

Skonfiguruj sieć:

Rozpisz adresację z podziałem na interfejsy

- 1. Zaadresuj interfejsy ruterów zgodnie z podanym schematem (screen)
- 2. Zmień nazwę rutera na Nazwisko1 Nazwisko2 (screen)
- 3. Zaadresuj VoIP i komputer (screen)
- 4. Skonfiguruj ruting RiPv2
- 5. Sprawdź czy komputer pinguje VoIP i ruter (screen)

6. Skonfiguruj nazwę serwera teleinformatycznego: NazwiskoXX, gdzie XX to dwucyfrowy nr z dziennika, jeżeli to konieczne, ustaw opis centrali (pole komentarz): (screen) – x numer serwera telekomunikacyjnego

- 7. Zaadresuj serwer telekomunikacyjny (screen)
- 8. Ustaw linie wewnętrzne abonentów: (screen)
- Kasa- numer wewnętrzny x01 (linia wewnętrzna telefon systemowy nr 1)
- Sklep1 numer wewnętrzny x02 (linia wewnętrzna analogowa nr 1)

- Magazyn – numer wewnętrzny x03 (VoIP)

9. Zarejestruj VoIP!!! (screen) pokaż nauczycielowi

10. Ustaw dla abonenta Sklep1 (nr wew. x02) możliwość wykonywania tylko połączeń alarmowych (screen 2x)

11. Jeśli abonent Magazyn (nr wew. x03) jest zajęty, to następuje przekierowanie na abonenta Kasa (x01) (screen)

12. Utwórz grupę rozdzwaniającą o nazwie Sklepy i numerze xx1, dodaj do niej wszystkich abonentów (screen)

13. Wykonaj kopię zapasową konfiguracji centrali o nazwie kopia_zapasowa_centrali i zapisz ją na pulpicie konta użytkownika Administracja (screen)

Co na sprawozdaniu

1) Schemat

2) Rozpisana adresacja

3) Treść zadania z odpowiednio wklejonymi zrzutami 4) Dokumentacja z działania układu czyli zrzuty z monitora centrali i konsoli urządzenia (ping)

Platan

Do konfiguracji program LibraPC, adres IP 192.168.1.250 – i tak ma zostać, hasło osiem czwórek i nie zmieniać

RiPv2

- 1) Ruting->Rip
- 2) Zakładka networks ->dodajemy sieci z maską (te które zna)
- 3) Zakładka Interfaces -> dodajemy tylko te interfejsy, które ruter ma podłączone