1. Seznam kategorij overjanja

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Besedilo popravite tako, da bodo naslednje trditve resnične

Subjekt ali skupina subjektov, ki se želi overiti, uporabi subjekta/subjektov, ki se overjajo.

Postopek overjanja sredstvo overjanja in overitveni mehanizem.

Preverjanje pristnosti "kaj veš" vključuje za overitev.

1. S seznama izberite pravilne oznake in jih zapišite v sliko, da opišete delovanje zgoščevanja gesel s soljo.

qwe963

abc123

5ede2394533faa2ff9e809bc8be124e3a50907a6

abc123qwe963

Izbira: sol, geslo, zgoščevalna funkcija

1. Izrazom iz levega stolpca pripišite ustrezne opise v desnem stolpcu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Soljeno zgoščevanje |  | Geslo in naključni niz znakov se združita in nato shranita v posebni obliki. |
|  |  |  |
| Zgoščevanje gesel |  | Geslo je shranjeno v posebni obliki. |
|  |  |  |
| Napad s slovarjem |  | Napadalec poskuša vstopiti v sistem, zaščiten z geslom, z uporabo niza besed. |
|  |  |  |
| Napad z mavrično tabelo |  | Posebna vrsta napada z grobo silo na gesla |

1. Naštejte vsaj 3 upravitelje gesel.

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_