

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

INF.02-02-22.06-SG

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

Oznaczenie kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **02** Wersia arkusza: **SG** 

| Numer PESEL zdającego* | Wypełnia zdający | Miejsce na naklejkę z numerem<br>PESEL i z kodem ośrodka |
|------------------------|------------------|--|
|                        |                  |  |

## EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2022 CZEŚĆ PRAKTYCZNA

Czas trwania egzaminu: 150 minut.

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

## Instrukcja dla zdającego

- 1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - □ swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - □ numer zadania,
  - numer stanowiska.
- 3. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu.
- 4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 4 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie reki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie "zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki", to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

Układ graficzny © CKE 2020

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## Zadanie egzaminacyjne

Wykorzystując dostępne narzędzia, elementy i urządzenia sieciowe, podzespoły komputera oraz oprogramowanie znajdujące się na stanowisku egzaminacyjnym, wykonaj montaż okablowania, modernizację stacji roboczej i połączenie urządzeń sieciowych. Przeprowadź diagnostykę dysku serwera, konfigurację urządzenia sieciowego oraz wykonaj konfigurację systemów operacyjnych zainstalowanych na dysku twardym stacji roboczej oraz serwera.

Do konfiguracji serwera oraz stacji roboczej z zainstalowanym systemem Windows i Linux wykorzystaj:

- ☐ dla systemu Windows konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx**
- □ dla systemu Linux konto **administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** (konto z prawem podniesienia uprawnień do **root** z hasłem **ZAQ!2wsx** )
- 1. W stacji roboczej zamontuj pamięć RAM opisaną jako RAM2

UWAGA: Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zakończenia prac montażowych. Po uzyskaniu zgody przystąp do końcowych czynności montażowych i uruchomienia systemu.

- 2. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
  - wykonaj podłączenie kabla U/UTP do modułu Keystone gniazda naściennego według sekwencji T568A. Zmontuj kompletne gniazdo naścienne z jednym modułem Keystone
  - ☐ drugi koniec kabla U/UTP zakończ wtykiem 8P8C tak, aby uzyskać połączenie proste

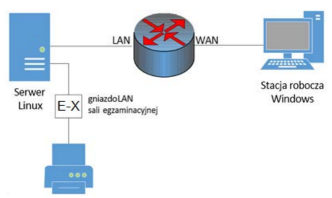
UWAGA: po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia testu wykonanego okablowania. W obecności egzaminatora sprawdź za pomocą testera okablowania poprawność wykonanego połączenia gniazdo naścienne – wtyk.

- 3. Skonfiguruj ruter według zaleceń:
  - □ adres IP interfejsu LAN: 10.10.10,1/24
  - serwer DHCP wyłączony
  - □ adres IP interfejsu WAN: 88.88.88.1/30
  - □ brama domyślna interfejsu WAN: 88.88.88.2
  - □ serwer DNS interfejsu WAN: 8.8.8.8
  - □ drugi serwer DNS interfejsu WAN: 8.8.4.4, jeśli jest wymagany
  - ustaw przekierowanie portu 8080 z interfejsu WAN do interfejsu serwera podłączonego do rutera na port 8080

