

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2014 KRYTERIA OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie arkusza: **E.13-01-14.08** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 01

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora							
Data egzaminu	Dz	ień	Mie.	siąc	Ro	ok	
Zmiana							

Numer PESEL zdającego*								lume nowi			

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

r ska			
Numer stanowiska			
r sta			

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		je	zeli : teriu	r wpis ący sp lbo N pełnił	ełnił , jeże	ł	
	ultat 1: Plan adresacji podsieci 199a: Poprawność adresów IP poszczególnych podsieci odczytać z pliku plan_adresacji						
1	Na pulpicie stacji roboczej istnieje plik o nazwie plan_adresacji						
2	Podział adresów IP w podsieci nr 1: ilość hostów 62, adres podsieci 10.0.0.0, maska 255.255.255.192 (lub /26), zakres adresów 10.0.0.1 - 10.0.0.62, adres broadcast 10.0.0.63						
3	Podział adresów IP w podsieci nr 2: ilość hostów 62, adres podsieci 10.0.0.64, maska 255.255.255.192 (lub /26), zakres adresów 10.0.0.65 - 10.0.0.126, adres broadcast 10.0.0.127						
4	Podział adresów IP w podsieci nr 3: ilość hostów 62, adres podsieci 10.0.0.128, maska 255.255.255.192 (lub /26), zakres adresów 10.0.0.129 - 10.0.0.190, adres broadcast 10.0.0.191						
Rez	ultat 2: Wykonanie kabli połączeniowych (patchcordów)						
1	Kabel z obu stron zakończony wtykiem RJ45 z koszulką ochronną						
2	Przewody we wtyku RJ45 ułożone zgodnie z TIA/EIA 568B						
3	Zestawy komputerowe połączone z przełącznikiem za pomocą kabli wykonanych przez zdającego						
Rez	ultat 3: Zainstalowanie i przygotowanie serwera do pracy						
1	Zainstalowany system Windows Serwer						
2	Nadanie dla konta Administrator hasła Egz@min						
3	Nazwa komputera ustawiona na SERWER						
4	Wyłączona polityka silnych haseł						

		stanowiska				
		sta				
Rezu	ıltat 4: Skonfigurowanie serwera					
1	Ustawiony adres IP 10.0.0.189, maska 255.255.255.192, brama 10.0.0.190					
2	Adres DNS: 10.0.0.189 lub 127.0.0.1					
3	Zainstalowana domena firma.local, nazwa NetBIOS - firmaXYZ *					
4	Utworzona jednostka organizacyjna firmaXYZ					
5	W jednostce organizacyjnej firmaXYZ znajduje się jednostka organizacyjna finanse					
6	W jednostce organizacyjnej finanse założono konto kasjer1 z hasłem Fin@nse1					
7	W jednostce organizacyjnej finanse założono konto kasjer2 z hasłem Fin@nse2					
8	W zasadach grupy dla jednostki organizacyjnej finanse skonfigurowano – zabroniony dostęp do panelu sterowania **					
Rezu	ıltat 5: Skonfigurowanie stacji roboczej do prac w sieci					
1	Ustawiony adres IP 10.0.0.129 maska 255.255.255.192					
2	Ustawiony adres IP bramy 10.0.0.190, Adres DNS: 10.0.0.189					
3	Stacja robocza podłączona do domeny firma.local					
4	Istnieje możliwość zalogowania się na konto kasjer1 z hasłem Fin@nse1					
5	Istnieje możliwość zalogowania się na konto kasjer2 z hasłem Fin@nse2					
6	Sprawdzenie, czy użytkownicy mają odmówiony dostęp do panelu sterowania ***		_			

^{*)} **uwaga:** w celu sprawdzenia nazwy NetBIOS serwera w wierszu poleceń (**cmd.exe**) wpisać komendę: **nbtstat -n**. Komenda ta wyświetli m.in. nazwę serwera oraz nazwę NetBIOS.

^{**)} uwaga: w celu sprawdzenia zasad grupy dla jednostki organizacyjnej finanse, w oknie **Zarządzanie zasadami grupy** należy odnaleźć jednostkę finanse, a następnie rozwinąć przylegający do niej plus. O ile zasady grupy zostały zdefiniowane dla tej jednostki, to powinien być przypisany do niej obiekt typu GPO, który po zaznaczeniu wyświetli raport dotyczący ograniczeń nałożonych na jednostkę finanse. Ta część testu została poprawnie wykonana, o ile raport zawiera informację o zabronionym dostępie do "Panelu sterowania".

^{***)} uwaga: w celu sprawdzenia poprawności wykonania tego punktu testu na stacji roboczej dla zalogowanego użytkownika kasjer1 oraz kasjer2 wykonać następujące sprawdzenie. W wierszu poleceń (cmd.exe) wpisać komendę: control (control.exe). W przypadku gdy system operacyjny odmówi wyświetlenia okna Panel sterowania z powodu ograniczeń wynikających z zasad grupy, ten punkt testu należy uznać za wykonany prawidłowo.

	now m						
	stan						
Prze	bieg 1: Przebieg wykonania kabli połączeniowych						
1	Zdający posługiwał się zaciskarką w sposób bezpieczny i zgodny z przeznaczeniem						
2	Zdający posługiwał się testerem do weryfikacji poprawności wykonania kabli połączeniowych						
Egza	minator	••••		••••	• • • • • •	• • • • • •	
imię i nazwisko data i				pis			