



RestoreVision





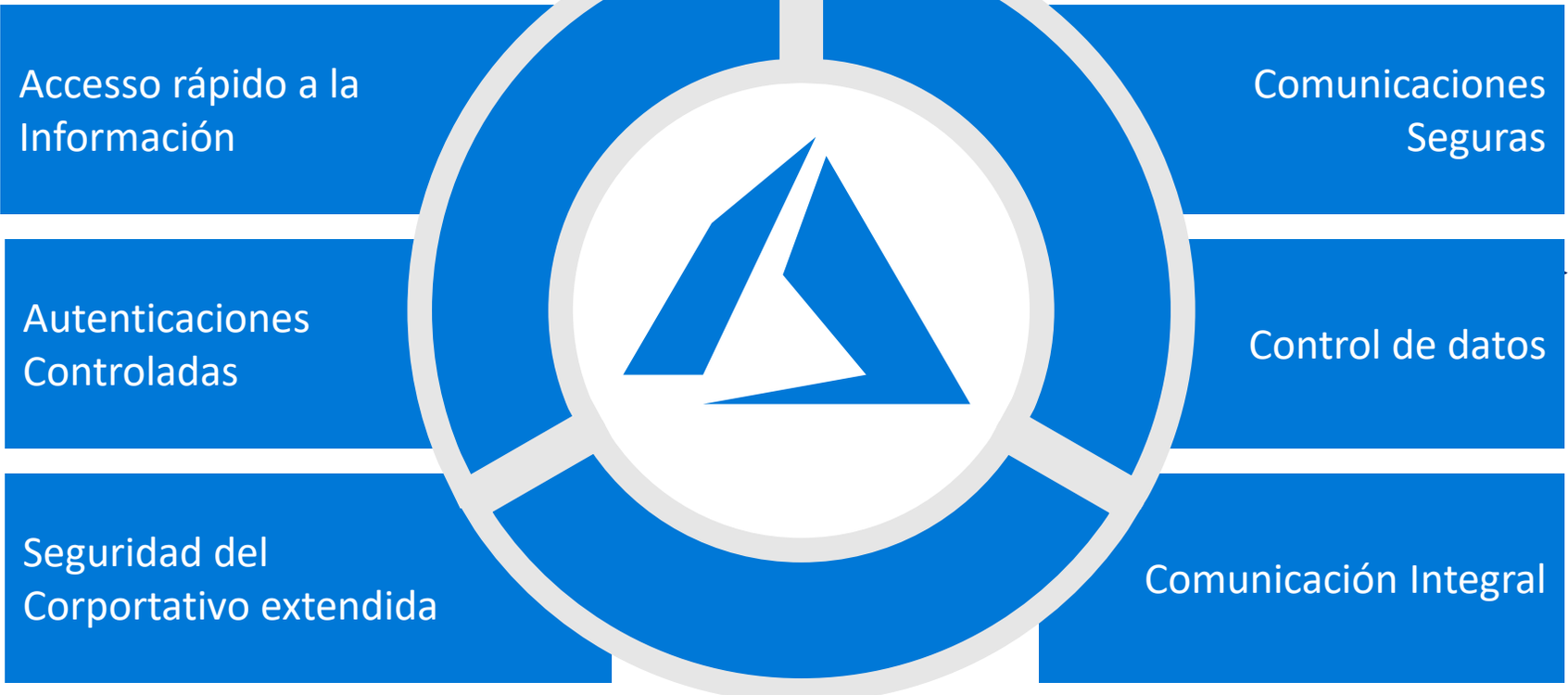
Restore vision

Entornos de:

- Almacenamiento
- Replicas
- Respaldos
- Recuperación ante desastres
- Migraciones

Estar preparados para complementar la continuidad de negocio mediante una extensión de la operación contemplando el uso de respaldos, almacenamiento u operación remota en caso de contingencia mediante una solución confiable, segura y rentable basada en la nube.

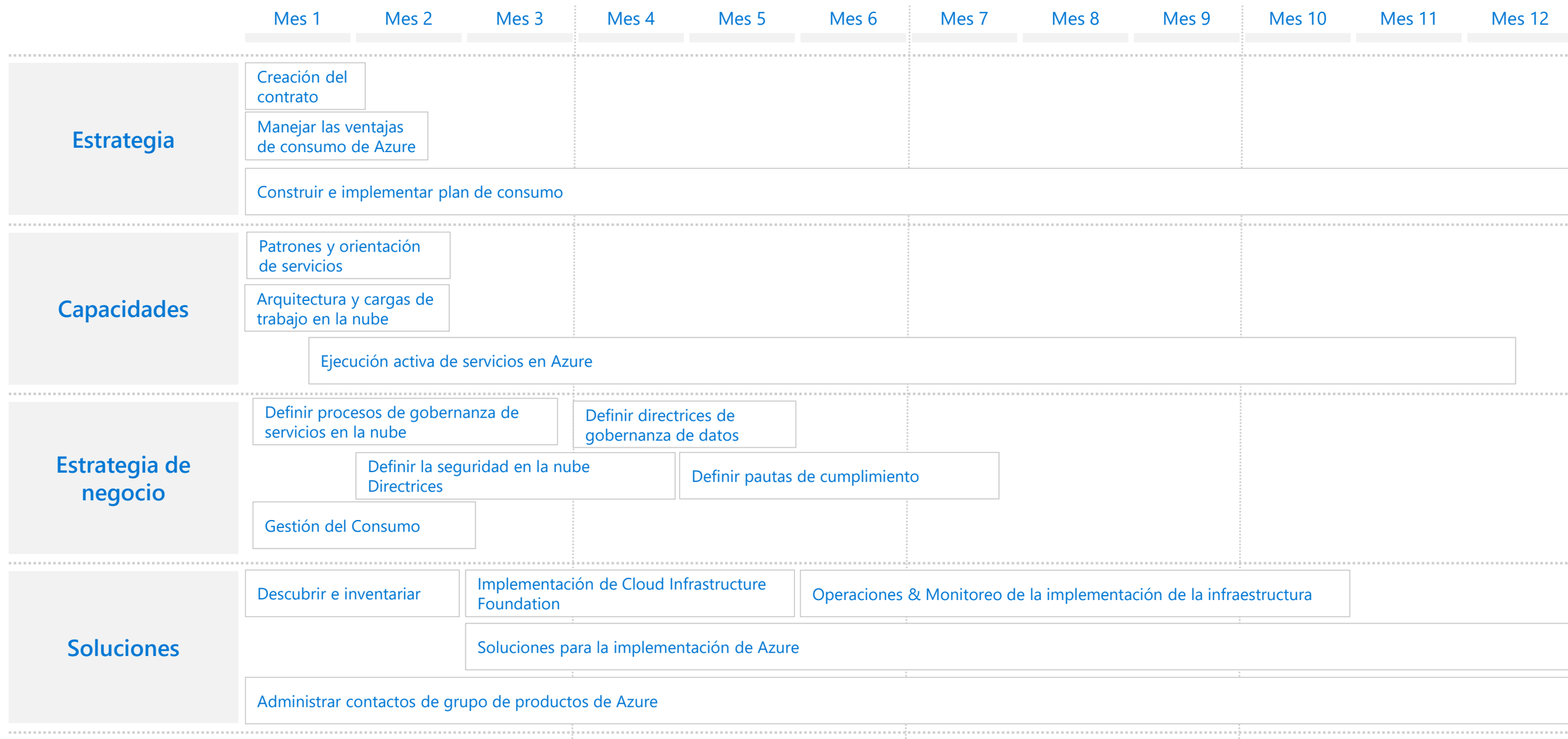
Aspectos a Considerar



Extensión del Centro de Datos en Azure

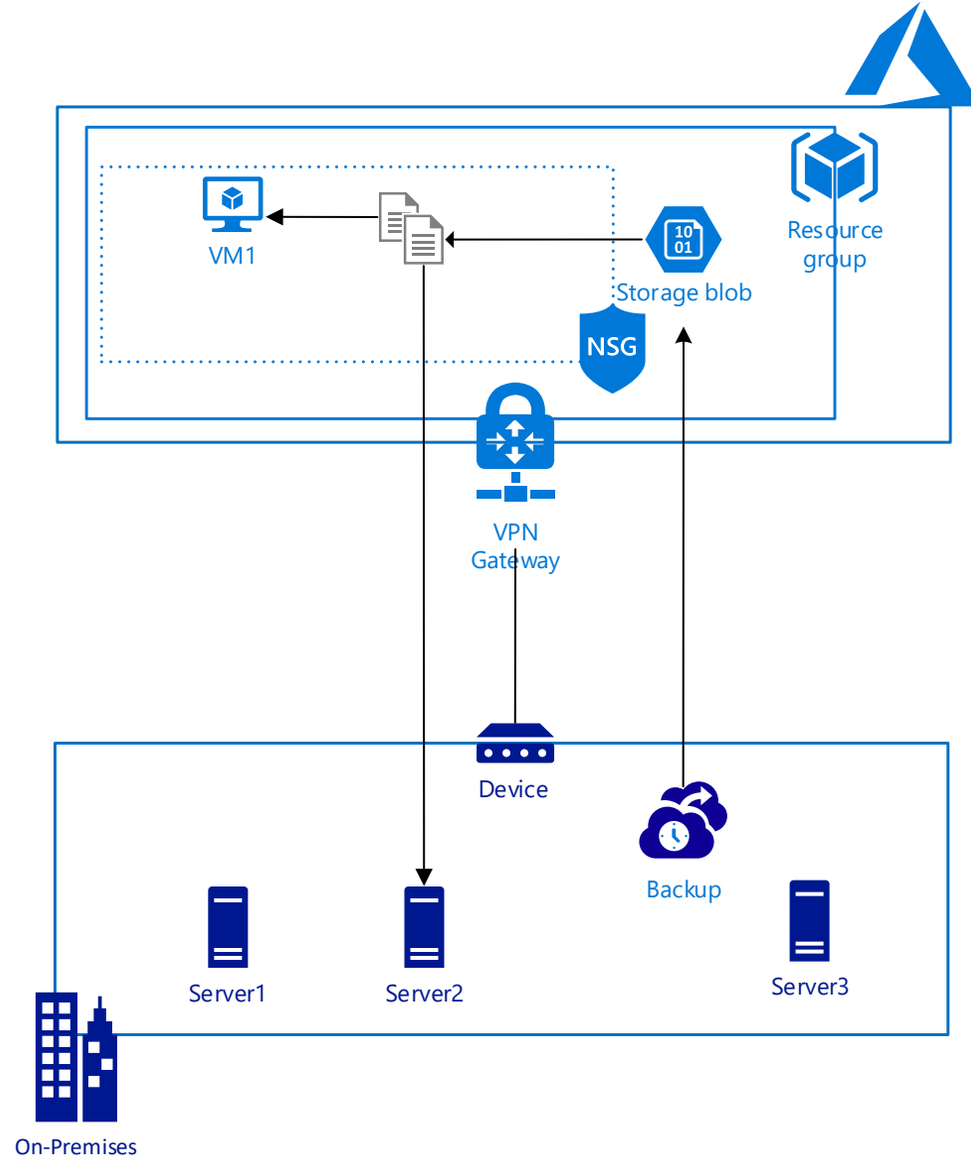
Preparado ante cualquier tipo de Contingencia

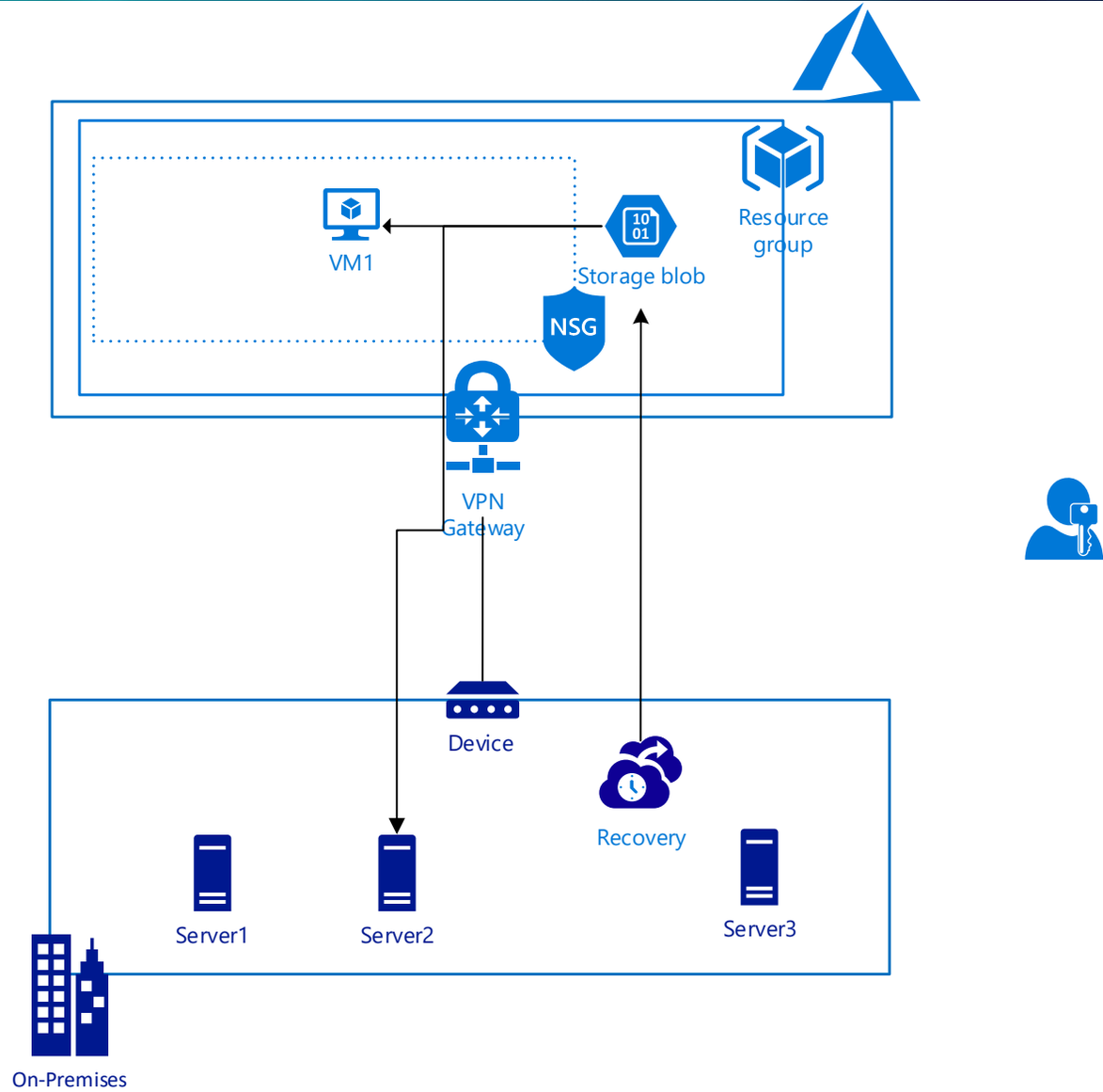


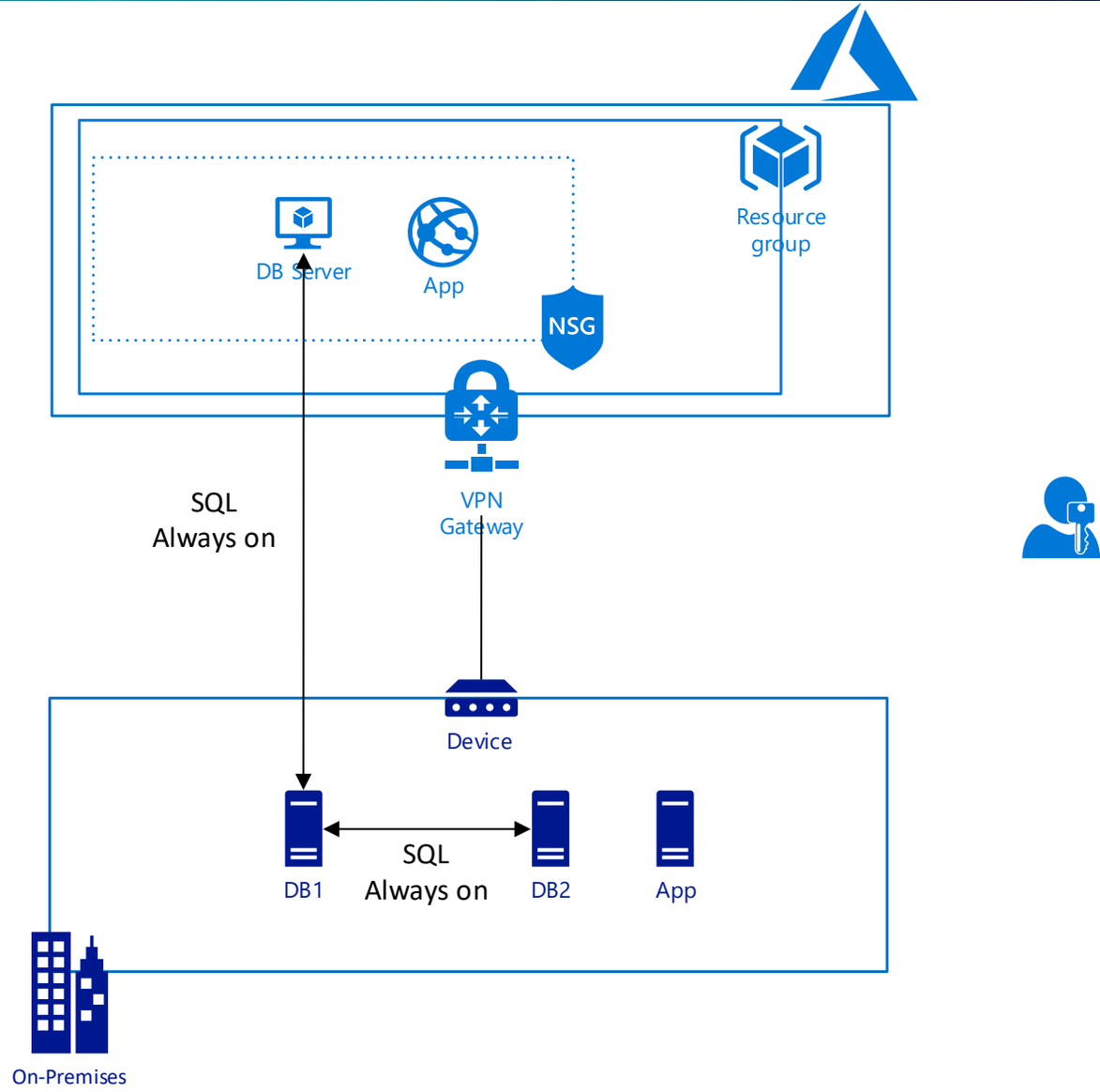


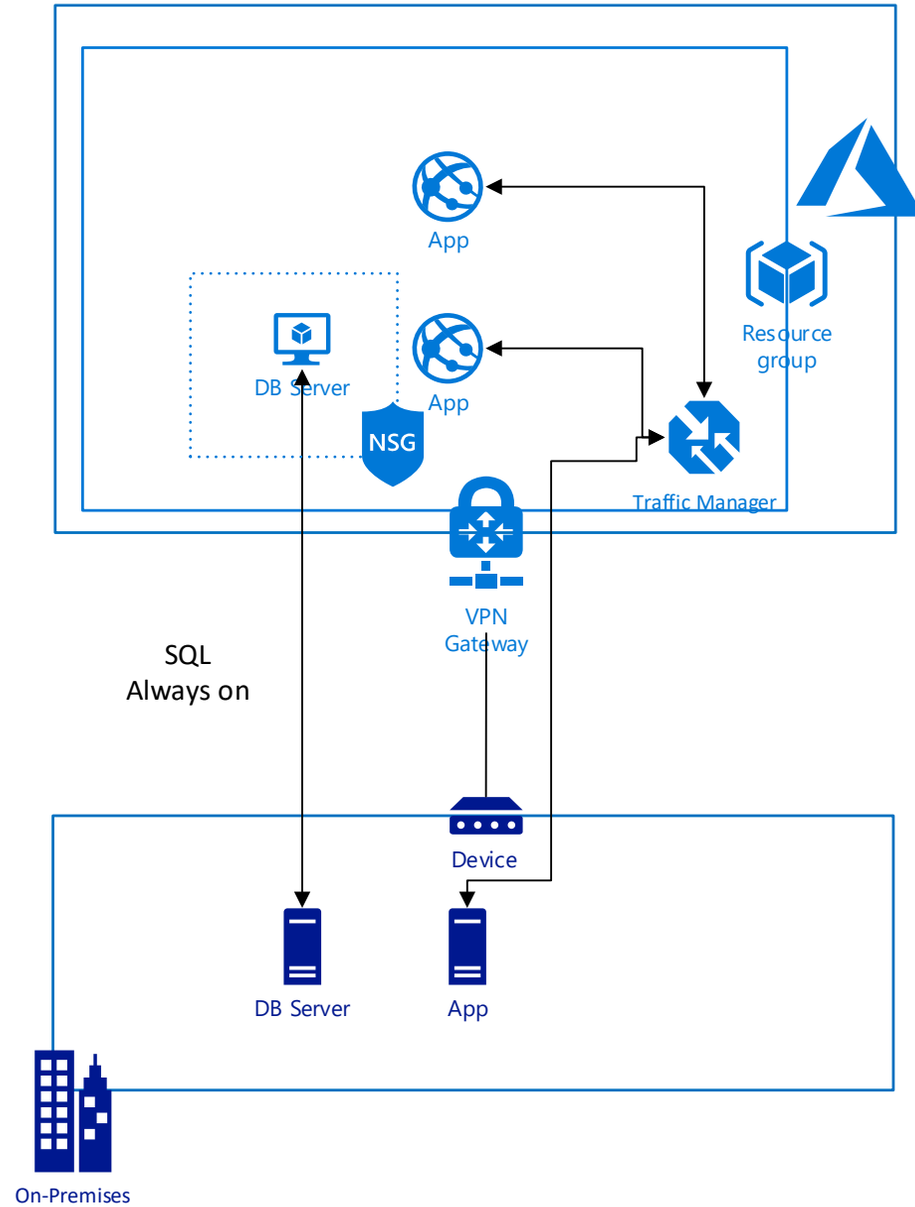
| Eventos críticos | Escenarios para Migración | Innovación de servicios |
|--|--|---|
| Salida del centro de datos | Ahorros en costos | Preparación para nuevas funcionalidades técnicas |
| Fusión, adquisición reducción de fondos | Reducción de la complejidad técnica o de proveedores | Creación de nuevas funcionalidades técnicas |
| Reducción de gastos de capital | Optimización de las operaciones internas | Escalado para satisfacer demandas |
| Finalización del soporte técnico de tecnologías críticas | Aumento de agilidad empresarial | Escalado para satisfacer demandas geográficas |
| Respuesta a los cambios de cumplimiento normativo | Preparación para nuevas funcionalidades técnicas | Experiencias de los clientes mejoradas e involucración |
| Nuevos requisitos de soberanía de datos | Escalado para satisfacer demandas del mercado | Transformación de productos o servicios |
| Reducción de interrupciones y mejora de la estabilidad de TI | Escalado para satisfacer demandas geográficas | Perturbación del mercado con nuevos productos o servicios |

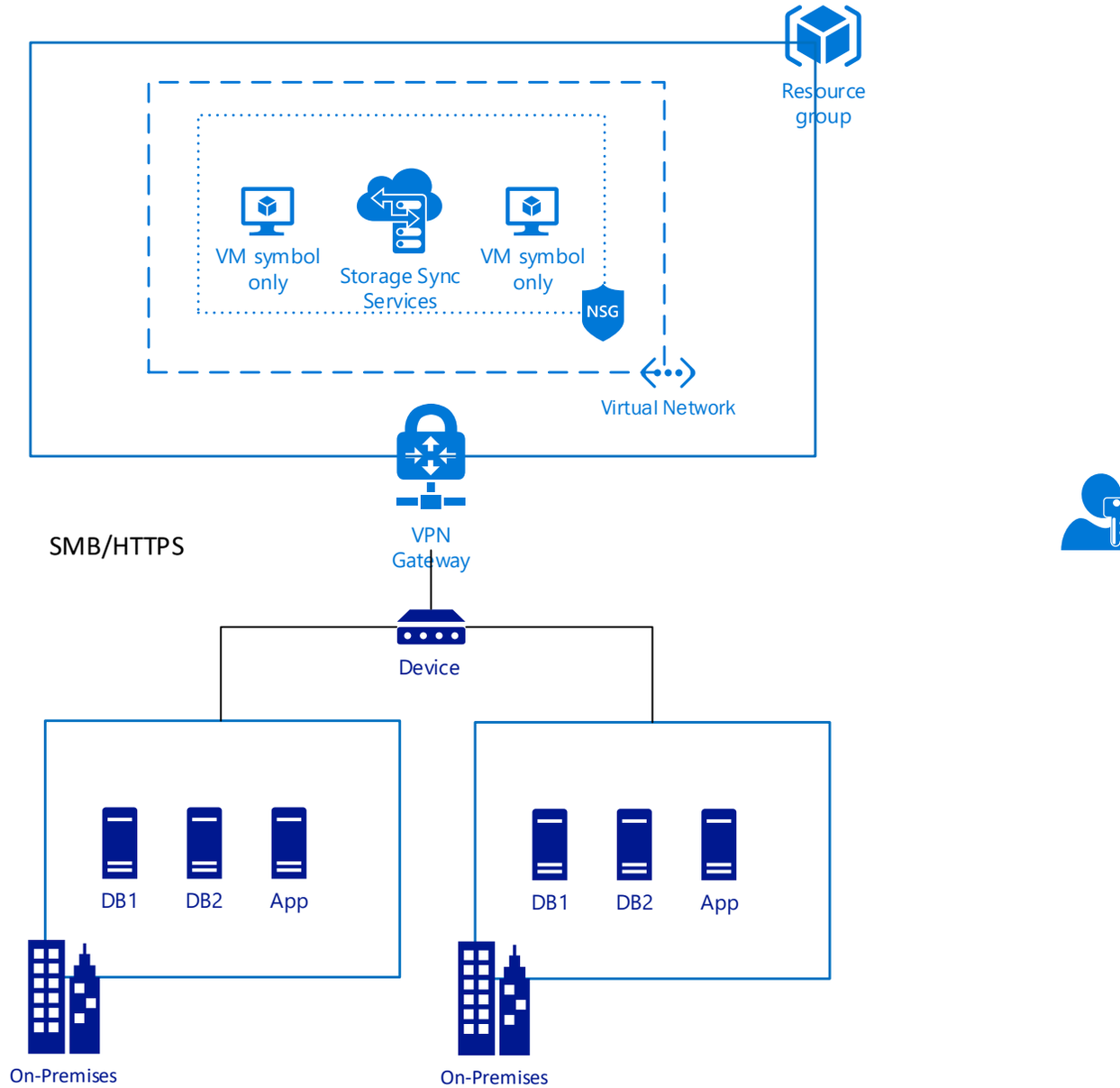
- Ahorros de costos.
- Reducción de complejidad técnica.
- Optimización de operaciones internas.
- Aumento de la agilidad operacional.
- Escalado para satisfacer demandas geográficas.

