Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Campus Monterrey



Materia

Inteligencia artificial avanzada para la ciencia de datos II

Tarea

Cloud Computing | Actividad - Diseño de Arquitectura en la Nube

Estudiantes

Cleber Gerardo Pérez Galicia - A01236390 Juan Pablo Bernal Lafarga - A01742342 Jacobo Hirsch Rodríguez - A00829679 Eryk Elizondo González - A01284899

Profesor

Félix Ricardo Botello Urrutia

Escenario

Eres parte del equipo Cloud en una consultoría de TI y se te ha asignado el desafío de diseñar una arquitectura en la nube para la empresa DataTech. La empresa está buscando migrar sus aplicaciones y servicios a la nube para mejorar la escalabilidad, disponibilidad y seguridad. Tu objetivo es diseñar una arquitectura en la nube que cumpla con los requisitos de DataTech.

Requerimientos del diseño:

- Máquinas virtuales:

DataTech necesita alojar sus aplicaciones en máquinas virtuales en la nube. Debes diseñar una infraestructura de máquinas virtuales que cumpla con los requisitos de rendimiento, escalabilidad y alta disponibilidad de la empresa. Considera aspectos como la selección del tamaño y tipo de las máquinas virtuales, la distribución de carga, la implementación de grupos de disponibilidad y el equilibrio de carga para garantizar la continuidad del negocio y la eficiencia operativa.

- Bases de datos IaaS y PaaS:

DataTech requiere bases de datos confiables y escalables para almacenar y gestionar sus datos. Debes diseñar una combinación de bases de datos IaaS y PaaS que se ajuste a las necesidades de la empresa. Considera opciones como Azure SQL Database para bases de datos PaaS y máquinas virtuales con software de base de datos instalado para bases de datos IaaS. Asegúrate de tener en cuenta aspectos de rendimiento, seguridad, escalabilidad y opciones de respaldo y recuperación.

- Storage Account - Fileshare:

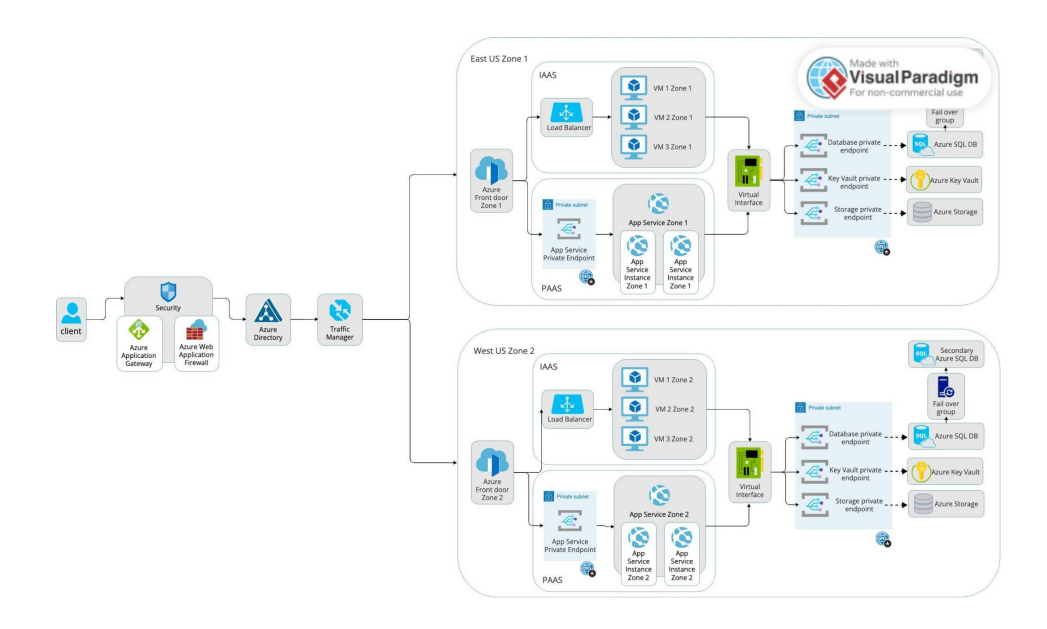
DataTech necesita un almacenamiento en la nube seguro y escalable para sus archivos y datos no estructurados. Debes diseñar y configurar una o varias cuentas de almacenamiento que cumplan con los requisitos de capacidad y rendimiento de la empresa. Considera el uso de Azure Storage Accounts con opciones como File Share para compartir archivos entre aplicaciones y equipos.

