

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

| Nazwa kwalifikacji: Montaż i konfiguracja lokalnych sieci operacyjnymi Symbol kwalifikacji: INF.07 Numer zadania: 01 Wersja arkusza: SG | komputerowych oraz administrowanie systemami | |
|---|--|--|
| Wypełnia zdający Numer PESEL zdającego* | Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka | |
| Czas trwania egzaminu: 150 minut. | INF.07-01-24.06-SG | |
| EGZAMIN ZAWODOWY | | |
| Rok 2024 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 5 stron 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 2023

Zadanie egzaminacyjne

Przeprowadź modernizację lokalnej sieci komputerowej na podstawie wytycznych.

Hasło do konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop

Urządzenia pracują obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która dostępna jest na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta **Administrator**. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła, należy ustawić je na **zaq1@WSX**

Montaż okablowania

Wykonaj fragment okablowania strukturalnego według następujących zaleceń:

- 1. Jeden koniec kabla U/UTP zakończ wtykiem 8P8C według sekwencji T568B
- Podłącz drugi koniec kabla U/UTP do dowolnego gniazda panelu krosowniczego według sekwencji T568B

UWAGA: Po wykonaniu montażu zgłoś Przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia testu wykonanego połączenia. W obecności egzaminatora, sprawdź poprawność wykonanego połączenia wtyk – panel krosowniczy.

| Urządzenie | Interfejs | Adres IP | Maska | Brama domyślna | DNS |
|------------------|----------------------|----------------|-------|-------------------|-----------------------------------|
| Ruter z Wi-Fi | WAN | 70.80.78.5 | /29 | 70.80.78.1 | 8.8.8.8, drugi adres 8.8.4.4** |
| | LAN | 172.30.200.1 | /24 | | |
| Stacja robocza | przewodo wy IP_PC | 172.30.200.100 | /24 | 172.30.200.1 | 172.30.200.200 |
| | bezprzewo dowy | wyłączony | | | |
| Serwer | LAN1 | 172,30.200.200 | /24 | 172.30.200.1 | 127.0.0.1 |
| | LAN2 | 192.168.200.X* | /24 | | |
| Przełącznik nr 1 | | 172.30.200.2 | /24 | 172.30.200.1 | |
| Przełącznik nr 2 | | 172.30.200.3 | /24 | 172.30.200.1 | |

Tabela 1. Adresacja IP interfejsów urządzeń

* X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego, np. stanowisko nr 2 – 192.168.200.2

** należy nadać adres jeśli jest wymagany

Konfiguracja urządzeń sieciowych

- 3. Skonfiguruj ruter z Wi-Fi według zaleceń:
 - adresacja IP zgodnie z tabelą 1
 - wyłączony serwer DHCP
- 4. Skonfiguruj przełącznik nr 1 według zaleceń:
 - adresacja IP zgodnie z tabelą 1
 - utworzona sieć VLAN o ID = 23 (VLAN zarządzalny)
 - utworzona sieć VLAN o ID = 24
 - port 1 przypisany do sieci VLAN o ID = 23
 - port 4 przypisany do sieci VLAN o ID = 24
 - port 2 przypisany do sieci VLAN ID = 23 i VLAN ID = 24
 - tylko konfiguracja portu 2 ma umożliwiać przesyłanie ramek ze znacznikiem (tryb Trunk)
 - pozostałe porty przypisane do domyślnej sieci VLAN

- 5. Skonfiguruj przełącznik nr 2 według zaleceń:
 - adresacja IP zgodnie z tabelą 1
 - utworzona sieć VLAN o ID = 23 (VLAN zarządzalny)
 - utworzona sieć VLAN o ID = 24
 - porty 1, 3 przypisane do sieci VLAN o ID = 23
 - port 4 przypisany do sieci VLAN o ID = 24
 - port 2 przypisany do sieci VLAN ID = 23 i VLAN ID = 24
 - tylko konfiguracja portu 2 ma umożliwiać przesyłanie ramek ze znacznikiem (tryb Trunk)
 - pozostałe porty przypisane do domyślnej sieci VLAN

Połączenie urządzeń sieciowych

 Za pomocą kabli połączeniowych podłącz urządzenia zgodnie ze schematem połączenia urządzeń. Na stanowisku egzaminacyjnym znajduje się gniazdo RJ45 lokalnej sieci sali egzaminacyjnej oznaczone E-X, gdzie X to nr stanowiska egzaminacyjnego. W sieci dostępna jest drukarka sieciowa o adresie IP 192.168.200.200.



