

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci

Oznaczenie kwalifikacji: EE.08

Numer zadania: **03** Wersja arkusza: **SG**

	Wypełnia zdający	
Numer PESEL zdającego*		Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **150 minut** EE.08-03-20.01-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

Instrukcja dla zdającego

- Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
- 3. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu.
- 4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie "zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki", to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

Układ graficzny © CKE 2019

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

Zadanie egzaminacyjne

Wykorzystując dostępne narzędzia, elementy i urządzenia sieciowe, podzespoły komputera oraz oprogramowanie znajdujące się na stanowisku egzaminacyjnym, wykonaj montaż okablowania i podłączenie urządzeń sieciowych. Przeprowadź konfigurację dysku serwera, konfigurację urządzenia sieciowego oraz wykonaj konfigurację systemów operacyjnych zainstalowanych na dysku twardym stacji roboczej oraz serwera.

Do konfiguracji serwera oraz stacji roboczej z zainstalowanym systemem Windows i Linux wykorzystaj:

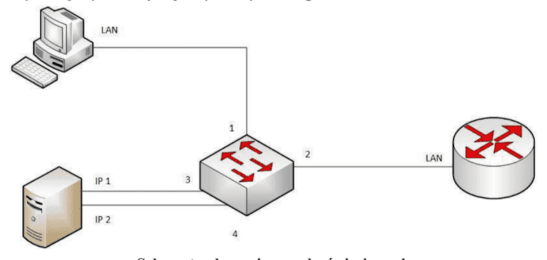
- dla systemu Windows konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx
- dla systemu Linux konto root z hasłem ZAQ!2wsx i konto użytkownika egzamin z hasłem ZAQ!2wsx

Wykonaj montaż okablowania sieciowego:

- 1. Wykonaj podłączenie kabla UTP do panelu krosowego wg sekwencji T568A, do dowolnego gniazda.
- Drugi koniec kabla UTP podłącz do modułu Keystone wg sekwencji T568A, zmontuj gniazdo naścienne z jednym modułem.

UWAGA: Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość przeprowadzenia testu połączenia panel krosowy – gniazdo. W obecności egzaminatora, sprawdź poprawność wykonanego połączenia.

3. Za pomocą kabli połączeniowych podłącz urządzenia zgodnie ze schematem.



Schemat połączenia urządzeń sieciowych

4. Podłącz urządzenia do sieci zasilającej.

Hasło do konta **Administrator** serwera to **ZAQ!2wsx**

Hasło do konta Administrator/Root stacji roboczej to ZAQ!2wsx

Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera oraz zamontuj dysk twardy:

- 5. Zamontuj dysk twardy oznaczony jako SERWER1
- 6. Na serwerze skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy według zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: IP1
 - b. adres IP: 172.22.0.3 z maską podsieci 255.255.255.0
 - c. brama domyślna: adres IP rutera
 - d. serwer DNS: 172.22.0.3 lub 127.0.0.1
- 7. Skonfiguruj drugi interfejs sieciowy serwera według zaleceń: Strona 2 z 5

a. nazwa połączenia: IP2

b. adres IP: 192.168.100.1

c. maska podsieci 255.255.255.0

Skonfiguruj urządzenia sieciowe:

8. Skonfiguruj ruter według zaleceń.

Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która dostępna jest na serwerze na pulpicie konta Administrator.

- a. adres IP interfejsu LAN: 172.22.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0
- b. serwer DHCP włączony
- c. zakres dzierżawy DHCP 172.22.0.5 ÷ 172.22.0.10
- 9. Skonfiguruj przełącznik według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która dostępna jest na serwerze na pulpicie konta Administrator
 - a. adres IP: 192.168.100.2 z maską podsieci 255.255.255.0
 - b. adres bramy domyślnej: 192.168.100.1 (jeżeli jest to możliwe)
 - c. utworzony VLAN o ID=100 i nazwie VLAN100
 - d. utworzony VLAN o ID=444 i nazwie VLAN444
 - e. do VLAN100 przypisane są porty 1, 2 i 3 bez tagowania
 - f. do VLAN444 przypisane są pozostałe porty bez tagowania

Skonfiguruj usługi serwera:

- 10. Zainstaluj i uruchom na serwerze usługę rutingu z translacją adresów sieciowych
- 11. Na serwerze uruchom usługę serwera IIS (Internetowych Usług Informacyjnych)
- 12. W katalogu głównym dysku C: utwórz folder *STRONA_TESTOWA* i skopiuj do niego z pulpitu plik o nazwie *startowy.html*
- 13. Stwórz nową witrynę WWW o nazwie TESTOWA uruchamianą plikiem startowy.html zlokalizowanym w katalogu C:\STRONA_TESTOWA. Witryna powinna być powiązana z pierwszym interfejsem sieciowym serwera IP1
- 14. Na serwerze utwórz konto użytkownika WEBMASTER z hasłem Webm@ster2018 należącego do grupy użytkowników zaawansowanych
- 15. Udostępnij w sieci folder zawierający witrynę WWW pod nazwą *testowe_www* i nadaj uprawnienia i zabezpieczenia tak, aby tylko Administrator miał pełną kontrolę do zasobu a WEBMASTER mógł modyfikować stronę
- 16. Na serwerze wyświetl w przeglądarce internetowej zawartość strony WWW. Strona powinna być dostępna pod adresem http://172.22.0.3. Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający wykonanie działania kontrolnego, zapisz pod nazwą *strona_WWW* na pulpicie konta Administrator

Montaż pamięci RAM, dysku twardego oraz skonfigurowany system Linux na stacji roboczej

Korzystając z dostępnych podzespołów komputerowych znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym, przeprowadź montaż podzespołów stacji roboczej oraz wykonaj konfigurację systemu operacyjnego Linux według przedstawionych wskazań. W tym celu:

- 17. Podłącz w zestawie komputerowym dysk twardy oznaczony nazwą Linux oraz przewody sygnałowe ATA/SATA i zasilające do dysku twardego.
- 18. Zamontuj moduł pamięci oznaczony napisem RAM1

UWAGA: przed zamontowaniem modułów pamięci zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki gotowość do wykonania montażu. Po uzyskaniu zgody przystąpienia do czynności montażowych.

- 19. Wykorzystując program CPU-G dostępny na nośniku opisanym jako Programy, sprawdź parametry pamięci (typ, pojemność, częstotliwość pracy oraz opóźnienie), a dane zapisz w arkuszu w tabeli nr 2 *Specyfikacja pamięci RAM*
- 20. W katalogu głównym dysku Linux utwórz folder /DANE, wykonaj zrzuty dokumentujące przeprowadzone testy, zapisz je w pliku graficznym w folderze /DANE pod nazwą CPUG_sprawdzenie
- 21. Zamontuj na płycie głównej komputera drugi moduł pamięci oznaczony jako RAM2

UWAGA: przed zamontowaniem modułów pamięci zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki gotowość do wykonania montażu. Montaż pamięci będzie obserwowany i oceniany przez egzaminatora. Po uzyskaniu zgody, przystąp do dalszych czynności montażowych.

- 22. Wykorzystując program CPU-G sprawdź parametry zamontowanej pamięci operacyjnej (typ, pojemność, częstotliwość pracy oraz opóźnienie). Wykonaj zrzuty dokumentujące przeprowadzone testy, a następnie zapisz je w pliku graficznym w folderze /DANE pod nazwą CPUG_Test_2 oraz zapisz w arkuszu w tabeli nr 1 Specyfikacja pamięci RAM
- 23. Skonfiguruj system Linux na stacji roboczej. W tym celu:
 - a) skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy stacji roboczej według zaleceń:
 - adres IP: pobierany automatycznie
 - serwer DNS: adres pierwszego interfejsu sieciowego serwera
 - b) sprawdź w terminalu jaki adres IP otrzymał interfejs sieciowy stacji roboczej (poprawność działania serwera DHCP) w tym celu zastosuj polecenie ifconfig. Udokumentuj nadany adres za pomocą zrzutu ekranowego zapisanego w pliku graficznym o nazwie *Linux_IP* w folderze /DANE
 - c) sprawdź komunikację między stacją roboczą a serwerem, komunikację między stacją roboczą a ruterem. Wykonaj zrzuty ekranu potwierdzające realizację działań kontrolnych. Zapisz je w pliku graficznym pod nazwą *sprawdzenie* w folderze /DANE
- 24. Na stacji roboczej wyświetl w przeglądarce internetowej zawartość strony WWW skonfigurowanej na serwerze http://172.22.0.3. Wykonaj zrzut z ekranu potwierdzający wykonanie działania kontrolnego, zapisz pod nazwą *stronaWWW_Linux* w folderze /DANE

Po zakończeniu wykonania zadania nie wyłączaj serwera oraz stacji roboczej.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowany przełącznik oraz ruter,
- skonfigurowane interfejsy serwera oraz zamontowany dysk,
- skonfigurowane usługi serwera,
- montaż pamięci RAM, dysku twardego oraz skonfigurowany system Linux na stacji roboczej oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego.

Tabela 1. Specyfikacja pamięci RAM

	<u> </u>	fikacja pamięci RAM			
Oznaczenie modułów pa	mięci:				
Parametry pamięci RAM1					
Тур	Pojemność	Częstotliwość pracy Opóźnienie			
Parametry pamięci RAM2					
Тур	Pojemność	Częstotliwość pracy	Opóźnienie		