- Configuración entre VNets:

DataTech requiere una arquitectura en la nube con redes virtuales (VNets) bien definidas y una configuración segura entre ellas. Debes diseñar y configurar las VNets, asignar subredes adecuadas y establecer reglas de conectividad para permitir la comunicación entre las diferentes partes de la arquitectura. Asegúrate de considerar aspectos de seguridad, aislamiento de recursos y enrutamiento adecuado.

- App Service:

DataTech desea implementar sus aplicaciones web utilizando servicios de App Service. Debes diseñar y configurar el entorno de App Service para permitir la implementación y escalabilidad de las aplicaciones web de la empresa. Considera aspectos como la selección del plan de App Service, la configuración de dominios personalizados, la implementación de certificados SSL, la configuración de escalabilidad automática basada en la demanda y la integración con los servicios de bases de datos.



- Máquina Virtual

Load Balancer: Cantidad inicial de cada Zona es 1 Load Balancer con layer 7 para manejar el tráfico de red entre múltiples máquinas virtuales. Definir reglas de enrutamiento (round-robin o weighted) según los requerimientos de la aplicación y habilitar verificaciones de estado para redirigir tráfico solo a VMs activas.

Virtual Machines: Cada Load Balancer contiene 3 virtual machines, las cuales de ejemplo en nuestro caso son **VM Standard B2ms** en Azure, las cuales de especificaciones tiene 2 vCPUs, 8 ram y una ssd estándar de almacenamiento.

Será necesario distribuir las VMs en diferentes dominios de fallo (Fault Domains, FD) y dominios de actualización (Update Domains, UD) para garantizar alta disponibilidad durante fallas de hardware o actualizaciones de mantenimiento.

De redundancia geográfica se tiene añadido ambas zonas (East y West) para alta disponibilidad y recuperación ante desastres.

- Bases de Datos IaaS y PaaS:

SQL DataBase: Para las IaaS se tiene SQL Server instalado en ellas las cuales comparten datos con Azure SQL Database y de seguridad se configura Azure Security Center para proteger la infraestructura, usar Azure Firewall y aplicar reglas de acceso de red estrictas. Para las PaaS, se usa principalmente Azure SQL Database, en cuanto a seguridad se utiliza la encriptación en reposo y la autenticación de Azure Active Directory en función de la carga y tambien l Advance Threat Protection para proteger los datos.

Private EndPoint: Se utiliza para garantizar la seguridad y evitar el tráfico público.

Azure Key Vault: Se usa para gestionar las credenciales y claves de acceso.

FailOver Group: Permite la conmutación por error automática entre la base de datos principal y una base de datos secundaria.

- Storage Account - Fileshare:

Azure Storage Account: Aquí depende de las especificaciones de DataTech ya que hay diferentes planes. Premium Storage Account, para aplicaciones con requisitos de alto rendimiento y baja latencia. Standar Storage Account para datos no estructurados y archivados con menor frecuencia de acceso.

File Share: Éste permite compartir archivos entre las máquinas virtuales y las App Services, y se puede ajustar el tamaño máximo según las necesidades de la empresa.

- Configuración entre VNets:

Redes Virtuales: Se deberan de crear múltiples VNets para aislar diferentes entornos, como por ejemplo, producción, desarrollo y prueba, o funciones como bases de datos, almacenamiento y aplicaciones. Asignación de espacios de direcciones IP.

Subneteo Privado: Dentro de cada VNet, crear subredes privadas específicas para diferentes recursos, como aplicaciones, Bases de datos, servicios con endpoints.

VNet Peering: Configuración de emparejamientos entre VNets para permitir una comunicación segura entre ellas.

Network Security Groups: Para definir las reglas de tráfico permitidas entre las subredes de las VNets emparejadas.

Private Endpoints: Creación de private endpoints para los servicios de PaaS en las subredes correspondientes, estos crean una conexión directa y segura entre los servicios PaaS sin pasar por el internet.

DNS Privados: Se crea un Azure Private DNS Zone para resolver nombres de dominios internos de los servicios PaaS conectados a través de private endpoints.

Azure Firewalls: Para inspeccionar y controlar el tráfico de hacia los servicios PaaS.

- App Service:

App Service: Instancias escalables, se configuraron 2 instancias para garantizar la disponibilidad para la tolerancia de fallos.

Azure Front Door: Se utiliza como el punto de entrada global al entorno para distribuir el tráfico a las instancias de App Service, junto con un private endpoint. Habilitar características como la aceleración de contenido dinámico para reducir latencia y el WAF (Web Application Firewall) para proteger contra amenazas como ataques DDoS, SQL Injection y Cross-site scripting.

