Configuración de servicios de punto de conexión de servicio

Escenarios

- Redes virtuales emparejadas, conectadas o múltiples: para proteger los servicios de Azure de varias subredes dentro de una red virtual o entre varias redes virtuales, puede habilitar los puntos de conexión de servicio en cada una de las subredes de manera independiente y proteger los recursos del servicio de Azure a todas las subredes.
- Filtrado de tráfico saliente desde una red virtual a los servicios de Azure: Si desea inspeccionar o filtrar el tráfico enviado a un servicio de Azure desde una red virtual, puede implementar una aplicación virtual de red dentro de la red virtual. Después, puede aplicar los puntos de conexión de servicio a la subred donde se implementa la aplicación virtual de red y se protegen los recursos de servicio de Azure solo para esta subred. Este escenario puede resultar útil si desea usar el filtrado de la aplicación virtual de red para restringir el acceso de los servicios de Azure desde la red virtual solo a recursos concretos de Azure.
- Protección de recursos de Azure con los servicios implementados directamente en redes virtuales: puede implementar directamente varios servicios de Azure en subredes concretas de una red virtual. Puede proteger los recursos de servicio de Azure para subredes de servicio administrado mediante la configuración de un punto de conexión de servicio en la subred de servicio administrada.
- Tráfico de disco procedente de una máquina virtual de Azure: el tráfico de disco de máquina virtual, tanto en discos administrados como no administrados, no resulta afectado por los puntos de conexión de servicio que enrutan los cambios en Azure Storage. Este tráfico no solo incluye la E/S de disco, sino también el montaje y desmontaje. Puede limitar el acceso de REST a los blobs en páginas para determinadas redes mediante puntos de conexión de servicio y reglas de red de Azure Storage.

