Układ graficzny © CKE 2019



Rok 2022 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

Oznaczenie arkusza: INF.02-02-22.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **02** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Numer

stanowiska

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka	Num							
Kod egzaminatora								
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok								
Godzina rozpoczęcia egzaminu :								

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

.ka			
stanowiska			
sta			

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

10 Stację roboczą podłączono do portu WAN rutera

Rezultat 1. Montaż pamięci i okablowania sieciowego oraz połączenie fizyczne urządzeń Uwaga: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.7 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu pamięci RAM, następnie montażu okablowania. Przebieg montażu pamięci oraz okablowania należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w przebiegu 1 1 W stacji roboczej zamontowano pamięć oznaczoną jako RAM2 2 Wszystkie żyły kabla podłączono do styków modułu Keystone według sekwencji T568A 3 Żyły kabla podłączone do styków modułu Keystone nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm 4 Zmontowano gniazdo sieciowe z jednym modułem Keystone 5 Wtyk 8P8C zaciśnięto poprawnie - zatrzask jest na zewnętrznej izolacji kabla U/UTP 6 Wtyk 8P8C zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568A 7 Zdający przeprowadził za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia gniazdo naścienne - wtyk w obecności egzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania 8 Serwer podłączono do portu LAN rutera 9 Serwer podłączono do gniazda LAN sali egzaminacyjnej

stanowiska Numer Rezultat 2. Diagnostyka Uwaga: Sprawdzenie parametrów S.M.A.R.T. zdający wykonuje dla serwera w systemie Linux. Plik SMART.txt z przekierowaniem wyników działania programu smartctl znajduje się w katalogu domowym użytkownika **administrator** Zapisy znajdują się w tabeli 1, w arkuszu egzaminacyjnym. Kryteria należy uznać za spełnione tylko wtedy, gdy zapisy w tabeli są identyczne z plikiem SMART.txt. Dopuszcza się zapis N/A świadczący o niedostepności informacji w pliku SMART.txt 1 Zapisano wartość RAW parametru 01 z nazwą np. Raw Read Error Rate 2 Zapisano wartość RAW parametru 05 z nazwą np. Reallocated Sector Ct 3 Zapisano wartość RAW parametru 10 z nazwa np. Spin Retry Count 4 Zapisano wartość RAW parametru 197 z nazwą np. Current Pending Sector 5 Zapisano wartość RAW parametru 198 z nazwa np. Offline Uncorrectable 6 Zapisano wartość RAW parametru 199 z nazwa np. UDMA CRC Error Count Rezultat 3. Skonfigurowane urządzenie sieciowe Uwaga: oceny kryteriów należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji rutera 1 Adres interfejsu LAN rutera ustawiono na 10.10.10.1 z maska 255.255.255.0 2 Wyłaczono usługe DHCP 3 Adres interfejsu WAN rutera ustawiono na 88.88.88.1 z maska 255.255.255.252 4 Interfejs WAN rutera ma przypisany adres bramy domyślnej 88.88.88.2 5 Interfejs WAN rutera ma przypisany adres serwera DNS 8.8.8.8 Ustawiono przekierowanie portu 8080 interfejsu WAN na port 8080 interfejsu sieciowego serwera podłączonego do rutera (10.10.10.2)

r Ka			
Numer stanowiska			
ا sta			

Rezultat 4. Skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej

Uwaga: oceny rezultatów należy dokonać dla serwera w systemie Linux, konto **administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** oraz dla stacji roboczej w systemie Windows, konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx**

Oceny kryteriów 4.8 ÷ 4.10 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikacji pomiędzy urządzeniami sieciowymi. Sprawdzenie komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora (೧)

1 Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do rutera ma ustawiony adres IP 10.10.10.2 z maską 255.255.255.0		
Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do gniazda LAN sali egzaminacyjnej ma ustawiony adres IP 192.168.0.x z maską 255.255.255.0, gdzie x to numer stanowiska		
3 Dla interfejsu sieciowego serwera podłączonego do rutera ustawiono bramę domyślną na 10.10.10.1		
4 Dla interfejsu sieciowego serwera podłączonego do rutera ustawiono serwer DNS na 10.10.10.1		
5 Na stacji roboczej dla interfejsu sieci przewodowej ustawiono adres IP 88.88.88.2 z maską 255.255.255.252		
6 Na stacji roboczej dla interfejsu sieci przewodowej ustawiono adres bramy domyślnej na 88.88.88.1		
7 Na stacji roboczej dla interfejsu sieci przewodowej ustawiono adres serwera DNS na 8.8.8.8		
8 Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z drukarką oraz uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 192.168.0.100		
9 Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem oraz uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 10.10.10.1		
10 Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą oraz uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 88.88.88.2		

	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	.	_	<u> </u>	<u> </u>		
	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Numer stanowiska					
				\perp			
Re	zultat 5: Skonfigurowany serwer						
Uv	vaga: ocenie podlega konfiguracja w systemie Linux						
1	Ustawiono użytkownika i grupę, na prawach których działa serwer HTTP jako właściciela katalogu /www np. na www-data.www-data lub apache.apache lub wwwrun.www						
2	Ustawiono prawa katalogu /www na 555						
3	Ustawiono użytkownika i grupę, na prawach których działa serwer HTTP jako właściciela pliku /www/index.html np. na www-data.www-data lub apache.apache lub wwwrun.www						
4	Ustawiono prawa pliku /www/index.html na 444						
5	Ustawiono lokalizację katalogu domyślnej witryny Web na /www						
6	Domyślną witrynę HTTP powiązano z portem 8080						
7	Na stacji roboczej dostępna jest opublikowana witryna pod adresem http://88.88.88.1						
Pr	zebieg 1. Montażu pamięci RAM i okablowania sieciowego						
Za	ający:						
1	podczas wykonywaniu montażu okablowania sieciowego zdejmował izolację z kabla U/UTP stosując narzędzia do tego celu przeznaczone						
2	podczas montażu kabla U/UTP do modułu Keystone i wtyku oraz podczas montowania gniazda sieciowego stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP						
3	podczas montażu pamięci RAM stosował opaskę antystatyczną oraz narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP						
4	po wykonaniu montażu pamięci RAM i okablowania sieciowego uporządkował stanowisko egzaminacyjne						
							_
_							
Εģ	zaminator			•••••	•••••	•••••	••••
	imię i nazwisko data i czyte	data i czytelny podpis					

Załącznik 1: Schemat połączenia urządzeń