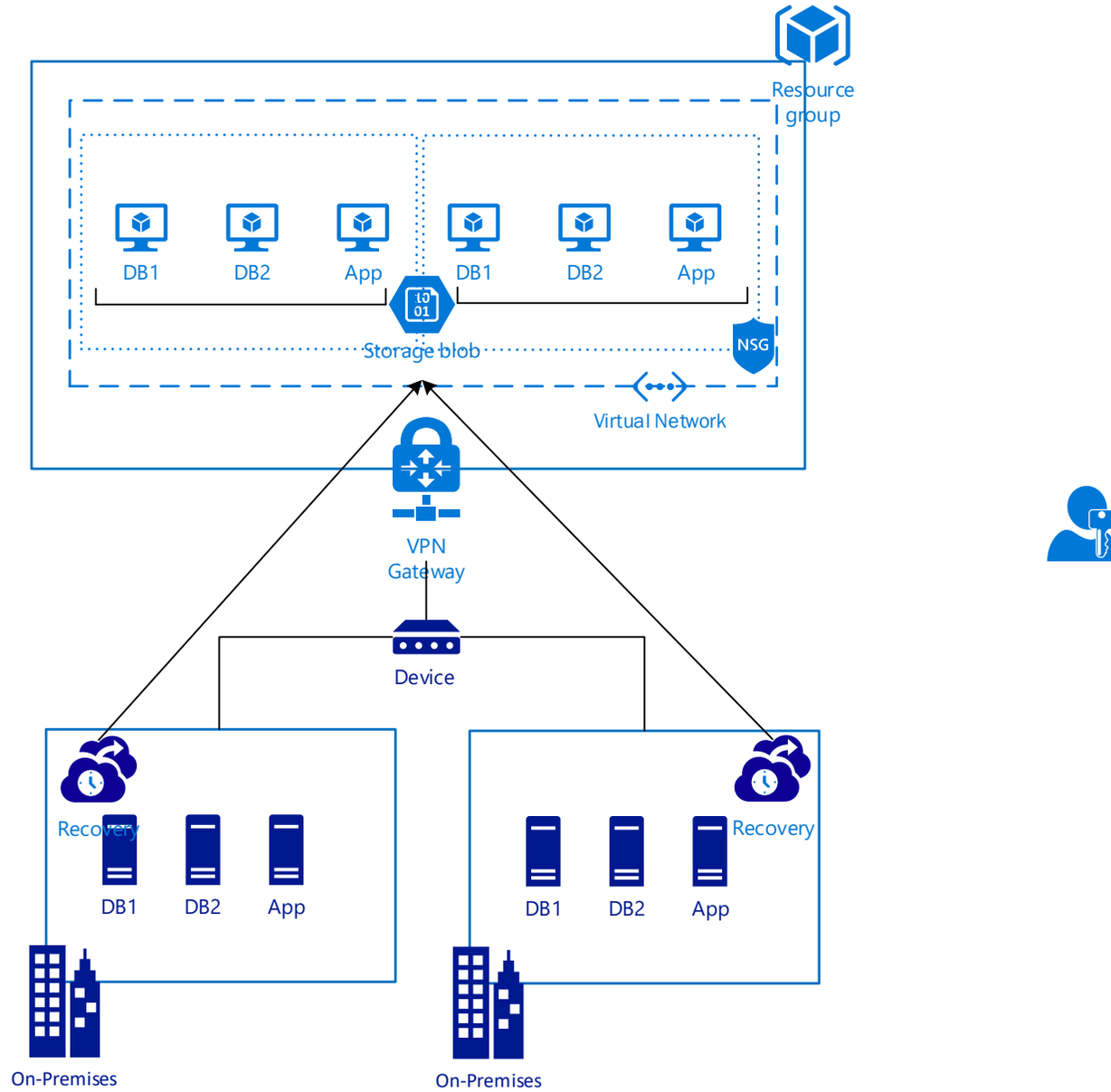


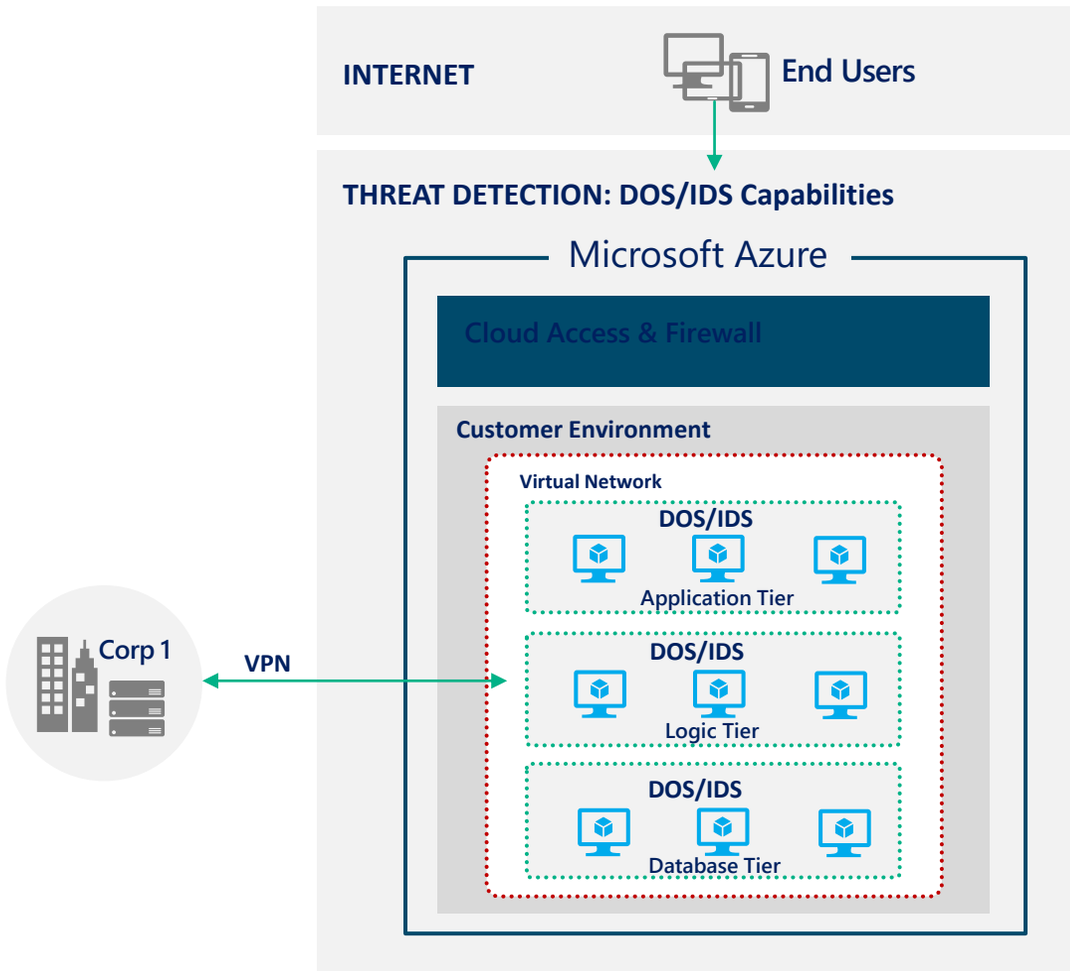










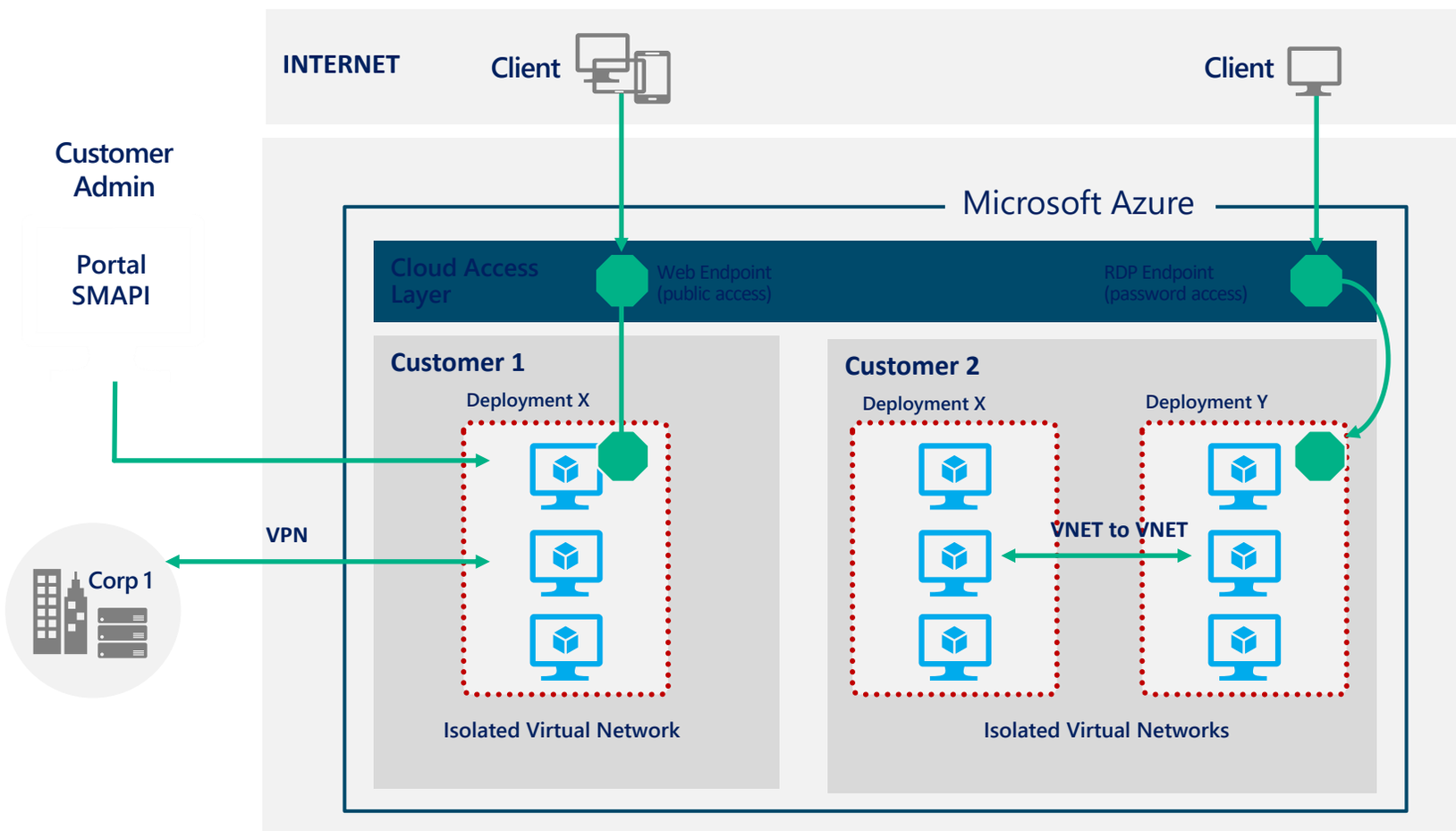


AZURE:

- Realizar análisis de registros para la detección y prevención de intrusos en la plataforma
- Emplear medidas de prevención de ataques de denegación de servicio.

CLIENTE:

- Agregar capas adicionales de protección mediante la implementación de controles adicionales, incluidos DDOS, firewalls de aplicaciones web.
- Realiza pruebas de penetración autorizadas de sus aplicaciones.

