: Previamente descargar el archivo "labsuser.pem" desde "Download PEM" en "AWS Details" de "AWS Academy". El archivo "labsuser.pem" debe estar en el mismo directorio donde se ejecuta el comando ssh.

• Alternativa 3: Desde Consola Web de EC2





- Objetivo del taller 1
- 2. AWS Academy
- 3. Ejercicio 1: Crear máquina virtual
- 4. Ejercicio 2: Acceder a máquina virtual
- 5. Ejercicio 3: Comandos básicos
- 6. Ejercicio 4: Ejecutar programas
- 7. Cierre

Ejercicio 3: Comandos básicos en Linux (1 de 3)

Comando	Funcionalidad	Ejemplo
Is	list: Lista el contenido del directorio (-a muestra los archivos ocultos)	Is -la
man	manual: Muestra la ayuda de un comando	man Is
pwd	p rint w orking d irectory: Imprime el directorio actual	pwd
mkdir	make directory: Crea un directorio	mkdir lab5
cd	c hange d irectory: Cambia al directorio indicado (Directorio anterior se representa como)	cd lab5 cd
pico	Abre archivo en editor de texto pico. Si el archivo no existe lo crea.	pico holamundo.cpp

Ejercicio 3: Comandos básicos en Linux (2 de 3)

Comando	Funcionalidad	Ejemplo
ср	copy: Copia un archivo de un directorio a otro	cp holamundo.cpp /home/ubuntu/lab5
mv	move: Renombra un archivo	mv holamundo.cpp hola.cpp
cat	Muestra en pantalla el contenido de un archivo de texto	cat hola.cpp
rm	remove: Borra un archivo	rm hola.cpp
clear	Limpia la pantalla de la terminal	clear

Ejercicio 3: Comandos básicos en Linux (3 de 3)

Comando	Funcionalidad	Ejemplo
exit	Sale de la sesión de usuario de la terminal de comandos	exit
sudo	Ejecutar un comando en modo superusuario	sudo [reemplazar_comando]
shutdown	Reinicia (-r) o apaga (-h) el sistema operativo Linux	sudo shutdown -r now sudo shutdown -h now

Ejercicio 3: Comandos básicos

:~/utec \$ pwd

• Crear la siguiente estructura de directorios:

```
/home/ubuntu/utec
:~/utec $ ls -1
total 12
drwxrwxr-x 2 ubuntu ubuntu 4096 Aug 21 22:45 contenedores
drwxrwxr-x 2 ubuntu ubuntu 4096 Aug 21 22:44 pendientes
drwxrwxr-x 2 ubuntu ubuntu 4096 Aug 21 22:44 programas
:~/utec/programas $ pwd
/home/ubuntu/utec/programas
:~/utec/programas $ ls -l
total 12
drwxrwxr-x 2 ubuntu ubuntu 4096 Aug 21 22:47 c++
drwxrwxr-x 2 ubuntu ubuntu 4096 Aug 21 22:46 node.js
drwxrwxr-x 2 ubuntu ubuntu 4096 Aug 21 22:46 python3
```

- Objetivo del taller 1
- 2. AWS Academy
- 3. Ejercicio 1: Crear máquina virtual
- 4. Ejercicio 2: Acceder a máquina virtual
- 5. Ejercicio 3: Comandos básicos
- 6. Ejercicio 4: Ejecutar programas
- 7. Cierre

Ejercicio 4: Ejecutar programas

 Crear un programa hola mundo en estos 3 lenguajes de programación y ejecutarlos en:

```
:~/utec/programas/c++ $ ls -l
total 16
-rwxrwxr-x 1 ubuntu ubuntu 8928 Aug 21 23:00 hola.exe
-rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 149 Aug 21 23:00 holamundo.cpp
:~/utec/programas/c++ $ ./hola.exe
Hola mundo desde C++ de máquina virtual de Geraldo Colchado
```

```
:~/utec/programas/python3 $ ls -l
total 4
-rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 74 Aug 21 23:02 hola.py
:~/utec/programas/python3 $ python3 hola.py
Hola mundo desde python de máquina virtual de Geraldo Colchado
```

```
:~/utec/programas/node.js $ ls -l
total 4
-rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 80 Aug 21 23:04 hola.js
:~/utec/programas/node.js $ node hola.js
Hola mundo desde node.js de máquina virtual de Geraldo Colchado
```

Ejercicio 4: Compilar y ejecutar en C++

• Cree un programa holamundo.cpp con pico:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    cout << "Hola mundo desde C++" << endl;
    return 0;
}</pre>
```

• Compile el programa:

```
$g++ -o hola.exe holamundo.cpp
```

• Ejecute el programa:

```
$ ./hola.exe
Hola mundo
```

Ejercicio 4: Ejecutar en Python3

• Cree un programa holamundo.py con pico:

print("Hola Mundo desde python")

• Ejecute el programa:

\$ python3 holamundo.py Hola mundo

Ejercicio 4: Ejecutar en node.js

• Cree un programa holamundo.js con pico:

console.log("Hola Mundo desde node.js")

• Ejecute el programa:

\$ node holamundo.js Hola mundo

- Objetivo del taller 1
- 2. AWS Academy
- 3. Ejercicio 1: Crear máquina virtual
- 4. Ejercicio 2: Acceder a máquina virtual
- 5. Ejercicio 3: Comandos básicos
- 6. Ejercicio 4: Ejecutar programas
- 7. Cierre

Cierre: Máquina Virtual en AWS (EC2) - Qué aprendimos?

- Entender qué es AWS Academy
- Creación de Máquina Virtual en EC2
- Acceder a Máquina Virtual y practicar comandos básicos
- Ejecutar programas

Gracias

Elaborado por docente: Geraldo Colchado