

1. Компьютерлік желі қорғауына төнетін қауіптер
 - A) баға кемшіліктері
 - B) конфигурация кемшіліктері
 - C) мысалдар кемшіліктері
 - D) қорғау саясатының кемшіліктері
 - E) технологиялық кемшіліктер
 - F) файлдар кемшіліктері
2. Қауіпсіздік оқиғалары мен деректерін басқару жүйесі
 - A) FDDI
 - B) GRED
 - C) SOC
 - D) SIEM
 - E) RFID
 - F) UNIX
3. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету орталығындағы элементтердің негізгі категориялары
 - A) мәліметтер базасы
 - B) адамдар
 - C) процестер
 - D) технология
 - E) интернет байланысы
 - F) күн орталығы
4. Файл иесі - толық, Группа – оқу, Қалған барлық қолданушылар –орындау артықшылықтарын беру командасы
 - A) sudo chmod 675 myFile.txt
 - B) sudo chmod 741 myFile.txt
 - C) sudo chmod 667 myFile.txt
 - D) sudo chmod 664 myFile.txt
 - E) sudo chmod 865 myFile.txt
 - F) sudo chmod 645 myFile.txt
 - G) sudo chmod 765 myFile.txt
 - H) sudo chmod 465 myFile.txt
5. Цифрлық қолтаңба келесі қызметтерді қамтуға қолданылады:
 - 1)аутентификация 2)бүтінділік 3)құпиялылық 4)қолжетуді бақылау 5)трафик бақылау
 - A) 1, 2
 - B) 2, 4
 - C) 1, 3
 - D) 3, 4
 - E) 2, 5
 - F) 3, 5
 - G) 1, 4
 - H) 1, 5

6. Қорғау объектісі

- A) қорғалатын ақпаратты рұқсатсыз қатынас құруға бағытталған іс-әрекеттер
- B) қойылған мақсатқа ақпаратты қорғау нәтижелерінің сәйкес келу дәрежесі
- C) ақпаратқа қасақана немесе абайсызда рұқсатсыз қол жеткізуді, ақпараттың сыртқа кетуін алдын алатын қызмет
- D) ақпаратты қорғау шараларынан күтілетін нәтижелер
- E) қорғалатын ақпараттың бақылаусыз таралуын, оның рұқсатсыз жариялауын, қорғалатын ақпаратқа рұқсатсыз қатынас құруын алдын алу әрекеті мен қаскөйлердің қорғалатын ақпаратты алуы
- F) ақпаратты қорғау мақсатына сәйкес қорғау шаралары орындалатын ақпараттық үдеріс, ақпарат немесе ақпарат тасымалдағышы

7. Желі трафигінің анализаторы анықтамалары

- A) кәспорынның желісіндегі барлық ақпаратты қарап отыратын қолданбалы программа
- B) қолданушыларды аутентификациялауға арналған аппараттық құрылғы
- C) Token Ring стандартымен жұмыс жасайтын бағдарлама
- D) нақты домен арқылы өтетін желі трафигін қарап отыратын қолданбалы программа
- E) желі журналдарын қарауға арналған программа
- F) байланыс арналарын тыңдау және алмасып жатқан деректер мен қызметтік ақпаратты, топологиясы мен архитектурасын оқу мақсатында талдау
- G) электронды құжаттарды рұқсатсыз жасауға арналған программа
- H) хосттан шығатын және кіретін желі пакеттерін қарап шығуға арналған программа

8. Серверге шабуылды жасау үшін көптеген компьютерлерді бір уақытта қолдану шабуылы

- A) DDoS
- B) MaxPatrol
- C) Мейл-бомбинг
- D) SMBdie
- E) Xspider
- F) DCOM RPC
- G) DoS

9. Компания Linux және Windows хосттарын пайдаланады. Таратылған брендмауэр желісін жобалау кезінде қолданылатын шешімдер
- A) SIEM
 - B) HIDS
 - C) AAA
 - D) Wireshark
 - E) HIPS
 - F) Windows Firewall
 - G) VPN
 - H) IPTABLE
10. Шифрлаудың симметриялық үлгісінде шифрлаудың жасырын кілті
- A) жасырын кілт кері шифрлау процессіне дейін беріледі
 - B) 1024 бит ұзындығына ие бола алады
 - C) 128 бит ұзындығына ие бола алады
 - D) кері шифрлаудың жасырын кілтімен сәйкес келмейді
 - E) кері шифрлаудың жасырын кілтімен сәйкес келеді
 - F) 2048 бит ұзындығына ие бола алады
 - G) 56 бит ұзындығына ие бола алады