



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie arkusza: **E.13-15-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Godzina rozpoczęcia egzaminu

Numer zadania: 15

| Kod ośrodka | | | | Numer PESEL zdającego* | | | | Numer stanowisk | | | | | | | |
|------------------|---------------|-----|---|------------------------|--|---|--|--------------------|---|---|--|--|--|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod egzaminatora | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | | | | | | | | | | | | |
| Data egzaminu | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dzień Miesiąc | Rok | | \vdash | | - | | _ | + | 1 | | | | - | |

Wypełnia egzaminator

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

| | 22 |
|--------------|-----|
| \mathbf{E} | isk |
| Ξ | 3 |
| \equiv | มา |
| | + |

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje **T**, jeżeli zdający spełnił kryterium albo **N**, jeżeli nie spełnił

| Rezultat 1: Okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń |
|---|
|---|

UWAGA: Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 - 1.5), test przeprowadza zdający w obecności egzaminatora. Kryteria 1.6 - 1.8 ocenić po zakończeniu egzaminu

| 1 | Wszystkie żyły przewodu podłączone są do styków panela krosowego według sekwencji T568B | | | |
|---|--|--|--|--|
| 2 | Przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm | | | |
| 3 | Wtyczka RJ45 zaciśnięta poprawnie - zatrzask jest na koszulce | | | |
| 4 | Wtyczka RJ45 zaciśnięta zgodnie z sekwencją T568B | | | |
| 5 | Wykonane poprawnie połączenie panel krosowy - wtyczka, co zostało potwierdzone testem wykonanym przez zdającego w obecności egzaminatora | | | |
| 6 | Serwer podłączony obiema kartami sieciowymi do przełącznika: NIC 1 do portu 2, a NIC 2 do portu 3 | | | |
| 7 | Przełącznik portem 4 połączony z portem LAN rutera | | | |
| 8 | Stacja robocza podłączona do portu WAN rutera | | | |

| r ska | | | |
|---------------------|--|--|--|
| Numer stanowiska | | | |
| Star | | | |

Rezultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe

UWAGA: hasło administratora serwera to Q@wertyuiop na serwerze, na pulpicie administratora powinien znajdować się plik haslo.txt z loginem i hasłem administratora rutera i przełącznika lub foldery: dokumentacja rutera, dokumentacja przełącznika zawierające dokumentację urządzeń wraz z fabrycznym adresem IP, loginem i hasłem administratora

| 1 | Interfejs WAN rutera ma przypisany adres 80.80.80.1 z maską podsieci 255.255.255.248 | | | |
|----|--|--|--|--|
| 2 | Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 80.80.80.2 | | | |
| 3 | Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 194.204.159.1 | | | |
| 4 | Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 192.168.15.1 z maską podsieci 255.255.255.0 | | | |
| 5 | Na ruterze serwer DHCP jest włączony z zakresem dzierżawy 192.168.15.30 - 192.168.15.90 | | | |
| 6 | W puli DHCP ustawiona jest rezerwacja dla pierwszego interfejsu sieciowego serwera NIC 1, dla adresu 192.168.15.30 | | | |
| 7 | Na ruterze ustawiona jest usługa/opcja DMZ na adres 192.168.15.30 | | | |
| 8 | Przełącznik ma ustawiony adres IP 10.0.15.1 | | | |
| 9 | W przełączniku dodany jest nowy VLAN z ID ustawionym na 15 | | | |
| 10 | Porty 2 i 4 przełącznika przypisane są do VLAN'u 15 bez znakowania | | | |

| | f Z | stano | | | | | _ | | |
|---|--|-------|--|--|--|--|---|--|--|
| | | SIS | | | | | | | |
| Rezultat 3: Skonfigurowane połączenia sieciowe serwera i stacji roboczej UWAGA: hasło administratora stacji roboczej to Q@wertyuiop | | | | | | | | | |
| 1 | Na serwerze jedno z połączeń sieciowych ma ustawioną nazwę NIC 1 | | | | | | | | |
| 2 | Na serwerze połączenie sieciowe NIC 1 pobiera adres IP automatycznie | | | | | | | | |
| 3 | Na serwerze połączenie sieciowe NIC 1 pobiera adres serwera DNS automatycznie | | | | | | | | |
| 4 | Na serwerze drugie połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę NIC 2 | | | | | | | | |
| 5 | Na serwerze połączenie sieciowe NIC 2 ma ustawiony adres IP 10.0.15.2 z maską podsieci 255.0.0.0 | | | | | | | | |
| 6 | Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP 80.80.80.2 z maską podsieci 255.255.255.248 | | | | | | | | |
| 7 | Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę na 80.80.80.1 | | | | | | | | |
| 8 | Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony serwer DNS na 194.204.159.1 | | | | | | | | |
| 9 | Na serwerze uruchomiona jest usługa HTTP | | | | | | | | |
| 10 | W usłudze serwera HTTP port domyślnej witryny ustawionym na 8015 | | | | | | | | |

| | Numer | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Re | Rezultat 4: Wyniki działań kontrolnych | | | | | | | | | | |
| Zrz | zuty ekranowe w folderze sprawdzenie na pulpicie konta Administrator serwera, potwierdzają: | | | | | | | | | | |
| 1 | komunikację między serwerem a przełącznikiem, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 10.0.15.1 | | | | | | | | | | |
| 2 | komunikację między serwerem a portem LAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 192.168.15.1 | | | | | | | | | | |
| 3 | komunikację między serwerem a portem WAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 80.80.80.1 | | | | | | | | | | |
| 4 | komunikację między serwerem a stacją roboczą, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 80.80.80.2 | | | | | | | | | | |
| 5 | konfigurację interfejsów sieciowych serwera (wynik polecenia: ipconfig /all), widać informacje o automatycznej konfiguracji dla interfejsu NIC 1 - IP 192.168.15.30 i statycznej konfiguracji interfejsu NIC 2 - IP 10.0.15.2 | 1 | | | | | | | | | |
| Zrz | zut ekranowy w folderze sprawdzenie na pulpicie konta Administrator stacji roboczej potwierdza: | | | | | | | | | | |
| 6 | dostępność domyślnej witryny Web uruchomionej na serwerze usługi HTTP pod adresem http://80.80.80.1:8015 | | | | | | | | | | |
| Re | zultat 5: Utworzone konto użytkownika | | | | | | | | | | |
| 1 | Na serwerze jest konto użytkownika z nazwą logowania tnowak z hasłem zaq1@WSX | | | | | | | | | | |
| 2 | Konto tnowak należy do grupy Administratorzy i Użytkownicy pulpitu zdalnego | | | | | | | | | | |
| 3 | Folder C:\Opis na serwerze ma ustawione zabezpieczenia: tylko dla grupy Administratorzy i Użytkownicy zaawansowani - Pełna kontrola | | | | | | | | | | |

| | Z Z | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Num stanow | | | | | | | | |
| Przebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń | | | | | | | | | |
| 1 | Przy wykonywaniu połączenia zdający zdejmował izolację z kabla UTP przy zastosowaniu narzędzi do tego celu przeznaczonych | | | | | | | | |
| 2 | Przy montażu kabla UTP do panela krosowniczego lub modułu Keystone narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP | | | | | | | | |
| 3 | Przy montażu wtyku RJ45 na kablu UTP narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP | | | | | | | | |
| 1 | Po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego zdający uporządkował stanowisko egzaminacyjne | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Fo | rzaminator. | | | | | | | | |

data i czytelny podpis

imię i nazwisko