



Solución de base de datos vectorial con NetApp

NetApp artificial intelligence solutions

NetApp

December 04, 2025

Tabla de contenidos

Solución de base de datos vectorial con NetApp	1
Solución de base de datos vectorial con NetApp	1
Introducción	2
Introducción	2
Descripción general de la solución	2
Descripción general de la solución	3
Base de datos de vectores	3
Base de datos de vectores	3
Requisito de tecnología	7
Requisito de tecnología	7
Requisitos de hardware	7
Requisitos de software	7
Procedimiento de implementación	8
Procedimiento de despliegue	8
Verificación de la solución	9
Descripción general de la solución	9
Configuración de un clúster Milvus con Kubernetes en instalaciones locales	10
Milvus con Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP : dualidad de archivos y objetos	17
Protección de bases de datos vectoriales mediante SnapCenter	24
Recuperación ante desastres mediante NetApp SnapMirror	35
Validación del rendimiento de la base de datos vectorial	37
Base de datos vectorial con Instaclustr usando PostgreSQL: pgvector	45
Base de datos vectorial con Instaclustr usando PostgreSQL: pgvector	45
Casos de uso de bases de datos vectoriales	45
Casos de uso de bases de datos vectoriales	45
Conclusión	48
Conclusión	48
Apéndice A: Valores.yaml	49
Apéndice A: Valores.yaml	49
Apéndice B: prepare_data_netapp_new.py	70
Apéndice B: prepare_data_netapp_new.py	70
Apéndice C: verify_data_netapp.py	74
Apéndice C: verify_data_netapp.py	74
Apéndice D: docker-compose.yml	77
Apéndice D: docker-compose.yml	77

Solución de base de datos vectorial con NetApp

Solución de base de datos vectorial con NetApp

Karthikeyan Nagalingam y Rodrigo Nascimento, NetApp

Este documento proporciona una exploración exhaustiva de la implementación y la gestión de bases de datos vectoriales, como Milvus y pgvector, una extensión PostgreSQL de código abierto, utilizando las soluciones de almacenamiento de NetApp. Se detallan las pautas de infraestructura para el uso de NetApp ONTAP y el almacenamiento de objetos StorageGRID y se valida la aplicación de la base de datos Milvus en AWS FSx ONTAP. El documento explica la dualidad archivo-objeto de NetApp y su utilidad para bases de datos vectoriales y aplicaciones que admiten incrustaciones vectoriales. Se destacan las capacidades de SnapCenter, el producto de gestión empresarial de NetApp, al ofrecer funcionalidades de backup y restauración para bases de datos vectoriales, garantizando la integridad y disponibilidad de los datos. El documento profundiza más en la solución de nube híbrida de NetApp y analiza su papel en la replicación y protección de datos en entornos locales y en la nube. Incluye información sobre la validación del rendimiento de las bases de datos vectoriales en NetApp ONTAP y concluye con dos casos de uso prácticos sobre IA generativa: RAG con LLM y ChatAI interno de NetApp. Este documento sirve como una guía completa para aprovechar las soluciones de almacenamiento de NetApp para administrar bases de datos vectoriales.

La arquitectura de referencia se centra en lo siguiente:

1. ["Introducción"](#)
2. ["Descripción general de la solución"](#)
3. ["Base de datos de vectores"](#)
4. ["Requisito de tecnología"](#)
5. ["Procedimiento de implementación"](#)
6. ["Descripción general de la verificación de la solución"](#)
 - ["Configuración de un clúster Milvus con Kubernetes en instalaciones locales"](#)
 - Enlace: base de datos vectorial Milvus con Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP[Milvus con Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP : dualidad de archivos y objetos]
 - ["Protección de bases de datos vectoriales mediante NetApp SnapCenter."](#)
 - ["Recuperación ante desastres mediante NetApp SnapMirror"](#)
 - ["Validación del rendimiento"](#)
7. ["Base de datos vectorial con Instaclustr usando PostgreSQL: pgvector"](#)
8. ["Casos de uso de bases de datos vectoriales"](#)
9. ["Conclusión"](#)
10. ["Apéndice A: values.yaml"](#)

11. "[Apéndice B: prepare_data_netapp_new.py](#)"
12. "[Apéndice C: verify_data_netapp.py](#)"
13. "[Apéndice D: docker-compose.yml](#)"

Introducción

Esta sección proporciona una introducción a la solución de base de datos vectorial para NetApp.

Introducción

Las bases de datos vectoriales abordan de manera efectiva los desafíos que están diseñados para manejar las complejidades de la búsqueda semántica en modelos de lenguaje grandes (LLM) y en inteligencia artificial generativa (IA). A diferencia de los sistemas de gestión de datos tradicionales, las bases de datos vectoriales son capaces de procesar y buscar en varios tipos de datos, incluidas imágenes, vídeos, texto, audio y otras formas de datos no estructurados, utilizando el contenido de los datos en sí en lugar de etiquetas o rótulos.

Las limitaciones de los sistemas de gestión de bases de datos relacionales (RDBMS) están bien documentadas, en particular sus dificultades con las representaciones de datos de alta dimensión y los datos no estructurados comunes en las aplicaciones de IA. Los RDBMS a menudo requieren un proceso lento y propenso a errores para aplanar los datos y convertirlos en estructuras más manejables, lo que genera demoras e ineficiencias en las búsquedas. Sin embargo, las bases de datos vectoriales están diseñadas para sortear estos problemas, ofreciendo una solución más eficiente y precisa para gestionar y buscar datos complejos y de alta dimensión, facilitando así el avance de las aplicaciones de IA.

Este documento sirve como una guía completa para los clientes que actualmente utilizan o planean utilizar bases de datos vectoriales y detalla las mejores prácticas para utilizar bases de datos vectoriales en plataformas como NetApp ONTAP, NetApp StorageGRID, Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP y SnapCenter. El contenido proporcionado aquí cubre una variedad de temas:

- Pautas de infraestructura para bases de datos vectoriales, como Milvus, proporcionadas por el almacenamiento de NetApp a través de NetApp ONTAP y el almacenamiento de objetos StorageGRID .
- Validación de la base de datos Milvus en AWS FSx ONTAP a través del almacén de archivos y objetos.
- Profundiza en la dualidad archivo-objeto de NetApp, demostrando su utilidad para datos en bases de datos vectoriales y otras aplicaciones.
- Cómo el producto de gestión de protección de datos de NetApp, SnapCenter, ofrece funcionalidades de respaldo y restauración para datos de bases de datos vectoriales.
- Cómo la nube híbrida de NetApp ofrece replicación y protección de datos en entornos locales y en la nube.
- Proporciona información sobre la validación del rendimiento de bases de datos vectoriales como Milvus y pgvector en NetApp ONTAP.
- Dos casos de uso específicos: Retrieval Augmented Generation (RAG) con Large Language Models (LLM) y ChatAI del equipo de TI de NetApp , que ofrecen ejemplos prácticos de los conceptos y prácticas descritos.

Descripción general de la solución

Esta sección proporciona una descripción general de la solución de base de datos

vectorial de NetApp .

Descripción general de la solución

Esta solución muestra los beneficios y capacidades distintivos que NetApp ofrece para abordar los desafíos que enfrentan los clientes de bases de datos vectoriales. Al aprovechar NetApp ONTAP, StorageGRID, las soluciones en nube de NetApp y SnapCenter, los clientes pueden agregar valor significativo a sus operaciones comerciales. Estas herramientas no sólo abordan problemas existentes, sino que también mejoran la eficiencia y la productividad, contribuyendo así al crecimiento general del negocio.

¿Por qué NetApp?

- Las ofertas de NetApp, como ONTAP y StorageGRID, permiten la separación del almacenamiento y el cómputo, lo que posibilita una utilización óptima de los recursos según requisitos específicos. Esta flexibilidad permite a los clientes escalar de forma independiente su almacenamiento utilizando soluciones de almacenamiento de NetApp .
- Al aprovechar los controladores de almacenamiento de NetApp, los clientes pueden servir datos de manera eficiente a su base de datos vectorial utilizando los protocolos NFS y S3. Estos protocolos facilitan el almacenamiento de datos de clientes y administran el índice de la base de datos vectorial, eliminando la necesidad de múltiples copias de datos a los que se accede a través de métodos de archivos y objetos.
- NetApp ONTAP proporciona soporte nativo para NAS y almacenamiento de objetos en los principales proveedores de servicios de nube como AWS, Azure y Google Cloud. Esta amplia compatibilidad garantiza una integración perfecta, lo que permite la movilidad de los datos del cliente, la accesibilidad global, la recuperación ante desastres, la escalabilidad dinámica y el alto rendimiento.
- Con las sólidas capacidades de gestión de datos de NetApp, los clientes pueden tener la tranquilidad de saber que sus datos están bien protegidos contra posibles riesgos y amenazas. NetApp prioriza la seguridad de los datos, ofreciendo tranquilidad a los clientes con respecto a la seguridad e integridad de su valiosa información.

Base de datos de vectores

Esta sección cubre la definición y el uso de una base de datos vectorial en las soluciones de IA de NetApp .

Base de datos de vectores

Una base de datos vectorial es un tipo especializado de base de datos diseñada para manejar, indexar y buscar datos no estructurados utilizando incrustaciones de modelos de aprendizaje automático. En lugar de organizar los datos en un formato tabular tradicional, organiza los datos como vectores de alta dimensión, también conocidos como incrustaciones vectoriales. Esta estructura única permite que la base de datos maneje datos complejos y multidimensionales de manera más eficiente y precisa.

Una de las capacidades clave de una base de datos vectorial es el uso de IA generativa para realizar análisis. Esto incluye búsquedas de similitud, donde la base de datos identifica puntos de datos que son similares a una entrada dada, y detección de anomalías, donde puede detectar puntos de datos que se desvían significativamente de la norma.

Además, las bases de datos vectoriales son adecuadas para manejar datos temporales o datos con marca de tiempo. Este tipo de datos proporciona información sobre "qué" sucedió y cuándo sucedió, en secuencia y en relación con todos los demás eventos dentro de un sistema de TI determinado. Esta capacidad de manejar y analizar datos temporales hace que las bases de datos vectoriales sean particularmente útiles para

aplicaciones que requieren una comprensión de los eventos a lo largo del tiempo.

Ventajas de las bases de datos vectoriales para ML e IA:

- Búsqueda de alta dimensión: las bases de datos vectoriales se destacan en la gestión y recuperación de datos de alta dimensión, que a menudo se generan en aplicaciones de IA y ML.
- Escalabilidad: Pueden escalar de manera eficiente para manejar grandes volúmenes de datos, respaldando el crecimiento y la expansión de proyectos de IA y ML.
- Flexibilidad: Las bases de datos vectoriales ofrecen un alto grado de flexibilidad, lo que permite la adaptación de diversos tipos y estructuras de datos.
- Rendimiento: Proporcionan gestión y recuperación de datos de alto rendimiento, fundamentales para la velocidad y la eficiencia de las operaciones de IA y ML.
- Indexación personalizable: las bases de datos vectoriales ofrecen opciones de indexación personalizables, lo que permite una organización y recuperación optimizadas de datos según necesidades específicas.

Bases de datos vectoriales y casos de uso.

Esta sección proporciona varias bases de datos vectoriales y detalles de sus casos de uso.

Faiss y ScaNN

Son bibliotecas que sirven como herramientas cruciales en el ámbito de la búsqueda vectorial. Estas bibliotecas proporcionan una funcionalidad útil para la gestión y búsqueda de datos vectoriales, lo que las convierte en recursos invaluables en esta área especializada de gestión de datos.

Elasticsearch

Es un motor de búsqueda y análisis ampliamente utilizado, que recientemente ha incorporado capacidades de búsqueda vectorial. Esta nueva característica mejora su funcionalidad, permitiéndole manejar y buscar datos vectoriales de manera más efectiva.

Piña

Es una base de datos vectorial robusta con un conjunto único de características. Admite vectores densos y dispersos en su funcionalidad de indexación, lo que mejora su flexibilidad y adaptabilidad. Una de sus principales fortalezas radica en su capacidad de combinar métodos de búsqueda tradicionales con la búsqueda vectorial densa basada en IA, creando un enfoque de búsqueda híbrido que aprovecha lo mejor de ambos mundos.

Pinecone, basado principalmente en la nube, está diseñado para aplicaciones de aprendizaje automático y se integra bien con una variedad de plataformas, incluidas GCP, AWS, Open AI, GPT-3, GPT-3.5, GPT-4, Catgut Plus, Elasticsearch, Haystack y más. Es importante tener en cuenta que Pinecone es una plataforma de código cerrado y está disponible como una oferta de software como servicio (SaaS).

Dadas sus capacidades avanzadas, Pinecone es particularmente adecuado para la industria de la ciberseguridad, donde sus capacidades de búsqueda de alta dimensión y búsqueda híbrida se pueden aprovechar de manera efectiva para detectar y responder a las amenazas.

Croma

Es una base de datos vectorial que tiene una API central con cuatro funciones principales, una de las cuales incluye un almacén de vectores de documentos en memoria. También utiliza la biblioteca Face Transformers para vectorizar documentos, mejorando su funcionalidad y versatilidad. Chroma está diseñado para operar

tanto en la nube como en las instalaciones, ofreciendo flexibilidad según las necesidades del usuario. En particular, se destaca en aplicaciones relacionadas con el audio, lo que lo convierte en una excelente opción para motores de búsqueda basados en audio, sistemas de recomendación de música y otros casos de uso relacionados con el audio.

Tejer

Es una base de datos vectorial versátil que permite a los usuarios vectorizar su contenido utilizando sus módulos integrados o módulos personalizados, proporcionando flexibilidad según necesidades específicas. Ofrece soluciones totalmente administradas y auto hospedadas, que se adaptan a una variedad de preferencias de implementación.

Una de las características clave de Weaviate es su capacidad de almacenar tanto vectores como objetos, mejorando sus capacidades de manejo de datos. Se utiliza ampliamente para una variedad de aplicaciones, incluida la búsqueda semántica y la clasificación de datos en sistemas ERP. En el sector del comercio electrónico, potencia los motores de búsqueda y recomendación. Weaviate también se utiliza para la búsqueda de imágenes, la detección de anomalías, la armonización automatizada de datos y el análisis de amenazas de ciberseguridad, lo que demuestra su versatilidad en múltiples dominios.

Redis

Redis es una base de datos vectorial de alto rendimiento conocida por su rápido almacenamiento en memoria, que ofrece baja latencia para operaciones de lectura y escritura. Esto lo convierte en una excelente opción para sistemas de recomendación, motores de búsqueda y aplicaciones de análisis de datos que requieren un acceso rápido a los datos.

Redis admite varias estructuras de datos para vectores, incluidas listas, conjuntos y conjuntos ordenados. También proporciona operaciones vectoriales como calcular distancias entre vectores o encontrar intersecciones y uniones. Estas características son particularmente útiles para la búsqueda de similitud, la agrupación en clústeres y los sistemas de recomendación basados en contenido.

En términos de escalabilidad y disponibilidad, Redis se destaca en el manejo de cargas de trabajo de alto rendimiento y ofrece replicación de datos. También se integra bien con otros tipos de datos, incluidas las bases de datos relacionales tradicionales (RDBMS). Redis incluye una función de publicación/suscripción (Pub/Sub) para actualizaciones en tiempo real, lo que resulta beneficioso para administrar vectores en tiempo real. Además, Redis es liviano y fácil de usar, lo que lo convierte en una solución fácil de usar para administrar datos vectoriales.

Milvus

Es una base de datos vectorial versátil que ofrece una API como un almacén de documentos, muy parecido a MongoDB. Se destaca por su soporte para una amplia variedad de tipos de datos, lo que lo convierte en una opción popular en los campos de la ciencia de datos y el aprendizaje automático.

Una de las características únicas de Milvus es su capacidad de multivectorización, que permite a los usuarios especificar en tiempo de ejecución el tipo de vector a utilizar para la búsqueda. Además, utiliza Knowhere, una biblioteca que se encuentra encima de otras bibliotecas como Faiss, para administrar la comunicación entre las consultas y los algoritmos de búsqueda vectorial.

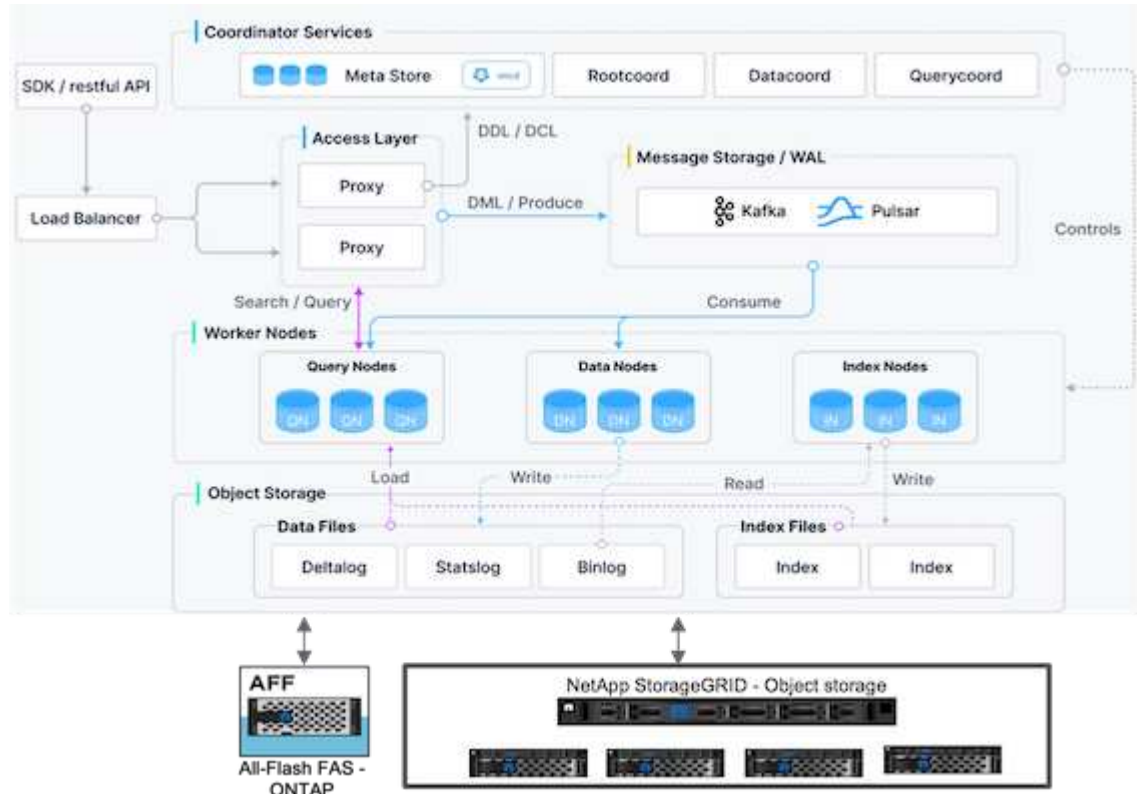
Milvus también ofrece una integración perfecta con los flujos de trabajo de aprendizaje automático, gracias a su compatibilidad con PyTorch y TensorFlow. Esto lo convierte en una herramienta excelente para una variedad de aplicaciones, incluido el comercio electrónico, el análisis de imágenes y videos, el reconocimiento de objetos, la búsqueda de similitud de imágenes y la recuperación de imágenes basada en contenido. En el ámbito del procesamiento del lenguaje natural, Milvus se utiliza para agrupar documentos, buscar semántica y sistemas de preguntas y respuestas.

Para esta solución, elegimos milvus para la validación de la solución. Para el rendimiento, utilizamos tanto milvus como postgres(pgvector.rs).

¿Por qué elegimos milvus para esta solución?

- Código abierto: Milvus es una base de datos vectorial de código abierto que fomenta el desarrollo y las mejoras impulsadas por la comunidad.
- Integración de IA: aprovecha la incorporación de aplicaciones de IA y búsqueda de similitud para mejorar la funcionalidad de la base de datos vectorial.
- Manejo de grandes volúmenes: Milvus tiene la capacidad de almacenar, indexar y administrar más de mil millones de vectores de incrustación generados por redes neuronales profundas (DNN) y modelos de aprendizaje automático (ML).
- Fácil de usar: es fácil de usar y la configuración toma menos de un minuto. Milvus también ofrece SDK para diferentes lenguajes de programación.
- Velocidad: Ofrece velocidades de recuperación increíblemente rápidas, hasta 10 veces más rápidas que algunas alternativas.
- Escalabilidad y disponibilidad: Milvus es altamente escalable, con opciones para escalar verticalmente o horizontalmente según sea necesario.
- Rica en funciones: admite diferentes tipos de datos, filtrado de atributos, compatibilidad con funciones definidas por el usuario (UDF), niveles de consistencia configurables y tiempo de viaje, lo que la convierte en una herramienta versátil para diversas aplicaciones.

Descripción general de la arquitectura de Milvus



Esta sección proporciona componentes y servicios de nivel superior que se utilizan en la arquitectura Milvus. * Capa de acceso: está compuesta por un grupo de servidores proxy sin estado y actúa como capa frontal del sistema y punto final para los usuarios. * Servicio de coordinación: asigna las tareas a los nodos de trabajo y

actúa como el cerebro del sistema. Tiene tres tipos de coordinador: coordenada raíz, coordenada de datos y coordenada de consulta. * Nodos de trabajo: siguen las instrucciones del servicio coordinador y ejecutan comandos DML/DDL activados por el usuario. Tiene tres tipos de nodos de trabajo: el nodo de consulta, el nodo de datos y el nodo de índice. * Almacenamiento: es responsable de la persistencia de los datos. Incluye almacenamiento de metadatos, agente de registros y almacenamiento de objetos. El almacenamiento de NetApp , como ONTAP y StorageGRID, proporciona almacenamiento de objetos y almacenamiento basado en archivos a Milvus tanto para datos de clientes como para datos de bases de datos vectoriales.

Requisito de tecnología

Esta sección proporciona una descripción general de los requisitos para la solución de base de datos vectorial de NetApp .

Requisito de tecnología

Las configuraciones de hardware y software que se describen a continuación se utilizaron para la mayoría de las validaciones realizadas en este documento, con excepción del rendimiento. Estas configuraciones sirven como guía para ayudarle a configurar su entorno. Sin embargo, tenga en cuenta que los componentes específicos pueden variar según los requisitos individuales del cliente.

Requisitos de hardware

Hardware	Detalles
Par HA de matriz de almacenamiento AFF de NetApp	* A800 * ONTAP 9.14.1 * 48 x 3,49 TB SSD-NVM * Dos volúmenes de grupo flexibles: metadatos y datos. * El volumen NFS de metadatos tiene 12 volúmenes persistentes con 250 GB. * Los datos son un volumen ONTAP NAS S3
6 x FUJITSU PRIMERGY RX2540 M4	* 64 CPU * CPU Intel® Xeon® Gold 6142 a 2,60 GHz * Memoria física de 256 GM * 1 puerto de red de 100 GbE
Redes	100 GbE
StorageGRID	* 1 SG100, 3 SGF6024 * 3 24 de 7,68 TB

Requisitos de software

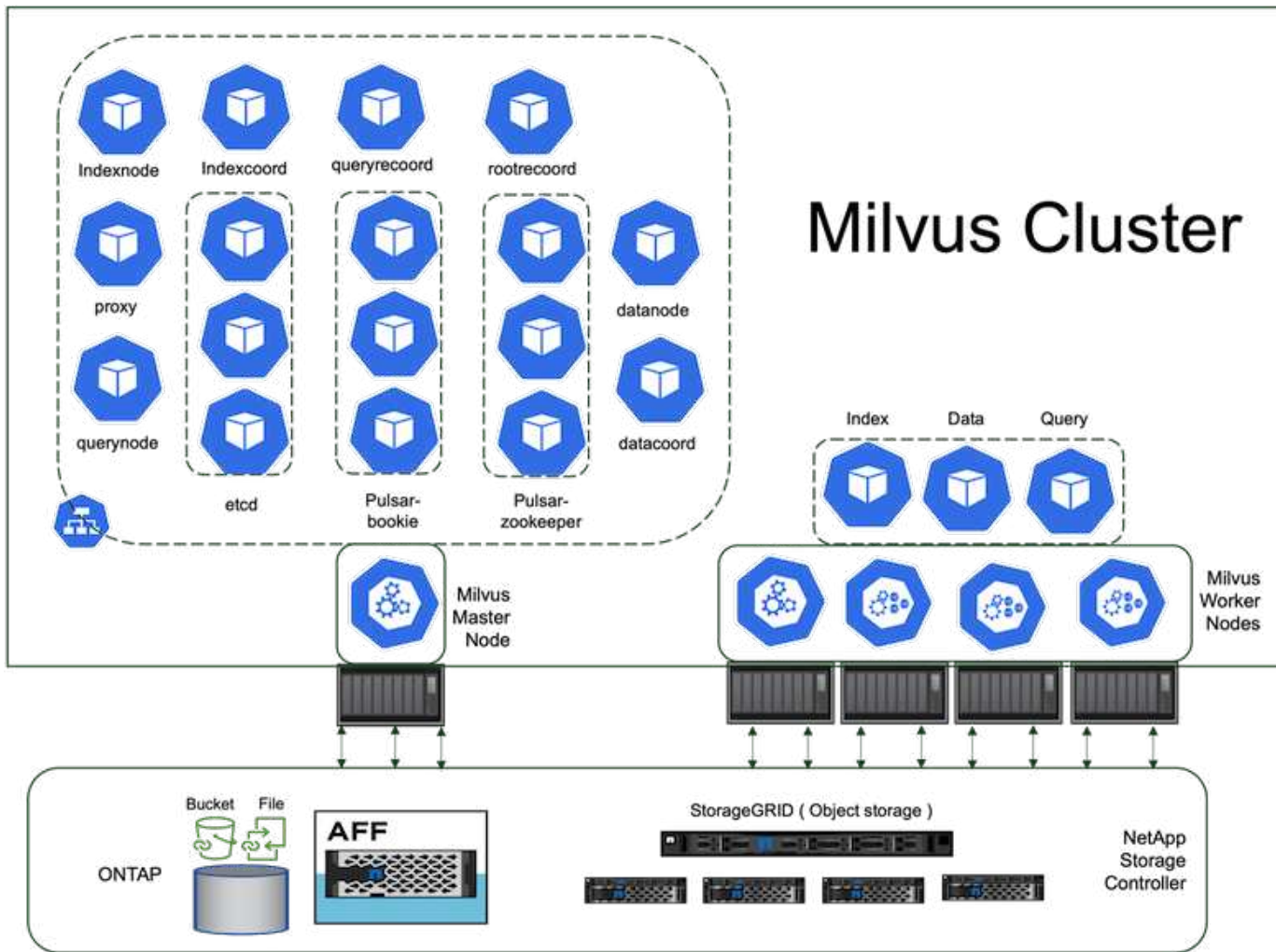
Software	Detalles
Cúmulo de Milvus	* GRÁFICO - milvus-4.1.11. * Versión de la aplicación: 2.3.4 * Paquetes dependientes como bookkeeper, zookeeper, pulsar, etcd, proxy, querynode, trabajador
Kubernetes	* Clúster K8s de 5 nodos * 1 nodo maestro y 4 nodos de trabajo * Versión: 1.7.2
Pitón	*3.10.12.

Procedimiento de implementación

En esta sección se analiza el procedimiento de implementación de la solución de base de datos vectorial para NetApp.

Procedimiento de despliegue

En esta sección de implementación, utilizamos la base de datos vectorial milvus con Kubernetes para la configuración del laboratorio como se muestra a continuación.



El almacenamiento de NetApp proporciona almacenamiento para que el clúster conserve los datos de los clientes y los datos del clúster de Milvus.

Configuración de almacenamiento de NetApp – ONTAP

- Inicialización del sistema de almacenamiento
- Creación de una máquina virtual de almacenamiento (SVM)
- Asignación de interfaces de red lógicas
- Configuración y licencias de NFS, S3

Siga los pasos a continuación para NFS (sistema de archivos de red):

1. Cree un volumen FlexGroup para NFSv4. En nuestra configuración para esta validación, hemos utilizado 48 SSD, 1 SSD dedicado para el volumen raíz del controlador y 47 SSD distribuidos para NFSv4. Verifique que la política de exportación de NFS para el volumen FlexGroup tenga permisos de lectura y escritura para la red de nodos de Kubernetes (K8s). Si estos permisos no están disponibles, otorgue permisos de lectura/escritura (rw) para la red de nodos K8s.
2. En todos los nodos de K8s, cree una carpeta y monte el volumen FlexGroup en esta carpeta a través de una interfaz lógica (LIF) en cada nodo de K8s.

Siga los pasos a continuación para NAS S3 (Servicio de almacenamiento simple de almacenamiento conectado a red):

1. Cree un volumen FlexGroup para NFS.
2. Configure un servidor de almacén de objetos con HTTP habilitado y el estado de administrador establecido en "activo" mediante el comando "vserver object-store-server create". Tiene la opción de habilitar HTTPS y configurar un puerto de escucha personalizado.
3. Cree un usuario de servidor de almacén de objetos mediante el comando "vserver object-store-server user create -user <nombre de usuario>".
4. Para obtener la clave de acceso y la clave secreta, puede ejecutar el siguiente comando: "set diag; vserver object-store-server user show -user <username>". Sin embargo, en el futuro, estas claves se proporcionarán durante el proceso de creación del usuario o se podrán recuperar mediante llamadas a la API REST.
5. Establezca un grupo de servidores de almacén de objetos utilizando el usuario creado en el paso 2 y otorgue acceso. En este ejemplo, proporcionamos "Acceso completo".
6. Cree un depósito NAS configurando su tipo en "nas" y proporcionando la ruta al volumen NFSv3. También es posible utilizar un bucket S3 para este propósito.

Configuración de almacenamiento de NetApp : StorageGRID

1. Instalar el software storageGRID.
2. Crear un inquilino y un depósito.
3. Crear usuario con el permiso requerido.

Por favor consulte más detalles en <https://docs.netapp.com/us-en/storagegrid-116/primer/index.html>

Verificación de la solución

Descripción general de la solución

Hemos realizado una validación integral de la solución centrada en cinco áreas clave, cuyos detalles se describen a continuación. Cada sección profundiza en los desafíos que enfrentan los clientes, las soluciones proporcionadas por NetApp y los beneficios posteriores para el cliente.

1. ["Configuración de un clúster Milvus con Kubernetes en instalaciones locales"](#) Desafíos del cliente para escalar de forma independiente en almacenamiento y computación, gestión efectiva de infraestructura y gestión de datos. En esta sección, detallamos el proceso de instalación de un clúster Milvus en Kubernetes, utilizando un controlador de almacenamiento NetApp para los datos del clúster y los datos del cliente.

2. enlace: [vector-database-milvus-with-Amazon-FSx ONTAP-for- NetApp- ONTAP.html](#)[Milvus con Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP : dualidad de archivos y objetos] En esta sección, explicamos por qué necesitamos implementar una base de datos vectorial en la nube, así como los pasos para implementar una base de datos vectorial (milvus independiente) en Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP dentro de contenedores Docker.
3. ["Protección de bases de datos vectoriales mediante NetApp SnapCenter."](#)En esta sección, profundizamos en cómo SnapCenter protege los datos de la base de datos vectorial y los datos de Milvus que residen en ONTAP. Para este ejemplo, utilizamos un depósito NAS (milvusdbvol1) derivado de un volumen NFS ONTAP (vol1) para datos de clientes y un volumen NFS separado (vectordbpv) para datos de configuración del clúster Milvus.
4. ["Recuperación ante desastres mediante NetApp SnapMirror"](#)En esta sección, analizamos la importancia de la recuperación ante desastres (DR) para la base de datos vectorial y cómo el producto de recuperación ante desastres SnapMirror de NetApp proporciona una solución DR para la base de datos vectorial.
5. ["Validación del rendimiento"](#)En esta sección, nuestro objetivo es profundizar en la validación del rendimiento de bases de datos vectoriales, como Milvus y pgvecto.rs, centrándonos en sus características de rendimiento de almacenamiento, como el perfil de E/S y el comportamiento del controlador de almacenamiento Netapp en apoyo de RAG y cargas de trabajo de inferencia dentro del ciclo de vida de LLM. Evaluaremos e identificaremos cualquier diferenciador de rendimiento cuando estas bases de datos se combinen con la solución de almacenamiento ONTAP . Nuestro análisis se basará en indicadores clave de rendimiento, como el número de consultas procesadas por segundo (QPS).

Configuración de un clúster Milvus con Kubernetes en instalaciones locales

En esta sección se analiza la configuración del clúster milvus para la solución de base de datos vectorial para NetApp.

Configuración de un clúster Milvus con Kubernetes en instalaciones locales

Los desafíos del cliente para escalar de forma independiente en almacenamiento y computación, administración efectiva de la infraestructura y administración de datos, Kubernetes y las bases de datos vectoriales juntas forman una solución poderosa y escalable para administrar operaciones de grandes datos. Kubernetes optimiza los recursos y administra los contenedores, mientras que las bases de datos vectoriales manejan eficientemente datos de alta dimensión y búsquedas de similitud. Esta combinación permite el procesamiento rápido de consultas complejas en grandes conjuntos de datos y se adapta sin problemas a volúmenes de datos crecientes, lo que la hace ideal para aplicaciones de big data y cargas de trabajo de IA.

1. En esta sección, detallamos el proceso de instalación de un clúster Milvus en Kubernetes, utilizando un controlador de almacenamiento NetApp para los datos del clúster y los datos del cliente.
2. Para instalar un clúster Milvus, se requieren volúmenes persistentes (PV) para almacenar datos de varios componentes del clúster Milvus. Estos componentes incluyen etcd (tres instancias), pulsar-bookie-journal (tres instancias), pulsar-bookie-ledgers (tres instancias) y pulsar-zookeeper-data (tres instancias).



En el clúster Milvus, podemos usar Pulsar o Kafka como motor subyacente que respalda el almacenamiento confiable y la publicación/suscripción de flujos de mensajes del clúster Milvus. Para Kafka con NFS, NetApp ha implementado mejoras en ONTAP 9.12.1 y versiones posteriores. Estas mejoras, junto con los cambios en NFSv4.1 y Linux incluidos en RHEL 8.7 o 9.1 y versiones posteriores, resuelven el problema de "cambio de nombre tonto" que puede ocurrir al ejecutar Kafka sobre NFS. Si está interesado en obtener información más detallada sobre la ejecución de Kafka con la solución NFS de NetApp, consulte: ["este enlace"](#) .

3. Creamos un único volumen NFS desde NetApp ONTAP y establecimos 12 volúmenes persistentes, cada uno con 250 GB de almacenamiento. El tamaño de almacenamiento puede variar según el tamaño del clúster; por ejemplo, tenemos otro clúster donde cada PV tiene 50 GB. Consulte a continuación uno de los archivos PV YAML para obtener más detalles; teníamos 12 archivos de este tipo en total. En cada archivo, storageClassName se establece en 'predeterminado' y el almacenamiento y la ruta son únicos para cada PV.

```
root@node2:~# cat sai_nfs_to_default_pv1.yaml
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
  name: karthik-pv1
spec:
  capacity:
    storage: 250Gi
  volumeMode: Filesystem
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  persistentVolumeReclaimPolicy: Retain
  storageClassName: default
  local:
    path: /vectordbsc/milvus/milvus1
  nodeAffinity:
    required:
      nodeSelectorTerms:
        - matchExpressions:
            - key: kubernetes.io/hostname
              operator: In
              values:
                - node2
                - node3
                - node4
                - node5
                - node6
root@node2:~#
```

4. Ejecute el comando 'kubectl apply' para cada archivo PV YAML para crear los volúmenes persistentes y luego verifique su creación usando 'kubectl get pv'

```
root@node2:~# for i in $( seq 1 12 ); do kubectl apply -f  
sai_nfs_to_default_pv$i.yaml; done  
persistentvolume/karthik-pv1 created  
persistentvolume/karthik-pv2 created  
persistentvolume/karthik-pv3 created  
persistentvolume/karthik-pv4 created  
persistentvolume/karthik-pv5 created  
persistentvolume/karthik-pv6 created  
persistentvolume/karthik-pv7 created  
persistentvolume/karthik-pv8 created  
persistentvolume/karthik-pv9 created  
persistentvolume/karthik-pv10 created  
persistentvolume/karthik-pv11 created  
persistentvolume/karthik-pv12 created  
root@node2:~#
```

5. Para almacenar datos de clientes, Milvus admite soluciones de almacenamiento de objetos como MinIO, Azure Blob y S3. En esta guía, utilizamos S3. Los siguientes pasos se aplican tanto al almacén de objetos ONTAP S3 como al StorageGRID . Usamos Helm para implementar el clúster Milvus. Descargue el archivo de configuración, values.yaml, desde la ubicación de descarga de Milvus. Consulte el apéndice para ver el archivo values.yaml que usamos en este documento.
6. Asegúrese de que 'storageClass' esté configurado como 'predeterminado' en cada sección, incluidas las de registro, etcd, zookeeper y bookkeeper.
7. En la sección MinIO, desactive MinIO.
8. Cree un depósito NAS desde el almacenamiento de objetos ONTAP o StorageGRID e inclúyalo en un S3 externo con las credenciales de almacenamiento de objetos.

```
#####
# External S3
# - these configs are only used when `externalS3.enabled` is true
#####
externalS3:
  enabled: true
  host: "192.168.150.167"
  port: "80"
  accessKey: "24G4C1316APP2BIPDE5S"
  secretKey: "Zd28p43rgZaU44PX_ftT279z9nt4jBSro97j87Bx"
  useSSL: false
  bucketName: "milvusdbvol1"
  rootPath: ""
  useIAM: false
  cloudProvider: "aws"
  iamEndpoint: ""
  region: ""
  useVirtualHost: false
```

9. Antes de crear el clúster Milvus, asegúrese de que PersistentVolumeClaim (PVC) no tenga ningún recurso preexistente.

```
root@node2:~# kubectl get pvc
No resources found in default namespace.
root@node2:~#
```

10. Utilice Helm y el archivo de configuración values.yaml para instalar e iniciar el clúster Milvus.

```
root@node2:~# helm upgrade --install my-release milvus/milvus --set
global.storageClass=default -f values.yaml
Release "my-release" does not exist. Installing it now.
NAME: my-release
LAST DEPLOYED: Thu Mar 14 15:00:07 2024
NAMESPACE: default
STATUS: deployed
REVISION: 1
TEST SUITE: None
root@node2:~#
```

11. Verificar el estado de los PersistentVolumeClaims (PVC).

```
root@node2:~# kubectl get pvc
NAME                                     STATUS
VOLUME        CAPACITY  ACCESS MODES  STORAGECLASS  AGE
data-my-release-etcd-0                   Bound
karthik-pv8      250Gi    RWO          default       3s
data-my-release-etcd-1                   Bound
karthik-pv5      250Gi    RWO          default       2s
data-my-release-etcd-2                   Bound
karthik-pv4      250Gi    RWO          default       3s
my-release-pulsar-bookie-journal-my-release-pulsar-bookie-0  Bound
karthik-pv10     250Gi    RWO          default       3s
my-release-pulsar-bookie-journal-my-release-pulsar-bookie-1  Bound
karthik-pv3      250Gi    RWO          default       3s
my-release-pulsar-bookie-journal-my-release-pulsar-bookie-2  Bound
karthik-pv1      250Gi    RWO          default       3s
my-release-pulsar-bookie-ledgers-my-release-pulsar-bookie-0  Bound
karthik-pv2      250Gi    RWO          default       3s
my-release-pulsar-bookie-ledgers-my-release-pulsar-bookie-1  Bound
karthik-pv9      250Gi    RWO          default       3s
my-release-pulsar-bookie-ledgers-my-release-pulsar-bookie-2  Bound
karthik-pv11     250Gi    RWO          default       3s
my-release-pulsar-zookeeper-data-my-release-pulsar-zookeeper-0  Bound
karthik-pv7      250Gi    RWO          default       3s
root@node2:~#
```

12. Verifique el estado de los pods.

```
root@node2:~# kubectl get pods -o wide
NAME                                     READY   STATUS
RESTARTS      AGE      IP           NODE   NOMINATED NODE
READINESS GATES
<content removed to save page space>
```

Asegúrese de que el estado de los pods sea "en ejecución" y funcione como se espera.

13. Pruebe la escritura y lectura de datos en el almacenamiento de objetos Milvus y NetApp .

- Escriba datos utilizando el programa Python "prepare_data_netapp_new.py".

```

root@node2:~# date;python3 prepare_data_netapp_new.py ;date
Thu Apr  4 04:15:35 PM UTC 2024
==== start connecting to Milvus ====
==== Milvus host: localhost ====
Does collection hello_milvus_ntapnew_update2_sc exist in Milvus:
False
==== Drop collection - hello_milvus_ntapnew_update2_sc ====
==== Drop collection - hello_milvus_ntapnew_update2_sc2 ====
==== Create collection `hello_milvus_ntapnew_update2_sc` ====
==== Start inserting entities ====
Number of entities in hello_milvus_ntapnew_update2_sc: 3000
Thu Apr  4 04:18:01 PM UTC 2024
root@node2:~#

```

- Lea los datos utilizando el archivo Python "verify_data_netapp.py".

```

root@node2:~# python3 verify_data_netapp.py
==== start connecting to Milvus ====
==== Milvus host: localhost ====

Does collection hello_milvus_ntapnew_update2_sc exist in Milvus: True
{'auto_id': False, 'description': 'hello_milvus_ntapnew_update2_sc',
 'fields': [{'name': 'pk', 'description': '', 'type': <DataType.INT64: 5>, 'is_primary': True, 'auto_id': False}, {'name': 'random', 'description': '', 'type': <DataType.DOUBLE: 11>}, {'name': 'var', 'description': '', 'type': <DataType.VARCHAR: 21>, 'params': {'max_length': 65535}}, {'name': 'embeddings', 'description': '', 'type': <DataType.FLOAT_VECTOR: 101>, 'params': {'dim': 16}}]}
Number of entities in Milvus: hello_milvus_ntapnew_update2_sc : 3000

==== Start Creating index IVF_FLAT ====
==== Start loading ====
==== Start searching based on vector similarity ===

hit: id: 2998, distance: 0.0, entity: {'random': 0.9728033590489911}, random field: 0.9728033590489911
hit: id: 2600, distance: 0.602496862411499, entity: {'random': 0.3098157043984633}, random field: 0.3098157043984633
hit: id: 1831, distance: 0.6797959804534912, entity: {'random': 0.6331477114129169}, random field: 0.6331477114129169
hit: id: 2999, distance: 0.0, entity: {'random': 0.02316334456872482}, random field: 0.02316334456872482
hit: id: 2524, distance: 0.5918987989425659, entity: {'random':

```

```

0.285283165889066}, random field: 0.285283165889066
hit: id: 264, distance: 0.7254047393798828, entity: {'random':
0.3329096143562196}, random field: 0.3329096143562196
search latency = 0.4533s

==== Start querying with `random > 0.5` ===

query result:
-{'random': 0.6378742006852851, 'embeddings': [0.20963514,
0.39746657, 0.12019053, 0.6947492, 0.9535575, 0.5454552, 0.82360446,
0.21096309, 0.52323616, 0.8035404, 0.77824664, 0.80369574, 0.4914803,
0.8265614, 0.6145269, 0.80234545], 'pk': 0}
search latency = 0.4476s

==== Start hybrid searching with `random > 0.5` ===

hit: id: 2998, distance: 0.0, entity: {'random': 0.9728033590489911},
random field: 0.9728033590489911
hit: id: 1831, distance: 0.6797959804534912, entity: {'random':
0.6331477114129169}, random field: 0.6331477114129169
hit: id: 678, distance: 0.7351570129394531, entity: {'random':
0.5195484662306603}, random field: 0.5195484662306603
hit: id: 2644, distance: 0.8620758056640625, entity: {'random':
0.9785952878381153}, random field: 0.9785952878381153
hit: id: 1960, distance: 0.9083120226860046, entity: {'random':
0.6376039340439571}, random field: 0.6376039340439571
hit: id: 106, distance: 0.9792704582214355, entity: {'random':
0.9679994241326673}, random field: 0.9679994241326673
search latency = 0.1232s
Does collection hello_milvus_ntapnew_update2_sc2 exist in Milvus:
True
{'auto_id': True, 'description': 'hello_milvus_ntapnew_update2_sc2',
'fields': [{'name': 'pk', 'description': '', 'type': <DataType.INT64: 5>,
'is_primary': True, 'auto_id': True}, {'name': 'random',
'description': '', 'type': <DataType.DOUBLE: 11>}, {'name': 'var',
'description': '', 'type': <DataType.VARCHAR: 21>, 'params':
{'max_length': 65535}}, {'name': 'embeddings', 'description': '',
'type': <DataType.FLOAT_VECTOR: 101>, 'params': {'dim': 16}}]}

```

Con base en la validación anterior, la integración de Kubernetes con una base de datos vectorial, como se demostró a través de la implementación de un clúster Milvus en Kubernetes usando un controlador de almacenamiento NetApp, ofrece a los clientes una solución robusta, escalable y eficiente para administrar operaciones de datos a gran escala. Esta configuración brinda a los clientes la capacidad de manejar datos de alta dimensión y ejecutar consultas complejas de manera rápida y eficiente, lo que la convierte en una solución ideal para aplicaciones de big data y cargas de trabajo de IA. El uso de volúmenes persistentes (PV) para varios componentes del clúster, junto con la creación de un único volumen NFS desde NetApp ONTAP, garantiza una utilización óptima de los recursos y la

gestión de datos. El proceso de verificar el estado de PersistentVolumeClaims (PVC) y pods, así como probar la escritura y lectura de datos, brinda a los clientes la seguridad de contar con operaciones de datos confiables y consistentes. El uso del almacenamiento de objetos ONTAP o StorageGRID para los datos de los clientes mejora aún más la accesibilidad y la seguridad de los datos. En general, esta configuración brinda a los clientes una solución de gestión de datos resistente y de alto rendimiento que puede escalar sin problemas con sus crecientes necesidades de datos.

