

Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami**

Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: **15**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

E.13-15-16.05

Czas trwania egzaminu: **150 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2016

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

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** przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 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

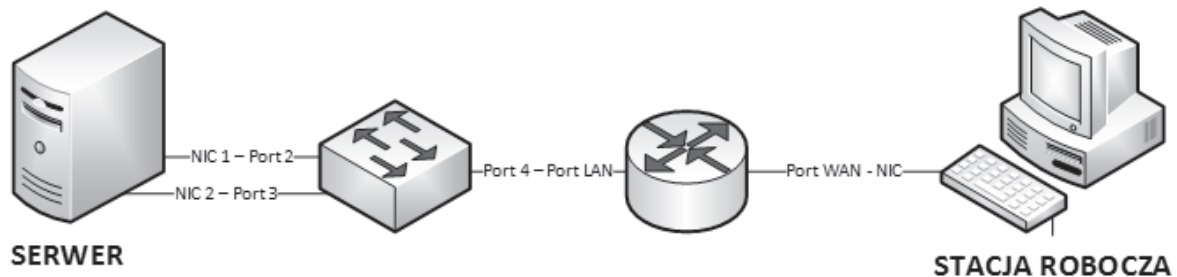
Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj montaż okablowania sieciowego

1. Wykonaj podłączenie kabla UTP do panelu krosowego według sekwencji T568B.
2. Drugi koniec kabla UTP zakończ wtyczką RJ45 według sekwencji T568B.

UWAGA! Po wykonaniu montażu okablowania zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość przeprowadzenia testu połączenia wtyk RJ45 – panel krosowy. W obecności egzaminatora, sprawdź testerem poprawność wykonanego połączenia.

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



4. Podłącz urządzenia do sieci zasilającej.

Hasło do konta **Administrator** serwera to **Q@wertuyiop**

Hasło do konta **Administrator** stacji roboczej to **Q@wertuyiop**

Skonfiguruj urządzenia sieciowe

5. Skonfiguruj router według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze, na pulpicie administratora w folderze **dokumentacja rutera**. Zalecenia konfiguracji routera
 - a. adres IP interfejsu WAN: 80.80.80.1 z maską podsieci 255.255.255.248 brama 80.80.80.2
adres DNS: 194.204.159.1 drugi adres DNS: 8.8.4.4 (jeżeli jest wymagany w ustawieniach routera)
 - b. adres IP interfejsu LAN: 192.168.15.1 z maską podsieci 255.255.255.0
 - c. serwer DHCP włączony z zakresem dzierżawy 192.168.15.30 – 192.168.15.90
 - d. w puli DHCP ustawiona rezerwacja dla pierwszego interfejsu sieciowego serwera, dla adresu 192.168.15.30
 - e. ustawiona usługa/opcja DMZ na adres 192.168.15.30
6. Skonfiguruj przełącznik według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze, na pulpicie konta administratora w folderze **dokumentacja przełącznika**. Zalecenia konfiguracji przełącznika
 - a. adres IP 10.0.15.1
 - b. nowy VLAN z ID ustawionym na 15
 - c. porty 2 i 4 przypisane do utworzonego VLAN'u bez znakowania

Skonfiguruj połączenia sieciowe serwera oraz stacji roboczej

7. Skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy serwera według zaleceń
 - a. nazwa połączenia: NIC 1
 - b. adres IP: uzyskaj automatycznie
 - c. serwer DNS: uzyskaj automatycznie
8. Skonfiguruj drugi interfejs sieciowy serwera według zaleceń
 - a. nazwa połączenia: NIC 2
 - b. adres IP: 10.0.15.2 z maską podsieci 255.0.0.0

9. Skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej według zaleceń
 - a. nazwa połączenia: NIC
 - b. adres IP: 80.80.80.2 z maską podsieci 255.255.255.248
 - c. brama: 80.80.80.1
 - d. serwer DNS: 194.204.159.1
 10. Na serwerze, na pulpicie konta **Administrator** utwórz plik *haslo.txt*, a w nim zapisz login i hasło konta administratora rutera i przełącznika.
 11. Na serwerze uruchom usługę serwera HTTP i zmień port domyślnej witryny sieci Web na 8015
- Sprawdź działanie skonfigurowanych urządzeń.

12. Stosując na serwerze polecenia ping oraz ipconfig sprawdź komunikację między:
 - serwerem a przełącznikiem
 - serwerem a ruterem (interfejs LAN i WAN)
 - serwerem a stacją roboczą

oraz konfigurację interfejsów sieciowych serwera (ipconfig /all).

Wykonaj zrzuty z ekranu potwierdzające wykonanie działań kontrolnych, zapisz je na serwerze na pulpicie konta **Administrator** w folderze o nazwie *sprawdzenie*

13. Sprawdź poprawność konfiguracji serwera HTTP oraz przekierowania portów w ruterze poprzez wyświetlenie w przeglądarce internetowej stacji roboczej domyślnej witryny sieci Web (<http://80.80.80.1:8015>)

Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający wykonanie działania kontrolnego, zapisz go na stacji roboczej, na pulpicie konta **Administrator** w folderze o nazwie *sprawdzenie*

Załącz nowego użytkownika

14. Na serwerze utwórz konto lokalnego użytkownika z poniższymi danymi:
 - pełna nazwa: **Tomasz Nowak**
 - nazwa logowania: **tnowak**
 - hasło docelowe: **zaq1@WSX**

15. Utworzone konto dodaj do grupy **Administratorzy i Użytkownicy pulpitu zdalnego**.

16. Utwórz na serwerze folder *C:\Opis* i ustaw zabezpieczenia tylko dla **Administratorzy i Użytkownicy zaawansowani** – Pełna kontrola.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenię podlegać będzie 5 rezultatów:

- okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane połączenia sieciowe serwera i stacji roboczej,
- wyniki działań kontrolnych,
- utworzone konto użytkownika,

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń.