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.13-03-20.01-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

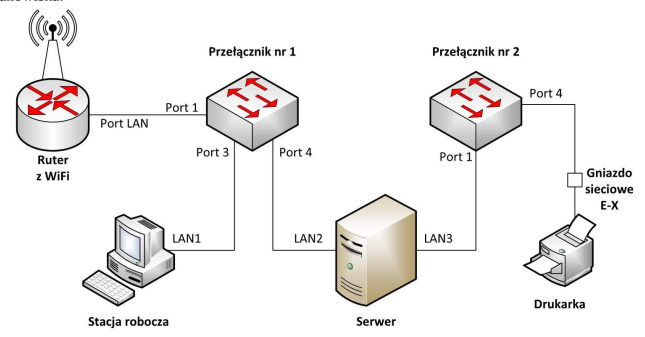
Zadanie egzaminacyjne

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

- 1. Jeden koniec kabla UTP zakończ wtykiem RJ45 według sekwencji T568B.
- 2. Podłącz drugi koniec kabla UTP do modułu Keystone według sekwencji T568B i zmontuj gniazdo sieciowe.

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 to numer stanowiska.



Schemat podłączeń urządzeń w sieci lokalnej

- 4. Skonfiguruj interfejsy sieciowe rutera WiFi według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która dostępna jest na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta **Administrator**. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła, ustaw na **zaq1@WSX**
 - a. interfejs WAN:
 - konfiguracja automatyczna
 - b. interfejs LAN:
 - adres IP/maska interfejsu LAN: 172.16.10.1/24
- 5. Skonfiguruj serwer DHCP rutera WiFi według zaleceń:
 - a. zakres adresów IP: 172.16.10.20 ÷ 172.16.10.49
 - b. brama domyślna: 172.16.10.1 (jeżeli konfiguracja bramy jest wymagana)
 - c. preferowany serwer DNS: 172.16.10.40
 - d. rezerwacja adresu IP dla stacji roboczej na 172.16.10.30

- 6. Skonfiguruj przełącznik nr 1, do którego podłączone są ruter, stacja robocza i jeden interfejs sieciowy serwera według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta **Administrator**. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła ustaw na **zaq1@WSX**
 - a. adres IP/maska: 172.16.10.2/24
 - b. brama domyślna: 172.16.10.1 (jeżeli konfiguracja bramy jest wymagana)
- 7. Skonfiguruj przełącznik nr 2, do którego podłączony jest drugi interfejs sieciowy serwera i gniazdo sieci lokalnej według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta **Administrator**. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła, ustaw na **zaq1@WSX**
 - a. adres IP/maska: 192.168.0.X/24, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego
 - b. brama domyślna: 192.168.0.50+X, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego (jeżeli konfiguracja bramy jest wymagana), np. dla stanowiska numer 1-192.168.0.51, dla stanowiska numer 11-192.168.0.61
 - c. utworzony VLAN o ID=10 i nazwie VLAN10
 - d. utworzony VLAN o ID=20 i nazwie VLAN20
 - e. porty 1, 4 przypisane do VLAN 10 bez tagowania
 - f. porty 2, 3 przypisane do VLAN 20 bez tagowania
- 8. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieciowy według zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: LAN1
 - b. adres IP/maska: przydzielany z serwera DHCP
 - c. adres bramy i DNS: przydzielany z serwera DHCP
- 9. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera według zaleceń:
 - a. pierwszy interfejs
 - nazwa połączenia: LAN2
 - adres IP: 172.16.10.40/24
 - brama domyślna: 172.16.10.1
 - DNS: 127.0.0.1
 - b. drugi interfejs
 - nazwa połączenia: LAN3
 - adres IP: 192.168.0.50+X/24, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, np. dla stanowiska numer 1-192.168.0.51, dla stanowiska numer 11-192.168.0.61
- 10. Sprawdź poleceniem *ipconfig /all* ustawienia, które otrzymał z serwera DHCP interfejs LAN1 na stacji roboczej.
- 11. Wykorzystując polecenie *ping*, sprawdź komunikacje między następującymi urządzeniami:
 - stacją roboczą i ruterem WiFi,
 - stacją roboczą i serwerem,
 - serwerem i stacją roboczą,
 - serwerem i drukarką,

UWAGA: Po wykonaniu poleceń zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia ustawień interfejsu LAN1 na stacji roboczej, komunikacji stacji roboczej z ruterem WiFi i interfejsem LAN2 serwera oraz serwera ze stacją roboczą i drukarką. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

- 12. Promuj serwer do roli kontrolera domeny z następującymi parametrami:
 - a. utwórz nową domenę w nowym lesie na poziomie funkcjonalności domeny Windows Server 2008 R2,
 - b. nazwa domeny: firmaX.local, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego
 - c. nazwa NETBIOS: FIRMAX, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego
 - d. hasło dla konta Administratora trybu przywracania Usług katalogowych, ustaw na: 12W#ertyuiop

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

- 13. W domenie utwórz jednostkę organizacyjną o nazwie: **kadry**, 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 drukarkę na serwerze. Drukarka umożliwia drukowanie przez port TCP/IP pod adresem IP: 192.168.0.250. Udostępnij drukarkę w sieci pod nazwą **drukarka**.
- 15. W zabezpieczeniach drukarki ustaw uprawnienia do zarządzania drukarką dla użytkownika kierownik.
- 16. Stację roboczą podłącz do domeny **firmaX.local**, gdzie X to numer Twojego stanowiska egzaminacyjnego i zaloguj się na konto domenowe **kierownik**.
- 17. Zainstaluj na stacji roboczej drukarkę udostępnioną na serwerze i wydrukuj dokument tekstowy zawierający numer Twojego stanowiska oraz Twój numer PESEL. Wydruk dołącz do arkusza egzaminacyjnego.

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

UWAGA:

- hasło do konta **Administrator** serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop jeżeli system wymusi zmianę hasła to ustaw na 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 to 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.