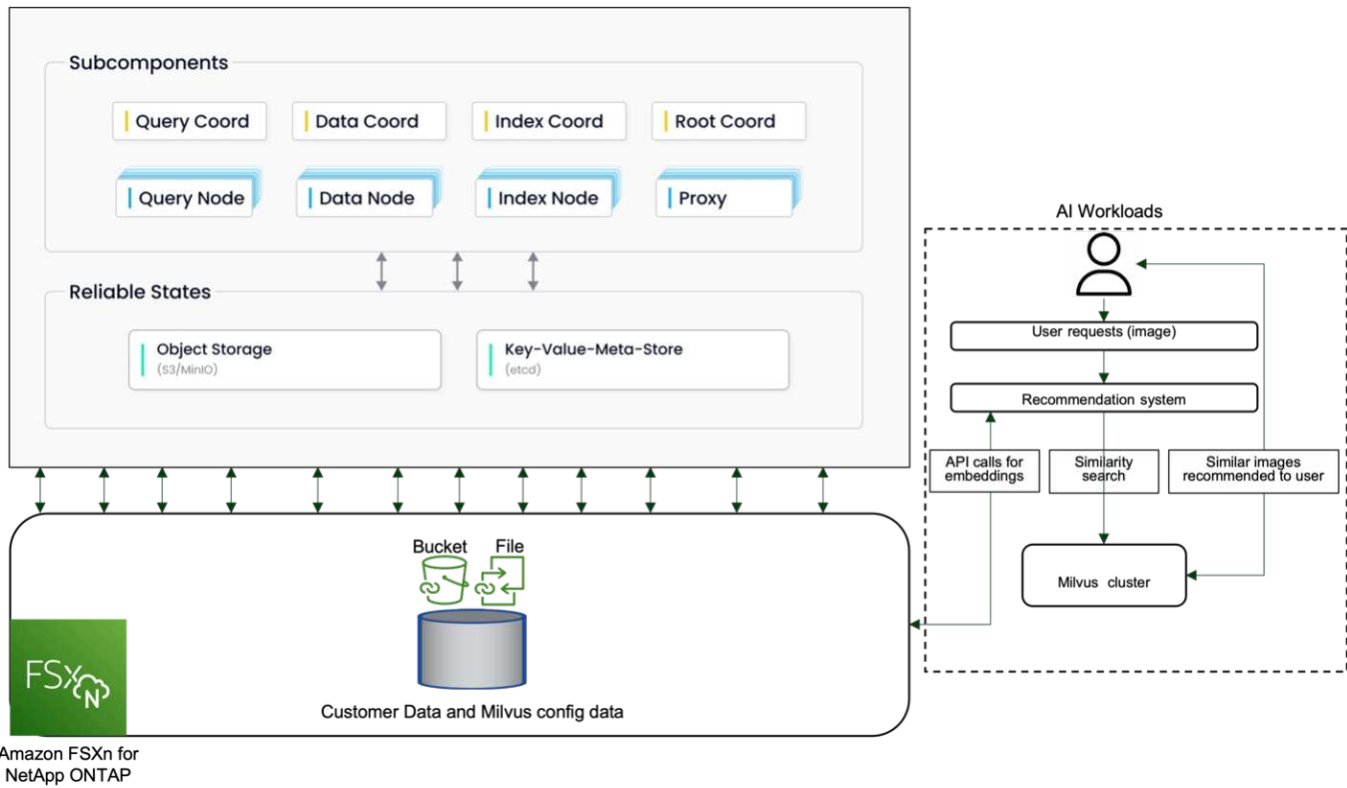
Milvus con Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP : dualidad de archivos y objetos

En esta sección se analiza la configuración del clúster milvus con Amazon FSx ONTAP para la solución de base de datos vectorial para NetApp.

Milvus con Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP : dualidad de archivos y objetos

En esta sección, explicamos por qué necesitamos implementar una base de datos vectorial en la nube, así como los pasos para implementar una base de datos vectorial (milvus independiente) en Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP dentro de contenedores Docker.

La implementación de una base de datos vectorial en la nube proporciona varios beneficios importantes, especialmente para aplicaciones que requieren manejar datos de alta dimensión y ejecutar búsquedas de similitud. En primer lugar, la implementación basada en la nube ofrece escalabilidad, lo que permite ajustar fácilmente los recursos para adaptarse a los crecientes volúmenes de datos y cargas de consultas. Esto garantiza que la base de datos pueda manejar de manera eficiente el aumento de demanda y al mismo tiempo mantener un alto rendimiento. En segundo lugar, la implementación de la nube proporciona alta disponibilidad y recuperación ante desastres, ya que los datos se pueden replicar en diferentes ubicaciones geográficas, lo que minimiza el riesgo de pérdida de datos y garantiza un servicio continuo incluso durante eventos inesperados. En tercer lugar, ofrece rentabilidad, ya que solo pagas por los recursos que utilizas y puedes ampliar o reducir según la demanda, evitando así la necesidad de una inversión inicial sustancial en hardware. Por último, implementar una base de datos vectorial en la nube puede mejorar la colaboración, ya que se puede acceder a los datos y compartirlos desde cualquier lugar, lo que facilita el trabajo en equipo y la toma de decisiones basada en datos. Verifique la arquitectura de milvus independiente con Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP utilizada en esta validación.



1. Cree una instancia de Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP y anote los detalles de la VPC, los grupos de seguridad de VPC y la subred. Esta información será necesaria al crear una instancia EC2. Puede encontrar más detalles aquí - <https://us-east-1.console.aws.amazon.com/fsx/home?region=us-east-1#file-system-create>
2. Cree una instancia EC2, asegurándose de que la VPC, los grupos de seguridad y la subred coincidan con los de la instancia de Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP .
3. Instale nfs-common usando el comando 'apt-get install nfs-common' y actualice la información del paquete usando 'sudo apt-get update'.
4. Cree una carpeta de montaje y monte Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP en ella.

```
ubuntu@ip-172-31-29-98:~$ mkdir /home/ubuntu/milvusvectordb
ubuntu@ip-172-31-29-98:~$ sudo mount 172.31.255.228:/vol1
/home/ubuntu/milvusvectordb
ubuntu@ip-172-31-29-98:~$ df -h /home/ubuntu/milvusvectordb
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
172.31.255.228:/vol1  973G  126G  848G  13% /home/ubuntu/milvusvectordb
ubuntu@ip-172-31-29-98:~$
```

5. Instale Docker y Docker Compose usando 'apt-get install'.
6. Configure un clúster Milvus basado en el archivo docker-compose.yaml, que se puede descargar del sitio web de Milvus.

```
root@ip-172-31-22-245:~# wget https://github.com/milvus-  
io/milvus/releases/download/v2.0.2/milvus-standalone-docker-compose.yml  
-O docker-compose.yml  
--2024-04-01 14:52:23-- https://github.com/milvus-  
io/milvus/releases/download/v2.0.2/milvus-standalone-docker-compose.yml  
<removed some output to save page space>
```

7. En la sección 'volúmenes' del archivo docker-compose.yml, asigne el punto de montaje NFS de NetApp a la ruta del contenedor Milvus correspondiente, específicamente en etcd, minio y standalone. Verifique "[Apéndice D: docker-compose.yml](#)" Para obtener detalles sobre los cambios en yml
8. Verifique las carpetas y archivos montados.

```
ubuntu@ip-172-31-29-98:~/milvusvectordb$ ls -lthr  
/home/ubuntu/milvusvectordb  
total 8.0K  
-rw-r--r-- 1 root root 1.8K Apr  2 16:35 s3_access.py  
drwxrwxrwx 2 root root 4.0K Apr  4 20:19 volumes  
ubuntu@ip-172-31-29-98:~/milvusvectordb$ ls -lthr  
/home/ubuntu/milvusvectordb/volumes/  
total 0  
ubuntu@ip-172-31-29-98:~/milvusvectordb$ cd  
ubuntu@ip-172-31-29-98:~$ ls  
docker-compose.yml  docker-compose.yml~  milvus.yaml  milvusvectordb  
vectordbvol1  
ubuntu@ip-172-31-29-98:~$
```

9. Ejecute 'docker-compose up -d' desde el directorio que contiene el archivo docker-compose.yml.
10. Verifique el estado del contenedor Milvus.

```

ubuntu@ip-172-31-29-98:~$ sudo docker-compose ps
      Name           Command           State
Ports
-----
-----
milvus-etcd      etcd -advertise-client-url ...   Up (healthy)
2379/tcp, 2380/tcp
milvus-minio     /usr/bin/docker-entrypoint ...   Up (healthy)
0.0.0.0:9000->9000/tcp,:::9000->9000/tcp, 0.0.0.0:9001-
>9001/tcp,:::9001->9001/tcp
milvus-standalone /tini -- milvus run standalone   Up (healthy)
0.0.0.0:19530->19530/tcp,:::19530->19530/tcp, 0.0.0.0:9091-
>9091/tcp,:::9091->9091/tcp
ubuntu@ip-172-31-29-98:~$ ls -lthr /home/ubuntu/milvusvectordb/volumes/
total 12K
drwxr-xr-x 3 root root 4.0K Apr  4 20:21 etcd
drwxr-xr-x 4 root root 4.0K Apr  4 20:21 minio
drwxr-xr-x 5 root root 4.0K Apr  4 20:21 milvus
ubuntu@ip-172-31-29-98:~$
```

11. Para validar la funcionalidad de lectura y escritura de la base de datos vectorial y sus datos en Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP, utilizamos el SDK de Python Milvus y un programa de muestra de PyMilvus. Instale los paquetes necesarios usando 'apt-get install python3-numpy python3-pip' e instale PyMilvus usando 'pip3 install pymilvus'.
12. Validar las operaciones de escritura y lectura de datos de Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP en la base de datos vectorial.

```

root@ip-172-31-29-98:~/pymilvus/examples# python3
prepare_data_netapp_new.py
==== start connecting to Milvus ====
==== Milvus host: localhost ====
Does collection hello_milvus_ntapnew_sc exist in Milvus: True
==== Drop collection - hello_milvus_ntapnew_sc ====
==== Drop collection - hello_milvus_ntapnew_sc2 ====
==== Create collection `hello_milvus_ntapnew_sc` ====
==== Start inserting entities ====
Number of entities in hello_milvus_ntapnew_sc: 9000
root@ip-172-31-29-98:~/pymilvus/examples# find
/home/ubuntu/milvusvectordb/
...
<removed content to save page space >
...
/home/ubuntu/milvusvectordb/volumes/minio/a-bucket/files/insert_log
```

```

/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611939/103/448789845791611923/b3def25f-c117-4fba-8256-96cb7557cd6c
/home/ubuntu/milvusvectordb/volumes/minio/a-bucket/files/insert_log
/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611939/103/448789845791611923/b3def25f-c117-4fba-8256-96cb7557cd6c/part.1
/home/ubuntu/milvusvectordb/volumes/minio/a-bucket/files/insert_log
/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611939/103/448789845791611923/xl.meta
/home/ubuntu/milvusvectordb/volumes/minio/a-bucket/files/insert_log
/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611939/0
/home/ubuntu/milvusvectordb/volumes/minio/a-bucket/files/insert_log
/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611939/0/448789845791611924
/448789845791611924/xl.meta
/home/ubuntu/milvusvectordb/volumes/minio/a-bucket/files/insert_log
/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611939/1
/home/ubuntu/milvusvectordb/volumes/minio/a-bucket/files/insert_log
/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611939/1/448789845791611925
/448789845791611925/xl.meta
/home/ubuntu/milvusvectordb/volumes/minio/a-bucket/files/insert_log
/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611939/100
/home/ubuntu/milvusvectordb/volumes/minio/a-bucket/files/insert_log
/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611939/100/448789845791611920
/448789845791611920/xl.meta

```

13. Verifique la operación de lectura utilizando el script verify_data_netapp.py.

```

root@ip-172-31-29-98:~/pymilvus/examples# python3 verify_data_netapp.py
==== start connecting to Milvus ====
==== Milvus host: localhost ====
Does collection hello_milvus_ntapnew_sc exist in Milvus: True
{'auto_id': False, 'description': 'hello_milvus_ntapnew_sc', 'fields': [
  {'name': 'pk', 'description': '', 'type': <DataType.INT64: 5>, 'is_primary': True, 'auto_id': False}, {'name': 'random', 'description': '', 'type': <DataType.DOUBLE: 11>}, {'name': 'var', 'description': ''},
  ]}
```

```

'type': <DataType.VARCHAR: 21>, 'params': {'max_length': 65535}}, {'  

  name': 'embeddings', 'description': '', 'type': <DataType.FLOAT_VECTOR:  

  101>, 'params': {'dim': 8}}], 'enable_dynamic_field': False}  

Number of entities in Milvus: hello_milvus_ntapnew_sc : 9000

==== Start Creating index IVF_FLAT ===

==== Start loading ===

==== Start searching based on vector similarity ===

hit: id: 2248, distance: 0.0, entity: {'random': 0.2777646777746381},  

random field: 0.2777646777746381  

hit: id: 4837, distance: 0.07805602252483368, entity: {'random':  

0.6451650959930306}, random field: 0.6451650959930306  

hit: id: 7172, distance: 0.07954417169094086, entity: {'random':  

0.6141351712303128}, random field: 0.6141351712303128  

hit: id: 2249, distance: 0.0, entity: {'random': 0.7434908973629817},  

random field: 0.7434908973629817  

hit: id: 830, distance: 0.05628090724349022, entity: {'random':  

0.8544487225667627}, random field: 0.8544487225667627  

hit: id: 8562, distance: 0.07971227169036865, entity: {'random':  

0.4464554280115878}, random field: 0.4464554280115878  

search latency = 0.1266s

==== Start querying with `random > 0.5` ===

query result:  

-{'random': 0.6378742006852851, 'embeddings': [0.3017092, 0.74452263,  

0.8009826, 0.4927033, 0.12762444, 0.29869467, 0.52859956, 0.23734547],  

'pk': 0}  

search latency = 0.3294s

==== Start hybrid searching with `random > 0.5` ===

hit: id: 4837, distance: 0.07805602252483368, entity: {'random':  

0.6451650959930306}, random field: 0.6451650959930306  

hit: id: 7172, distance: 0.07954417169094086, entity: {'random':  

0.6141351712303128}, random field: 0.6141351712303128  

hit: id: 515, distance: 0.09590047597885132, entity: {'random':  

0.8013175797590888}, random field: 0.8013175797590888  

hit: id: 2249, distance: 0.0, entity: {'random': 0.7434908973629817},  

random field: 0.7434908973629817  

hit: id: 830, distance: 0.05628090724349022, entity: {'random':  

0.8544487225667627}, random field: 0.8544487225667627

```

```

hit: id: 1627, distance: 0.08096684515476227, entity: {'random': 0.9302397069516164}, random field: 0.9302397069516164
search latency = 0.2674s
Does collection hello_milvus_ntapnew_sc2 exist in Milvus: True
{'auto_id': True, 'description': 'hello_milvus_ntapnew_sc2', 'fields': [{"name': 'pk', 'description': '', 'type': <DataType.INT64: 5>, 'is_primary': True, 'auto_id': True}, {"name": "random", "description": "", "type": <DataType.DOUBLE: 11>}, {"name": "var", "description": "", "type": <DataType.VARCHAR: 21>}, {"name": "embeddings", "description": "", "type": <DataType.FLOAT_VECTOR: 101>}, {"name": "params", "type": "max_length": 65535}], {"name": "name", "type": "dim": 8}], 'enable_dynamic_field': False}

```

14. Si el cliente desea acceder (leer) datos NFS probados en la base de datos vectorial a través del protocolo S3 para cargas de trabajo de IA, esto se puede validar utilizando un programa Python sencillo. Un ejemplo de esto podría ser una búsqueda de similitud de imágenes de otra aplicación como se menciona en la imagen que está al comienzo de esta sección.

```

root@ip-172-31-29-98:~/pymilvus/examples# sudo python3
/home/ubuntu/milvusvectordb/s3_access.py -i 172.31.255.228 --bucket
milvusnasvol --access-key PY6UF318996I86NBYNDD --secret-key
hoPctr9aD88c1j0SkIYZ2uPa03v1bqKA0c5feK6F
OBJECTS in the bucket milvusnasvol are :
*****
...
<output content removed to save page space>
...
bucket/files/insert_log/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611920/0/448789845791411917/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/insert_log/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611920/1/448789845791411918/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/insert_log/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611920/100/448789845791411913/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/insert_log/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611920/101/448789845791411914/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/insert_log/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611920/102/448789845791411915/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/insert_log/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611920/103/448789845791411916/1c48ab6e-1546-4503-9084-28c629216c33/part.1
volumes/minio/a-bucket/files/insert_log/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611920/103/448789845791411916/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/insert_log/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611939/0/448789845791411924/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/insert_log/448789845791611912/448789845791611913/448789845791611939/1/448789845791411925/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/insert_log/448789845791611912

```

```

/448789845791611913/448789845791611939/100/448789845791411920/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/insert_log/448789845791611912
/448789845791611913/448789845791611939/101/448789845791411921/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/insert_log/448789845791611912
/448789845791611913/448789845791611939/102/448789845791411922/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/insert_log/448789845791611912
/448789845791611913/448789845791611939/103/448789845791411923/b3def25f-
c117-4fba-8256-96cb7557cd6c/part.1
volumes/minio/a-bucket/files/insert_log/448789845791611912
/448789845791611913/448789845791611939/103/448789845791411923/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/stats_log/448789845791211880
/448789845791211881/448789845791411889/100/1/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/stats_log/448789845791211880
/448789845791211881/448789845791411889/100/448789845791411912/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/stats_log/448789845791611912
/448789845791611913/448789845791611920/100/1/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/stats_log/448789845791611912
/448789845791611913/448789845791611920/100/448789845791411919/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/stats_log/448789845791611912
/448789845791611913/448789845791611939/100/1/xl.meta
volumes/minio/a-bucket/files/stats_log/448789845791611912
/448789845791611913/448789845791611939/100/448789845791411926/xl.meta
*****
root@ip-172-31-29-98:~/pymilvus/examples#

```

Esta sección demuestra eficazmente cómo los clientes pueden implementar y operar una configuración de Milvus independiente dentro de contenedores Docker, utilizando NetApp FSx ONTAP de Amazon para el almacenamiento de datos de NetApp ONTAP. Esta configuración permite a los clientes aprovechar el poder de las bases de datos vectoriales para manejar datos de alta dimensión y ejecutar consultas complejas, todo dentro del entorno escalable y eficiente de los contenedores Docker. Al crear una instancia de Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP y una instancia EC2 correspondiente, los clientes pueden garantizar una utilización óptima de los recursos y una gestión de datos. La validación exitosa de las operaciones de escritura y lectura de datos de FSx ONTAP en la base de datos vectorial brinda a los clientes la garantía de operaciones de datos confiables y consistentes. Además, la capacidad de enumerar (leer) datos de cargas de trabajo de IA a través del protocolo S3 ofrece una accesibilidad mejorada a los datos. Por lo tanto, este proceso integral proporciona a los clientes una solución sólida y eficiente para administrar sus operaciones de datos a gran escala, aprovechando las capacidades de FSx ONTAP de Amazon para NetApp ONTAP.

Protección de bases de datos vectoriales mediante SnapCenter

En esta sección se describe cómo proporcionar protección de datos para la base de datos vectorial mediante NetApp SnapCenter.

Protección de bases de datos vectoriales mediante NetApp SnapCenter.

Por ejemplo, en la industria de producción cinematográfica, los clientes a menudo poseen datos incrustados importantes, como archivos de vídeo y audio. La pérdida de estos datos, debido a problemas como fallas en el

disco duro, puede tener un impacto significativo en sus operaciones, poniendo potencialmente en peligro empresas multimillonarias. Hemos encontrado casos en los que se perdió contenido invaluable, lo que causó interrupciones sustanciales y pérdidas financieras. Por lo tanto, garantizar la seguridad e integridad de estos datos esenciales es de suma importancia en esta industria. En esta sección, profundizamos en cómo SnapCenter protege los datos de la base de datos vectorial y los datos de Milvus que residen en ONTAP. Para este ejemplo, utilizamos un depósito NAS (milvusdbvol1) derivado de un volumen NFS ONTAP (vol1) para datos de clientes y un volumen NFS separado (vectordbpv) para datos de configuración del clúster Milvus. Por favor, consulte la "[aqui](#)" para el flujo de trabajo de copia de seguridad de SnapCenter

1. Configure el host que se utilizará para ejecutar los comandos de SnapCenter .

The screenshot shows the NetApp SnapCenter interface. On the left, a sidebar with various icons (grid, shield, plus, chart, cluster, etc.) is visible. The main area has a title bar '10.192.83.137 - shiva snapcenter'. Below it, a header bar shows 'SnapCenter' and a URL 'https://localhost:8146/Host#'. The main content is divided into two sections: 'Managed Hosts' on the left and 'Host Details' on the right.

