**TOPOLOGÍA DE LA SOLUCIÓN**

1. **Implementación de Instancias Docker y Configuración de Conectividad y Seguridad con Ansible**

Implementa dos instancias, un "Bastión" y un "Servidor de Monitoreo", implementa servicios bajo contenedores con Docker.

Texto

Descripción generada automáticamente

**El provisionamiento de hostname, usuarios, configuracion de redes, rutas, ntp debe realizarse utilizando ansible playbooks.**

Ambas instancias deben tener las siguientes características:

**Bastión:**

3 interfaces de red: oym, servicio, backup.

Accesible únicamente por el puerto 22 en la interfaz oym utilizando private keys.

Texto

Descripción generada automáticamente

**Servidor de Monitoreo**:

3 interfaces de red: oym, servicio, backup.

Accesible únicamente por el “Bastion” via la interfaz oym utilizando private keys definiendo los siguientes usuarios administrator con full privilegios, operator sin privilegios, y denegado de root en “Servidor de monitoreo”.

Implementa Grafana y Prometheus.

Adiciona el "Bastión" como recurso a ser monitoreado

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

1. **Implementación de Respaldos con Script y log**

Texto

Descripción generada automáticamente

**:**

1. **Topología de la Solución**

Captura de pantalla de un celular con letras

Descripción generada automáticamente

Imagen de la pantalla de un computador

Descripción generada automáticamente con confianza baja**Ejecución del Playbook:**

**Monitoreo de la Instancia Bastion con Prometheus y Grafana:**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente