1. Modifikuj nasledovný text, tak aby tvrdenia boli pravdivé.

Ochrana dát je prístup na zamedzenie výpadku zákazníckych služieb, keď sú realizované nejaké modifikácie.

Sieťový bezpečnostný systém informačnej bezpečnostnej infraštruktúry organizácie.

Bezpečnostné služby sú implementované pomocou vzhľadom na bezpečnosť .

Bezpečnosť podporujú bezpečnostné služby a spúšťajú špecifické aktivity pre ochranu voči útokom.

polo-invazívne alebo invazívne útoky sú aktívnymi útokmi.

bezpečnostné hrozby sú ohrozením.

1. Označ pravdivé tvrdenia.

□ Sieťová bezpečnosť sa zaoberá len bezpečnosťou v počítačoch na každom konci komunikácie.

□ Zabezpečenie siete je rovnako dôležité ako zabezpečenie počítačov a šifrovanie správy.

□ Bezpečnostný sieťový systém je sada hardvérových zariadení, ktoré sú použité

a kryptografické algoritmy pre ochranu informačných a komunikačných systémov spoločnosti.

□ Všetky bezpečnostné mechanizmy používajú kryptografické transformácie.

□ Bezpečnostné mechanizmy sú rozdelené na tie, ktoré sú vykonávané v určitej protokolovej vrstve a tie, ktoré nie sú špecifické pre konkrétnu vrstvu protokolu alebo bezpečnostnú službu.

□ Schopnosť útočníka je typicky určená jeho schopnosťami, tým čo zanechal po útoku a požadovanými nákladmi, ktoré minul pokiaľ ide o zariadenie.

1. Spoj termíny z ľavej strany s prislúchajúcou definíciou na pravej strane.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vírus |  | Škodlivý softvér šírený prostredníctvom siete. |
|  |  |  |
| Červ |  | Javia sa ako bežné programy, ale môžu vykonávať akcie, ktoré užívateľ nemal  v úmysle alebo si ich nebol vedomý. |
|  |  |  |
| Trojan |  | Softvér inštalovaný bez súhlasu užívateľa a slúži napr. na získanie informácií  o správaní používateľa  na webe. |
|  |  |  |
| Zombie |  | Samo-replikačné programy, ktoré nevyžadujú súbory  k ich šíreniu. |
|  |  |  |
| Spyware |  | Samo-replikačné programy, ktoré používajú súbory  na infikovanie a šírenie. |

1. Doplň čísla správnych tvrdení z oblasti sieťových bezpečnostných hrozieb.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**1** – Malvér je chybný softvér.

**2** – Skener odkazuje na softvérový program, ktorý je používaný vzdialene hackermi

na určenie možného zraniteľného miesta daného systému.

**3** – Skenovací útok je, keď sa zlomyseľná strana vydáva za iné zariadenie alebo za iného používateľa v sieti.

**4** – Niekedy môže mať antivírus nevýhodné vlastnosti a môže narušiť výkon počítača.

**5** – Odstránením vírusu sa rozumie odstránenie kódu v infikovanom súbore, ktorý zodpovedá vírusu.

**6** – Firewall je typický hraničný kontrolný mechanizmus alebo perimeter obrany.

**7** – Niektoré systémy IDS len monitorujú a upozorňujú na útok, zatiaľ čo iné sa ho snažia zablokovať.