

1. Uveďte kategorie ověření identity dle faktoru, podle kterého se realizuje:

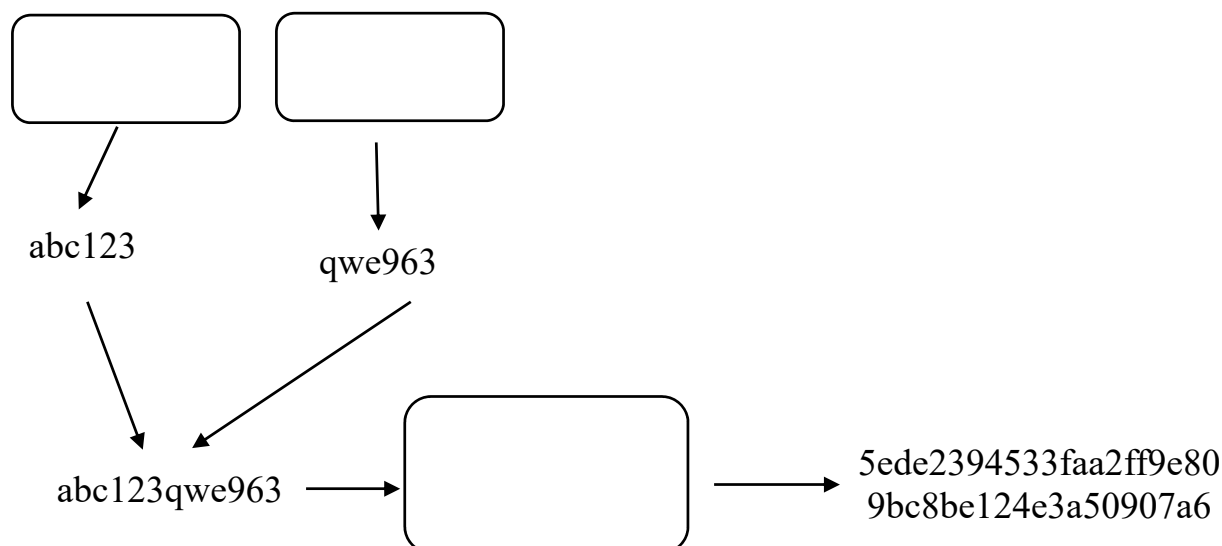
1. _____
2. _____
3. _____

2. Opravte následující text tak, aby jednotlivá tvrzení byla pravdivá.

Identifikace subjektu nebo skupiny subjektů vyžaduje proces autentifikace a využívá (rozlišovací znak) od subjektu nebo skupiny subjektů, jejichž pravost se jím ověřuje.
vlastnost

Proces autentifikace (využívá) autentizátora a autentifikační algoritmus.
nevyužívá

Autentifikace založená na principu „něco, co uživatel zná“ využívá pro autentifikaci (otisky prstů) hesla (čipové karty).

3. Vyberte správné termíny ze seznamu a vepište je do obrázku tak, aby obrázek správně popisoval, jak solené hashování funguje.

Možnosti: sůl, heslo, hashovací funkce

**Erasmus+**

Tento projekt byl realizován za finanční podpory Evropské unie.
Za obsah publikací (sdělení) odpovídá výlučně autor. Publikace (sdělení) nereprezentují názory
Evropské komise a Evropská komise neodpovídá za použití informací, jež jsou jejich obsahem.

4. Přiřad'te termíny z levého sloupce k odpovídajícímu popisu v pravém sloupci.

Solené hashování

Heslo je uloženo
ve speciálním formátu.

Hashování hesla

Speciální typ útoku na hesla
hrubou silou.

Slovníkový útok

Heslo a náhodná
posloupnost znaků jsou
zkombinované a poté
uloženy ve speciálním
formátu.Útok pomocí
duhových tabulekÚtočník se pokouší dostat
do systému chráněného
heslem použitím seznamu
slov.**5. Uved'te alespoň tři správce hesel.**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