Dominios y Certificados SSL: Vincular y configurar los registros DNS y habilitar HTTPS para dominios personalizados. HTTP Requests per Instance, para el escalamiento cuando las solicitudes por segundo excedan un límite.

Estimación de costos mensuales

1. Máquinas Virtuales

Recurso	Configuración	Cantidad	Costo Unitario	Total Mensual
Máquinas Virtuales (IaaS)	Standard D4s v3 (4 vCPUs, 16 GB RAM)	3	\$150	\$450
Almacenamient o para VMs	128 GB SSD Premium	3	\$20	\$60
Backup	Azure Backup para VMs	3	\$15	\$45

2. Bases de Datos

Recurso	Configuración	Cantidad	Costo Unitario	Total Mensual
Azure SQL Database (PaaS)	Standard S2 (50 DTU, 250 GB Storage)	1	\$75	\$75
Failover Group	Réplica secundaria	1	\$75	\$75
Base de datos IaaS	VM (Standard D2s v3) + SQL Server	1	\$200	\$200

3. Storage Account - FileShare

Recurso	Configuración	Cantidad	Costo Unitario	Total Mensual
Azure Storage Account	Standard LRS (100 GB Fileshare)	1	\$5	\$5
Backup	Backup para File Share	1	\$10	\$10

4. Configuración entre VNets

Recurso	Configuración	Cantidad	Costo Unitario	Total Mensual
Redes Virtuales	2 VNets con	2	\$0 (sin costo	\$0

(VNets)	subredes privadas		fijo)	
Azure Private Endpoint	Conexiones privadas para PaaS y App	3	\$6.55	\$19.65
Azure DNS Privado	Zona de DNS privado	1	\$0.5	\$0.50

5. App Service

Recurso	Configuración	Cantidad	Costo Unitario	Total Mensual
App Service Plan	Premium V3 (P1V3)	1	\$200	\$200
Azure Front Door	WAF + CDN + tráfico global	1	\$50	\$50
Private Endpoint	Conexión privada al App Service	1	\$6.55	\$6.55
Dominios personalizados	Certificados SSL gestionados	1	\$2	\$2

6. Costo Total Estimado

Componente	Subtotal
Máquinas Virtuales	\$370
Bases de Datos	\$350
Storage Account	\$15
Configuración entre VNets	\$20.15
App Service	\$258.55
Total	\$1,013.70

Del cual tenemos que multiplicarlo x2 debido a que se tiene esperado un plan de alta disponibilidad para que se divida en 2 zonas, dándonos un resultado de \$2,027.4 dlls que convertidos a pesos mexicanos sería un total de **\$41,233.73 mxn.**

Conclusiones

Juan Pablo Bernal Lafarga:

La importancia de las arquitecturas en la nube radica en su capacidad para responder a las necesidades dinámicas de las empresas en un entorno digital competitivo. Estas arquitecturas permiten flexibilidad para escalar recursos, garantizar la continuidad del negocio y optimizar costos operativos, al tiempo que cumplen con estándares de seguridad y normativas internacionales. En el caso de DataTech, el diseño no solo atiende sus necesidades actuales, sino que también sienta las bases para un crecimiento sostenible y la adopción de tecnologías emergentes.

Nuestro proyecto demuestra cómo un enfoque integral y el uso de servicios avanzados en la nube pueden transformar operaciones empresariales, habilitando soluciones ágiles y seguras que impulsan la innovación y mejoran la resiliencia organizacional.

Referencias

Pricing - Linux Virtual Machines | Microsoft Azure. (s. f.). Microsoft Azure. https://azure.microsoft.com/en-us/pricing/details/virtual-machines/linux/ (Pricing AppService For Linux Microsoft Azure, f.) https://azure.microsoft.com/en-us/pricing/details/app-service/linux/ SQL Database f.). Azure pricing. (s. https://azure.microsoft.com/en-us/pricing/details/azure-sql-database/single/ Blobf.). Azure Storage pricing. (s. Microsoft. https://azure.microsoft.com/en-us/pricing/details/storage/blobs/ Mbender-Ms. (2024, 3 noviembre). ¿Qué es Azure Load Balancer? - Azure Load Balancer. Microsoft Learn. https://learn.microsoft.com/es-mx/azure/load-balancer/load-balancer-overview Mbender-Ms. (2024b, noviembre 8). Información general sobre los servicios de red de Azure. Microsoft Learn. https://learn.microsoft.com/es-es/azure/networking/fundamentals/networking-overvie W