

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. Una organización va a presentar una nueva aplicación para sus clientes. Los clientes usarán una pantalla de inicio de sesión personalizada con la identidad de marca de la organización. ¿Qué tipo de solución de identidad externa de Azure debe usar la organización?

☐ Azure AD B2B

☒ Azure AD B2C

✓ **Correcto. Azure AD B2C es una solución de autenticación para los clientes que puede personalizar con su identidad de marca.**

☐ Identidades de Azure AD híbrido

2. Una organización ha completado una migración completa a la nube y ha comprado dispositivos para todos sus empleados. Todos los empleados inician sesión en el dispositivo mediante una cuenta de la organización configurada en Azure AD. Seleccione la opción que mejor describa cómo se configuran estos dispositivos en Azure AD.

☐ Estos dispositivos se configuran como registrados en Azure AD.

☒ Estos dispositivos se configuran como unidos a Azure AD.

✓ **Correcto. Un dispositivo unido a Azure AD es el que se une mediante una cuenta de la organización, que luego se usa para iniciar sesión en el dispositivo. Los dispositivos unidos a Azure AD suelen ser propiedad de la organización.**

☐ Estos dispositivos se configuran como unidos a Azure AD híbrido.

3. Un desarrollador quiere que una aplicación se conecte a los recursos de Azure que admiten la autenticación de Azure AD, sin tener que administrar ninguna credencial y sin incurrir en ningún costo adicional. ¿Qué opción describe mejor el tipo de identidad de la aplicación?

☐ Entidad de servicio

☒ Identidad administrada

✓ **Correcto. Las identidades administradas son un tipo de entidad de servicio que se administran de forma automática en Azure AD y eliminan la necesidad de que los desarrolladores administren las credenciales.**

☐ Identidad híbrida

Siguiente unidad: Resumen y recursos

[Continuar >](#)

¿Cómo lo estamos haciendo? ☆ ☆ ☆ ☆ ☆