

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Wersja arkusza: X

E.13-X-16.01

Czas trwania egzaminu: 60 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016 CZEŚĆ PISEMNA

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 12 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - wpisz swój numer PESEL*,
 - wpisz swoją datę urodzenia,
 - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
- 3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
- 4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
- 5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
- 6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
- 7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/ atramentem.
- 8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w KARCIE ODPOWIEDZI:



- 9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
- 10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą np., gdy wybrałeś odpowiedź "A":

B C D

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.



12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.

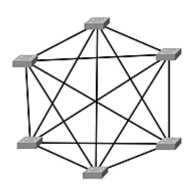
Powodzenia!

^{*} w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie 1.

Który typ fizycznej topologii sieci komputerowej przedstawia rysunek?

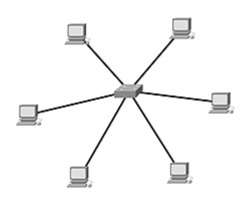
- A. Gwiazdy.
- B. Pełnej siatki.
- C. Punkt-Punkt.
- D. Częściowej siatki.



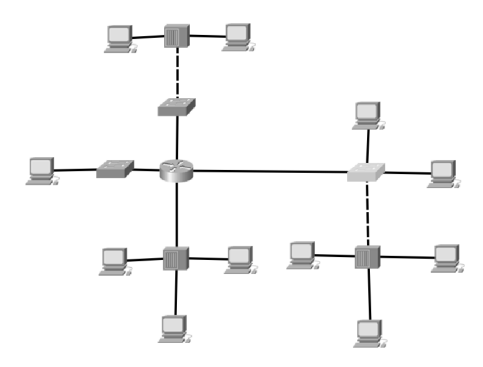
Zadanie 2.

Rysunek przedstawia fizyczną topologię

- A. szyny.
- B. drzewa.
- C. gwiazdy.
- D. magistrali.



Zadanie 3.



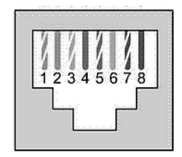
Ile domen kolizyjnych i rozgłoszeniowych jest widocznych na schemacie?

- A. 9 domen kolizyjnych i 1 domena rozgłoszeniowa.
- B. 9 domen kolizyjnych i 4 domeny rozgłoszeniowe.
- C. 1 domena kolizyjna i 9 domen rozgłoszeniowych.
- D. 4 domeny kolizyjne i 9 domen rozgłoszeniowych.

Zadanie 4.

Który rodzaj standardu zakończenia przewodu okablowania strukturalnego przedstawia rysunek?

- A. T568A
- B. T568B
- C. EIA/TIA 569
- D. EIA/TIA 607



- 1 biało-zielony
- 2 zielony
- 3 biało-pomarańczowy
- 4 niebieski
- 5 biało-niebieski
- 6 pomarańczowy
- 7 biało-brązowy
- 8 brązowy

Zadanie 5.

Który zapis jest prawidłowym adresem IPv6?

- A. 2001:DB8::BAF::FE94
- B. 2001:DB8::BAF:FE94
- C. 2001-DB8-BAF-FE94
- D. 2001.DB8.BAF.FE94

Zadanie 6.

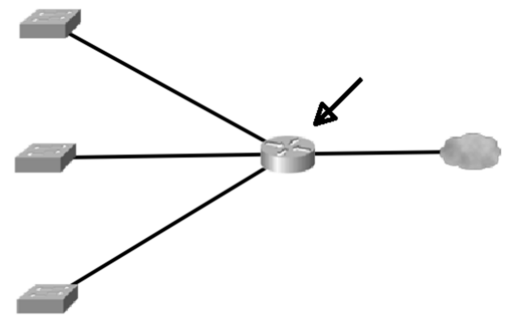
Identyfikowanie adresów fizycznych MAC na podstawie adresów logicznych IP jest wynikiem działania protokołu

- A. ARP
- B. DNS
- C. HTTP
- D. DHCP

Zadanie 7.

Symbol którego urządzenia wskazuje na rysunku strzałka?

- A. Koncentratora.
- B. Przełącznika.
- C. Serwera.
- D. Rutera.



Zadanie 8.

Zdjęcie przedstawia

- A. ruter.
- B. most.
- C. przełącznik.
- D. punkt dostępowy.

Zadanie 9.

Które stwierdzenie dotyczy sieci P2P – peer to peer?

- A. Jest siecią hierarchiczną.
- B. Udostępnia wyłącznie zasoby dyskowe.
- C. Wymaga centralnego serwera z dedykowanym oprogramowaniem.
- D. Komputer w sieci może równocześnie pełnić rolę serwera i klienta.

Zadanie 10.

Aby była możliwa komunikacja między sieciami VLAN, stosuje się

- A. ruter.
- B. modem.
- C. koncentrator.
- D. punkt dostępowy.

Zadanie 11.

Narzędzie na zdjęciu służy do

- A. ściągania izolacji.
- B. zaciskania wtyków RJ45
- C. montażu modułu Krone w gniazdach.
- D. wykonania zakończeń kablowych w złączach LSA.

Zadanie 12.

Który przyrząd należy wybrać do pomiarów mapy połączeń okablowania strukturalnego sieci lokalnej?

- A. Monitor sieciowy.
- B. Reflektometr OTDR.
- C. Analizator sieci LAN.
- D. Analizator protokołów.

Zadanie 13.

Ile hostów maksymalnie można zaadresować w sieci o adresie IP klasy B?

- A. 254
- B. 1022
- C. 65534
- D. 16777214



Zadanie 14.

Serwer DHCP przydziela adresy z sieci o adresie 192.168.0.0. Którą maskę należy przypisać sieci, aby serwer mógł nadać 510 urządzeniom pracującym w sieci po jednym adresie IP?

- A. 255.255.255.192
- B. 255.255.255.128
- C. 255.255.254.0
- D. 255.255.252.0

Zadanie 15.

Który adres IP jest adresem urządzenia pracującego w sieci 10.0.0.0/17?

- A. 10.0.128.127
- B. 10.0.127.128
- C. 10.0.128.254
- D. 10.0.254.128

Zadanie 16.

Który rodzaj rozbudowy serwera wymaga instalacji dodatkowych sterowników?

- A. Dodanie pamięci RAM.
- B. Dodanie dysków fizycznych.
- C. Montaż kolejnego procesora.
- D. Montaż kolejnej karty sieciowej.

Zadanie 17.

Na podstawie którego adresu przełącznik podejmuje decyzje o przesyłaniu ramki?

- A. Adresu źródłowego IP
- B. Adresu docelowego IP
- C. Adresu źródłowego MAC
- D. Adresu docelowego MAC

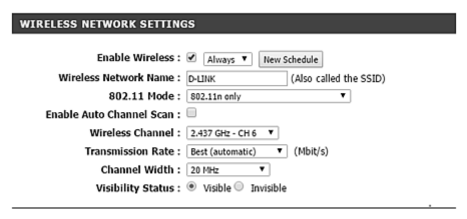
Zadanie 18.

Która funkcja punktu dostępowego pozwala zabezpieczyć sieć bezprzewodową tak, aby tylko urządzenia o określonych adresach fizycznych mogły się do niej podłączyć?

- A. Nadanie SSID
- B. Uwierzytelnianie.
- C. Filtrowanie adresów MAC
- D. Radius (Remote Authentication Dial In User Service).

Zadanie 19.

Który parametr w konfiguracji punktu dostępowego pełni rolę loginu wykorzystywanego podczas próby nawiązywania połączenia z punktem dostępowym sieci bezprzewodowej?



- A. Channel Width.
- B. Wireless Channel.
- C. Transmission Rate.
- D. Wireless Network Name.

Zadanie 20.

