Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2019



Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

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

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

E.13-03-20.06-SG

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2020 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA PODSTAWA P

PODSTAWA PROGRAMOWA 2012

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

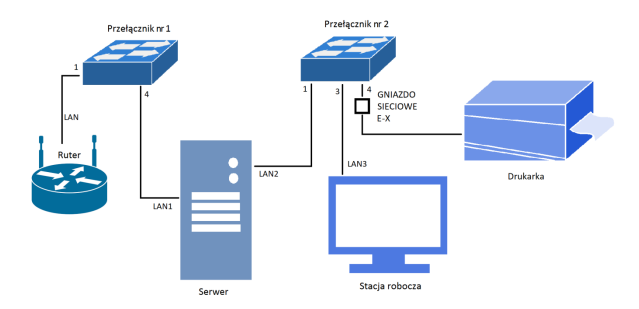
Zadanie egzaminacyjne

W ramach modernizacji lokalnej sieci komputerowej połącz i skonfiguruj urządzenia zgodnie ze schematem, tak aby możliwa była komunikacja stacji roboczej z ruterem WiFi i serwerem, oraz komunikacja serwera z drukarką i stacją roboczą.

- 1. Jeden koniec kabla UTP zakończ wtykiem RJ45 wg sekwencji T568B.
- 2. Podłącz drugi koniec kabla UTP do dowolnego gniazda panelu krosowego wg sekwencji T568B.

UWAGA! Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość przeprowadzenia testu wykonanego połączenia. W obecności egzaminatora, sprawdź poprawność wykonanego połączenia.

3. Za pomocą kabli połączeniowych podłącz urządzenia zgodnie ze schematem. Przełącznik nr 2 należy podłączyć do gniazda na stanowisku egzaminacyjnym oznaczonym jako E-X, gdzie X oznacza numer stanowiska.



Schemat podłączeń urządzeń w sieci lokalnej

- 4. Skonfiguruj interfejsy sieciowe rutera WiFi według zaleceń:
 - a. interfejs WAN
 - konfiguracja automatyczna
 - b. interfejs LAN
 - adres IP/maska interfejsu LAN: 172.10.16.1/24
- 5. Skonfiguruj serwer DHCP rutera WiFi według zaleceń:
 - a. zakres adresów IP: 172.10.16.40 ÷ 172.10.16.69
 - b. brama domyślna: 172.10.16.1 (o ile urządzenie tego wymaga)
 - c. preferowany serwer DNS: 172.10.16.100
 - d. rezerwacja adresu IP 172.10.16.100 dla serwera, interfejs LAN1.
- 6. Przełącznik nr 1 skonfiguruj według zaleceń.
 - a. adres IP/maska: 172.10.16.10/24
 - b. brama domyślna: 172.10.16.1 (o ile urządzenie tego wymaga),

- c. utworzony VLAN o ID=100
- d. utworzony VLAN o ID=200
- e. porty 1, 4 przypisane do VLAN 100 bez tagowania,
- f. porty 2, 3 przypisane do VLAN 200 bez tagowania.
- 7. Przełącznik nr 2 skonfiguruj według zaleceń.
 - a. adres IP/maska: 192.168.0.X/24, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, np. stanowisko nr 1-192.168.0.1, stanowisko nr 2-192.168.0.2
 - a. brama domyślna: adres IP interfejsu LAN2 serwera (o ile urządzenie tego wymaga)

UWAGA: Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła – ustaw hasło: zaq1@WSX

- 8. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera według zaleceń:
 - a. pierwszy interfejs
 - nazwa połączenia: LAN1
 - adres IP/maska: przydzielany z serwera DHCP
 - brama domyślna oraz DNS: przydzielany z serwera DHCP
 - b. drugi interfejs
 - nazwa połaczenia: LAN2
 - adres IP: 192.168.0.100+X/24, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego np. stanowisko nr 1-192.168.0.101, stanowisko nr 2-192.168.0.102
 - adres serwera DNS: 127.0.0.1
- 9. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieciowy według zaleceń.
 - b. nazwa połączenia: LAN3
 - c. adres IP/maska: 192.168.0.60+X /24, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, np. stanowisko nr 1 192.168.0.61, stanowisko nr 2 192.168.0.62
 - d. brama domyślna oraz DNS: adres IP interfejsu LAN2 serwera
- 10. Sprawdź poleceniem *ipconfig /all* ustawienia, które otrzymał z serwera DHCP interfejs LAN1 na serwerze.
- 11. Wykorzystując polecenie ping, sprawdź komunikacje między następującymi urządzeniami:
 - serwerem i ruterem WiFi.
 - serwerem i stacją roboczą,
 - stacją roboczą i drukarką,

UWAGA: Po wykonaniu powyższego polecenia zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia ustawień interfejsu LAN1na serwerze, komunikacji serwera z ruterem WiFi i stacją roboczą oraz stacji roboczej z drukarką. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

- 12. Dodaj rolę Active Directory i promuj serwer do roli kontrolera domeny z następującymi parametrami:
 - a. utwórz nową domenę w nowym lesie na poziomie funkcjonalności domeny Windows Server 2008,
 - b. nazwa domeny: **firmaX.local**, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, np. dla stanowiska nr 1 firma1.local, np. dla stanowiska nr 2 firma2.local.
 - c. nazwa NETBIOS: **FIRMAX**, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, np. dla stanowiska nr 1 FIRMA1, dla stanowiska nr 2 FIRMA2.
 - d. hasło administratora trybu przywracania Usług katalogowych: W#ertyuiop

UWAGA: Jeżeli system operacyjny wymusi zmianę hasła Administratora po restarcie – ustaw hasło: zaq1@WSX

- 13. W katalogu Active Directory załóż jednostkę organizacyjną: **biuro**, a w niej konta z nazwami logowania:
 - a. **kierownik** z uprawnieniami administratora domeny, z hasłem **xsw2#EDC**, włączona opcja *Użytkownik nie może zmienić hasła*,
 - b. **specjalista** z uprawnieniami użytkownika domeny, z hasłem **cde3\$RFV**, włączona opcja *Użytkownik* nie może zmienić hasła.
- 14. Zainstaluj na serwerze drukarkę sieciową dostępną pod adresem IP 192.168.0.250– nazwa drukarki: **drukarka**. Udostępnij drukarkę w sieci.
- 15. W zabezpieczeniach drukarki ustaw uprawnienia do zarządzania drukarką dla użytkownika specjalista.
- 16. Stację roboczą podłącz do domeny **firmaX.local**, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, zaloguj się na konto domenowe **specjalista**.
- 17. Zainstaluj na stacji roboczej drukarkę udostępnioną na serwerze i wydrukuj dokument tekstowy zawierający numer Twojego stanowiska oraz Twój numer PESEL.

UWAGA! Zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do drukowania. Drukowanie wykonaj w obecności egzaminatora.

UWAGA!

- Urządzenia sieciowe pracują obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która dostępna jest na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta Administrator,
- hasło do konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop jeżeli system wymusi zmianę hasła – ustaw zaq1@WSX
- sterowniki do drukarki znajdują się na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta Administrator
- nie zmieniaj haseł kont administratora urządzeń sieciowych, jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła ustaw na zaq1@WSX
- po zakończeniu wykonania zadania nie wyłączaj serwera oraz stacji roboczej.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej,
- skonfigurowane usługi serwera i podłączona drukarka oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenie urządzeń.