



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.13-07-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 07

Wypełnia egzaminator											
Kod ośrodka		Num	er I	PESE	L zd	ając	cego*	k	N stan	lume nowi	
Kod egzaminatora											
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok											
Godzina rozpoczęcia egzaminu :											

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

ska	
owis	
stan	

ska			
stanowiska			
staı			

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Wszystkie żyły przewodu podłaczone sa do styków panela krosowego według sekwencji T568A Przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm Wtyczka RJ45 zaciśnięta poprawnie - zatrzask jest na koszulce Wtyczka RJ45 zaciśnięta zgodnie z sekwencją T568A Wykonane poprawnie połączenie panel krosowy - wtyczka, co zostało potwierdzone testem wykonanym przez zdającego w obecności egzaminatora Serwer podłączony obiema kartami sieciowymi do przełącznika: NIC 1 do portu 1, a NIC 2 do portu 2 Przełącznik portem 3 połączony z portem LAN rutera 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 30.30.30.1 z maską podsieci 255.255.255.248			
2	Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 30.30.30.2			
3	Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 194.204.159.1			
4	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 172.16.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0			
5	Na ruterze serwer DHCP jest włączony z zakresem dzierżawy 172.16.0.100 - 172.16.0.150			
6	W puli DHCP ustawiona jest rezerwacja dla pierwszego interfejsu sieciowego serwera NIC 1, dla adresu 172.16.0.100			
7	Na ruterze ustawione jest przekierowanie portu TCP 3389 z interfejsu WAN na adres 172.16.0.100 i port TCP 3389			
8	Przełącznik ma ustawiony adres IP 192.168.10.10			
9	W przełączniku dodany jest nowy VLAN z ID ustawionym na 17			
10	Porty 1 i 3 przełącznika przypisane są do VLAN'u 17 bez znakowania			

		Num stanow			
] sta			
	zultat 3: Skonfigurowane połączenia sieciowe serwera i stacji roboczej VAGA: 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 192.168.10.2 z maską podsieci 255.255.255.0				
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP 30.30.30.2 z maską podsieci 255.255.255.248				
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę na 30.30.30.1				
8	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony serwer DNS na 194.204.159.1				
9	Na serwerze uruchomiona jest usługa pulpitu zdalnego z dostępem dla konta Administrator				

	Numer stanowiska
Rez	zultat 4: Wyniki działań kontrolnych
Zrz	uty ekranowe w folderze sprawdzenie na pulpicie konta Administrator serwera potwierdzają:
1	komunikację między serwerem a przełącznikiem, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 192.168.10.10
2	komunikację między serwerem a portem LAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 172.16.0.1
3	komunikację między serwerem a portem WAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 30.30.30.1
4	komunikację między serwerem a stacją roboczą, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 30.30.30.2
5	konfigurację interfejsów sieciowych serwera (wynik polecenia: ipconfig /all), widać informacje o automatycznej konfiguracji dla interfejsu NIC 1 - IP 172.16.0.100 i statycznej konfiguracji interfejsu NIC 2 - IP 192.168.10.2
Zrz	ut ekranowy w folderze sprawdzenie na pulpicie konta Administrator stacji roboczej, potwierdza:
6	połączenie z pulpitem serwera pod adresem 30.30.30.1 - udało się zalogować na konto Administrator

	Num, stanow					
	sta					
Re	zultat 5: Utworzone konto użytkownika					
l	Na serwerze jest konto użytkownika z nazwą logowania anowak z hasłem zaq1@WSX					
2	Konto anowak należy do grupy Użytkownicy					
3	Folder C:\Dane na serwerze ma ustawione zabezpieczenia: tylko dla grupy Administratorzy - Pełna kontrola					
Pr	zebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń					
l	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					
۲g	zaminator		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••	••••	•••••
	imię i nazwisko data i czytelny	poar	us			