

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

| Nazwa kwalifikacji: Administracja i eksploatacja systemó i lokalnych sieci komputerowych Oznaczenie kwalifikacji: INF.02 Numer zadania: 04 Wersja arkusza: SG | w komputerowych, urządzeń peryferyjnych |
|---|--|
| Wypełnia zdający Numer PESEL zdającego* | Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka |
| Czas trwania egzaminu: 150 minut. | INF.02-04-22.06-SG |
| EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2022 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA | PODSTAWA PROGRAMOWA 2019 |

Instrukcja dla zdającego

- 1. 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 4 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 6. 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.
- 9. 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!

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

Układ graficzny © CKE 2020

Zadanie egzaminacyjne

Wykorzystując dostępne narzędzia, elementy i urządzenia sieciowe, podzespoły komputera oraz oprogramowanie znajdujące się na stanowisku egzaminacyjnym, wykonaj montaż okablowania, modernizację stacji roboczej i połączenie urządzeń sieciowych. Przeprowadź konfigurację urządzeń sieciowych 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 administrator z hasłem ZAQ!2wsx (konto z prawem podniesienia uprawnień do root z hasłem ZAQ!2wsx)
- 1. Korzystając z dostępnych podzespołów komputerowych znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym dokonaj identyfikacji podzespołów oraz przeprowadź montaż podzespołów na stacji roboczej:
 - przed rozpoczęciem prac montażowych wypełnij Tabelę 1. Specyfikacja podzespołów i elementów stacji roboczej

Uwaga: po wypełnieniu tabeli 1 zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do oceny specyfikacji oraz montażu. Przebieg montażu podzespołów będzie obserwowany przez egzaminatora.

- zamontuj w zestawie komputerowym zapasowy dysk twardy oraz podłącz kable sygnałowe i zasilające do dysku twardego. Zamontuj na płycie głównej pamięci RAM oznaczone jako RAM1 i RAM2.
- 2. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
 - wykonaj kabel połączeniowy (patchcord) zakończony z obu stron wtykiem 8P8C według sekwencji T568B
 - □ do wykonania zadania użyj kabla U/UTP typu linka

UWAGA: po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia testu wykonanego okablowania. W obecności egzaminatora sprawdź za pomocą testera okablowania poprawność wykonanego połączenia.

- 3. Skonfiguruj ruter według zaleceń:
 - □ dla interfejsu WAN ustaw:
 - adres IP: 89.90.90.1/24
 - brama domyślna 89.90.90.2
 - adres DNS: 194.204.159.34
 - □ dla interfejsu LAN ustaw:
 - adres IP: 172.18.56.1/24
 - serwer DHCP włączony z zakresem dzierżawy od 172.18.56.10 do 172.18.56.20
 - na serwerze DHCP wykonaj rezerwację adresu 172.18.56.15 dla interfejsu sieciowego 1IP serwera oraz ustaw adres serwera DNS na taki sam jak zarezerwowany adres serwera
 - ustaw dla usługi FTP przekierowanie portów interfejsu WAN (np. poprzez DMZ) na interfejs sieciowy 1IP serwera

Ruter pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze *RUTER* na nośniku opisanym *DOKUMENTACJA/PROGRAMY*. Jeżeli ruter wymaga zmiany hasła, ustaw je na **ZAQ!2wsx**

UWAGA: po wykonaniu konfiguracji zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do oceny ustawień rutera.

- 4. Skonfiguruj przełącznik według zaleceń:
 - adres IP 192.168.0.10/24
 - adres bramy domyślnej: 192.168.0.2, jeżeli jest wymagany
 - utwórz VLAN o ID = 23 i nazwie VLAN23, jeśli ustawienie nazwy jest możliwe
 - przypisz porty 2 i 3 do utworzonej sieci VLAN bez tagowania

Strona 2 z 4

Przełącznik pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze *PRZEŁĄCZNIK* na nośniku opisanym *DOKUMENTACJA/PROGRAMY*.

UWAGA: po wykonaniu konfiguracji zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do oceny ustawień przełącznika.

5. Za pomocą kabli połączeniowych znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym połącz urządzenia zgodnie ze schematem.



Schemat połączenia urządzeń sieciowych

- 6. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera w systemie Windows Server:
 - □ skonfiguruj interfejs sieciowy serwera podłączony do portu 2 przełącznika:
 - nazwa połączenia: 1IP
 - adres IP: uzyskiwany automatycznie
 - serwer DNS: uzyskiwany automatycznie
 - □ skonfiguruj interfejs sieciowy serwera podłączony do portu 4 przełącznika:
 - nazwa połączenia: 2IP
 - adres IP: 192.168.0.2 z maską podsieci 255.255.255.0
- 7. Skonfiguruj serwer w systemie Windows Server:
 - utwórz konto lokalnego użytkownika:
 - pełna nazwa: Jan Kowalski
 - nazwa logowania: jkowalski
 - hasło docelowe: zaq1@WSX
 - utwórz folder C:\Pisma, w folderze utwórz plik tekstowy o nazwie zdam_to.txt
 - ☐ folder udostępnij pod nazwą *Pisma* i ustaw uprawnienia i zabezpieczenia dla użytkowników: Administrator i jkowalski – Pełna kontrola
 - zainstaluj i uruchom serwer FTP oraz skonfiguruj nową witrynę FTP o nazwie: Pisma_ftp udostępniającą zawartość folderu C:\Pisma, powiązaną z adresem interfejsu 1IP serwera bez protokołu SSL
 - skonfiguruj dla witryny FTP uwierzytelnianie i autoryzację dla użytkowników anonimowych z uprawnieniami do odczytu i zapisu
 - stosując na serwerze dostępne polecenia systemowe sprawdź komunikację między:
 - serwerem a przełącznikiem
 - serwerem a ruterem
 - upewnij się czy konfiguracja systemu operacyjnego serwera zezwala na wykonanie tego testu

UWAGA: po wykonaniu testu komunikacji zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera z przełącznikiem i ruterem oraz wyświetl automatycznie uzyskany na serwerze adres IP. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

- 8. Skonfiguruj system Linux na stacji roboczej:
 - □ skonfiguruj przewodowy interfejs sieciowy:
 - 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
 - na stacji roboczej wyświetl zawartość folderu udostępnionego na serwerze FTP pod adresem ftp://172.18.56.15

UWAGA: po wykonaniu testu wyświetlenia strony zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do oceny oraz wykonaj test wyświetlenia zawartości folderu udostępnionego na serwerze FTP pod adresem ftp://172.18.56.15 Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

Uwaga: Po zakończeniu prac nie wylogowuj się i nie wyłączaj komputerów oraz urządzeń sieciowych znajdujących się na Twoim stanowisku egzaminacyjnym.

Uwaga: zawartość nośnika USB, wykorzystywanego podczas egzaminu do zapisu zrzutów ekranowych lub dokumentów, jest usuwana po egzaminie i nie stanowi dokumentacji egzaminacyjnej przekazywanej wraz z arkuszem do OKE.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- montaż okablowania sieciowego oraz połączenie fizyczne urządzeń,
- □ diagnostyka i montaż podzespołów,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- □ skonfigurowany serwer,
- Skonfigurowana stacja robocza

oraz

przebieg montażu podzespołów i okablowania sieciowego

Tabela 1. Specyfikacja podzespołów i elementów stacji roboczej

| Podzespół / element | Parametr | Specyfikacja |
|-------------------------|---------------------------|--------------|
| Zapasowy dysk twardy | Producent | |
| | Pojemność | |
| | Typ kabla sygnałowego | |
| Płyta główna | Model | |
| | Liczba gniazd PCI-Express | |
| | Liczba gniazd pamięci RAM | |

WWWWWIESSRACION AND THE REAL PROPERTY OF THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF