

## 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: **04** Wersja arkusza: **SG** 

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

Czas trwania egzaminu: **150 minut** EE.08-04-20.01-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

<sup>\*</sup> 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:

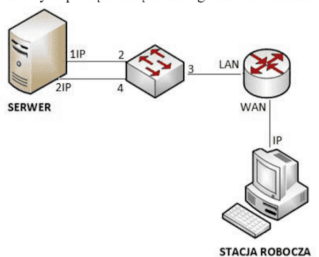
- dla systemu Windows konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx
- dla systemu Linux konto root z hasłem ZAQ!2wsx i konto użytkownika egzamin z hasłem ZAQ!2wsx

Wykonaj montaż okablowania sieciowego

1. Wykonaj kabel UTP zakończony z obu stron wtykiem RJ45 według sekwencji T568B.

**Uwaga:** Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość przeprowadzenia testu poprawności wykonania przewodu. W obecności egzaminatora, sprawdź poprawność wykonanego połączenia.

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



Schemat połączenia urządzeń sieciowych

3. Podłącz urządzenia do sieci zasilającej.

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

Skonfiguruj serwer oraz zamontuj dysk twardy

- 4. Zamontuj dysk twardy w serwerze oznaczony jako SERWER1
- 5. Skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy serwera według zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: 1IP
  - b. adres IP: uzyskiwany jest automatycznie
  - c. serwer DNS: uzyskiwany jest automatycznie
- 6. Skonfiguruj drugi interfejs sieciowy serwera według zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: 2IP
  - b. adres IP: 192.168.0.2 z maską podsieci 255.255.255.0 Strona 2 z 5

- 7. Na serwerze utwórz konto lokalnego użytkownika z poniższymi danymi:
  - pełna nazwa: Jan Kowalski
  - nazwa logowania: jkowalski
  - hasło docelowe: zaq1@WSX
- 8. Utwórz na serwerze folder *C:\Pisma*, udostępnij go pod nazwą "*Pisma*" i ustaw uprawnienia i zabezpieczenia dla użytkowników: **Administrator** i **Jan Kowalski** Pełna kontrola.
- 9. Na serwerze zainstaluj i uruchom serwer FTP oraz skonfiguruj nową witrynę FTP o nazwie: *Pisma\_ftp* udostępniającą zawartość folderu *C:\Pisma*, powiązaną z adresem pierwszego interfejsu (1IP) serwera.
- 10. Skonfiguruj dla witryny FTP uwierzytelnianie i autoryzację dla użytkowników anonimowych z uprawnieniami do odczytu i zapisu.
- 11. Stosując na serwerze odpowiednie polecenia sprawdź komunikację między:
  - serwerem a przełącznikiem
  - serwerem a ruterem
  - serwerem a stacja robocza

oraz wyświetl pełną konfigurację interfejsów sieciowych serwera.

Wykonaj zrzuty ekranu potwierdzające wykonanie działań kontrolnych, zapisz je w postaci plików graficznych na serwerze w folderze *C:\Pisma* pod nazwami: *konfiguracja\_interfejsu\_ serwera.jpg*, *komunikacja z ruterem.jpg*, *komunikacja z przełacznikiem.jpg* oraz *komunikacja ze\_stacją.jpg* 

### Skonfiguruj urządzenia sieciowe

12. Skonfiguruj ruter według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na pulpicie serwera, na koncie administratora

Zalecenia konfiguracji rutera dla interfejsu WAN:

a. adres IP: 89.90.90.1/24

b. brama 89.90.90.2

c. adres DNS: 194.204.159.34

Zalecenia konfiguracji rutera dla interfejsu LAN:

- a. adres IP: 172.118.56.1/24
- b. serwer DHCP włączony z zakresem dzierżawy 172.118.56.10 ÷ 172.118.56.20
- c. na serwerze DHCP ustawiona jest rezerwacja dla pierwszego interfejsu sieciowego serwera (1IP), dla adresu 172.118.56.15
- d. ustawione przekierowanie portu interfejsu WAN na pierwszy interfejs sieciowy serwera (1IP) dla usługi FTP
- e. skonfigurowana opcja DMZ i odblokowane wszystkie porty na ruterze dla interfejsu 1IP serwera
- 13. Skonfiguruj przełącznik według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacja, która jest dostępna na pulpicie serwera na koncie administratora.
  - a. adres IP 192.168.0.10
  - b. nowy VLAN z ID ustawionym na 23 i nazwą VLAN23
  - c. porty 2 i 3 przypisane do utworzonego VLAN'u bez tagowania

Specyfikacja podzespołów i elementów zmontowanej stacji roboczej oraz zainstalowana pamięć RAM 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:

14. Przed rozpoczęciem prac montażowych wypełnij Tabelę 1. "Specyfikacja podzespołów i elementów".

Tabela 1. Specyfikacja podzespołów i elementów.

Lp.	Podzespoły / elementy stacji roboczej	Specyfikacja komponentów
1.	Dysk twardy oznaczony jako Linux	Producent: Pojemność: Prędkość obrotowa:
2.	Typ kabla sygnałowego użytego do podłączenia dysku twardego	
3.	Płyta główna:  — model chipsetu lub kod producenta płyty  — liczba i rodzaj gniazd rozszerzeń  — liczba gniazd pamięci RAM oraz specyfikacja modułów pamięci	

Po wypełnieniu tabeli podłącz w zestawie komputerowym dysk twardy oznaczony nazwą Linux oraz kable sygnałowe ATA/SATA i zasilające do dysku twardego. Zamontuj pamięć RAM oznaczoną jako RAM1 i RAM2 na płycie głównej oraz przeprowadź montaż zapasowej karty sieciowej. W tym celu wymontuj lub wyłącz w BIOS-ie kartę sieciową oraz zamontuj z dostępnych na stanowisku elementów zastępczych kartę sieciową.

UWAGA: po zamontowaniu pamięci RAM, karty sieciowej i dysku oraz podłączeniu kabli sygnałowych i zasilających zgłoś przewodniczącemu ZN - przez podniesienie ręki - gotowość do zakończenia prac montażowych. Po uzyskaniu zgody przystąp do końcowych czynności montażowych i uruchomienia systemu.

Skonfigurowany system Linux na stacji roboczej

- 15. Skonfiguruj system Linux. W tym celu:
  - a) Zaloguj do systemu Linux. Konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx (konto należące do grupy root) oraz konto root z hasłem ZAQ!2wsx
  - b) skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej według zaleceń:
    - nazwa połączenia: IP
    - adres IP: 89.90.90.2 z maską podsieci 255.255.255.0
    - brama: 89.90.90.1
    - serwer DNS: 194.204.159.34
  - c) w systemie Linux uruchom terminal i wykonaj w nim następujące działania:
    - wyślij do pliku o nazwie "zawartosc\_etc" wylistowaną zawartość folderu /etc i zapisz go na nośniku USB o nazwie EGZAMIN
    - na stacji roboczej wyświetl w przeglądarce internetowej zawartość udostępnionego folderu FTP skonfigurowanego na serwerze (ftp://172.118.56.15) zawierającego utworzone wcześniej pliki

## Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

## Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowany serwer oraz zainstalowany dysk twardy,
- specyfikacja podzespołów i elementów zmontowanej stacji roboczej oraz zainstalowana pamięć RAM
- skonfigurowany system Linux na stacji roboczej

#### oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego.