

1. Enumere cuatro tipos/niveles de virtualización

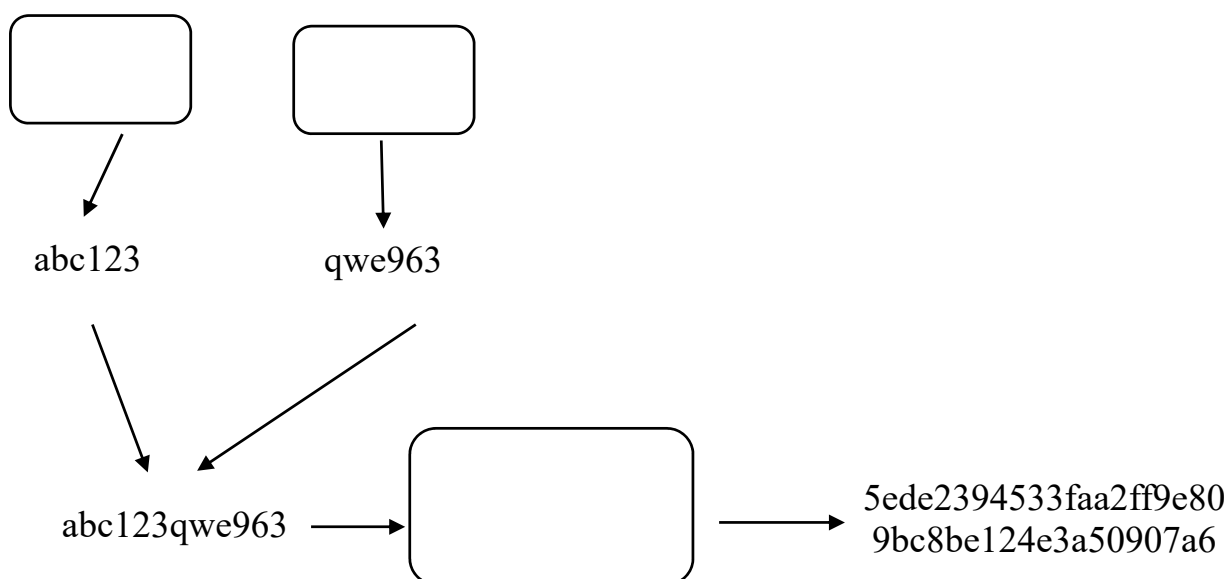
1. _____
2. _____
3. _____

2. Corrija el texto para que las siguientes afirmaciones sean verdaderas

Una entidad o un grupo de entidades que buscan la autenticación utilizan
(una característica distintiva)
una característica de la entidad o entidades autenticadas.

El proceso de autenticación (incluye
no incluye) un autenticador y un mecanismo de autenticación.

La autenticación de "lo que sabes" implica (huella digital
contraseñas
tarjetas inteligentes) en el proceso de autenticación.

3. Elige las palabras correctas de la lista y escríbelas en la imagen para describir cómo funciona salted hash.

Opciones: sal, contraseña, función hash

**Erasmus+**

El presente proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea.
Esta publicación (comunicación) es responsabilidad exclusiva de su autor. La Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida.

4. Asigna los términos de la columna de la izquierda a las descripciones correspondientes de la derecha.

Salted hashing	Una contraseña se almacena en un formato especial.
Contraseñas hash	Un tipo especial de ataque de contraseña de fuerza bruta.
Ataque de diccionario	Se combina una contraseña y un conjunto aleatorio de caracteres y luego se almacenan en un formato especial.
Ataque de table Rainbow	Un atacante intenta entrar a un sistema protegido por contraseña usando un conjunto de palabras.

5. Enumera al menos 3 administradores de contraseñas.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