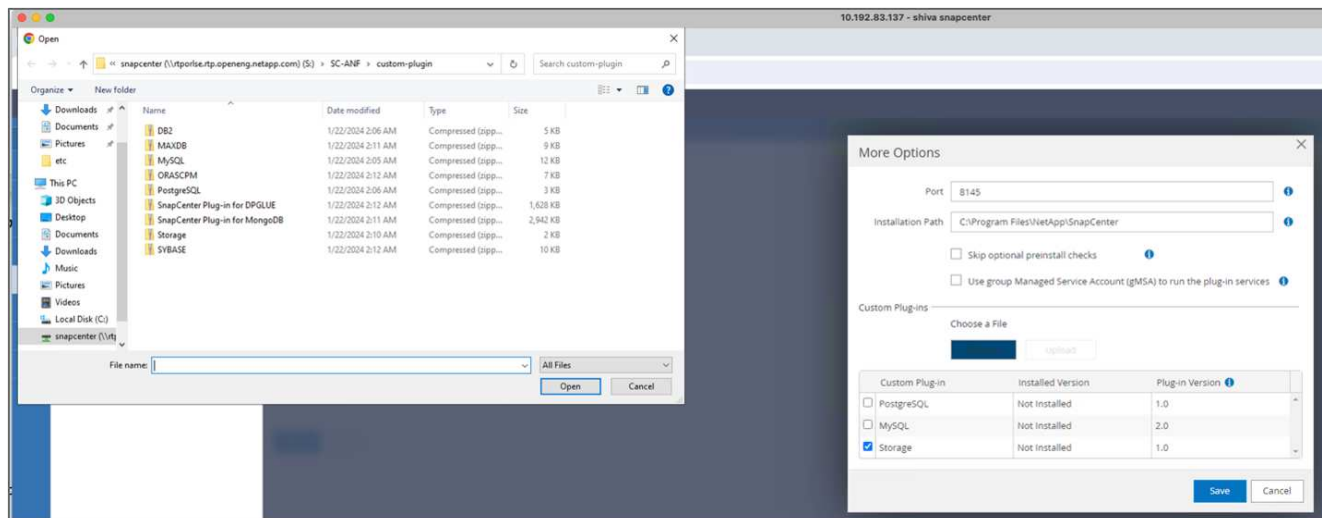
Managed Hosts: A list of hosts with a search bar 'Search by Name'. The host 'node2' is selected (indicated by a checked checkbox). Other hosts listed include 'scaleserver1.mssqlard.local', 'scs000205544-1', 'shivarhel1', 'sles15sp4hana3', 'sles15sp4hana4', 'sles15sp4hana6', and 'sles15sp4hana7'. A footer at the bottom of this list says 'Total 8'.

Host Details: A detailed view for the selected host 'node2'. The host details are as follows:

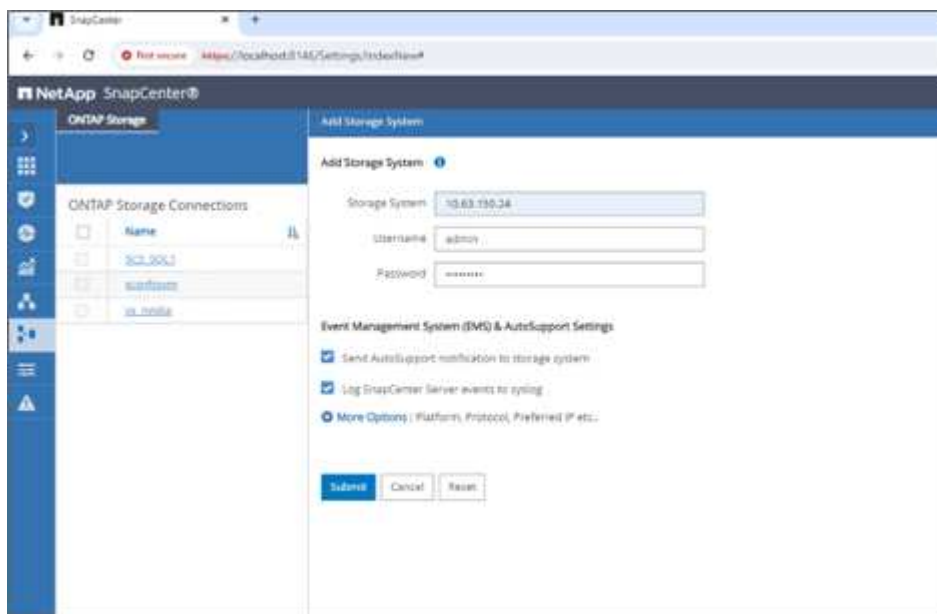
- Host Name: node2
- Host IP: 10.63.150.204
- Overall Status: Running
- Host Type: Linux
- System: Stand-alone
- Credentials: (button)
- Plug-ins: SnapCenter Plug-ins package 1.0 for Linux
- Storage: (button)

Below these details, there is a link 'More Options: Port, Install Path, Add Plug-Ins...'. At the bottom of the 'Host Details' section are buttons for 'Submit', 'Cancel', and 'Reset'. A warning message in an orange box at the bottom right says: 'It is recommended to configure Credential with non-root user account from using the "root" Credential to a non-root Credential and delete the root Credential.'

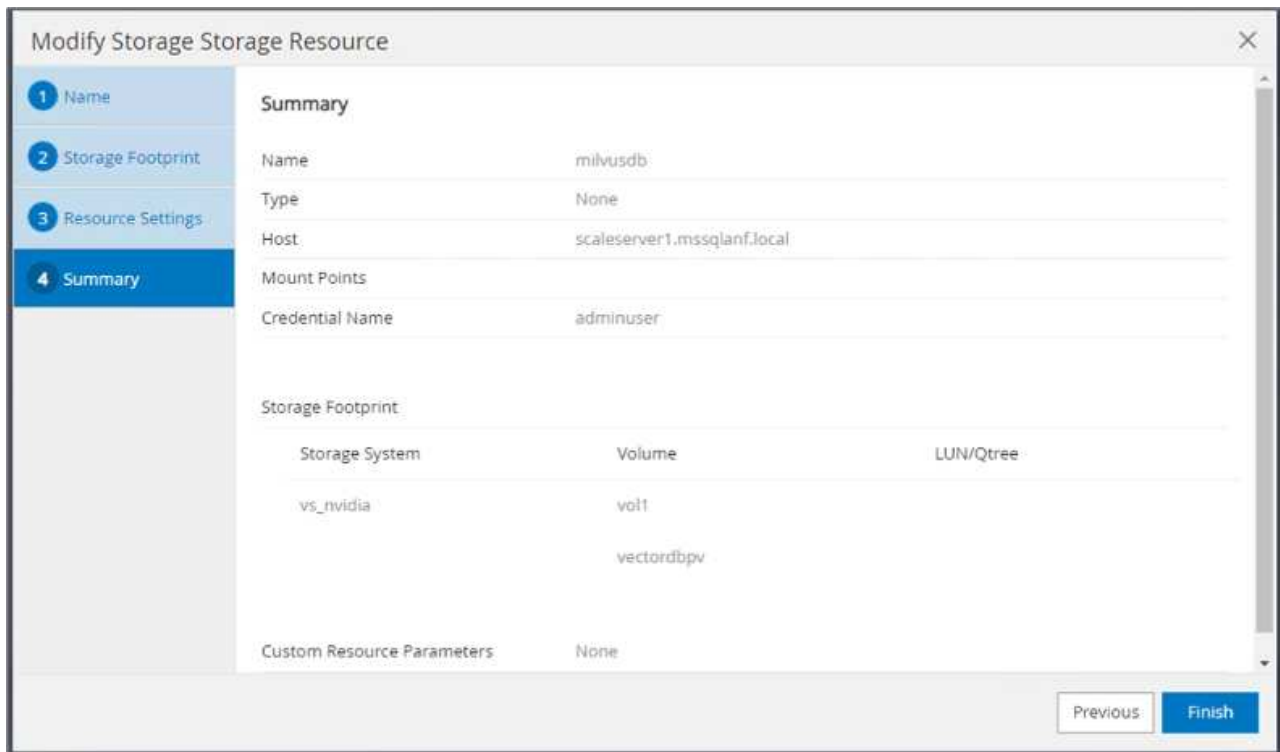
2. Instalar y configurar el complemento de almacenamiento. Desde el host agregado, seleccione "Más opciones". Navegue hasta el complemento de almacenamiento descargado y selecciónelo desde el "[Tienda de automatización de NetApp](#)". Instale el complemento y guarde la configuración.



3. Configurar el sistema de almacenamiento y el volumen: agregue el sistema de almacenamiento en "Sistema de almacenamiento" y seleccione SVM (Máquina virtual de almacenamiento). En este ejemplo, hemos elegido "vs_nvidia".



4. Establecer un recurso para la base de datos vectorial, incorporando una política de respaldo y un nombre de instantánea personalizado.
- Habilite la copia de seguridad del grupo de consistencia con valores predeterminados y habilite SnapCenter sin consistencia del sistema de archivos.
 - En la sección Huella de almacenamiento, seleccione los volúmenes asociados con los datos del cliente de la base de datos vectorial y los datos del clúster Milvus. En nuestro ejemplo, estos son "vol1" y "vectordbpv".
 - Cree una política para la protección de la base de datos vectorial y proteja el recurso de la base de datos vectorial utilizando la política.



5. Inserte datos en el depósito NAS S3 mediante un script de Python. En nuestro caso, modificamos el script de respaldo proporcionado por Milvus, concretamente 'prepare_data_netapp.py', y ejecutamos el comando 'sync' para vaciar los datos del sistema operativo.

```

root@node2:~# python3 prepare_data_netapp.py

==== start connecting to Milvus      ====

==== Milvus host: localhost      ====

Does collection hello_milvus_netapp_sc_test exist in Milvus: False

==== Create collection `hello_milvus_netapp_sc_test` ===

==== Start inserting entities      ====

Number of entities in hello_milvus_netapp_sc_test: 3000

==== Create collection `hello_milvus_netapp_sc_test2` ===

Number of entities in hello_milvus_netapp_sc_test2: 6000
root@node2:~# for i in 2 3 4 5 6 ; do ssh node${i} "hostname; sync; echo
'sync executed';" ; done
node2
sync executed
node3
sync executed
node4
sync executed
node5
sync executed
node6
sync executed
root@node2:~#

```

6. Verifique los datos en el depósito NAS S3. En nuestro ejemplo, los archivos con la marca de tiempo '2024-04-08 21:22' fueron creados por el script 'prepare_data_netapp.py'.

```
root@node2:~# aws s3 ls --profile ontaps3 s3://milvusdbvol1/
--recursive | grep '2024-04-08'

<output content removed to save page space>
2024-04-08 21:18:14      5656
stats_log/448950615991000809/448950615991000810/448950615991001854/100/1
2024-04-08 21:18:12      5654
stats_log/448950615991000809/448950615991000810/448950615991001854/100/4
48950615990800869
2024-04-08 21:18:17      5656
stats_log/448950615991000809/448950615991000810/448950615991001872/100/1
2024-04-08 21:18:15      5654
stats_log/448950615991000809/448950615991000810/448950615991001872/100/4
48950615990800876
2024-04-08 21:22:46      5625
stats_log/448950615991003377/448950615991003378/448950615991003385/100/1
2024-04-08 21:22:45      5623
stats_log/448950615991003377/448950615991003378/448950615991003385/100/4
48950615990800899
2024-04-08 21:22:49      5656
stats_log/448950615991003408/448950615991003409/448950615991003416/100/1
2024-04-08 21:22:47      5654
stats_log/448950615991003408/448950615991003409/448950615991003416/100/4
48950615990800906
2024-04-08 21:22:52      5656
stats_log/448950615991003408/448950615991003409/448950615991003434/100/1
2024-04-08 21:22:50      5654
stats_log/448950615991003408/448950615991003409/448950615991003434/100/4
48950615990800913
root@node2:~#
```

7. Inicie una copia de seguridad utilizando la instantánea del grupo de consistencia (CG) del recurso 'milvusdb'

Details for selected resource

Name	milvusdb
Type	Storage Resource
Host Name	scaleserver1.mssqlanf.local
Mount Points	None
Credential Name	adminuser
plug-in name	Storage
Last backup	04/08/2024 2:30:04 PM (Completed)
Resource Groups	scaleserver1_mssqlanf_local_Storage_milvusdb
Policy	vectordbbackuppolicy

Storage Footprint

SVM	Volume	Junction Path	LUN/Qtree
vs_nvidia	vol1	/vol1	
	vectordbpv	/vectordbpv	

Custom Resource Parameters

Key	Value

Total 4

8. Para probar la funcionalidad de respaldo, agregamos una nueva tabla después del proceso de respaldo o eliminamos algunos datos del NFS (depósito NAS S3).

Para esta prueba, imagine un escenario en el que alguien creó una colección nueva, innecesaria o inapropiada después de la copia de seguridad. En tal caso, necesitaríamos revertir la base de datos vectorial a su estado anterior a que se agregara la nueva colección. Por ejemplo, se han insertado nuevas colecciones como 'hello_milvus_netapp_sc_testnew' y 'hello_milvus_netapp_sc_testnew2'.

```

root@node2:~# python3 prepare_data_netapp.py

==== start connecting to Milvus =====

==== Milvus host: localhost =====

Does collection hello_milvus_netapp_sc_testnew exist in Milvus: False

==== Create collection `hello_milvus_netapp_sc_testnew` ====

==== Start inserting entities =====

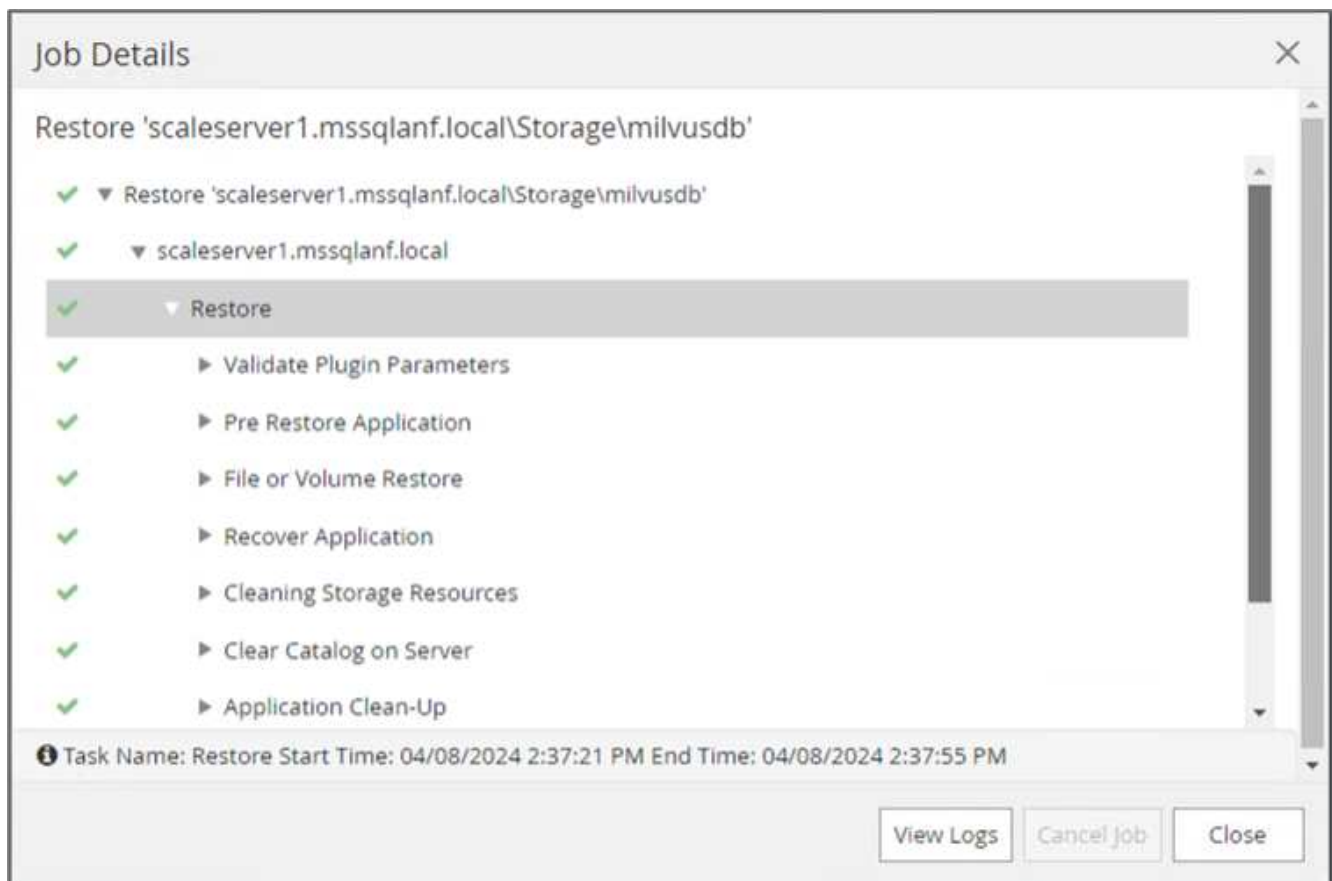
Number of entities in hello_milvus_netapp_sc_testnew: 3000

==== Create collection `hello_milvus_netapp_sc_testnew2` ====

Number of entities in hello_milvus_netapp_sc_testnew2: 6000
root@node2:~#

```

9. Ejecute una restauración completa del bucket NAS S3 desde la instantánea anterior.



10. Utilice un script de Python para verificar los datos de las colecciones 'hello_milvus_netapp_sc_test' y 'hello_milvus_netapp_sc_test2'.

```
root@node2:~# python3 verify_data_netapp.py

==== start connecting to Milvus ===

==== Milvus host: localhost ===

Does collection hello_milvus_netapp_sc_test exist in Milvus: True
{'auto_id': False, 'description': 'hello_milvus_netapp_sc_test', 'fields': [{ 'name': 'pk', 'description': '', 'type': <DataType.INT64: 5>, 'is_primary': True, 'auto_id': False}, { 'name': 'random', 'description': '', 'type': <DataType.DOUBLE: 11>}, { 'name': 'var', 'description': '', 'type': <DataType.VARCHAR: 21>}, { 'name': 'embeddings', 'description': '', 'type': <DataType.FLOAT_VECTOR: 101>}, { 'params': { 'max_length': 65535}}], { 'name': 'embeddings', 'description': '', 'type': <DataType.FLOAT_VECTOR: 101>}, { 'params': { 'dim': 8}}]}

Number of entities in Milvus: hello_milvus_netapp_sc_test : 3000

==== Start Creating index IVF_FLAT ===

==== Start loading ===

==== Start searching based on vector similarity ===

hit: id: 2998, distance: 0.0, entity: {'random': 0.9728033590489911}, random field: 0.9728033590489911
hit: id: 1262, distance: 0.08883658051490784, entity: {'random': 0.2978858685751561}, random field: 0.2978858685751561
hit: id: 1265, distance: 0.09590047597885132, entity: {'random': 0.3042039939240304}, random field: 0.3042039939240304
hit: id: 2999, distance: 0.0, entity: {'random': 0.02316334456872482}, random field: 0.02316334456872482
hit: id: 1580, distance: 0.05628091096878052, entity: {'random': 0.3855988746044062}, random field: 0.3855988746044062
hit: id: 2377, distance: 0.08096685260534286, entity: {'random': 0.8745922204004368}, random field: 0.8745922204004368
search latency = 0.2832s

==== Start querying with `random > 0.5` ===

query result:
-{'random': 0.6378742006852851, 'embeddings': [0.20963514, 0.39746657,
```

```

0.12019053, 0.6947492, 0.9535575, 0.5454552, 0.82360446, 0.21096309],
'pk': 0}
search latency = 0.2257s

==== Start hybrid searching with `random > 0.5` ===

hit: id: 2998, distance: 0.0, entity: {'random': 0.9728033590489911},
random field: 0.9728033590489911
hit: id: 747, distance: 0.14606499671936035, entity: {'random':
0.5648774800635661}, random field: 0.5648774800635661
hit: id: 2527, distance: 0.1530652642250061, entity: {'random':
0.8928974315571507}, random field: 0.8928974315571507
hit: id: 2377, distance: 0.08096685260534286, entity: {'random':
0.8745922204004368}, random field: 0.8745922204004368
hit: id: 2034, distance: 0.20354536175727844, entity: {'random':
0.5526117606328499}, random field: 0.5526117606328499
hit: id: 958, distance: 0.21908017992973328, entity: {'random':
0.6647383716417955}, random field: 0.6647383716417955
search latency = 0.5480s
Does collection hello_milvus_netapp_sc_test2 exist in Milvus: True
{'auto_id': True, 'description': 'hello_milvus_netapp_sc_test2', 'fields': [{name: 'pk', description: '', type: <DataType.INT64: 5>, is_primary: True, auto_id: True}, {name: 'random', description: '', type: <DataType.DOUBLE: 11>}, {name: 'var', description: '', type: <DataType.VARCHAR: 21>, params: {max_length: 65535}}, {name: 'embeddings', description: '', type: <DataType.FLOAT_VECTOR: 101>, params: {dim: 8}}]}
Number of entities in Milvus: hello_milvus_netapp_sc_test2 : 6000

==== Start Creating index IVF_FLAT ===

==== Start loading ===

==== Start searching based on vector similarity ===

hit: id: 448950615990642008, distance: 0.07805602252483368, entity: {'random': 0.5326684390871348}, random field: 0.5326684390871348
hit: id: 448950615990645009, distance: 0.07805602252483368, entity: {'random': 0.5326684390871348}, random field: 0.5326684390871348
hit: id: 448950615990640618, distance: 0.13562293350696564, entity: {'random': 0.7864676926688837}, random field: 0.7864676926688837
hit: id: 448950615990642314, distance: 0.10414951294660568, entity: {'random': 0.2209597460821181}, random field: 0.2209597460821181
hit: id: 448950615990645315, distance: 0.10414951294660568, entity: {
```

```

'random': 0.2209597460821181}, random field: 0.2209597460821181
hit: id: 448950615990640004, distance: 0.11571306735277176, entity: {
'random': 0.7765521996186631}, random field: 0.7765521996186631
search latency = 0.2381s

==== Start querying with `random > 0.5` ===

query result:
-{ 'embeddings': [0.15983285, 0.72214717, 0.7414838, 0.44471496,
0.50356466, 0.8750043, 0.316556, 0.7871702], 'pk': 448950615990639798,
'random': 0.7820620141382767}
search latency = 0.3106s

==== Start hybrid searching with `random > 0.5` ===

hit: id: 448950615990642008, distance: 0.07805602252483368, entity: {
'random': 0.5326684390871348}, random field: 0.5326684390871348
hit: id: 448950615990645009, distance: 0.07805602252483368, entity: {
'random': 0.5326684390871348}, random field: 0.5326684390871348
hit: id: 448950615990640618, distance: 0.13562293350696564, entity: {
'random': 0.7864676926688837}, random field: 0.7864676926688837
hit: id: 448950615990640004, distance: 0.11571306735277176, entity: {
'random': 0.7765521996186631}, random field: 0.7765521996186631
hit: id: 448950615990643005, distance: 0.11571306735277176, entity: {
'random': 0.7765521996186631}, random field: 0.7765521996186631
hit: id: 448950615990640402, distance: 0.13665105402469635, entity: {
'random': 0.9742541034109935}, random field: 0.9742541034109935
search latency = 0.4906s
root@node2:~#

```

11. Verifique que la colección innecesaria o inapropiada ya no esté presente en la base de datos.

```

root@node2:~# python3 verify_data_netapp.py

==== start connecting to Milvus =====

==== Milvus host: localhost =====

Does collection hello_milvus_netapp_sc_testnew exist in Milvus: False
Traceback (most recent call last):
  File "/root/verify_data_netapp.py", line 37, in <module>
    recover_collection = Collection(recover_collection_name)
  File "/usr/local/lib/python3.10/dist-
packages/pymilvus/orm/collection.py", line 137, in __init__
    raise SchemaNotReadyException()
pymilvus.exceptions.SchemaNotReadyException: <SchemaNotReadyException:
(code=1, message=Collection 'hello_milvus_netapp_sc_testnew' not exist,
or you can pass in schema to create one.)>
root@node2:~#

```

En conclusión, el uso de SnapCenter de NetApp para salvaguardar los datos de bases de datos vectoriales y los datos Milvus que residen en ONTAP ofrece beneficios significativos a los clientes, particularmente en industrias donde la integridad de los datos es primordial, como la producción cinematográfica. La capacidad de SnapCenter para crear copias de seguridad consistentes y realizar restauraciones de datos completas garantiza que los datos críticos, como archivos de audio y video integrados, estén protegidos contra pérdidas debido a fallas del disco duro u otros problemas. Esto no sólo evita interrupciones operativas sino que también protege contra pérdidas financieras sustanciales.

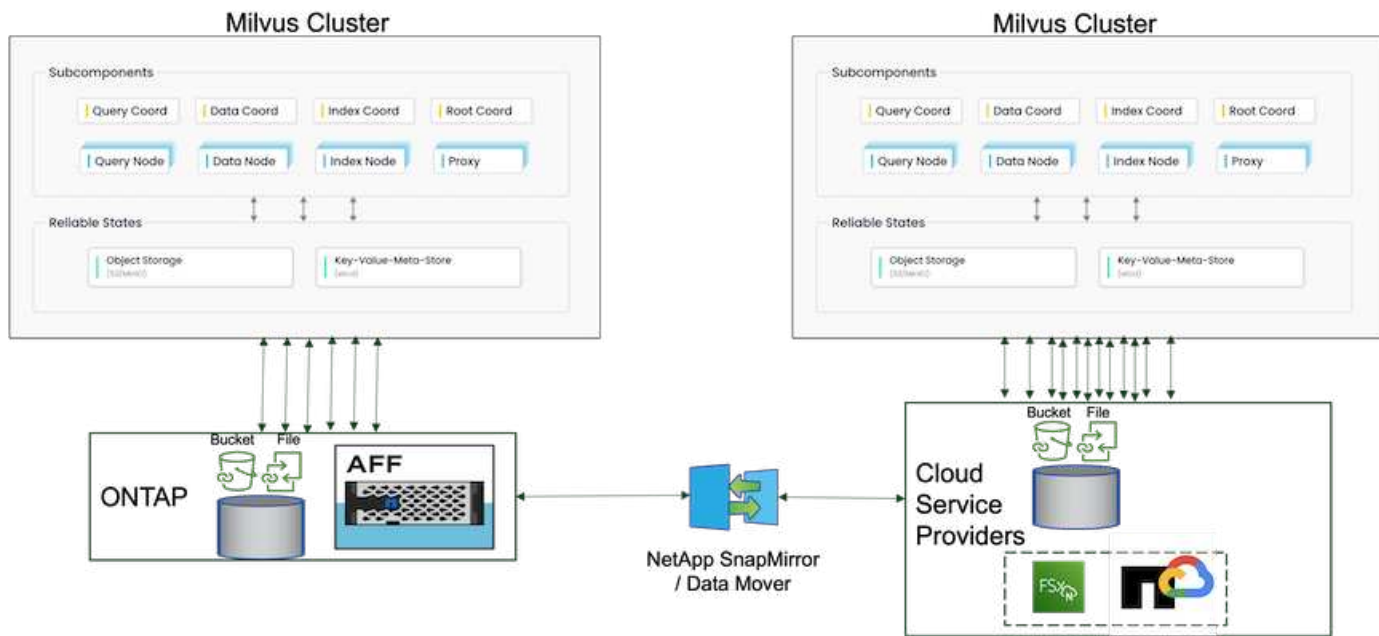
En esta sección, demostramos cómo se puede configurar SnapCenter para proteger los datos que residen en ONTAP, incluida la configuración de hosts, la instalación y configuración de complementos de almacenamiento y la creación de un recurso para la base de datos vectorial con un nombre de instantánea personalizado. También mostramos cómo realizar una copia de seguridad utilizando la instantánea del grupo de consistencia y verificar los datos en el depósito NAS S3.

Además, simulamos un escenario en el que se creó una colección innecesaria o inapropiada después de la copia de seguridad. En tales casos, la capacidad de SnapCenter de realizar una restauración completa a partir de una instantánea anterior garantiza que la base de datos vectorial pueda revertirse a su estado anterior a la adición de la nueva colección, manteniendo así la integridad de la base de datos. Esta capacidad de restaurar datos a un punto específico en el tiempo es invaluable para los clientes, brindándoles la seguridad de que sus datos no solo están seguros, sino que también se mantienen correctamente. De este modo, el producto SnapCenter de NetApp ofrece a sus clientes una solución robusta y fiable para la protección y gestión de datos.

Recuperación ante desastres mediante NetApp SnapMirror

En esta sección se analiza la recuperación ante desastres (DR) con SnapMirror para la solución de base de datos vectorial para NetApp.

Recuperación ante desastres mediante NetApp SnapMirror



La recuperación ante desastres es crucial para mantener la integridad y disponibilidad de una base de datos vectorial, especialmente dada su función en la gestión de datos de alta dimensión y la ejecución de búsquedas de similitud complejas. Una estrategia de recuperación ante desastres bien planificada e implementada garantiza que los datos no se pierdan ni se vean comprometidos en caso de incidentes imprevistos, como fallas de hardware, desastres naturales o ciberataques. Esto es especialmente importante para las aplicaciones que dependen de bases de datos vectoriales, donde la pérdida o corrupción de datos podría provocar importantes interrupciones operativas y pérdidas financieras. Además, un plan de recuperación ante desastres sólido también garantiza la continuidad del negocio al minimizar el tiempo de inactividad y permitir la rápida restauración de los servicios. Esto se logra a través del producto de replicación de datos SnapMirror de NetApp en diferentes ubicaciones geográficas, copias de seguridad periódicas y mecanismos de conmutación por error. Por lo tanto, la recuperación ante desastres no es sólo una medida de protección, sino un componente crítico de una gestión responsable y eficiente de bases de datos vectoriales.

SnapMirror de NetApp proporciona replicación de datos de un controlador de almacenamiento NetApp ONTAP a otro, y se utiliza principalmente para recuperación ante desastres (DR) y soluciones híbridas. En el contexto de una base de datos vectorial, esta herramienta facilita la transición fluida de datos entre entornos locales y en la nube. Esta transición se logra sin necesidad de realizar conversiones de datos ni refactorizar aplicaciones, lo que mejora la eficiencia y la flexibilidad de la gestión de datos en múltiples plataformas.

La solución híbrida de NetApp en un escenario de base de datos vectorial puede aportar más ventajas:

1. Escalabilidad: la solución de nube híbrida de NetApp ofrece la capacidad de escalar sus recursos según sus requisitos. Puede utilizar recursos locales para cargas de trabajo regulares y predecibles y recursos en la nube como Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP y Google Cloud NetApp Volume (NetApp Volumes) para horas pico o cargas inesperadas.
2. Eficiencia de costos: el modelo de nube híbrida de NetApp le permite optimizar sus costos al utilizar recursos locales para cargas de trabajo regulares y pagar por los recursos de la nube solo cuando los necesita. Este modelo de pago por uso puede resultar bastante rentable con una oferta de servicios instaclustr de NetApp. Para los principales proveedores de servicios locales y en la nube, instaclustr brinda soporte y consultoría.
3. Flexibilidad: la nube híbrida de NetApp le brinda la flexibilidad de elegir dónde procesar sus datos. Por ejemplo, puede optar por realizar operaciones vectoriales complejas en sus instalaciones donde tiene

hardware más potente y operaciones menos intensivas en la nube.

4. Continuidad del negocio: en caso de desastre, tener sus datos en una nube híbrida de NetApp puede garantizar la continuidad del negocio. Puede cambiar rápidamente a la nube si sus recursos locales se ven afectados. Podemos aprovechar NetApp SnapMirror para trasladar los datos desde las instalaciones locales a la nube y viceversa.
5. Innovación: Las soluciones de nube híbrida de NetApp también pueden permitir una innovación más rápida al brindar acceso a servicios y tecnologías de nube de vanguardia. Las innovaciones de NetApp en la nube, como Amazon FSx ONTAP para NetApp ONTAP, Azure NetApp Files y Google Cloud NetApp Volumes, son productos innovadores y NAS preferidos de los proveedores de servicios en la nube.

Validación del rendimiento de la base de datos vectorial

Esta sección destaca la validación del rendimiento que se realizó en la base de datos vectorial.

Validación del rendimiento

La validación del rendimiento juega un papel fundamental tanto en las bases de datos vectoriales como en los sistemas de almacenamiento, y actúa como un factor clave para garantizar un funcionamiento óptimo y una utilización eficiente de los recursos. Las bases de datos vectoriales, conocidas por manejar datos de alta dimensión y ejecutar búsquedas de similitud, necesitan mantener altos niveles de rendimiento para procesar consultas complejas con rapidez y precisión. La validación del rendimiento ayuda a identificar cuellos de botella, ajustar configuraciones y garantizar que el sistema pueda manejar las cargas esperadas sin degradación del servicio. De manera similar, en los sistemas de almacenamiento, la validación del rendimiento es esencial para garantizar que los datos se almacenen y recuperen de manera eficiente, sin problemas de latencia o cuellos de botella que puedan afectar el rendimiento general del sistema. También ayuda a tomar decisiones informadas sobre actualizaciones o cambios necesarios en la infraestructura de almacenamiento. Por lo tanto, la validación del rendimiento es un aspecto crucial de la gestión del sistema y contribuye significativamente a mantener una alta calidad del servicio, la eficiencia operativa y la confiabilidad general del sistema.

En esta sección, nuestro objetivo es profundizar en la validación del rendimiento de bases de datos vectoriales, como Milvus y pgvecto.rs, centrándonos en sus características de rendimiento de almacenamiento, como el perfil de E/S y el comportamiento del controlador de almacenamiento Netapp en apoyo de RAG y cargas de trabajo de inferencia dentro del ciclo de vida de LLM. Evaluaremos e identificaremos cualquier diferenciador de rendimiento cuando estas bases de datos se combinen con la solución de almacenamiento ONTAP. Nuestro análisis se basará en indicadores clave de rendimiento, como el número de consultas procesadas por segundo (QPS).

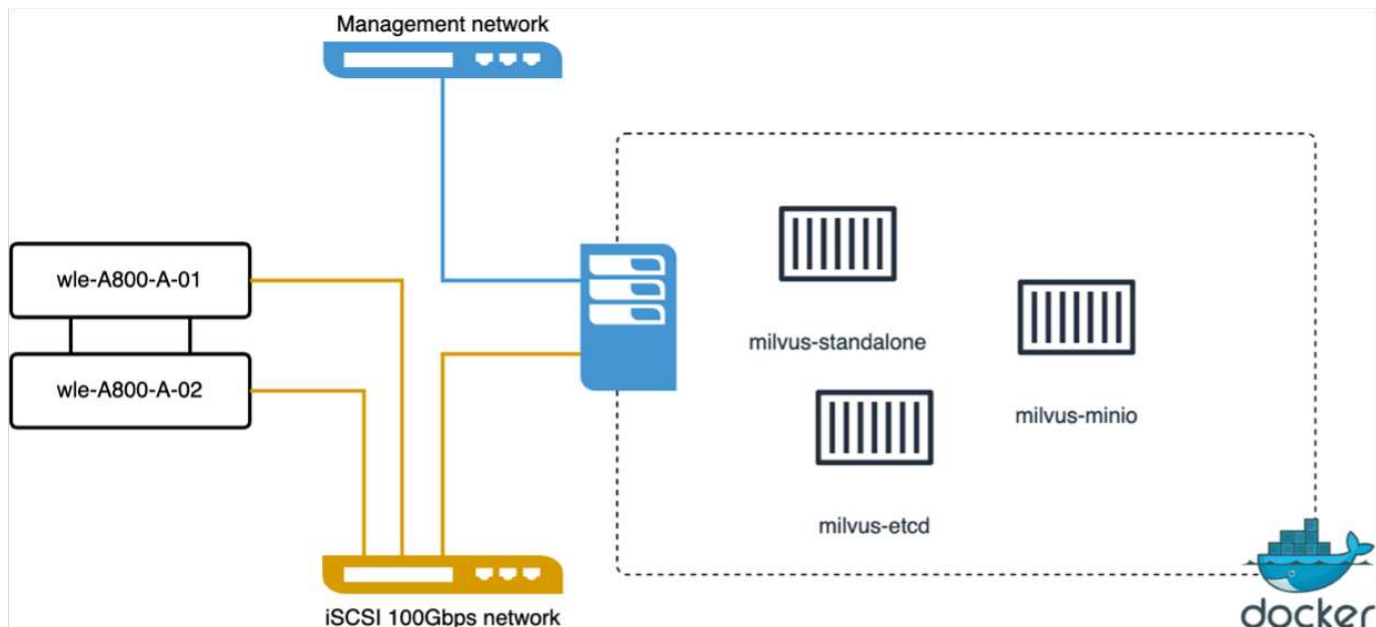
Consulte la metodología utilizada para milvus y el progreso a continuación.

Detalles	Milvus (independiente y en clúster)	Postgres(pgvecto.rs) #
versión	2.3.2	0.2.0
Sistema de archivos	XFS en LUN iSCSI	
Generador de carga de trabajo	" Banco VectorDB " – versión 0.0.5	
Conjuntos de datos	Conjunto de datos LAION * 10 millones de incrustaciones * 768 dimensiones * tamaño de conjunto de datos de ~300 GB	

Controlador de almacenamiento	AFF 800 * Versión – 9.14.1 * 4 x 100 GbE – para milvus y 2 x 100 GbE para postgres * iscsi	
-------------------------------	--	--

VectorDB-Bench con clúster independiente Milvus

Realizamos la siguiente validación de rendimiento en el clúster independiente milvus con vectorDB-Bench. La conectividad de red y servidor del clúster independiente milvus se muestra a continuación.



En esta sección, compartimos nuestras observaciones y resultados de la prueba de la base de datos independiente de Milvus. . Seleccionamos DiskANN como el tipo de índice para estas pruebas. . La ingestión, optimización y creación de índices para un conjunto de datos de aproximadamente 100 GB tomó alrededor de 5 horas. Durante la mayor parte de este período, el servidor Milvus, equipado con 20 núcleos (lo que equivale a 40 vcpu cuando Hyper-Threading está habilitado), estuvo funcionando a su capacidad máxima de CPU del 100 %. Descubrimos que DiskANN es particularmente importante para conjuntos de datos grandes que exceden el tamaño de la memoria del sistema. . En la fase de consulta, observamos una tasa de consultas por segundo (QPS) de 10,93 con una recuperación de 0,9987. La latencia del percentil 99 para las consultas se midió en 708,2 milisegundos.

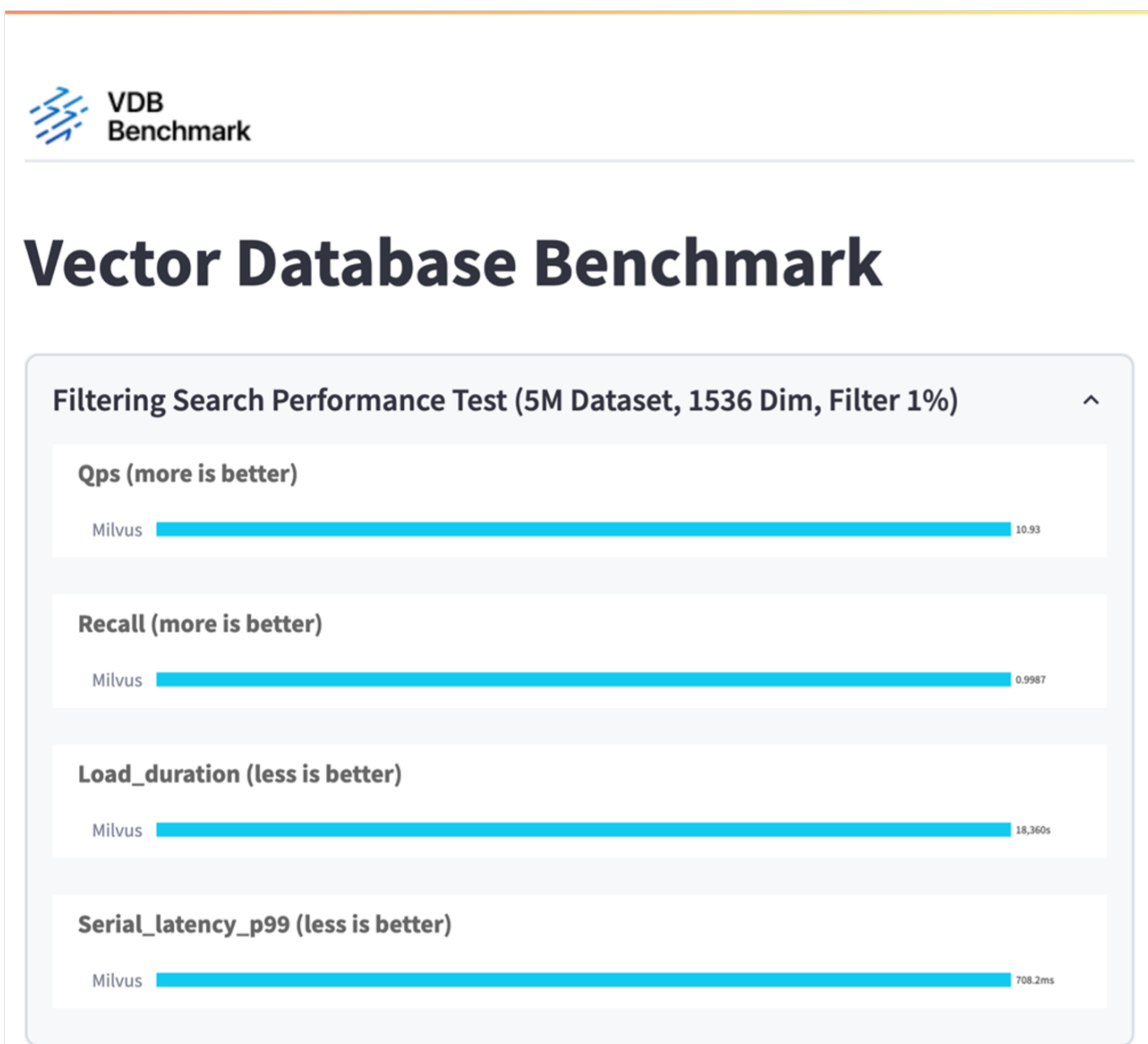
Desde la perspectiva del almacenamiento, la base de datos emitió alrededor de 1000 operaciones por segundo durante las fases de ingestión, optimización posterior a la inserción y creación del índice. En la fase de consulta, demandó 32.000 operaciones por segundo.

En la siguiente sección se presentan las métricas de rendimiento del almacenamiento.

Fase de carga de trabajo	Métrico	Valor
Ingesta de datos y optimización posterior a la inserción	IOPS	< 1.000
	Estado latente	< 400 usecs
	Carga de trabajo	Mezcla de lectura y escritura, principalmente escrituras
	Tamaño de IO	64 KB

Fase de carga de trabajo	Métrico	Valor
Consulta	IOPS	Pico a los 32.000
	Estado latente	< 400 usecs
	Carga de trabajo	Lectura en caché al 100%
	Tamaño de IO	Principalmente 8 KB

El resultado de vectorDB-bench se muestra a continuación.

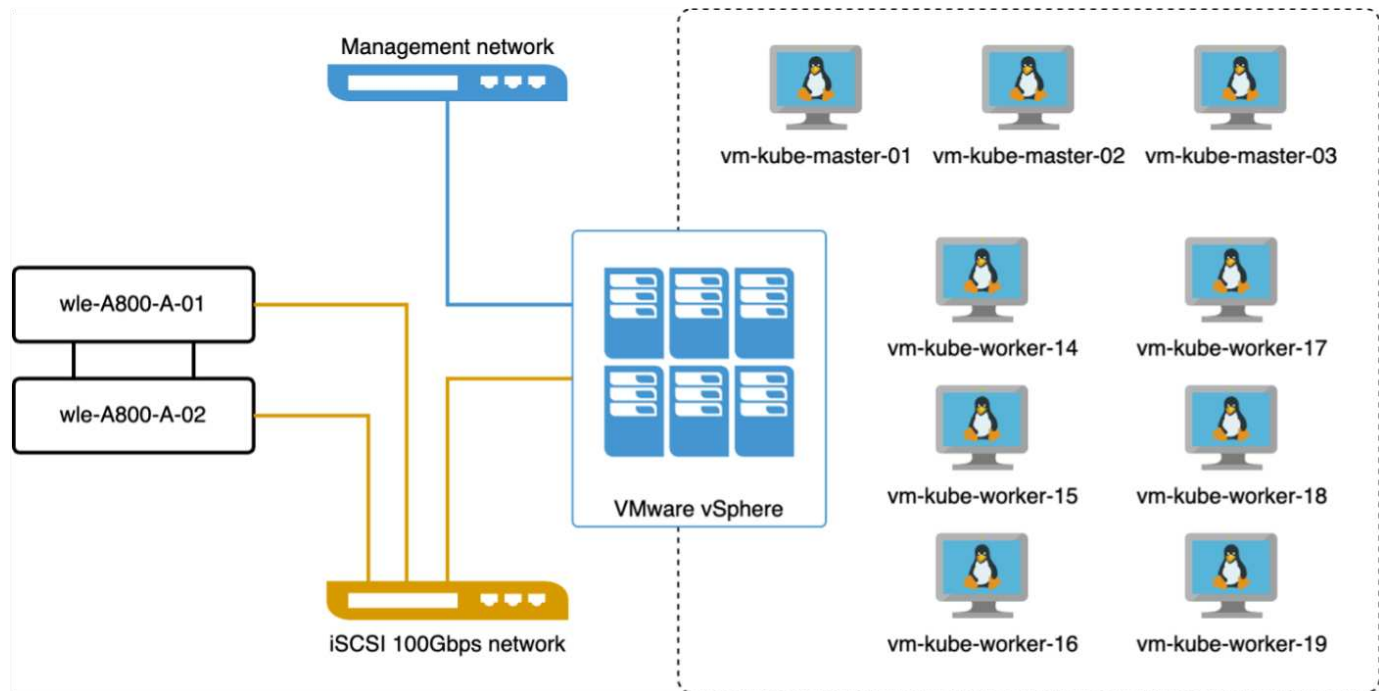


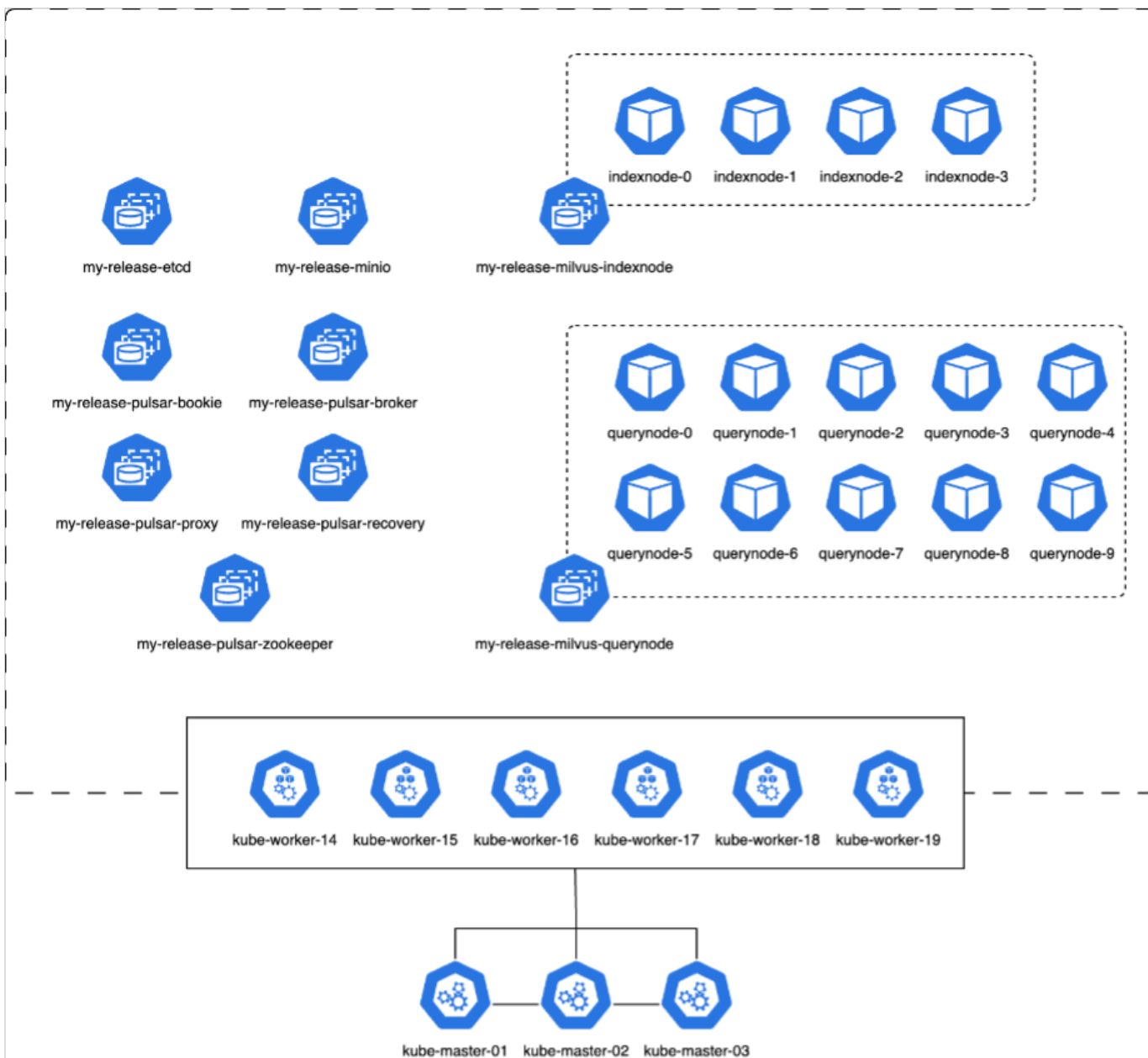
A partir de la validación del rendimiento de la instancia independiente de Milvus, es evidente que la configuración actual es insuficiente para soportar un conjunto de datos de 5 millones de vectores con una dimensionalidad de 1536. Hemos determinado que el almacenamiento posee recursos adecuados y no constituye un cuello de botella en el sistema.

VectorDB-Bench con clúster milvus

En esta sección, analizamos la implementación de un clúster Milvus dentro de un entorno de Kubernetes. Esta configuración de Kubernetes se construyó sobre una implementación de VMware vSphere, que alojaba los nodos maestros y de trabajo de Kubernetes.

Los detalles de las implementaciones de VMware vSphere y Kubernetes se presentan en las siguientes secciones.



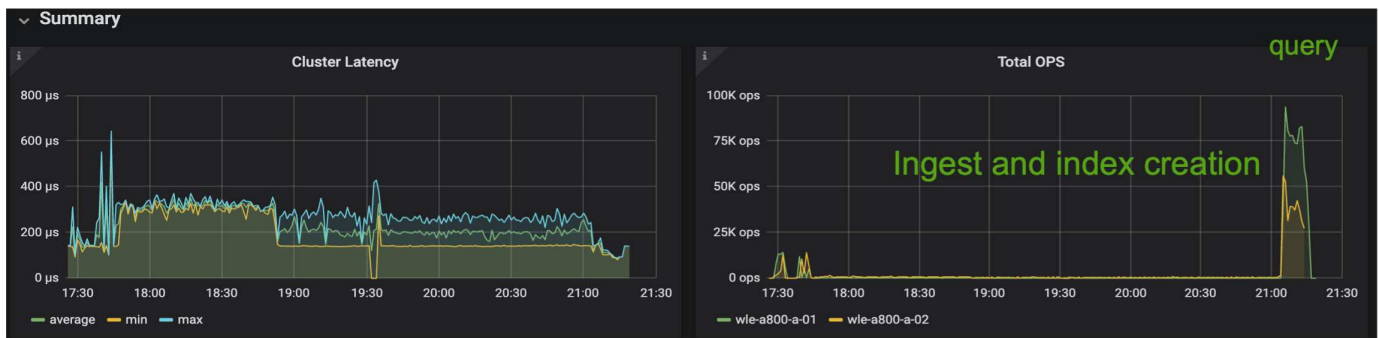


En esta sección, presentamos nuestras observaciones y resultados de las pruebas de la base de datos Milvus. *El tipo de índice utilizado fue DiskANN. * La siguiente tabla proporciona una comparación entre las implementaciones independientes y en clúster cuando se trabaja con 5 millones de vectores con una dimensionalidad de 1536. Observamos que el tiempo necesario para la ingestión de datos y la optimización posterior a la inserción fue menor en la implementación del clúster. La latencia del percentil 99 para las consultas se redujo seis veces en la implementación del clúster en comparación con la configuración independiente. *Aunque la tasa de consultas por segundo (QPS) fue mayor en la implementación del clúster, no estuvo en el nivel deseado.

Metric	Milvus Standalone	Milvus Cluster	Difference
QPS @ Recall	10.93 @ 0.9987	18.42 @ 0.9952	+40%
p99 Latency (less is better)	708.2 ms	117.6 ms	-83%
Load Duration time (less is better)	18,360 secs	12,730 secs	-30%

Las imágenes a continuación proporcionan una vista de varias métricas de almacenamiento, incluida la

latencia del clúster de almacenamiento y el total de IOPS (operaciones de entrada/salida por segundo).



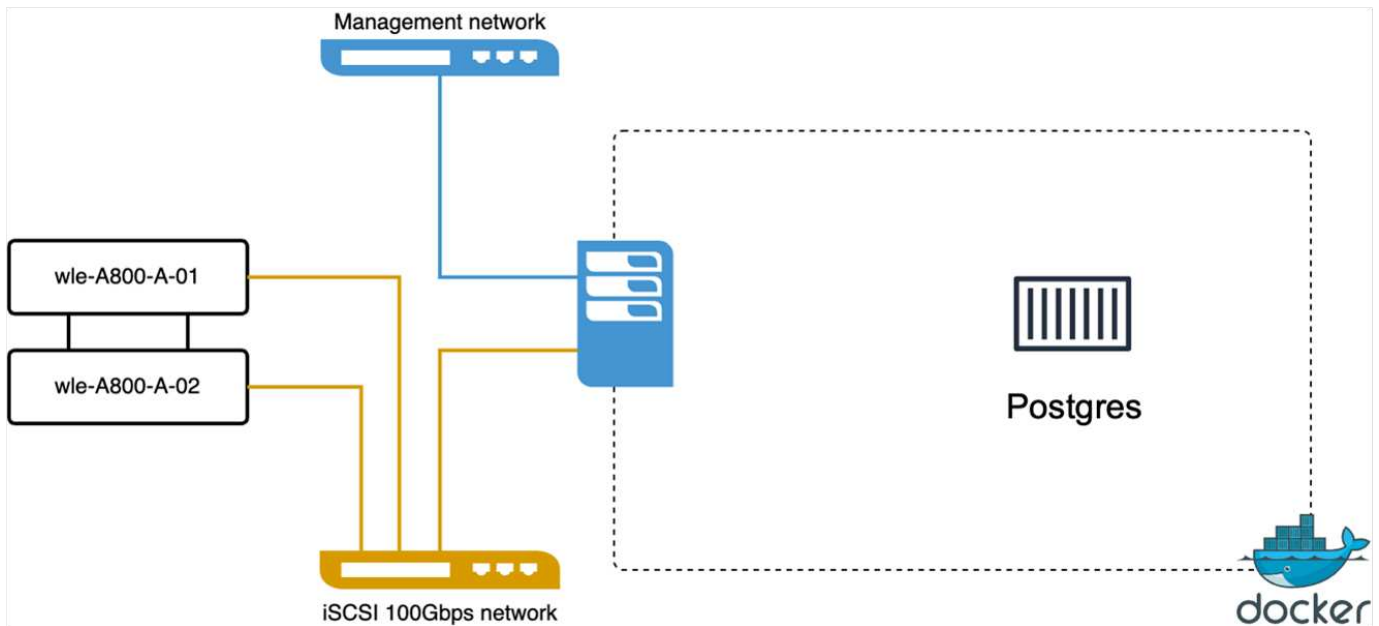
En la siguiente sección se presentan las métricas clave del rendimiento del almacenamiento.

Fase de carga de trabajo	Métrico	Valor
Ingesta de datos y optimización posterior a la inserción	IOPS	< 1.000
	Estado latente	< 400 usecs
	Carga de trabajo	Mezcla de lectura y escritura, principalmente escrituras
	Tamaño de IO	64 KB
Consulta	IOPS	Pico en 147.000
	Estado latente	< 400 usecs
	Carga de trabajo	Lectura en caché al 100%
	Tamaño de IO	Principalmente 8 KB

Con base en la validación del rendimiento tanto del Milvus independiente como del clúster Milvus, presentamos los detalles del perfil de E/S de almacenamiento. * Observamos que el perfil de E/S permanece consistente tanto en implementaciones independientes como en clúster. * La diferencia observada en el IOPS máximo se puede atribuir a la mayor cantidad de clientes en la implementación del clúster.

vectorDB-Bench con Postgres (pgvecto.rs)

Realizamos las siguientes acciones en PostgreSQL(pgvecto.rs) usando VectorDB-Bench: Los detalles sobre la conectividad de red y servidor de PostgreSQL (específicamente, pgvecto.rs) son los siguientes:



En esta sección, compartimos nuestras observaciones y resultados de las pruebas de la base de datos PostgreSQL, específicamente utilizando pgvecto.rs. * Seleccionamos HNSW como el tipo de índice para estas pruebas porque en el momento de la prueba, DiskANN no estaba disponible para pgvecto.rs. * Durante la fase de ingestión de datos, cargamos el conjunto de datos Cohere, que consta de 10 millones de vectores con una dimensionalidad de 768. Este proceso tardó aproximadamente 4,5 horas. * En la fase de consulta, observamos una tasa de consultas por segundo (QPS) de 1,068 con un recall de 0,6344. La latencia del percentil 99 para las consultas se midió en 20 milisegundos. Durante la mayor parte del tiempo de ejecución, la CPU del cliente funcionó al 100 % de su capacidad.

Las imágenes a continuación proporcionan una vista de varias métricas de almacenamiento, incluidas las IOPS totales (operaciones de entrada/salida por segundo) de latencia del clúster de almacenamiento.

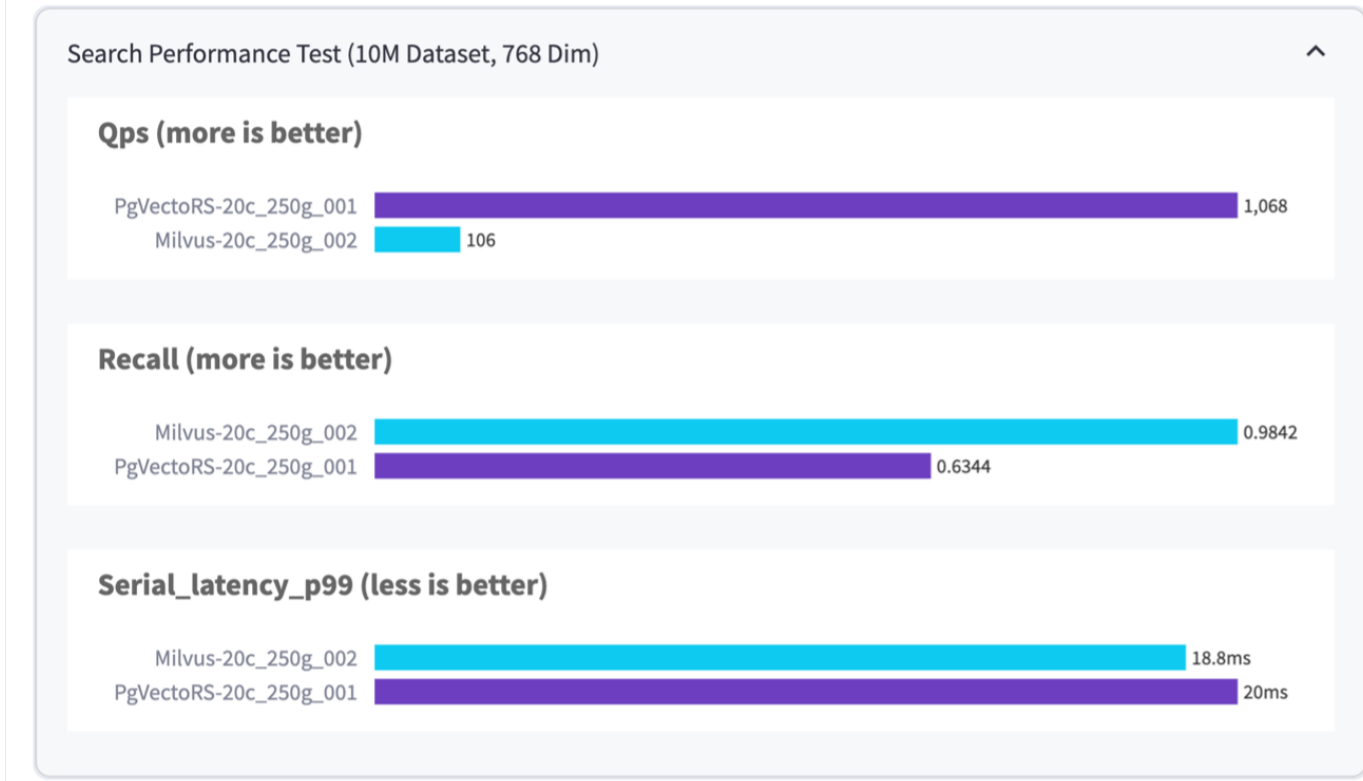


The following section presents the key storage performance metrics.
 image:pgvecto-storage-perf-metrics.png["Figura que muestra el diálogo de entrada/salida o representa contenido escrito"]

Comparación del rendimiento entre milvus y postgres en Vector DB Bench

Vector Database Benchmark

Note that all testing was completed in July 2023, except for the times already noted.



Basandonos en nuestra validación del rendimiento de Milvus y PostgreSQL utilizando VectorDBBenchmark, observamos lo siguiente:

- Tipo de índice: HNSW
- Conjunto de datos: Cohere con 10 millones de vectores en 768 dimensiones

Descubrimos que pgvecto.rs logró una tasa de consultas por segundo (QPS) de 1068 con un recall de 0,6344, mientras que Milvus logró una tasa de QPS de 106 con un recall de 0,9842.

Si la alta precisión en sus consultas es una prioridad, Milvus supera a pgvecto.rs ya que recupera una mayor proporción de elementos relevantes por consulta. Sin embargo, si el número de consultas por segundo es un factor más crucial, pgvecto.rs supera a Milvus. Es importante señalar, sin embargo, que la calidad de los datos recuperados a través de pgvecto.rs es menor, y alrededor del 37 % de los resultados de búsqueda son elementos irrelevantes.

Observación basada en nuestras validaciones de desempeño:

Con base en nuestras validaciones de desempeño, hemos realizado las siguientes observaciones:

En Milvus, el perfil de E/S se parece mucho a una carga de trabajo OLTP, como la que se observa con Oracle SLOB. El benchmark consta de tres fases: ingestión de datos, post-optimización y consulta. Las etapas iniciales se caracterizan principalmente por operaciones de escritura de 64 KB, mientras que la fase de consulta implica predominantemente lecturas de 8 KB. Esperamos que ONTAP gestione la carga de E/S de Milvus de manera competente.

El perfil de E/S de PostgreSQL no presenta una carga de trabajo de almacenamiento desafiante. Dada la implementación en memoria actualmente en curso, no observamos ninguna E/S de disco durante la fase de consulta.

DiskANN surge como una tecnología crucial para la diferenciación del almacenamiento. Permite el escalamiento eficiente de la búsqueda en bases de datos vectoriales más allá del límite de la memoria del sistema. Sin embargo, es poco probable que se establezca una diferenciación en el rendimiento del almacenamiento con índices de bases de datos vectoriales en memoria como HNSW.

También vale la pena señalar que el almacenamiento no juega un papel crítico durante la fase de consulta cuando el tipo de índice es HNSW, que es la fase operativa más importante para las bases de datos vectoriales que admiten aplicaciones RAG. La implicación aquí es que el rendimiento del almacenamiento no afecta significativamente el rendimiento general de estas aplicaciones.

Base de datos vectorial con Instaclustr usando PostgreSQL: pgvector

En esta sección se analizan los detalles de cómo el producto instaclustr se integra con la funcionalidad pgvector de PostgreSQL en la solución de base de datos vectorial para NetApp.

Base de datos vectorial con Instaclustr usando PostgreSQL: pgvector

En esta sección, profundizamos en los detalles de cómo el producto instaclustr se integra con PostgreSQL en la funcionalidad pgvector. Tenemos un ejemplo de "Cómo mejorar la precisión y el rendimiento de su LLM con PGVector y PostgreSQL: Introducción a las incrustaciones y el papel de PGVector". Por favor revise el "[blog](#)" Para obtener más información.

Casos de uso de bases de datos vectoriales

Esta sección proporciona una descripción general de los casos de uso de la solución de base de datos vectorial de NetApp .

Casos de uso de bases de datos vectoriales

En esta sección, analizamos dos casos de uso, como la recuperación de generación aumentada con modelos de lenguaje grandes y el chatbot de TI de NetApp .

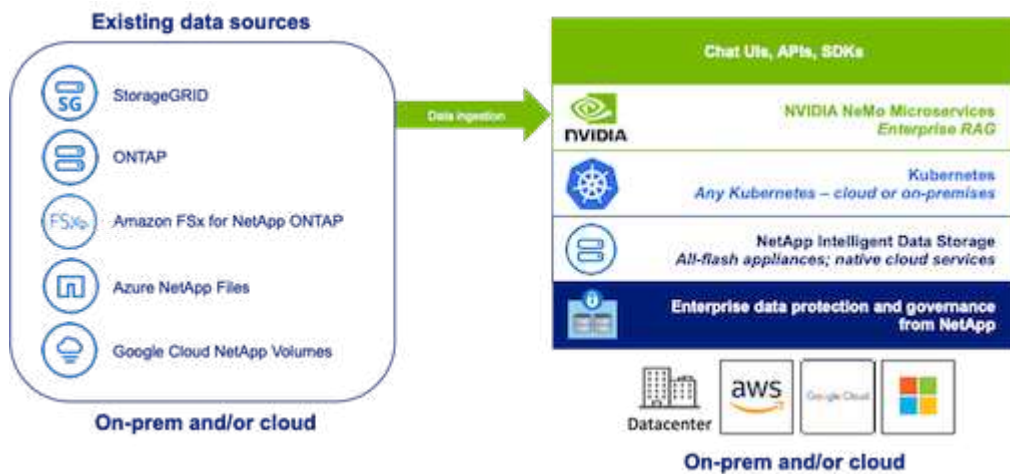
Generación aumentada de recuperación (RAG) con modelos de lenguaje grandes (LLM)

Retrieval-augmented generation, or RAG, is a technique for enhancing the accuracy and reliability of Large Language Models, or LLMs, by augmenting prompts with facts fetched from external sources. In a traditional RAG deployment, vector embeddings are generated from an existing dataset and then stored in a vector database, often referred to as a knowledgebase. Whenever a user submits a prompt to the LLM, a vector embedding representation of the prompt is generated, and the vector database is searched using that embedding as the search query. This search operation returns similar vectors from the knowledgebase, which are then fed to the LLM as context alongside the original user prompt. In this way, an LLM can be augmented with additional information that was not part of its original training dataset.

El operador NVIDIA Enterprise RAG LLM es una herramienta útil para implementar RAG en la empresa. Este operador se puede utilizar para implementar un pipeline RAG completo. La tubería RAG se puede personalizar para utilizar Milvus o pgvecto como base de datos vectorial para almacenar incrustaciones de la base de conocimientos. Consulte la documentación para obtener más detalles.

