



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2017 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie arkusza: **E.13-02-17.06** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 02

Wypełnia	egzaminator
<i>1</i>	0

Kod ośrodka – –	Nι	ımer	PES	SEL	zda	jące	go*		umei lowis	
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							
. M.							
anc							
st							
	Egza	amin	ator	·wpi	suje	Т,	
	Egzaminator wpisuje T,						

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

		kryte	rium	ı albo	N, je	żeli
Un	zultat 1. Wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń waga! Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 - 1. wjący w obecności egzaminatora. Kryteria 1.7 - 1.9 ocenić po zakończeniu egzaminu.	6), i	test	przep	row	adz
1	Wszystkie żyły kabla są podłączone do styków panela krosowego wg sekwencji T568B					
2	Przewody podłączone do styków panela krosowego nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm					
3	Wszystkie żyły kabla są podłączone do styków modułu Keystone wg sekwencji T568B					
4	Przewody podłączone do styków modułu Keystone nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm					
5	Zmontowane gniazdo, zamocowany moduł Keystone w gnieździe					
6	Przeprowadzony test wykonanego połączenia panel krosowy - gniazdo za pomocą testera wykazał poprawność jego wykonania					
7	Pierwszy interfejs sieciowy serwera jest podłączony do portu 2 przełącznika					
8	Drugi interfejs sieciowy serwera jest podłączony do portu 4 przełącznika					
9	Port 3 przełącznika podłączony jest do gniazda lokalnej sieci komputerowej (E – numer stanowiska) do której podłączona jest drukarka					
10	Stacja robocza jest podłączona do portu 1 przełącznika					
Uw Ha	zultat 2. Skonfigurowane urządzenie sieciowe raga! Hasło konta Administrator serwera to Q@wertyuiop lub Q!wertyuiop sło konta Administrator stacji roboczej to Q@wertyuiop sło do przełącznika przekaże asystent techniczny.			,		
1	Przełącznik ma przypisany adres 172.20.0.3 oraz jeżeli wymaga tego urządzenie, maska podsieci 255.255.255.0					
2	Przełącznik ma ustawioną bramę domyślną 172.20.0.254, kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli urządzenie nie wymaga podania bramy domyślnej					
3	Przełącznik ma dodany VLAN11					
4	Przełącznik ma dodany VLAN12					
5	Porty 2 i 3 przełącznika są przypisane do VLAN11					
6	Porty 4 i 1 przełącznika są przypisane do VLAN12					

r ska			
lvumer stanowiska			
sta			

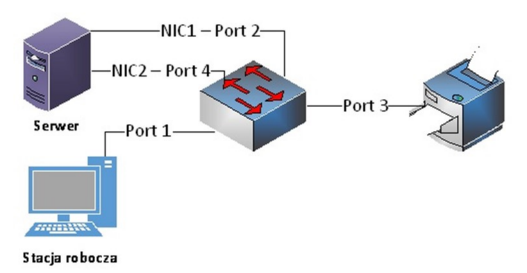
D 14 4 3	CI C		. ,			
Refultat (Skonfigurowane	SIECIOWE	interteicv	ctacii r	'ለከሰርፖይ፤ ፤ (cerwera
ixczunat 5.	Skunigaruwanc	SICCIONC	III CLICIS Y	Stat II I	UDUCZCI I S	oci wci a

Uwaga! W przypadku innych niż podane nazwy interfejsów sieciowych (NIC1 i NIC2) należy oceniać rezultaty konfiguracji odpowiednio pierwszego i drugiego

interfejsu sieciowego.
Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu konfiguracji interfejsów sieciowych należy ocenić komunikację pomiędzy urządzeniami sieciowymi (kryteria: 3.8, 3.9). Test wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

	Na serwerze pierwszy interfejs sieciowy ma ustawioną nazwę NIC1 (interfejs podłączony do portu 2 przełącznika), drugi interfejs sieciowy ma ustawioną nazwę NIC2 (interfejs podłączony do portu 4 przełącznika)			
2	Na serwerze połączenie sieciowe NIC1 (interfejs podłączony do portu 2 przełącznika) ma ustawiony adres IP 192.168.20.1x z maską 255.255.255.0, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego			
3	Na serwerze połączenie sieciowe NIC1 (interfejs podłączony do portu 2 przełącznika) ma ustawiony adres serwera DNS na 127.0.0.1			
4	Na serwerze połączenie sieciowe NIC2 (interfejs podłączony do portu 4 przełącznika) ma ustawiony adres IP 172.20.0.1 z maską 255.255.255.0			
5	Na serwerze połączenie sieciowe NIC2 (interfejs podłączony do portu 4 przełącznika) ma ustawiony adres serwera DNS na 127.0.0.1			
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP na 172.20.0.2 z maską 255.255.255.0			
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres serwera DNS na 172.20.0.1			
8	Wykonane na serwerze polecenie ping 172.20.0.2 potwierdza komunikację ze stacją roboczą			
9	Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.20.250 potwierdza komunikację z drukarką			

	\ddot{Z} or \ddot{Z}			<u> </u>			
	Na Stano						
Re	zultat 4. Skonfigurowany kontroler domeny	•		•	•	•	
1	Jest utworzona nowa domena o nazwie egzamin.local						
2	Folder C:\Profiles ma ustawione zabezpieczenia: Administratorzy – Pełna Kontrola, Użytkownicy – Zapis, Odczyt z opcją tylko ten folde	r					
3	Folder C:\Profiles jest udostępniony pod nazwą zasobu profiles\$						
4	Zasób profiles\$ ma ustawione uprawnienia: Wszyscy – Pełna kontrola						
5	W domenie jest utworzona jednostka organizacyjna Pracownicy						
6	W jednostce organizacyjnej Pracownicy jest utworzone konto anowak						
7	Użytkownik anowak ma przypisany profil \\serwer\\profiles\\anowak lub \\172.20.0.2\\profiles\\anowak						
8	Stacja robocza jest podłączona do domeny						
9	W folderze C:\Profiles utworzony jest folder z profilem użytkownika anowak.V2						
10	Na stacji roboczej zalogowany jest użytkownik <i>anowak</i>						
Pr	zebieg 1. Wykonanie okablowania sieciowego i połączenia urządzeń sieciowych	•	•		\\		
Zde	ający:						
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 narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem						
3	przy montażu kabla UTP do modułu Keystone narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem						
4	po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego zdający uporządkował stanowisko egzaminacyjne						
		•		·	•	•	
Εg	zaminator	•••••		•••••			••
	imię i nazwisko data i czyte	ny pod	dpis				



Rys. Schemat połączenia urządzeń sieciowych