

Prueba de conocimientos

3 minutos

Elija la respuesta más adecuada para cada una de las preguntas siguientes. Después, seleccione Comprobar las respuestas.

Comprobación de conocimientos

1. El administrador de seguridad ha creado un grupo de seguridad de red (NSG) de Azure para filtrar el tráfico de red a una máquina virtual. El administrador quiere permitir el tráfico entrante mediante el Protocolo de escritorio remoto (RDP), pero las reglas de NSG predeterminadas están bloqueando actualmente todo el tráfico entrante que no es de otra red virtual o un equilibrador de carga de Azure. ¿Qué tiene que hacer el administrador de seguridad para permitir el tráfico entrante mediante RDP?

- ☐ Eliminar la regla predeterminada.
 - ☒ Cree una nueva regla de seguridad de red que permita el tráfico RDP y que tenga una prioridad mayor que la regla predeterminada.
- ✓ **Correcto. Puede crear una nueva regla para permitir RDP con una prioridad más alta que la regla predeterminada.**
- ☐ No hay nada que el administrador pueda hacer, el tráfico RDP no es compatible con los NSG.

2. El administrador de seguridad quiere proteger los recursos de Azure frente a ataques DDoS, ¿qué nivel de Azure DDoS Protection usará el administrador para dirigirse a los recursos de Azure Virtual Network?

- ☐ Básico.
- ☒ Estándar.

✓ **Correcto. El nivel Estándar ofrece funcionalidades adicionales de mitigación adaptadas específicamente a los recursos de Microsoft Azure Virtual Network.**

☐ Avanzado.

3. Una organización tiene varias máquinas virtuales en Azure. El administrador de seguridad quiere implementar Azure Bastion para obtener acceso seguro a esas VM. ¿Qué debe tener en cuenta el administrador?

☒ Azure Bastion se implementa por cada red virtual, con compatibilidad con el emparejamiento de redes virtuales.

✓ **Correcto. Por cada red virtual con soporte para emparejamiento de red virtual se lleva a cabo una implementación de Azure Bastion, y no por suscripción, cuenta o máquina virtual.**

☐ Azure Bastion se implementa por suscripción.

☐ Azure Bastion se implementa por máquina virtual.

4. Una organización tiene gran parte de sus datos de aplicación en Azure. El administrador de seguridad quiere usar las funcionalidades de cifrado en Azure. ¿Qué servicio usaría el administrador para almacenar los secretos de la aplicación?

☐ Cifrado de datos transparente.

☐ Administración de secretos.

☒ Azure Key Vault.

✓ **Correcto. Azure Key Vault es un servicio centralizado en la nube para almacenar secretos de aplicación.**

Siguiente unidad: Resumen y recursos

Continuar >

¿Cómo lo estamos haciendo? ☆ ☆ ☆ ☆ ☆