1. Doplňte chybějící údaj.

Mnoho systémů a aplikací v současné době z bezpečnostních důvodů používá ověření založené na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ údajích, resp. datech.

1. Identifikace mluvčího probíhá ve třech úrovních:

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

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

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

1. Charakteristiky řeči používané pro identifikaci je možné rozdělit na:

□ akustické

□ příznaky nižší úrovně

□ prozodické

□ příznaky vyšší úrovně

1. Která z následujících kategorií nepatří mezi klasifikační metody, které se používají k rozhodování o identitě mluvčího na základě charakteristik řeči:

□ parametrické metody

□ aproximační metody

□ neparametrické metody

□ diskriminativní metody

1. Hlavním účelem řečového signálu je předávat slovní informace. Řečový signál však obsahuje i další doplňkové informace specifické pro daného mluvčího:

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

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

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

1. Přiřaďte správnou definici pojmu.

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

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

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

**1** – po přijetí identifikačního řetězce nebo tokenu musí uživatel prokázat svou totožnost.

**2** – povolení či zamítnutí přístupu uživatele k požadovanému obsahu nebo souboru opatření podle jeho přidělených přístupových práv

**3** – Uživatel je identifikován pomocí tokenu nebo identifikačního řetězce (např. telefonním číslem nebo e-mailovou adresou)

1. Doplňte ve správném pořadí dílčí komponenty zapojené do procesu autentizace.



\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dostupnost

Zabezpečení a zranitelnost

Technologie

Lidský faktor

Autentikační mechanismus, Systém, Databáze, Vstupní mechanismus

1. Vyplňte jednotlivé bloky tvořící model řízení přístupu.

Ovládání

Subjekt, Objekt, Operace, Povolení, Klasifikace, Role