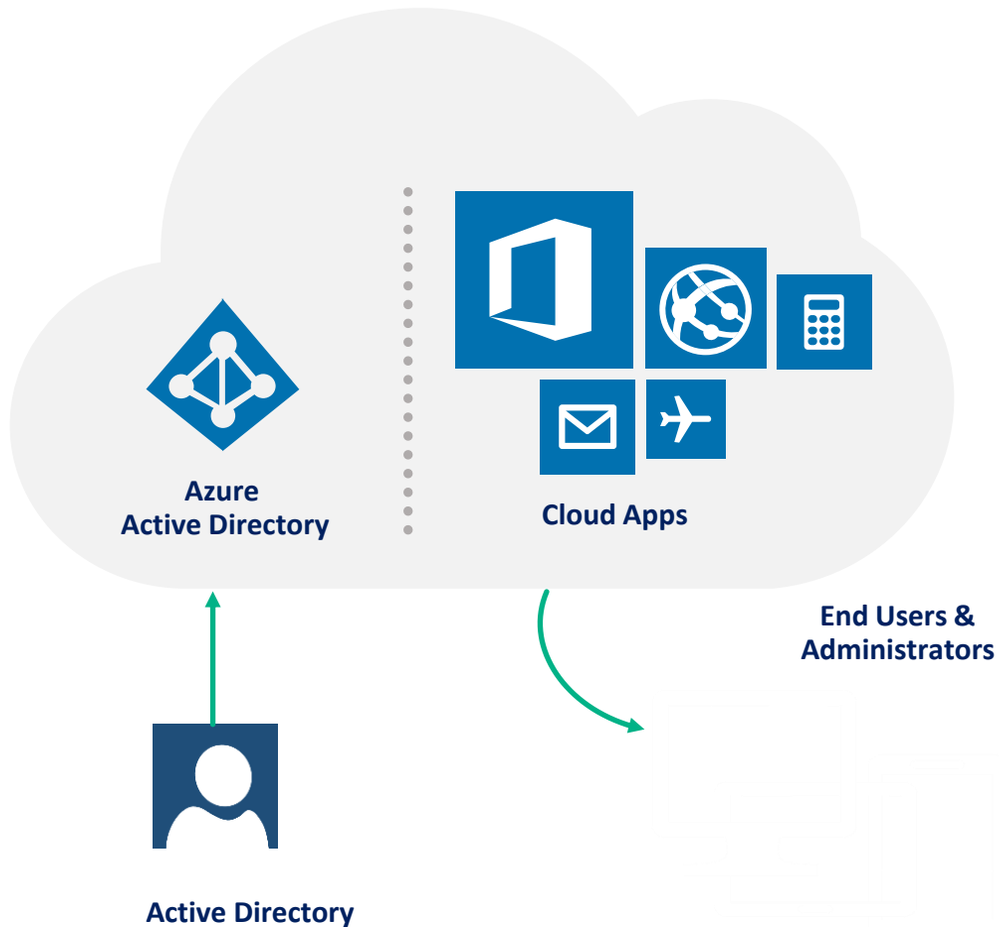


AZURE:

- No habilita el acceso general a Internet de forma predeterminada, excepto los puntos finales de administración remota configurados cuando se crean máquinas virtuales en el portal

CLIENTE:

- Configurar puntos finales para el acceso requerido
- Crea conexiones a otros recursos en la nube y locales

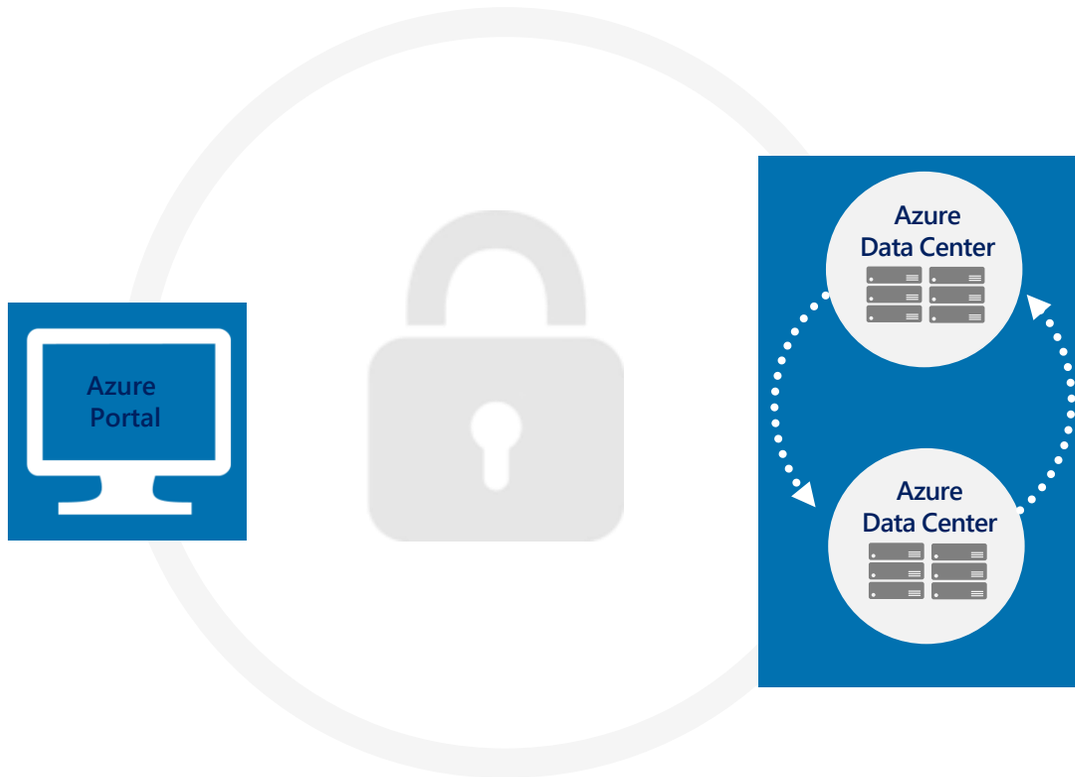


AZURE:

- Utiliza Azure AD para controlar el acceso al portal de administración con controles de acceso granulares para usuarios y grupos en suscripciones o grupos de recursos.
- Proporciona identidad empresarial en la nube y gestión de acceso para usuarios finales
- Permite el inicio de sesión único en aplicaciones en la nube
- Ofrece autenticación multifactor para mayor seguridad

CLIENTE:

- Gestiona de forma centralizada los usuarios y el acceso a Azure, O365 y las aplicaciones en la nube.
- Construye Azure AD en sus aplicaciones web y móviles
- Puede extender directorios locales a Azure AD



AZURE:

