

## Pasos a seguir

Laboratorio Terraform



#### **CONTROL DE VERSIONES**

Elaborado por:	Jonatan Stiven Gutierrez	No. de Versión:	1.0.0
Revisado por:		Fecha de revisión:	
Aprobado por:	Fecha de Aprobación:		

#### Historia de Modificaciones

No. de Versión	Fecha de Versión	Autor	Revisado por	Aprobado por	Descripción
1.0.0	1/03/2024	Jonatan Stiven Gutierrez			Documento Original

### Lista de distribución

Para	Acción*	Empresa	Firma/Medio de Entrega

<sup>\*</sup> Tipos de acción: Aprobar, Revisar, Informar, Archivar, Complementar, Asistir a junta, Otras (por favor especificar)



## Contenido

INTRODUCCION	4
PRERREQUISITOS	4
PASOS A SEGUIR LABORATORIO DE TERRAFORM:	

Este documento fue elaborado por SETI. Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización del autor.



## **INTRODUCCION**

En este documento, explicaremos el paso a paso a seguir en el laboratorio de Terraform.

## **PRERREQUISITOS**

 Comprender los fundamentos de la infraestructura en la nube, incluyendo los servicios de computación, almacenamiento, redes y otros recursos ofrecidos por proveedores de nube como Microsoft Azure.



# PASOS A SEGUIR LABORATORIO DE TERRAFORM:

En este curso de Terraform, exploraremos cómo utilizar esta potente herramienta de infraestructura como código (IaC) para aprovisionar y gestionar recursos de infraestructura en la nube de manera automatizada y eficiente. Terraform permite definir la infraestructura deseada en un archivo de configuración y luego aplicar esa configuración para crear y mantener los recursos de forma coherente en varios proveedores de nube.

#### Pasos a seguir:

	Paso seguir	Explicación
1	Indicación de pasos a seguir	El documento "1.Pasos-A- Seguir.pdf" proporciona una introducción detallada como seguir paso a paso el laboratorio de Terraform.
2	Instalación Terraform	El documento <b>"2.Instalacion- Terraform.pdf"</b> proporciona una introducción detallada a Terraform, incluyendo los pasos necesarios para su instalación en sistemas operativos Windows y Linux.
3	Teoría Terraform	El documento <b>"3.Teoria- Terraform.pdf"</b> proporciona información detallada de temas para el laboratorio de Terraform.
4	Opciones en el mercado de servicios en la nube	AWS, Azure y Oracle Cloud son tres de los principales proveedores, cada uno con sus propias fortalezas y características distintivas. Al elegir entre ellos, es crucial considerar factores como la funcionalidad, el costo, la facilidad de uso y el soporte, entre otros. En este

Este documento fue elaborado por SETI. Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización del autor.



		laboratorio, examinaremos cómo funcionan estos proveedores con Terraform, explorando sus capacidades, compatibilidad y mejores prácticas.
4.1	Aws	Dentro del directorio "Aws", exploraremos el uso de Terraform en el contexto de Amazon Web Services (AWS).
4.2	Azure	En la carpeta <b>"Azure"</b> , analizaremos cómo utilizar Terraform en el entorno de Microsoft Azure.
4.3	Oracle	En la carpeta <b>"Oracle"</b> , examinaremos la implementación de Terraform en el contexto del entorno de Oracle Cloud.
5	Terraform Azure    Azure arm	En el documento "Comparativo Terraform - Azure ARM.pdf", exploraremos las diferencias entre Terraform y Azure ARM, destacando sus características, arquitecturas, ventajas y casos de uso comunes.