Schemat połączenia urządzeń

Konfiguracja serwera z usługami

- 7. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera zgodnie z tabelą 1
- 8. Sprawdź komunikację serwera z przełącznikami nr 1 i nr 2, interfejsem LAN rutera z Wi-Fi, drukarką sieciową o adresie IP 192.168.200.200.

UWAGA: Po wykonaniu sprawdzenia komunikacji zgłoś Przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do ponownego przeprowadzenia sprawdzenia komunikacji serwera z przełącznikami, ruterem z Wi-Fi, oraz z drukarką. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

- Promuj serwer do roli kontrolera domeny. Utwórz nową domenę w nowym lesie o nazwie egzamin.local Hasło dla konta Administrator trybu przywracania usług katalogowych ustaw na Q@wertyuiop W przypadku wymogu zmiany hasła konta Administrator, należy ustawić je na Q#wertyuiop
- 10. W domenie utwórz jednostkę organizacyjną PROJEKT
- 11. W jednostce organizacyjnej **PROJEKT** utwórz konto użytkownika i skonfiguruj profil mobilny konta:
 - pełna nazwa konta: Janina Kowalska
 - nazwa użytkownika: **jkowalska**
 - hasło: zaq1@WSX
 - utwórz na dysku C: folder PROFILES, udostępnij go z pełną kontrolą w sieci i zabezpiecz z prawami do modyfikacji dla użytkownika jkowalska
 - profil ma być przechowywany w folderze C:\PROFILES
- 12. Dla jednostki organizacyjnej **PROJEKT** utwórz zasadę grup zabezpieczeń o nazwie *Wymagania haseł* według zaleceń:
 - minimalna długość hasła: 7 znaków
 - wymuszaj tworzenie historii do 6 zapamiętanych haseł
 - przy 4 próbach niepoprawnego wprowadzenia hasła blokuj konto na 20 minut
- 13. W katalogu głównym dysku *C:* serwera utwórz folder o nazwie *FIRMOWE_WWW*, w nim utwórz plik *start.html* zawierający tekst: *STRONA W PRZEBUDOWIE*
- 14. Promuj serwer do roli serwera sieci Web oraz skonfiguruj nową witrynę WWW z podanymi parametrami:
 - nazwa witryny WWW: INF_07 powiązana z adresem interfejsu sieciowego serwera LAN1
 - katalog skojarzony z witryną: C:\FIRMOWE_WWW
 - dokument domyślny witryny: start.html
- 15. Na serwerze zainstaluj drukarkę sieciową o adresie IP *192.168.200.200*. Udostępnij ją w sieci jako zasób *drukarkaX*, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, np. dla stanowiska 5 *drukarka5*.

Konfiguracja stacji roboczej

- 16. Skonfiguruj interfejsy sieciowe stacji roboczej zgodnie z tabelą 1
- 17. Sprawdź komunikację stacji roboczej z serwerem.

UWAGA: Po wykonaniu sprawdzenia komunikacji zgłoś Przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do ponownego przeprowadzenia sprawdzenia komunikacji stacji roboczej z serwerem.

- 18. Podłącz stację roboczą do domeny egzamin.local
- 19. Na stacji roboczej zaloguj się na konto użytkownika jkowalska
- 20. Zainstaluj drukarkę udostępnioną w sieci oraz wydrukuj stronę testową.
- 21. Na stacji roboczej w przeglądarce internetowej wyświetl zawartość witryny WWW dostępnej pod adresem IP 172.30.200.200

Sformułowania zawarte w treści poleceń są zapisane w formie ogólnej, w różnych typach urządzeń mogą mieć różne brzmienie.

Podczas pracy przestrzegaj zasad i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii stanowiska komputerowego.

UWAGA: Po wykonaniu zadania egzaminacyjnego nie wyłączaj serwera, stacji roboczej oraz urządzeń sieciowych. Nie zmieniaj haseł kont administratora.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- wykonane okablowanie strukturalne oraz połączenie fizyczne urządzeń, _
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej,
- skonfigurowane na serwerze usługi sieciowe _

oraz

www.alternanderman. przebieg wykonywania okablowania strukturalnego.

Strona 5 z 5

Więcej materiałów na stronie https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info