

&lt; Anterior

Unidad 9 de 10 ▾

Siguientes &gt;

✓ 200 XP ►

# Prueba de conocimientos

5 minutos

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

## Comprobación de conocimientos

1. ¿Qué método usa Microsoft Azure App Service para obtener las credenciales de los usuarios que intentan acceder a una aplicación?

- ☐ Credenciales almacenadas en el explorador
- ☐ Autenticación de paso a través
- ☒ Redireccionamiento a un punto de conexión de proveedor

✓ **Redireccionamiento a un punto de conexión de proveedor.** Las aplicaciones de Microsoft Azure App Service redirigen las solicitudes a un punto de conexión que inicia la sesión de los usuarios para ese proveedor. App Service puede dirigir automáticamente a todos los usuarios no autenticados al punto de conexión de inicio de sesión para estos.

2. ¿Qué tipo de identidades de servicio administradas se pueden crear?

- ☐ Asignadas por la aplicación y asignadas por la máquina virtual
- ☐ Asignadas por la base de datos y sin firma
- ☒ Asignadas por el sistema y asignadas por el usuario

✓ **Asignadas por el sistema y asignadas por el usuario.** Hay dos tipos de identidades administradas: una identidad administrada asignada por el sistema se habilita directamente en una instancia de servicio de Azure. Cuando se habilita la identidad, Azure crea una identidad para la instancia del servicio en el inquilino de Azure AD de confianza de la

instancia del servicio en el inquilino de Azure AD de confianza de la suscripción de la instancia. La creación de una aplicación con una

identidad asignada por el usuario requiere que una organización cree la identidad y, luego, agregue el identificador de recurso a la configuración de la aplicación.

3. Una aplicación de App Service almacena gráficos de página en una cuenta de almacenamiento de Azure. La aplicación debe autenticarse mediante programación en la cuenta de almacenamiento, ¿qué se debe configurar?

☐ Crear un usuario del sistema de Azure AD

☒ Creación de una entidad administrada

✓ **Crear una identidad administrada** Una identidad administrada es una entidad de seguridad de Azure AD que representa al recurso (aplicación). Las identidades administradas pueden ser administradas por el usuario o por el sistema.

☐ Crear una asignación de roles RBAC

4. ¿Cómo cambia el uso de identidades administradas para recursos de Azure la forma en que una aplicación se autentica en Azure Key Vault?

☒ La aplicación obtiene los tokens de un servicio de tokens en lugar de hacerlo de Azure Active Directory.

✓ **La aplicación obtiene los tokens de un servicio de tokens en lugar de hacerlo de Azure Active Directory.** Al habilitar la identidad administrada en una aplicación web, Azure activa un servicio REST de concesión de token independiente para que la aplicación lo use específicamente. La aplicación solicitará tokens de este servicio, en lugar de Azure Active Directory.

☐ La aplicación usa un certificado para autenticarse en lugar de un secreto.

☐ Las identidades administradas se reconocen automáticamente en Azure Key Vault y se autentican de manera automática.

## Siguiente unidad: Resumen

Continuar >

¿Cómo lo estamos haciendo? ☆ ☆ ☆ ☆ ☆