Zadanie egzaminacyjne

Wykorzystując dostępne narzędzia znajdujące się na stanowisku egzaminacyjnym, wykonaj modernizację stacji roboczej oraz podłączenie urządzeń sieciowych. Wykonaj konfigurację urządzeń sieciowych oraz konfigurację systemów zainstalowanych na dysku twardym stacji roboczej oraz serwera.

Do konfiguracji serwera oraz stacji roboczej z zainstalowanym systemem Windows wykorzystaj konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx**

Do konfiguracji serwera oraz stacji roboczej z zainstalowanym systemem Linux wykorzystaj konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx (konto z prawem podniesienia uprawnień do root z hasłem ZAQ!2wsx)

- 1. Na stacji roboczej w systemie Windows przeprowadź identyfikację podzespołów:
 - zainstaluj program CPU-Z dostępny na nośniku opisanym DOKUMENTACJA/PROGRAMY. Za jego pomocą wykonaj identyfikację parametrów podzespołów ujętych w Tabeli 1. Specyfikacja podzespołów stacji roboczej
 - wykonaj zrzuty dokumentujące sprawdzenie parametrów, a następnie zapisz je jako pliki graficzne w katalogu HARDWARE na nośniku USB opisanym EGZAMIN-x, gdzie x oznacza numer stanowiska zdającego
 - w tabeli 1 w arkuszu egzaminacyjnym zapisz odczytane parametry. W przypadku braku możliwości identyfikacji parametru podzespołu przez program, zapisz: brak danych
- 2. Wykonaj modernizację stacji roboczej:
 - zdemontuj zainstalowaną kartę graficzną, a w przypadku karty zintegrowanej wyłącz ją w BIOS lub Menedżerze urządzeń
 - zamontuj zapasową kartę graficzną.

UWAGA: Po wykonaniu demontażu zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zamontowania zapasowej karty graficznej. Przystąp do montażu, który będzie obserwowany przez egzaminatora. Po uzyskaniu zgody dokonaj końcowych czynności montażowych i uruchomienia systemu.

- 3. Skonfiguruj ruter zgodnie z następującymi zaleceniami:
 - adres IP interfejsu LAN: 192.168.15.1/24
 - serwer DHCP właczony
 - ustawiona pula adresów: 192.168.15.50 ÷ 192.168.15.150
 - wykonana rezerwacja adresu 192.168.15.54 dla interfejsu sieciowego stacji roboczej, podłączonego do przełącznika
 - adres IP interfejsu WAN: 20.20.20.2/28, brama domyślna 20.20.20.1
 - serwer DNS dla interfejsu WAN: 8.8.8.8, drugi serwer DNS: 8.8.4.4, jeśli jest wymagany.

Ruter pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze *RUTER* na nośniku opisanym *DOKUMENTACJA/PROGRAMY*. Jeżeli ruter wymaga zmiany hasła, ustaw je na zgodne z wymogami urządzenia.

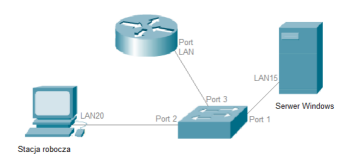
UWAGA: Po wykonaniu konfiguracji zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do oceny ustawień rutera.

- 4. Skonfiguruj przełącznik zgodnie z następującymi zaleceniami:
 - adres IP interfejsu LAN: 192.168.15.3/24
 - brama domyślna: adres IP rutera, jeśli jest wymagana

Przełącznik pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze *PRZEŁĄCZNIK* na nośniku opisanym *DOKUMENTACJA/PROGRAMY*. Jeżeli przełącznik wymaga zmiany hasła, ustaw je na zgodne z wymogami urzadzenia.

UWAGA: Po wykonaniu konfiguracji zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do oceny ustawień przełącznika.

5. Za pomocą kabli połączeniowych znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym połącz urządzenia zgodnie ze schematem.



Schemat połączenia urządzeń

- 6. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem Windows:
 - interfejs sieciowy serwera podłączony do przełącznika:
 - nazwa połączenia: LAN15adres IP: 192.168.15.2/24
 - brama domyślna: adres IP interfejsu LAN rutera
 - serwer DNS: localhost
 - drugi interfejs sieciowy wyłączony
 - wykonaj kopię klucza HKLM rejestru systemowego i zapisz ją na nośniku USB opisanym EGZAMIN-x pod nazwą kopia_rejestru
 - promuj serwer do roli kontrolera domeny, utwórz nową domenę w nowym lesie o nazwie szkola.local hasło dla konta Administrator trybu przywracania usług katalogowych: ZAQ!2wsx
 - w domenie szkola.local utwórz jednostkę organizacyjną Rekrutacja
 - w jednostce organizacyjnej Rekrutacja utwórz konto użytkownika:
 - imię i nazwisko: Jan Michalski
 - nazwa logowania: jmichalski
 - hasło: zaq1@WSX
 - dozwolony czas logowania: poniedziałek, środa, piątek w godzinach 8:00 ÷ 16:00
 - na dysku C:\ utwórz folder DOKUMENTY i utwórz w nim dokument egzamin.txt zawierający numer stanowiska egzaminacyjnego i numer PESEL zdającego, w przypadku braku numeru PESEL, inny numer którym został podpisany arkusz
 - zainstaluj usługę serwera plików i za jej pomocą udostępnij zawartośfolderu DOKUMENTY według zaleceń:
 - nazwa udziału: Zasoby
 - ścieżka lokalna zasobu: C:\DOKUMENTY
 - uprawnienia udostępniania: jmichalski prawo do odczytu, administratorzy pełna kontrola
 - nałożony limit na zasób: 100 MB
 - przeznaczenie: pliki użytkowników.
- 7. Skonfiguruj stację roboczą z zainstalowanym systemem Linux:
 - przewodowy interfejs sieciowy stacji roboczej:
 - nazwa połączenia: LAN20
 - adres IP: pobierany automatycznie
 - serwer DNS: adres interfejsu LAN15 serwera

UWAGA: Po wykonaniu konfiguracji interfejsu zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do wyświetlenia ustawień przewodowego interfejsu sieciowego pobranych z serwera DHCP. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

- ustaw prędkość kursora myszy na około 30% skali
- za pomocą poleceń systemowych utwórz konto nowego użytkownika:
 - nazwa: studenthasło zaq1@WSX
 - powłoka domyślna: /bin/sh
 - UID: 5555

W arkuszu egzaminacyjnym w Tabeli 2. *Polecenia Linux* zapisz użyte polecenie z wszystkimi wymaganymi parametrami

- utwórz grupę użytkowników o nazwie szkola z ustawionym numerem GID = 1111
- dodaj użytkownika student do grupy szkola
- za pomocą polecenia systemowego utwórz alias o nazwie godz dla polecenia systemowego wyświetlającego aktualny czas w formacie GG-MM. Zapisz użyte polecenie z wszystkimi wymaganymi parametrami w tabeli 2.

UWAGA: Po utworzeniu aliasu zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przedstawienia jego działania. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

8. Za pomocą poleceń systemowych wykonaj test komunikacji stacji roboczej z ruterem oraz serwerem.

UWAGA: Po wykonaniu testu komunikacji zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do ponownego przeprowadzenia testu komunikacji stacji roboczej z ruterem i serwerem. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

- 9. Korzystając z Cennikąpodzespołów, sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys nowej jednostki centralnej z zewnętrzną kartą graficzną. Kosztorys wykonaj zgodnie z Tabelą 3. Wzór kosztorysu. Plik zawierający kosztorys zapisz pod nazwą Kosztorys na dysku USB o opisanym EGZAMIN-x
 - obliczenia w kolumnie VAT w zł powinny wykonywać się automatycznie w oparciu o stawkę podatku VAT równą 23%
 - obliczenia w kolumnie Cena brutto w zł powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny Cena netto w zł oraz VAT w zł. Rabat wynosi 6%, gdy łączna wartość brutto zestawu jest powyżej 3000 zł
 - obliczenia w kolumnie Wartość brutto w zł powinny wykonywaćsię automatycznie, po wypełnieniu kolumny Cena brutto w zł oraz Ilość
 - sumowanie kolumny Wartość brutto w zł powinno odbywać się automatycznie
 - obliczenie wartości rabatu powinno odbywaćsię automatycznie, na podstawie obliczenia łącznej wartości zestawu komputerowego
 - pola znajdujące się w kolumnie Cena netto w zł, Cena brutto w zł, VAT w zł, Wartość brutto w zł
 oraz komórki zawierające: obliczoną wartośćzestawu, wartośćrabatu oraz wartośćzestawu po
 rabacie powinny mieć format walutowy zł lub PLN

Cennik podzespołów

	Comme podzoopolow	Cena	
Nazwa podzespołu	Parametry		
Płyta główna ASROCK	ATX, X570 Creator, 4x DDR3 max 128 GB, 1x PCI-E 16x, 2x PCI-E 8x, 1x PCI-E 4x, 3x PCI-E 1x, Hyper M.2 slot x1, M.2 slot x3, SATA III x8, Grafika-nie, Thunderbolt x2, USB 3.1 gen 1 x6, USB 3.1 gen 2 type C x2, s-AM3	1999,00	
Płyta główna ASUS Prime	ATX, 4x DDR4 max 128 GB, 4 x PCI-E x16, 1x PCI-E x1, M.2 slot x3, SATA III x4, USB 2.0 x2, USB-C 3.2 Gen 1 (3.0/3.1 Gen 1) x1, Złącze szeregowe (COM) x1, Złącze Thunderbolt AIC x1, złącze TPM x1, DPx1, HDMIx1, PS/2x1, RJ45x1, złącze audio x5,s-1700	945,00	
Płyta główna GIGABYTE	4x DDR4 max 128 GB, obsługa CrossFire, obsługa technologii SLI, 3x PCI-E 16x, M.2 slot x3, SATA III x6, HDMI, RJ45,USB 3.2 gen 1 x2, USB 3.2 gen 2 x4, s-1200, audio, gniazdo anteny WiFi, SPDIF out, zintegrowana karta dźwiękowa, karta bezprzewodowa Intel WiFi AX201	3545,00	
Procesor INTEL CORE i9	2.8GHz, 22MB, BOX, s-2066, liczba rdzeni 16, liczba wątków 32	2600,00	
Procesor INTEL CORE i7	3.6 GHz, turbo 5.0 GHz, BOX, s-1700, liczba rdzeni 12, liczba wątków 20	2025,00	
Pamięć RAM G. Skill Aegis	DDR4, 2x16GB, 3000 MHz, 1.35V, CL16	1440,00	
Pamięć RAM Goodram	DDR3, 8GB, 1600MHz, 1.35V, CL11	259,00	
Pamięć RAM Patriot	DDR2, 4 GB, 800MHz, 1.8V, CL6	79,00	
HDD	2 TB, 128 MB, 3.5", SATA3	245,00	
Karta graficzna Power Color Radeon	16GB GDDR6,256 bit, PCI-Express 4.0 x16, 16000MHz, 384GB/s 1x HDMI, 3xDP, 650W, rekomendowana moc zasilacza 850W	8549,00	
Obudowa Natec Armadillo	ATX, bez zasilacza, czarna, szklany blok, 2xUSB 3.0, 210mmx465mmx470mm, standard ATX, extended ATX, micro-ATX, mini-ITX	95,00	
Zasilacz Cooler Master	Średnica wentylatorów 135 mm, 1000 W, modularny, standard ATX , 1 x 4/8 EPS 12V , 1 x EPS 12V , 12 x SATA , 4 x 4-pin Molex , 4 x 6/8-pin PEG , ATX 24pin	649,00	
Zasilacz MSI	Średnica wentylatorów 140 mm, 650 W, modularny, standard ATX , 1 x 4/8 EPS 12V , 1 x EPS 12V , 8 x SATA , 5 x 4-pin Molex , 4 x 6/8-pin PEG , ATX 24pin	489,00	

UWAGA: Po zakończeniu prac nie wylogowuj się i nie wyłączaj komputerów oraz urządzeń sieciowych znajdujących się na Twoim stanowisku egzaminacyjnym.

UWAGA: Zawartość nośnika USB, wykorzystywanego podczas egzaminu do zapisu zrzutów ekranowych lub dokumentów, jest usuwana po egzaminie i nie stanowi dokumentacji egzaminacyjnej przekazywanej wraz z arkuszem do OKE.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będzie 6 rezultatów:

- montaż podzespołu oraz podłączenie urządzeń,
- diagnostyka,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowany serwer,
- skonfigurowana stacja robocza,
- kosztorys

oraz

przebieg montażu podzespołu.

Tabela 1. Specyfikacja podzespołów stacji roboczej

Badany element	Parametr	Wartość parametru		
Pamięć RAM	Producent			
	Тур			
	Rozmiar			
Procesor	Nazwa			
	Taktowanie			
	Liczba rdzeni oraz liczba wątków			

Tabeli 2. Polecenia Linux

Czynność	Użyte polecenie w pełnej formie				
Utworzenie konta nowego użytkownika o nazwie student z hasłem zaq1@WSX powłoce domyślnej /bin/sh oraz UID 5555					
Utworzenie aliasu o nazwie <i>godz</i> dla polecenia systemowego wyświetlającego aktualny czas w formacie GG-MM					

Tabela 3. Wzór kosztorysu

	Tabela 3. Wzor kosztorysu								
	Stawka rabatu dla zes	stawu komputero	wego o łączr	nym koszcie powyz	żej 3000 zł	6%			
Lp.	Nazwa podzespołu	Cena netto w zł	VAT w zł	Cena brutto w zł	llość	Wartość brutto w zł			
			I. A O	ZNIA VAIA DTOĆĆ	7F.O.T.A.M.I.I.				
			ŁĄC	ZNA WARTOŚĆ Z UDZIELON					
				DO	ZAPŁATY				