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 **ZAQ!2wsx** 

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

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



Schemat połaczenia urządzeń sieciowych

Strona 2 z 4

| 5.  | Prz  | zeprowadź diagnostykę w systemie serwerowym Linux:   |  |  |  |  |
|-----|------|--|--|--|--|--|
|     |      | wykorzystując zainstalowany na serwerze program <i>smartctl</i> odczytaj z dysku wartość RAW parametrów S.M.A.R.T. o numerach: 01, 05, 10, 197, 198, 199, ujęte w Tabeli 1. <i>Parametry S.M.A.R.T. dysku serwera</i>  |  |  |  |  |
|     |      | wynik diagnostyki wykonanej za pomocą programu <i>smartctl</i> przekieruj do pliku o nazwie <i>SMART.tx</i><br>w katalogu domowym użytkownika <b>administrator</b>   |  |  |  |  |
|     |      | w tabeli 1 w arkuszu egzaminacyjnym zapisz odczytane wartości parametrów i ich nazwy. W przypadku braku widoczności wymaganych parametrów należy zapisać " <i>N/A"</i>   |  |  |  |  |
| 6.  | Sko  | onfiguruj interfejsy sieciowe serwera w systemie Linux i stacji roboczej w systemie Windows  |  |  |  |  |
|     |      | na serwerze skonfiguruj interfejs sieciowy podłączony do rutera:  – adres IP: 10.10.10.2/24  |  |  |  |  |
|     |      | <ul><li>brama domyślna: 10.10.10.1</li><li>serwer DNS: 10.10.10.1</li></ul>  |  |  |  |  |
|     |      | na serwerze skonfiguruj interfejs sieciowy podłączony do drukarki:  – adres IP: 192.168.0.x/24, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego  |  |  |  |  |
|     |      | <ul><li>brama domyślna: brak</li><li>serwer DNS: brak</li></ul>  |  |  |  |  |
|     |      | na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieci przewodowej:  – adres IP: 88.88.88.2/30  – brama domyślna: 88.88.88.1   |  |  |  |  |
|     |      | <ul> <li>serwer DNS: 8.8.8.8</li> <li>na serwerze za pomocą poleceń systemowych wykonaj test komunikacji z drukarką o adresie 192.168.0.100, ruterem oraz stacją roboczą. Upewnij się czy konfiguracja systemu operacyjnego serwera i stacji roboczej zezwala na wykonanie tego testu</li> </ul> |  |  |  |  |
| Spi | rawd | prowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera z drukarką, ruterem oraz stacją roboczą.<br>Izenie wykonaj w obecności egzaminatora.<br>onfiguruj serwer z zainstalowanym systemem Linux, serwer HTTP jest zainstalowany w systemie:<br>utwórz katalog /www                                |  |  |  |  |
|     |      | w katalogu /www utwórz plik o nazwie <i>index.html</i> z zawartością:  |  |  |  |  |
| <1  | ntm. | 1>   |  |  |  |  |
| -   |      | ody>   |  |  |  |  |
|     |      | Strona testowa   |  |  |  |  |
|     |      | oody>  |  |  |  |  |
| <   | /htr |  |  |  |  |  |
|     |      | uetow prove do katalogu (www.po.EEE  |  |  |  |  |
|     |      | ustaw prawa do katalogu /www na 555<br>ustaw prawa 444 do pliku <i>index.html</i>  |  |  |  |  |
|     |      | z konfiguracji serwera HTTP odczytaj użytkownika i grupę, na prawach których działa serwer HTTP  |  |  |  |  |
|     |      | ustaw właściciela i grupę, na prawach których działa serwer HTTP<br>— dla katalogu /www  |  |  |  |  |
|     |      | <ul> <li>dla pliku index.html</li> <li>zmień port, na którym działa serwer HTTP na 8080</li> </ul>   |  |  |  |  |
|     |      | zmień lokalizację głównej witryny Web na /www  |  |  |  |  |
|     |      | sprawdź na stacji roboczej, czy przy użyciu adresu IP interfejsu WAN rutera wyświetla się udostępniona witryna.  |  |  |  |  |
|     |      |  |  |  |  |  |

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 5 rezultatów: |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
|                                      | montaż pamięci i okablowania sieciowego oraz połączenie fizyczne urządzeń, |  |  |  |
|                                      | diagnostyka,   |  |  |  |
|                                      | skonfigurowane urządzenie sieciowe,  |  |  |  |
|                                      | skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej,              |  |  |  |
|                                      | skonfigurowany serwer  |  |  |  |
| oraz<br>przebie                      | g montażu pamięci RAM i okablowania sieciowego.                            |  |  |  |

Tabela 1. Parametry S.M.A.R.T. dysku serwera

| Parametr | Wartość RAW (RAW VALUES) | Nazwa |
|----------|--------------------------|-------|
| 01       |                          |       |
| 05       |                          |       |
| 10       |                          |       |
| 197      | 4                        |       |
| 198      |                          |       |
| 199      |                          |       |

