1. Enumere cuatro tipos/niveles de virtualización

1. lo que eres

2. lo que sabes

3. lo que tienes

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

Una entidad o un grupo de entidades que buscan la autenticación utilizan un de la entidad o entidades autenticadas.

El proceso de autenticación un autenticador y un mecanismo de autenticación.

La autenticación de "lo que sabes" implica en el proceso de autenticación.

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

sal

contraseña

qwe963

abc123

función hash

5ede2394533faa2ff9e809bc8be124e3a50907a6

abc123qwe963

Opciones: sal, contraseña, función hash

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Salted hash |  | 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. |

1. Enumera al menos 3 administradores de contraseñas.
2. LastPass
3. Dashlane
4. 1Password
5. KeePass