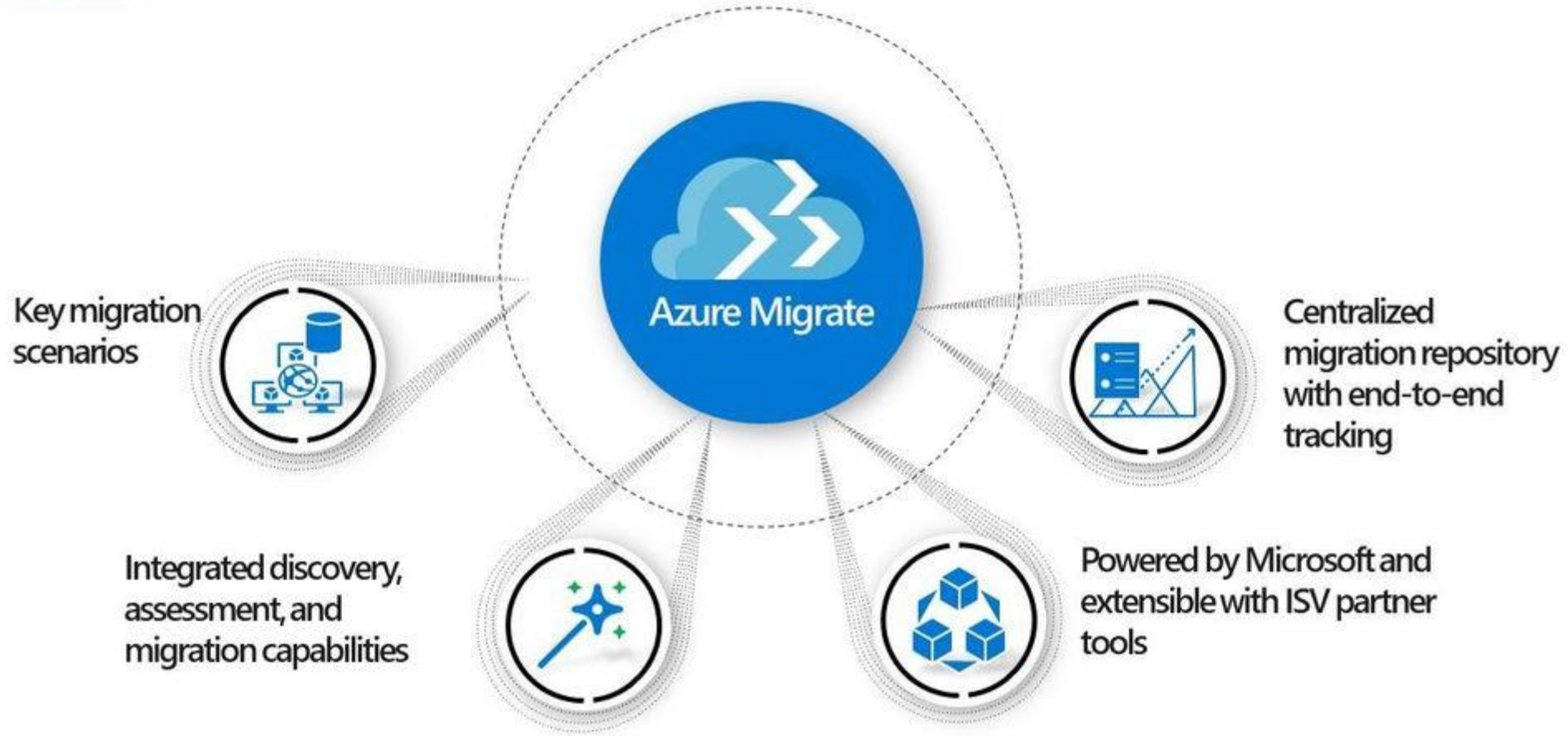
- Cifra la mayoría de las comunicaciones entre los centros de datos de Azure
- Cifra transacciones a través de Azure Portal con HTTPS
- Soporta FIPS 140-2

CLIENTE:

- Puede elegir HTTPS para REST API (recomendado)
- Configura puntos finales HTTPS para la aplicación que se ejecuta en Azure
- Cifra el tráfico entre el cliente y el servidor web mediante la implementación de TLS en IIS



Azure Migrate – Hub for Datacenter Migration





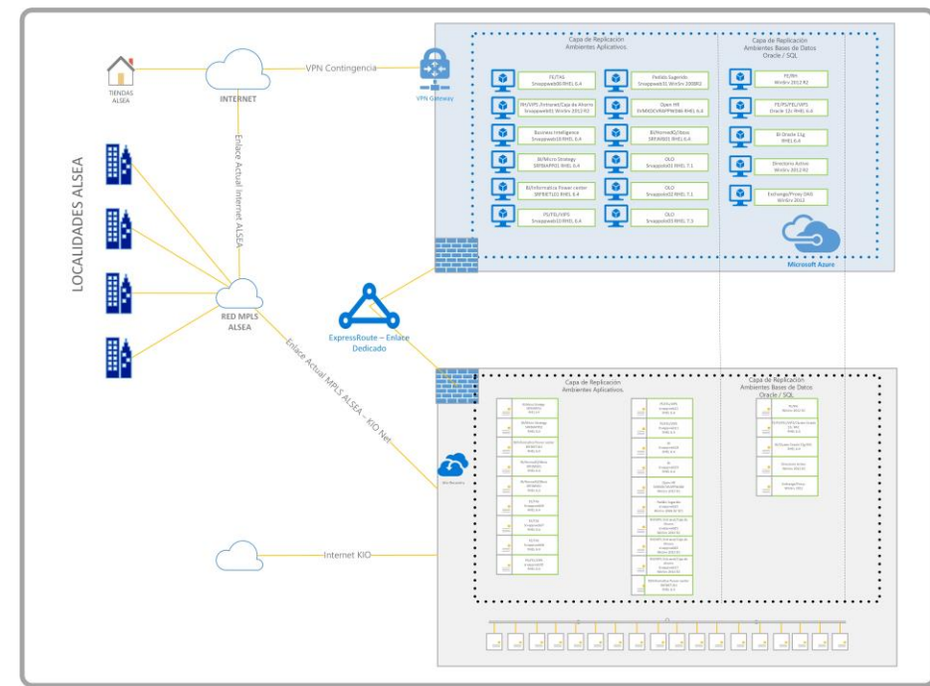
Una solución de recuperación ante desastres sencilla, segura, escalable y rentable.

- Restaure los datos y las aplicaciones con una reducción promedio del 66 % del tiempo de recuperación en comparación con las alternativas locales
- un ahorro de hasta el 47 % en comparación con las soluciones locales y un ROI del 337 % durante 5 año



Actual:

| | | |
|--|------------------------|--------------|
| Virtual Machines | Azure Active Directory | VPN Gateway |
| Virtual Network | Azure Portal | Azure Backup |
| Storage: Blobs, Tables, Queues, Files, Disks | Site Recovery | |
| SQL Database | ExpressRoute | |



GRACIAS

por unirte a la
#TransformacionDigital