NetApp has validated an enterprise RAG architecture powered by the NVIDIA Enterprise RAG LLM Operator alongside NetApp storage. Refer to our blog post for more information and to see a demo. Figure 1 provides an overview of this architecture.

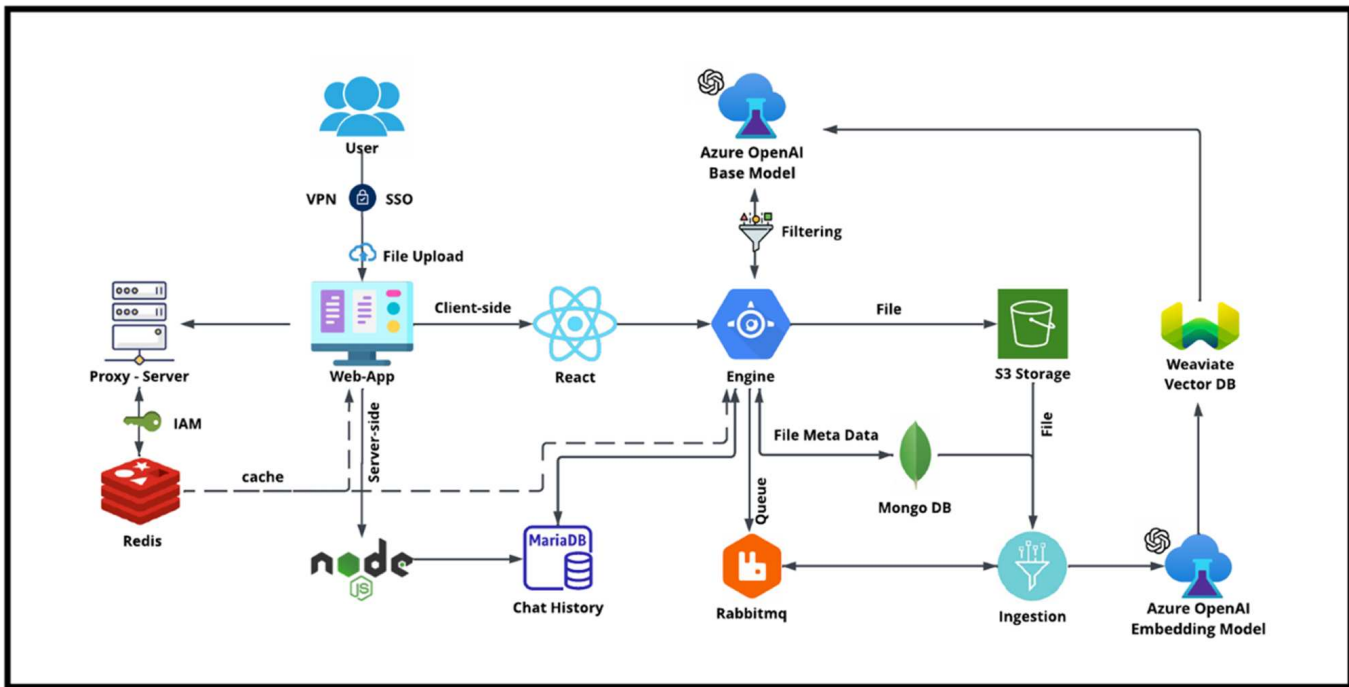
Figura 1) RAG empresarial impulsado por NVIDIA NeMo Microservices y NetApp



Caso de uso del chatbot de TI de NetApp

El chatbot de NetApp sirve como otro caso de uso en tiempo real para la base de datos vectorial. En este caso, NetApp Private OpenAI Sandbox proporciona una plataforma eficaz, segura y eficiente para gestionar las consultas de los usuarios internos de NetApp. Al incorporar estrictos protocolos de seguridad, sistemas eficientes de gestión de datos y sofisticadas capacidades de procesamiento de IA, garantiza respuestas precisas y de alta calidad a los usuarios en función de sus roles y responsabilidades en la organización a través de la autenticación SSO. Esta arquitectura resalta el potencial de fusionar tecnologías avanzadas para

crear sistemas inteligentes centrados en el usuario.



El caso de uso se puede dividir en cuatro secciones principales.

Autenticación y verificación de usuarios:

- Las consultas de usuario primero pasan por el proceso de inicio de sesión único (SSO) de NetApp para confirmar la identidad del usuario.
- Despues de una autenticación exitosa, el sistema verifica la conexión VPN para garantizar una transmisión de datos segura.

Transmisión y procesamiento de datos:

- Una vez validada la VPN, los datos se envían a MariaDB a través de las aplicaciones web NetAIChat o NetAICreate. MariaDB es un sistema de base de datos rápido y eficiente utilizado para administrar y almacenar datos de usuarios.
- Luego, MariaDB envía la información a la instancia de Azure de NetApp , que conecta los datos del usuario con la unidad de procesamiento de IA.

Interacción con OpenAI y filtrado de contenido:

- La instancia de Azure envía las preguntas del usuario a un sistema de filtrado de contenido. Este sistema limpia la consulta y la prepara para su procesamiento.
- Luego, la entrada limpia se envía al modelo base de Azure OpenAI, que genera una respuesta basada en la entrada.

Generación y moderación de respuestas:

- Primero se verifica la respuesta del modelo base para garantizar que sea precisa y cumpla con los estándares de contenido.
- Despues de pasar la verificación, la respuesta se envía de vuelta al usuario. Este proceso garantiza que el

usuario reciba una respuesta clara, precisa y adecuada a su consulta.

Conclusión

Esta sección concluye la solución de base de datos vectorial para NetApp.

Conclusión

En conclusión, este documento proporciona una descripción general completa de la implementación y la administración de bases de datos vectoriales, como Milvus y pgvector, en soluciones de almacenamiento de NetApp. Analizamos las pautas de infraestructura para aprovechar el almacenamiento de objetos NetApp ONTAP y StorageGRID y validamos la base de datos Milvus en AWS FSx ONTAP a través del almacenamiento de archivos y objetos.

Exploramos la dualidad archivo-objeto de NetApp, demostrando su utilidad no sólo para datos en bases de datos vectoriales sino también para otras aplicaciones. También destacamos cómo SnapCenter, el producto de gestión empresarial de NetApp, ofrece funcionalidades de backup, restauración y clonación para datos de bases de datos vectoriales, garantizando la integridad y disponibilidad de los datos.

El documento también profundiza en cómo la solución de nube híbrida de NetApp ofrece replicación y protección de datos en entornos locales y en la nube, brindando una experiencia de gestión de datos segura y sin inconvenientes. Proporcionamos información sobre la validación del rendimiento de bases de datos vectoriales como Milvus y pgvector en NetApp ONTAP, ofreciendo información valiosa sobre su eficiencia y escalabilidad.

Finalmente, analizamos dos casos de uso de IA generativa: RAG con LLM y ChatAI interno de NetApp. Estos ejemplos prácticos subrayan las aplicaciones y los beneficios reales de los conceptos y prácticas descritos en este documento. En general, este documento sirve como una guía completa para cualquiera que busque aprovechar las potentes soluciones de almacenamiento de NetApp para administrar bases de datos vectoriales.

Expresiones de gratitud

El autor desea expresar su más sincero agradecimiento a los siguientes colaboradores y a otras personas que brindaron sus comentarios y sugerencias para que este documento sea valioso para los clientes y los campos de NetApp.

1. Sathish Thyagarajan, ingeniero de marketing técnico, ONTAP AI & Analytics, NetApp
2. Mike Oglesby, ingeniero de marketing técnico, NetApp
3. AJ Mahajan, director senior de NetApp
4. Joe Scott, gerente de ingeniería de rendimiento de carga de trabajo, NetApp
5. Puneet Dhawan, director senior de gestión de productos Fsx, NetApp
6. Yuval Kalderon, gerente senior de productos, equipo de productos FSx, NetApp

Dónde encontrar información adicional

Para obtener más información sobre la información que se describe en este documento, revise los siguientes documentos y/o sitios web:

- Documentación de Milvus - <https://milvus.io/docs/overview.md>
- Documentación independiente de Milvus: https://milvus.io/docs/v2.0.x/install_standalone-docker.md

- Documentación de productos de NetApp <https://www.netapp.com/support-and-training/documentation/>
- instaclustr -"documentación de installclustr"

Historial de versiones

Versión	Fecha	Historial de versiones del documento
Versión 1.0	abril de 2024	Lanzamiento inicial

Apéndice A: Valores.yaml

Esta sección proporciona un código YAML de muestra para los valores utilizados en la solución de base de datos vectorial de NetApp .

Apéndice A: Valores.yaml

```
root@node2:~# cat values.yaml
## Enable or disable Milvus Cluster mode
cluster:
  enabled: true

image:
  all:
    repository: milvusdb/milvus
    tag: v2.3.4
    pullPolicy: IfNotPresent
    ## Optionally specify an array of imagePullSecrets.
    ## Secrets must be manually created in the namespace.
    ## ref: https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/pull-
image-private-registry/
    ##
    # pullSecrets:
    #   - myRegistryKeySecretName
  tools:
    repository: milvusdb/milvus-config-tool
    tag: v0.1.2
    pullPolicy: IfNotPresent

  # Global node selector
  # If set, this will apply to all milvus components
  # Individual components can be set to a different node selector
  nodeSelector: {}

  # Global tolerations
  # If set, this will apply to all milvus components
```

```

# Individual components can be set to a different tolerations
tolerations: []

# Global affinity
# If set, this will apply to all milvus components
# Individual components can be set to a different affinity
affinity: {}

# Global labels and annotations
# If set, this will apply to all milvus components
labels: {}
annotations: {}

# Extra configs for milvus.yaml
# If set, this config will merge into milvus.yaml
# Please follow the config structure in the milvus.yaml
# at https://github.com/milvus-io/milvus/blob/master/configs/milvus.yaml
# Note: this config will be the top priority which will override the
config
# in the image and helm chart.
extraConfigFiles:
  user.yaml: |+
    # For example enable rest http for milvus proxy
    # proxy:
    #   http:
    #     enabled: true
    ## Enable tlsMode and set the tls cert and key
    # tls:
    #   serverPemPath: /etc/milvus/certs/tls.crt
    #   serverKeyPath: /etc/milvus/certs/tls.key
    # common:
    #   security:
    #     tlsMode: 1

## Expose the Milvus service to be accessed from outside the cluster
#(LoadBalancer service).
## or access it from within the cluster (ClusterIP service). Set the
service type and the port to serve it.
## ref: http://kubernetes.io/docs/user-guide/services/
## 

service:
  type: ClusterIP
  port: 19530
  portName: milvus
  nodePort: ""
  annotations: {}

```

```

labels: {}

## List of IP addresses at which the Milvus service is available
## Ref: https://kubernetes.io/docs/user-guide/services/#external-ips
##
externalIPs: []
#   - externalIp1

# LoadBalancerSourcesRange is a list of allowed CIDR values, which are
combined with ServicePort to
# set allowed inbound rules on the security group assigned to the master
loadBalancerSourceRanges:
- 0.0.0.0/0
# Optionally assign a known public LB IP
# loadBalancerIP: 1.2.3.4

ingress:
  enabled: false
  annotations:
    # Annotation example: set nginx ingress type
    # kubernetes.io/ingress.class: nginx
    nginx.ingress.kubernetes.io/backend-protocol: GRPC
    nginx.ingress.kubernetes.io/listen-ports-ssl: '[19530]'
    nginx.ingress.kubernetes.io/proxy-body-size: 4m
    nginx.ingress.kubernetes.io/ssl-redirect: "true"
  labels: {}
  rules:
    - host: "milvus-example.local"
      path: "/"
      pathType: "Prefix"
    # - host: "milvus-example2.local"
    #   path: "/otherpath"
    #   pathType: "Prefix"
  tls: []
#   - secretName: chart-example-tls
#     hosts:
#       - milvus-example.local

serviceAccount:
  create: false
  name:
  annotations:
  labels:

metrics:

```

```

enabled: true

serviceMonitor:
  # Set this to `true` to create ServiceMonitor for Prometheus operator
  enabled: false
  interval: "30s"
  scrapeTimeout: "10s"
  # Additional labels that can be used so ServiceMonitor will be
  discovered by Prometheus
  additionalLabels: {}

livenessProbe:
  enabled: true
  initialDelaySeconds: 90
  periodSeconds: 30
  timeoutSeconds: 5
  successThreshold: 1
  failureThreshold: 5

readinessProbe:
  enabled: true
  initialDelaySeconds: 90
  periodSeconds: 10
  timeoutSeconds: 5
  successThreshold: 1
  failureThreshold: 5

log:
  level: "info"
  file:
    maxSize: 300      # MB
    maxAge: 10       # day
    maxBackups: 20
  format: "text"      # text/json

persistence:
  mountPath: "/milvus/logs"
  ## If true, create/use a Persistent Volume Claim
  ## If false, use emptyDir
  ##
  enabled: false
  annotations:
    helm.sh/resource-policy: keep
  persistentVolumeClaim:
    existingClaim: ""
    ## Milvus Logs Persistent Volume Storage Class

```

```

## If defined, storageClassName: <storageClass>
## If set to "-", storageClassName: "", which disables dynamic
provisioning
## If undefined (the default) or set to null, no storageClassName
spec is
##   set, choosing the default provisioner.
## ReadWriteMany access mode required for milvus cluster.
##
storageClass: default
accessModes: ReadWriteMany
size: 10Gi
subPath: ""

## Heaptrack traces all memory allocations and annotates these events with
stack traces.
## See more: https://github.com/KDE/heaptrack
## Enable heaptrack in production is not recommended.
heaptrack:
  image:
    repository: milvusdb/heaptrack
    tag: v0.1.0
    pullPolicy: IfNotPresent

standalone:
  replicas: 1 # Run standalone mode with replication disabled
  resources: {}
  # Set local storage size in resources
  # limits:
  #   ephemeral-storage: 100Gi
  nodeSelector: {}
  affinity: {}
  tolerations: []
  extraEnv: []
  heaptrack:
    enabled: false
  disk:
    enabled: true
    size:
      enabled: false # Enable local storage size limit
  profiling:
    enabled: false # Enable live profiling

## Default message queue for milvus standalone
## Supported value: rocksmq, natsmq, pulsar and kafka
messageQueue: rocksmq
persistence:

```

```

mountPath: "/var/lib/milvus"
## If true, alertmanager will create/use a Persistent Volume Claim
## If false, use emptyDir
##
enabled: true
annotations:
  helm.sh/resource-policy: keep
persistentVolumeClaim:
  existingClaim: ""
## Milvus Persistent Volume Storage Class
## If defined, storageClassName: <storageClass>
## If set to "-", storageClassName: "", which disables dynamic
provisioning
## If undefined (the default) or set to null, no storageClassName
spec is
##   set, choosing the default provisioner.
##
storageClass:
  accessModes: ReadWriteOnce
  size: 50Gi
  subPath: ""

proxy:
  enabled: true
  # You can set the number of replicas to -1 to remove the replicas field
  # in case you want to use HPA
  replicas: 1
  resources: {}
  nodeSelector: {}
  affinity: {}
  tolerations: []
  extraEnv: []
  heaptrack:
    enabled: false
  profiling:
    enabled: false # Enable live profiling
  http:
    enabled: true # whether to enable http rest server
    debugMode:
      enabled: false
    # Mount a TLS secret into proxy pod
  tls:
    enabled: false
## when enabling proxy.tls, all items below should be uncommented and the
## key and crt values should be populated.
#   enabled: true

```

```

#   secretName: milvus-tls
## expecting base64 encoded values here: i.e. $(cat tls.crt | base64 -w 0)
and $(cat tls.key | base64 -w 0)
#   key: LS0tLS1CRUdJTiBQU--REDUCT
#   crt: LS0tLS1CRUdJTiBDR--REDUCT
# volumes:
# - secret:
#   secretName: milvus-tls
#   name: milvus-tls
# volumeMounts:
# - mountPath: /etc/milvus/certs/
#   name: milvus-tls

rootCoordinator:
  enabled: true
  # You can set the number of replicas greater than 1, only if enable
  active standby
  replicas: 1 # Run Root Coordinator mode with replication disabled
  resources: {}
  nodeSelector: {}
  affinity: {}
  tolerations: []
  extraEnv: []
  heaptrack:
    enabled: false
  profiling:
    enabled: false # Enable live profiling
  activeStandby:
    enabled: false # Enable active-standby when you set multiple replicas
for root coordinator

  service:
    port: 53100
    annotations: {}
    labels: {}
    clusterIP: ""

queryCoordinator:
  enabled: true
  # You can set the number of replicas greater than 1, only if enable
  active standby
  replicas: 1 # Run Query Coordinator mode with replication disabled
  resources: {}
  nodeSelector: {}
  affinity: {}
  tolerations: []

```

```

extraEnv: []
heaptrack:
  enabled: false
profiling:
  enabled: false # Enable live profiling
activeStandby:
  enabled: false # Enable active-standby when you set multiple replicas
for query coordinator

service:
  port: 19531
  annotations: {}
  labels: {}
  clusterIP: ""

queryNode:
  enabled: true
  # You can set the number of replicas to -1 to remove the replicas field
  # in case you want to use HPA
  replicas: 1
  resources: {}
  # Set local storage size in resources
  # limits:
  #   ephemeral-storage: 100Gi
  nodeSelector: {}
  affinity: {}
  tolerations: []
  extraEnv: []
  heaptrack:
    enabled: false
  disk:
    enabled: true # Enable querynode load disk index, and search on disk
    index
    size:
      enabled: false # Enable local storage size limit
  profiling:
    enabled: false # Enable live profiling

indexCoordinator:
  enabled: true
  # You can set the number of replicas greater than 1, only if enable
  # active standby
  replicas: 1 # Run Index Coordinator mode with replication disabled
  resources: {}
  nodeSelector: {}
  affinity: {}

```

```

tolerations: []
extraEnv: []
heaptrack:
  enabled: false
profiling:
  enabled: false  # Enable live profiling
activeStandby:
  enabled: false  # Enable active-standby when you set multiple replicas
for index coordinator

service:
  port: 31000
  annotations: {}
  labels: {}
  clusterIP: ""

indexNode:
  enabled: true
  # You can set the number of replicas to -1 to remove the replicas field
  # in case you want to use HPA
  replicas: 1
  resources: {}
  # Set local storage size in resources
  # limits:
  #   ephemeral-storage: 100Gi
  nodeSelector: {}
  affinity: {}
  tolerations: []
  extraEnv: []
  heaptrack:
    enabled: false
  profiling:
    enabled: false  # Enable live profiling
  disk:
    enabled: true  # Enable index node build disk vector index
    size:
      enabled: false  # Enable local storage size limit

dataCoordinator:
  enabled: true
  # You can set the number of replicas greater than 1, only if enable
  # active standby
  replicas: 1          # Run Data Coordinator mode with replication
  disabled
  resources: {}
  nodeSelector: {}

```

```

affinity: {}
tolerations: []
extraEnv: []
heaptrack:
  enabled: false
profiling:
  enabled: false # Enable live profiling
activeStandby:
  enabled: false # Enable active-standby when you set multiple replicas
for data coordinator

service:
  port: 13333
  annotations: {}
  labels: {}
  clusterIP: ""

dataNode:
  enabled: true
  # You can set the number of replicas to -1 to remove the replicas field
  in case you want to use HPA
  replicas: 1
  resources: {}
  nodeSelector: {}
  affinity: {}
  tolerations: []
  extraEnv: []
  heaptrack:
    enabled: false
  profiling:
    enabled: false # Enable live profiling

## mixCoordinator contains all coord
## If you want to use mixcoord, enable this and disable all of other
coords
mixCoordinator:
  enabled: false
  # You can set the number of replicas greater than 1, only if enable
active standby
  replicas: 1          # Run Mixture Coordinator mode with replication
disabled
  resources: {}
  nodeSelector: {}
  affinity: {}
  tolerations: []
  extraEnv: []

```

```

heaptrack:
  enabled: false
profiling:
  enabled: false  # Enable live profiling
activeStandby:
  enabled: false  # Enable active-standby when you set multiple replicas
for Mixture coordinator

service:
  annotations: {}
  labels: {}
  clusterIP: ""

attu:
  enabled: false
  name: attu
  image:
    repository: zilliz/attu
    tag: v2.2.8
    pullPolicy: IfNotPresent
  service:
    annotations: {}
    labels: {}
    type: ClusterIP
    port: 3000
    # loadBalancerIP: ""
  resources: {}
  podLabels: {}
  ingress:
    enabled: false
    annotations: {}
    # Annotation example: set nginx ingress type
    # kubernetes.io/ingress.class: nginx
    labels: {}
    hosts:
      - milvus-attu.local
    tls: []
    #   - secretName: chart-attu-tls
    #     hosts:
    #       - milvus-attu.local

## Configuration values for the minio dependency
## ref: https://github.com/minio/charts/blob/master/README.md
##

```

```
minio:
  enabled: false
  name: minio
  mode: distributed
  image:
    tag: "RELEASE.2023-03-20T20-16-18Z"
    pullPolicy: IfNotPresent
  accessKey: minioadmin
  secretKey: minioadmin
  existingSecret: ""
  bucketName: "milvus-bucket"
  rootPath: file
  useIAM: false
  iamEndpoint: ""
  region: ""
  useVirtualHost: false
  podDisruptionBudget:
    enabled: false
  resources:
    requests:
      memory: 2Gi

gcsgateway:
  enabled: false
  replicas: 1
  gcsKeyJson: "/etc/credentials/gcs_key.json"
  projectId: ""

service:
  type: ClusterIP
  port: 9000

persistence:
  enabled: true
  existingClaim: ""
  storageClass:
  accessMode: ReadWriteOnce
  size: 500Gi

livenessProbe:
  enabled: true
  initialDelaySeconds: 5
  periodSeconds: 5
  timeoutSeconds: 5
  successThreshold: 1
  failureThreshold: 5
```

```

readinessProbe:
  enabled: true
  initialDelaySeconds: 5
  periodSeconds: 5
  timeoutSeconds: 1
  successThreshold: 1
  failureThreshold: 5

startupProbe:
  enabled: true
  initialDelaySeconds: 0
  periodSeconds: 10
  timeoutSeconds: 5
  successThreshold: 1
  failureThreshold: 60

## Configuration values for the etcd dependency
## ref: https://artifacthub.io/packages/helm/bitnami/etcd
##

etcd:
  enabled: true
  name: etcd
  replicaCount: 3
  pdb:
    create: false
  image:
    repository: "milvusdb/etcd"
    tag: "3.5.5-r2"
    pullPolicy: IfNotPresent

  service:
    type: ClusterIP
    port: 2379
    peerPort: 2380

  auth:
    rbac:
      enabled: false

  persistence:
    enabled: true
    storageClass: default
    accessMode: ReadWriteOnce
    size: 10Gi