Na podstawie analizy ruchu sieciowego, wskaż adres IP i numer portu, z którego host otrzymuje odpowiedź.

```
⊞ Frame 440: 460 bytes on wire (3680 bits), 460 bytes captured (3680 bits) on interface 0

⊞ Ethernet II, Src: Ubiquiti_5b:90:68 (00:27:22:5b:90:68), Dst: IntelCor_51:16:fc (84:a6:c8:51:16:fc)

⊞ Internet Protocol Version 4, Src: 46.28.247.123 (46.28.247.123), Dst: 192.168.0.13 (192.168.0.13)
     Version: 4
  Header length: 20 bytes

Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP 0x00: Default; ECN: 0x00: Not-ECT (Not ECN-Capable Transport))
     Total Length: 446
  Identification: 0xe034 (57396)

⊞ Flags: 0x00

Fragment offset: 0
     Time to live: 58
Protocol: TCP (6)

    ⊕ Header checksum: 0xb8b8 [correct]
    Source: 46.28.247.123 (46.28.247.123)

     Destination: 192.168.0.13 (192.168.0.13)
      [Source GeoIP: Unknown]
     [Destination GeoIP: Unknown]
□ Transmission Control Protocol, Src Port: http (80), Dst Port: 51383 (51383), Seq: 1, Ack: 963, Len: 406
     Source port: http (80)
Destination port: 51383 (51383)
     [Stream index: 21]
Sequence number: 1
                                       (relative sequence number)
     [Next sequence number: 407
Acknowledgment number: 963
                                                    (relative sequence number)]
                                                    (relative ack number)
  Header length: 20 bytes

⊕ Flags: 0x018 (PSH, ACK)

Window size value: 244
      [Calculated window size: 31232]
  [Window size scaling factor: 128]

① Checksum: 0x9d37 [validation disabled]
  46.28.247.123:80
A.
```

- B. 46.28.247.123:51383
- C. 192.168.0.13:80
- D. 192.168.0.13:51383

Zadanie 21.

Które polecenie systemu Windows wyświetla tabelę rutingu hosta?

- A. netstat –n
- B. netstat –r
- C. ipconfig /renew
- D. ipconfig /release

Zadanie 22.

Użytkownikom pracującym poza biurem uzyskanie zdalnego dostępu do serwera w sieci prywatnej przy wykorzystaniu infrastruktury sieci publicznej, takiej jak Internet, umożliwia

- A. FTP
- B. VPN
- C. SSH
- D. Telnet

Zadanie 23.

Pierwszą usługą instalowaną na serwerze jest usługa domenowa w usłudze Active Directory. Podczas instalacji kreator automatycznie wyświetli monit o konieczności zainstalowania usługi serwera

- A. FTP
- B. DNS
- C. WEB
- D. DHCP

Zadanie 24.

Adresem IP hosta skonfigurowanym na karcie sieciowej eth0 jest

```
[root@ipv6 tspc]# ifconfig
etho
          Link encap:Ethernet HWaddr 00:A0:C9:89:02:F8
          inet addr:128.171.104.26 Bcast:128.171.104.255 Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fe80::2a0:c9ff:fe89:2f8/10 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU: 1500 Metric:1
         RX packets:663940 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:67717 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:7797 txqueuelen:100
          RX bytes:234400485 (223.5 Mb) TX bytes:17743338 (16.9 Mb)
          Interrupt: 10 Base address: 0xef80
10
         Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
          UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436
                                         Metric:1
         RX packets:3070 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:3070 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
         RX bytes:153813 (150.2 Kb) TX bytes:153813 (150.2 Kb)
sit1
         Link encap: IPv6-in-IPv4
          inet6 addr: 3ffe:b80:2:482::2/64 Scope:Global
          inet6 addr: fe80::80ab:681a/10 Scope:Link
          UP POINTOPOINT RUNNING NOARP MTU:1480 Metric:1
          RX packets:82 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:78 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
         RX bytes:8921 (8.7 Kb) TX bytes:8607 (8.4 Kb)
```

- A. 255.255.255.0
- B. 128.171.104.26
- C. 128.171.104.255
- D. 00:A0:c9:89:02:F8

Zadanie 25.

Aby zagwarantować użytkownikom Active Directory możliwość logowania się i dostęp do zasobów tej usługi w przypadku awarii kontrolera domeny, należy

- A. zainstalować drugi kontroler domeny.
- B. dodać wszystkich użytkowników do grupy administratorzy.
- C. udostępnić wszystkim użytkownikom numer do Help Desk.
- D. przekopiować wszystkie zasoby sieci na każdy komputer w domenie.

Zadanie 26.