```

```

## Change default timeout periods to mitigate zoobie probe process
livenessProbe:
  enabled: true
  timeoutSeconds: 10

readinessProbe:
  enabled: true
  periodSeconds: 20
  timeoutSeconds: 10

## Enable auto compaction
## compaction by every 1000 revision
##
autoCompactionMode: revision
autoCompactionRetention: "1000"

## Increase default quota to 4G
##
extraEnvVars:
- name: ETCD_QUOTA_BACKEND_BYTES
  value: "4294967296"
- name: ETCD_HEARTBEAT_INTERVAL
  value: "500"
- name: ETCD_ELECTION_TIMEOUT
  value: "2500"

## Configuration values for the pulsar dependency
## ref: https://github.com/apache/pulsar-helm-chart
##

pulsar:
  enabled: true
  name: pulsar

  fullnameOverride: ""
  persistence: true

  maxMessageSize: "5242880" # 5 * 1024 * 1024 Bytes, Maximum size of each
message in pulsar.

rbac:
  enabled: false
  psp: false
  limit_to_namespace: true

affinity:

```

```

anti_affinity: false

## enableAntiAffinity: no

components:
  zookeeper: true
  bookkeeper: true
  # bookkeeper - autorecovery
  autorecovery: true
  broker: true
  functions: false
  proxy: true
  toolset: false
  pulsar_manager: false

monitoring:
  prometheus: false
  grafana: false
  node_exporter: false
  alert_manager: false

images:
  broker:
    repository: apache/pulsar/pulsar
    pullPolicy: IfNotPresent
    tag: 2.8.2
  autorecovery:
    repository: apache/pulsar/pulsar
    tag: 2.8.2
    pullPolicy: IfNotPresent
  zookeeper:
    repository: apache/pulsar/pulsar
    pullPolicy: IfNotPresent
    tag: 2.8.2
  bookie:
    repository: apache/pulsar/pulsar
    pullPolicy: IfNotPresent
    tag: 2.8.2
  proxy:
    repository: apache/pulsar/pulsar
    pullPolicy: IfNotPresent
    tag: 2.8.2
  pulsar_manager:
    repository: apache/pulsar/pulsar-manager
    pullPolicy: IfNotPresent
    tag: v0.1.0

```

```

zookeeper:
  volumes:
    persistence: true
  data:
    name: data
    size: 20Gi    #SSD Required
    storageClassName: default
  resources:
    requests:
      memory: 1024Mi
      cpu: 0.3
  configData:
    PULSAR_MEM: >
      -Xms1024m
      -Xmx1024m
    PULSAR_GC: >
      -Dcom.sun.management.jmxremote
      -Djute.maxbuffer=10485760
      -XX:+ParallelRefProcEnabled
      -XX:+UnlockExperimentalVMOptions
      -XX:+DoEscapeAnalysis
      -XX:+DisableExplicitGC
      -XX:+PerfDisableSharedMem
      -Dzookeeper.forceSync=no
  pdb:
    usePolicy: false

bookkeeper:
  replicaCount: 3
  volumes:
    persistence: true
  journal:
    name: journal
    size: 100Gi
    storageClassName: default
  ledgers:
    name: ledgers
    size: 200Gi
    storageClassName: default
  resources:
    requests:
      memory: 2048Mi
      cpu: 1
  configData:
    PULSAR_MEM: >

```

```

-Xms4096m
-Xmx4096m
-XX:MaxDirectMemorySize=8192m
PULSAR_GC: >
-Dio.netty.leakDetectionLevel=disabled
-Dio.netty.recycler.linkCapacity=1024
-XX:+UseG1GC -XX:MaxGCPauseMillis=10
-XX:+ParallelRefProcEnabled
-XX:+UnlockExperimentalVMOptions
-XX:+DoEscapeAnalysis
-XX:ParallelGCThreads=32
-XX:ConcGCThreads=32
-XX:G1NewSizePercent=50
-XX:+DisableExplicitGC
-XX:-ResizePLAB
-XX:+ExitOnOutOfMemoryError
-XX:+PerfDisableSharedMem
-XX:+PrintGCDetails
nettyMaxFrameSizeBytes: "104867840"
pdb:
usePolicy: false

broker:
component: broker
podMonitor:
enabled: false
replicaCount: 1
resources:
requests:
memory: 4096Mi
cpu: 1.5
configData:
PULSAR_MEM: >
-Xms4096m
-Xmx4096m
-XX:MaxDirectMemorySize=8192m
PULSAR_GC: >
-Dio.netty.leakDetectionLevel=disabled
-Dio.netty.recycler.linkCapacity=1024
-XX:+ParallelRefProcEnabled
-XX:+UnlockExperimentalVMOptions
-XX:+DoEscapeAnalysis
-XX:ParallelGCThreads=32
-XX:ConcGCThreads=32
-XX:G1NewSizePercent=50
-XX:+DisableExplicitGC

```

```

-XX:-ResizePLAB
-XX:+ExitOnOutOfMemoryError
maxMessageSize: "104857600"
defaultRetentionTimeInMinutes: "10080"
defaultRetentionSizeInMB: "-1"
backlogQuotaDefaultLimitGB: "8"
ttlDurationDefaultInSeconds: "259200"
subscriptionExpirationTimeMinutes: "3"
backlogQuotaDefaultRetentionPolicy: producer_exception
pdb:
  usePolicy: false

autorecovery:
  resources:
    requests:
      memory: 512Mi
      cpu: 1

proxy:
  replicaCount: 1
  podMonitor:
    enabled: false
  resources:
    requests:
      memory: 2048Mi
      cpu: 1
  service:
    type: ClusterIP
  ports:
    pulsar: 6650
  configData:
    PULSAR_MEM: >
      -Xms2048m -Xmx2048m
    PULSAR_GC: >
      -XX:MaxDirectMemorySize=2048m
    httpNumThreads: "100"
  pdb:
    usePolicy: false

pulsar_manager:
  service:
    type: ClusterIP

pulsar_metadata:
  component: pulsar-init
  image:

```

```

# the image used for running `pulsar-cluster-initialize` job
repository: apachepulsar/pulsar
tag: 2.8.2

## Configuration values for the kafka dependency
## ref: https://artifacthub.io/packages/helm/bitnami/kafka
##

kafka:
  enabled: false
  name: kafka
  replicaCount: 3
  image:
    repository: bitnami/kafka
    tag: 3.1.0-debian-10-r52
  ## Increase graceful termination for kafka graceful shutdown
  terminationGracePeriodSeconds: "90"
  pdb:
    create: false

## Enable startup probe to prevent pod restart during recovering
startupProbe:
  enabled: true

## Kafka Java Heap size
heapOpts: "-Xmx4096m -Xms4096m"
maxMessageBytes: _10485760
defaultReplicationFactor: 3
offsetsTopicReplicationFactor: 3
## Only enable time based log retention
logRetentionHours: 168
logRetentionBytes: _-1
extraEnvVars:
- name: KAFKA_CFG_MAX_PARTITION_FETCH_BYTES
  value: "5242880"
- name: KAFKA_CFG_MAX_REQUEST_SIZE
  value: "5242880"
- name: KAFKA_CFG_REPLICA_FETCH_MAX_BYTES
  value: "10485760"
- name: KAFKA_CFG_FETCH_MESSAGE_MAX_BYTES
  value: "5242880"
- name: KAFKA_CFG_LOG_ROLL_HOURS
  value: "24"

persistence:

```

```

enabled: true
storageClass:
accessMode: ReadWriteOnce
size: 300Gi

metrics:
## Prometheus Kafka exporter: exposes complimentary metrics to JMX
exporter
kafka:
  enabled: false
  image:
    repository: bitnami/kafka-exporter
    tag: 1.4.2-debian-10-r182

## Prometheus JMX exporter: exposes the majority of Kafkas metrics
jmx:
  enabled: false
  image:
    repository: bitnami/jmx-exporter
    tag: 0.16.1-debian-10-r245

## To enable serviceMonitor, you must enable either kafka exporter or
jmx exporter.
## And you can enable them both
serviceMonitor:
  enabled: false

service:
  type: ClusterIP
  ports:
    client: 9092

zookeeper:
  enabled: true
  replicaCount: 3

#####
# External S3
# - these configs are only used when `externalS3.enabled` is true
#####
externalS3:
  enabled: true
  host: "192.168.150.167"
  port: "80"
  accessKey: "24G4C1316APP2BIPDE5S"
  secretKey: "Zd28p43rgZaU44PX_ftT279z9nt4jBSro97j87Bx"

```

```

useSSL: false
bucketName: "milvusdbvol1"
rootPath: ""
useIAM: false
cloudProvider: "aws"
iamEndpoint: ""
region: ""
useVirtualHost: false

#####
# GCS Gateway
# - these configs are only used when `minio.gcsgateway.enabled` is true
#####
externalGcs:
  bucketName: ""

#####
# External etcd
# - these configs are only used when `externalEtcd.enabled` is true
#####
externalEtcd:
  enabled: false
  ## the endpoints of the external etcd
  ##
  endpoints:
    - localhost:2379

#####
# External pulsar
# - these configs are only used when `externalPulsar.enabled` is true
#####
externalPulsar:
  enabled: false
  host: localhost
  port: 6650
  maxMessageSize: "5242880" # 5 * 1024 * 1024 Bytes, Maximum size of each
message in pulsar.
  tenant: public
  namespace: default
  authPlugin: ""
  authParams: ""

#####
# External kafka
# - these configs are only used when `externalKafka.enabled` is true
#####

```

```

externalKafka:
  enabled: false
  brokerList: localhost:9092
  securityProtocol: SASL_SSL
  sasl:
    mechanisms: PLAIN
    username: ''
    password: ''
root@node2:~#

```

Apéndice B: prepare_data_netapp_new.py

Esta sección proporciona un ejemplo de script de Python utilizado para preparar datos para la base de datos vectorial.

Apéndice B: prepare_data_netapp_new.py

```

root@node2:~# cat prepare_data_netapp_new.py
# hello_milvus.py demonstrates the basic operations of PyMilvus, a Python
# SDK of Milvus.
# 1. connect to Milvus
# 2. create collection
# 3. insert data
# 4. create index
# 5. search, query, and hybrid search on entities
# 6. delete entities by PK
# 7. drop collection
import time
import os
import numpy as np
from pymilvus import (
    connections,
    utility,
    FieldSchema, CollectionSchema, DataType,
    Collection,
)
fmt = "\n== { :30} ==\n"
search_latency_fmt = "search latency = {:.4f}s"
#num_entities, dim = 3000, 8
num_entities, dim = 3000, 16

#####
#####
# 1. connect to Milvus

```

```

# Add a new connection alias `default` for Milvus server in
`localhost:19530`  

# Actually the "default" alias is a buildin in PyMilvus.  

# If the address of Milvus is the same as `localhost:19530`, you can omit
all  

# parameters and call the method as: `connections.connect()`.  

#  

# Note: the `using` parameter of the following methods is default to
"default".  

print(fmt.format("start connecting to Milvus"))

host = os.environ.get('MILVUS_HOST')
if host == None:
    host = "localhost"
print(fmt.format(f"Milvus host: {host}"))
#connections.connect("default", host=host, port="19530")
connections.connect("default", host=host, port="27017")

has = utility.has_collection("hello_milvus_ntapnew_update2_sc")
print(f"Does collection hello_milvus_ntapnew_update2_sc exist in Milvus:
{has}")

#drop the collection
print(fmt.format(f"Drop collection - hello_milvus_ntapnew_update2_sc"))
utility.drop_collection("hello_milvus_ntapnew_update2_sc")
#drop the collection
print(fmt.format(f"Drop collection - hello_milvus_ntapnew_update2_sc2"))
utility.drop_collection("hello_milvus_ntapnew_update2_sc2")

#####
#####
# 2. create collection
# We're going to create a collection with 3 fields.
# +-----+-----+-----+
# | | field name | field type | other attributes | field description
|  

# +-----+-----+-----+
# | | "pk" | Int64 | is_primary=True | "primary field"
|  

# | | | | auto_id=False |  

|  

# +-----+-----+-----+
# | | "random" | Double | "a double field"

```

```

| 
# +-----+-----+
+-----+
# | 3 | "embeddings" |  FloatVector |      dim=8           |  "float vector with dim
8"  |
# +-----+-----+
+-----+
fields = [
    FieldSchema(name="pk", dtype=DataType.INT64, is_primary=True, auto_id=False),
    FieldSchema(name="random", dtype=DataType.DOUBLE),
    FieldSchema(name="var", dtype=DataType.VARCHAR, max_length=65535),
    FieldSchema(name="embeddings", dtype=DataType.FLOAT_VECTOR, dim=dim)
]

schema = CollectionSchema(fields, "hello_milvus_ntapnew_update2_sc")

print(fmt.format("Create collection `hello_milvus_ntapnew_update2_sc`"))
hello_milvus_ntapnew_update2_sc = Collection(
"hello_milvus_ntapnew_update2_sc", schema, consistency_level="Strong")

#####
#####
# 3. insert data
# We are going to insert 3000 rows of data into
`hello_milvus_ntapnew_update2_sc`
# Data to be inserted must be organized in fields.
#
# The insert() method returns:
# - either automatically generated primary keys by Milvus if auto_id=True
# in the schema;
# - or the existing primary key field from the entities if auto_id=False
# in the schema.

print(fmt.format("Start inserting entities"))
rng = np.random.default_rng(seed=19530)
entities = [
    # provide the pk field because `auto_id` is set to False
    [i for i in range(num_entities)],
    rng.random(num_entities).tolist(), # field random, only supports list
    [str(i) for i in range(num_entities)],
    rng.random((num_entities, dim)), # field embeddings, supports
    numpy.ndarray and list
]

insert_result = hello_milvus_ntapnew_update2_sc.insert(entities)

```

```

hello_milvus_ntapnew_update2_sc.flush()
print(f"Number of entities in hello_milvus_ntapnew_update2_sc:
{hello_milvus_ntapnew_update2_sc.num_entities}") # check the num_entities

# create another collection
fields2 = [
    FieldSchema(name="pk", dtype=DataType.INT64, is_primary=True, auto_id=True),
    FieldSchema(name="random", dtype=DataType.DOUBLE),
    FieldSchema(name="var", dtype=DataType.VARCHAR, max_length=65535),
    FieldSchema(name="embeddings", dtype=DataType.FLOAT_VECTOR, dim=dim)
]

schema2 = CollectionSchema(fields2, "hello_milvus_ntapnew_update2_sc2")

print(fmt.format("Create collection `hello_milvus_ntapnew_update2_sc2`"))
hello_milvus_ntapnew_update2_sc2 = Collection(
"hello_milvus_ntapnew_update2_sc2", schema2, consistency_level="Strong")

entities2 = [
    rng.random(num_entities).tolist(), # field random, only supports list
    [str(i) for i in range(num_entities)],
    rng.random((num_entities, dim)), # field embeddings, supports
numpy.ndarray and list
]

insert_result2 = hello_milvus_ntapnew_update2_sc2.insert(entities2)
hello_milvus_ntapnew_update2_sc2.flush()
insert_result2 = hello_milvus_ntapnew_update2_sc2.insert(entities2)
hello_milvus_ntapnew_update2_sc2.flush()

# index_params = {"index_type": "IVF_FLAT", "params": {"nlist": 128},
"metric_type": "L2"}
# hello_milvus_ntapnew_update2_sc.create_index("embeddings", index_params)
#
hello_milvus_ntapnew_update2_sc2.create_index(field_name="var", index_name=
"scalar_index")

# index_params2 = {"index_type": "Trie"}
# hello_milvus_ntapnew_update2_sc2.create_index("var", index_params2)

print(f"Number of entities in hello_milvus_ntapnew_update2_sc2:
{hello_milvus_ntapnew_update2_sc2.num_entities}") # check the num_entities

root@node2:~#

```

Apéndice C: verify_data_netapp.py

Esta sección contiene un script de Python de muestra que se puede utilizar para validar la base de datos vectorial en la solución de base de datos vectorial de NetApp .

Apéndice C: verify_data_netapp.py

```
root@node2:~# cat verify_data_netapp.py
import time
import os
import numpy as np
from pymilvus import (
    connections,
    utility,
    FieldSchema, CollectionSchema, DataType,
    Collection,
)

fmt = "\n==== {:30} ====\n"
search_latency_fmt = "search latency = {:.4f}s"
num_entities, dim = 3000, 16
rng = np.random.default_rng(seed=19530)
entities = [
    # provide the pk field because `auto_id` is set to False
    [i for i in range(num_entities)],
    rng.random(num_entities).tolist(), # field random, only supports list
    rng.random((num_entities, dim)), # field embeddings, supports
    numpy.ndarray and list
]

#####
# 1. get recovered collection hello_milvus_ntapnew_update2_sc
print(fmt.format("start connecting to Milvus"))
host = os.environ.get('MILVUS_HOST')
if host == None:
    host = "localhost"
print(fmt.format(f"Milvus host: {host}"))
#connections.connect("default", host=host, port="19530")
connections.connect("default", host=host, port="27017")

recover_collections = ["hello_milvus_ntapnew_update2_sc",
"hello_milvus_ntapnew_update2_sc2"]

for recover_collection_name in recover_collections:
    has = utility.has_collection(recover_collection_name)
```

```

print(f"Does collection {recover_collection_name} exist in Milvus:
{has}")

recover_collection = Collection(recover_collection_name)
print(recover_collection.schema)
recover_collection.flush()

print(f"Number of entities in Milvus: {recover_collection_name} :
{recover_collection.num_entities}") # check the num_entites

#####
#####

# 4. create index
# We are going to create an IVF_FLAT index for
hello_milvus_ntapnew_update2_sc collection.
# create_index() can only be applied to `FloatVector` and
`BinaryVector` fields.
print(fmt.format("Start Creating index IVF_FLAT"))
index = {
    "index_type": "IVF_FLAT",
    "metric_type": "L2",
    "params": {"nlist": 128},
}

recover_collection.create_index("embeddings", index)

#####

#####
#####

# 5. search, query, and hybrid search
# After data were inserted into Milvus and indexed, you can perform:
# - search based on vector similarity
# - query based on scalar filtering(boolean, int, etc.)
# - hybrid search based on vector similarity and scalar filtering.
#
# Before conducting a search or a query, you need to load the data in
`hello_milvus` into memory.
print(fmt.format("Start loading"))
recover_collection.load()

#
-----  

---  

# search based on vector similarity
print(fmt.format("Start searching based on vector similarity"))

```

```

vectors_to_search = entities[-1][-2:]
search_params = {
    "metric_type": "L2",
    "params": {"nprobe": 10},
}

start_time = time.time()
result = recover_collection.search(vectors_to_search, "embeddings",
search_params, limit=3, output_fields=["random"])
end_time = time.time()

for hits in result:
    for hit in hits:
        print(f"hit: {hit}, random field: {hit.entity.get('random')} ")
print(search_latency_fmt.format(end_time - start_time))

#
-----


# query based on scalar filtering(boolean, int, etc.)
print(fmt.format("Start querying with `random > 0.5`"))

start_time = time.time()
result = recover_collection.query(expr="random > 0.5", output_fields=
["random", "embeddings"])
end_time = time.time()

print(f"query result:\n-{result[0]}")
print(search_latency_fmt.format(end_time - start_time))

#
-----


# hybrid search
print(fmt.format("Start hybrid searching with `random > 0.5`"))

start_time = time.time()
result = recover_collection.search(vectors_to_search, "embeddings",
search_params, limit=3, expr="random > 0.5", output_fields=["random"])
end_time = time.time()

for hits in result:
    for hit in hits:
        print(f"hit: {hit}, random field: {hit.entity.get('random')} ")
print(search_latency_fmt.format(end_time - start_time))

```

```
#####
#####
# 7. drop collection
# Finally, drop the hello_milvus, hello_milvus_ntapnew_update2_sc
collection

#print(fmt.format(f"Drop collection {recover_collection_name}"))
#utility.drop_collection(recover_collection_name)

root@node2:~#
```

Apéndice D: docker-compose.yml

Esta sección incluye código YAML de muestra para la solución de base de datos vectorial para NetApp.

Apéndice D: docker-compose.yml

```
version: '3.5'

services:
  etcd:
    container_name: milvus-etcd
    image: quay.io/coreos/etcd:v3.5.5
    environment:
      - ETCD_AUTO_COMPACTION_MODE=revision
      - ETCD_AUTO_COMPACTION_RETENTION=1000
      - ETCD_QUOTA_BACKEND_BYTES=4294967296
      - ETCD_SNAPSHOT_COUNT=50000
    volumes:
      - /home/ubuntu/milvusvectordb/volumes/etcd:/etcd
    command: etcd -advertise-client-urls=http://127.0.0.1:2379 -listen-client-urls http://0.0.0.0:2379 --data-dir /etcd
    healthcheck:
      test: ["CMD", "etcdctl", "endpoint", "health"]
      interval: 30s
      timeout: 20s
      retries: 3

  minio:
    container_name: milvus-minio
    image: minio/minio:RELEASE.2023-03-20T20-16-18Z
    environment:
      MINIO_ACCESS_KEY: minioadmin
```

```

MINIO_SECRET_KEY: minioadmin
ports:
  - "9001:9001"
  - "9000:9000"
volumes:
  - /home/ubuntu/milvusvectordb/volumes/minio:/minio_data
command: minio server /minio_data --console-address ":9001"
healthcheck:
  test: ["CMD", "curl", "-f",
"http://localhost:9000/minio/health/live"]
  interval: 30s
  timeout: 20s
  retries: 3

standalone:
  container_name: milvus-standalone
  image: milvusdb/milvus:v2.4.0-rc.1
  command: ["milvus", "run", "standalone"]
  security_opt:
  - seccomp:unconfined
  environment:
    ETCD_ENDPOINTS: etcd:2379
    MINIO_ADDRESS: minio:9000
  volumes:
    - /home/ubuntu/milvusvectordb/volumes/milvus:/var/lib/milvus
  healthcheck:
    test: ["CMD", "curl", "-f", "http://localhost:9091/healthz"]
    interval: 30s
    start_period: 90s
    timeout: 20s
    retries: 3
  ports:
    - "19530:19530"
    - "9091:9091"
  depends_on:
    - "etcd"
    - "minio"

networks:
  default:
    name: milvus

```

Información de copyright

Copyright © 2025 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Impreso en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.