Rozgłaszaniem drukarek w sieci, kolejkowaniem zadań wydruku oraz przydzielaniem praw dostępu do drukarek zajmuje się serwer

- A. FTP
- B. DHCP
- C. plików.
- D. wydruku.

Zadanie 27.

Profil użytkownika systemu Windows wykorzystywany do logowania się na dowolnym komputerze w sieci, który jest przechowywany na serwerze i może być modyfikowany przez użytkownika, to profil

- A. lokalny.
- B. mobilny.
- C. tymczasowy.
- D. obowiązkowy.

Zadanie 28.

Który zakres grupy domyślnie jest ustawiany dla nowo utworzonej grupy w kontrolerze domeny systemu Windows Serwer?

- A. Globalny.
- B. Uniwersalny.
- C. Dystrybucyjny.
- D. Lokalny w domenie.

Zadanie 29.

Które polecenie w systemie Linux umożliwia przydzielanie praw do plików i katalogów?

- A. gedit
- B. mkdir
- C. chmod
- D. adduser

Zadanie 30.

Do zdalnego zarządzania stacjami roboczymi <u>nie jest</u> stosowany

- A. pulpit zdalny.
- B. program Wireshark.
- C. program UltraVNC.
- D. program TeamViewer.

Zadanie 31.

Protokół używany przez WWW to

- A. FTP
- B. HTTP
- C. IPSec
- D. SMTP

Zadanie 32.

Internetowy protokół pocztowy, który pozwala na zarządzanie wieloma folderami pocztowymi oraz pobieranie i operowanie na listach znajdujących się na zdalnym serwerze, to

- A. TCP
- B. POP3
- C. IMAP
- D. SMTP

Zadanie 33.

Które urządzenie w sieci lokalnej <u>nie dzieli</u> obszaru sieci komputerowej na domeny kolizyjne?

- A. Ruter.
- B. Most.
- C. Przełącznik.
- D. Koncentrator.

Zadanie 34.

Protokołem połączeniowym warstwy transportowej modelu ISO/OSI jest

- A. TCP
- B. UDP
- C. ICMP
- D. SMTP

Zadanie 35.

Który z typów rekordów DNS w rodzinie systemów Windows Server definiuje alias (alternatywną nazwę) rekordu A dla kanonicznej (rzeczywistej) nazwy hosta?

- A. NS
- B. PTR
- C. AAAA
- D. CNAME

Zadanie 36.

Urządzeniem, które umożliwia podłączenie lokalnej sieci komputerowej do Internetu jest

- A. ruter.
- B. sterownik.
- C. przełącznik.
- D. koncentrator.

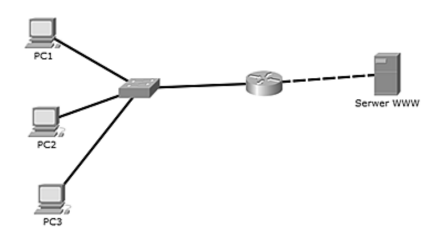
Zadanie 37.

Menedżer usług IIS (Internet Information Services) systemu Windows jest interfejsem graficznym służącym do konfigurowania serwera

- A. DNS
- B. WWW
- C. wydruku.
- D. terminali.

Zadanie 38.

Użytkownicy z sieci wewnętrznej komunikują się ze sobą, ale nie mogą się skomunikować z serwerem WWW. Wynik polecenia ping z komputerów do bramy jest pozytywny. Który element sieci <u>nie może</u> być przyczyną problemu?



- A. Ruter.
- B. Przełącznik.
- C. Kabel między ruterem a przełącznikiem.
- D. Kabel między ruterem a serwerem WWW.

Zadanie 39.

W systemach Windows w celu ustalenia, gdzie w sieci zatrzymał się pakiet używa się komendy

- A. ping
- B. tracert
- C. ipconfig
- D. nslookup

Zadanie 40.

Co <u>nie powinno</u> być miejscem przechowywania kopii bezpieczeństwa danych znajdujących się na dysku twardym komputera?

- A. Pamięć USB.
- B. Płyta CD/DVD.
- C. Dysk zewnętrzny.
- D. Inna partycja dysku tego komputera.