

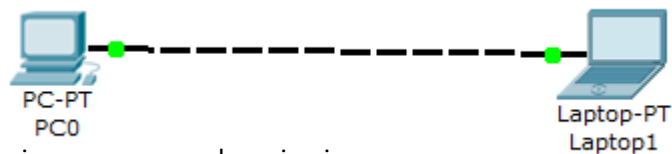
Utwórz sprawozdanie do zadań

Sprawozdanie powinno zawierać opisy zadań oraz screeny z poszczególnych etapów pracy.

Wysyłamy je na adres [kmirekczchow@gmail.com](mailto:kmirekczchow@gmail.com) , w temacie wiadomości wpisując imięnazwiskoklasa

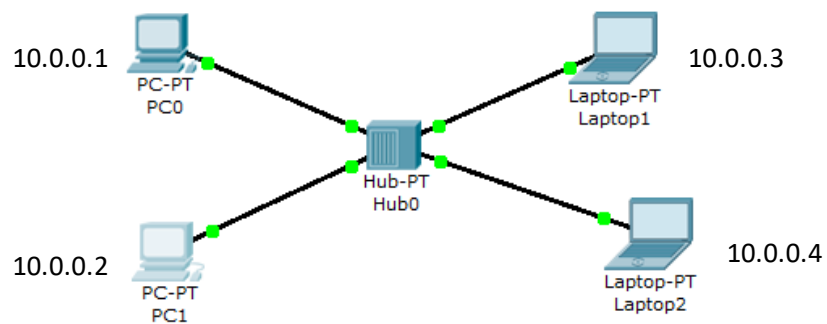
**W starszych wersjach brak laptopa, proszę zastąpić zwykłym komputerem**

1. Utwórz i skonfiguruj sieć : komputer-komputer



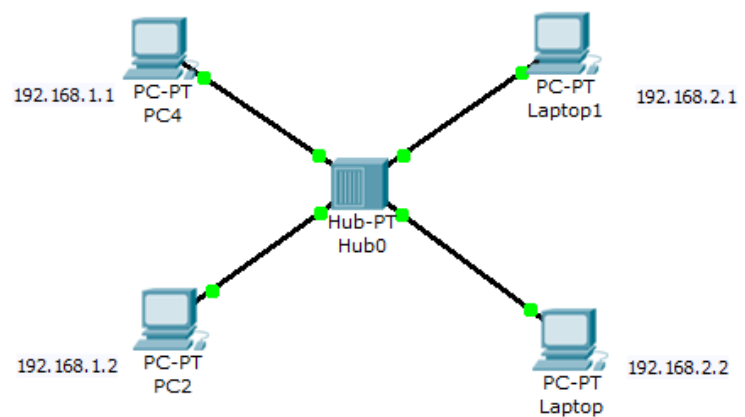
Sprawdź działanie za pomocą polecenia ping

2. Utwórz i skonfiguruj sieć : komputer-hub-komputer



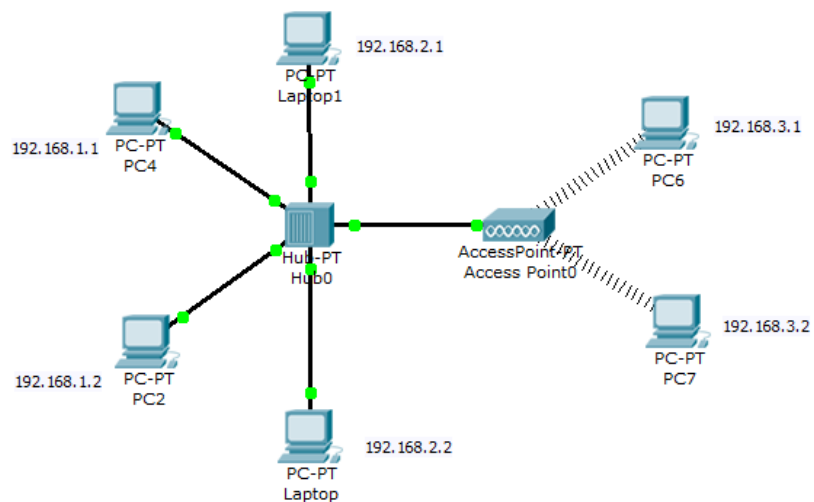
Sprawdź działanie sieci za pomocą polecenia ping

3. Powtórz ćwiczenie 2 nadając adresy IP :



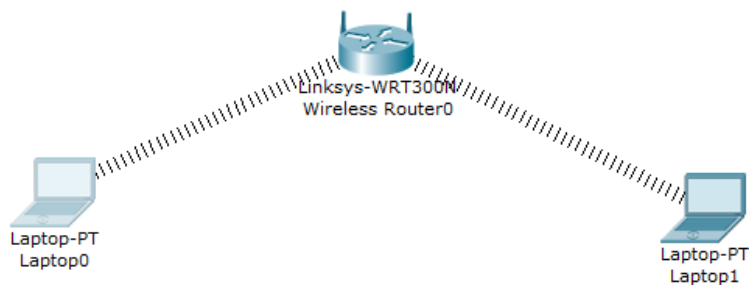
Sprawdź działanie sieci za pomocą polecenia ping  
Skonfiguruj urządzenia ,aby miały ze sobą połączenie

4. Do istniejącego schematu sieci z zadania 3, dodaj AccessPoint i 2 komputery, które będą łączyły się bezprzewodowo :



Sprawdź działanie sieci za pomocą polecenia ping

5. Utwórz i skonfiguruj



Sprawdź działanie sieci za pomocą polecenia ping

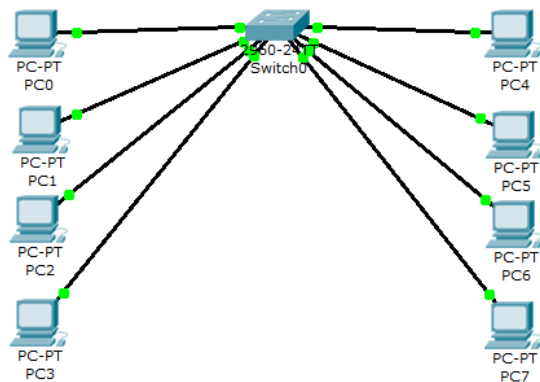
Następnie skonfiguruj urządzenia podając adresy IP:

Laptop0 – 192.168.123.12

Laptop1 – 192.168.15.88

Sprawdź działanie sieci za pomocą polecenia ping

6. Utwórz sieć :

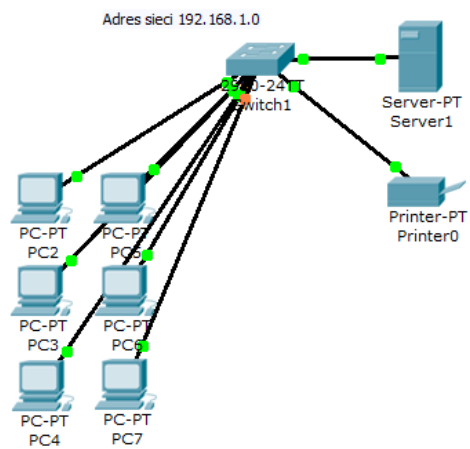


Skonfiguruj sieć ustawiając stałe IP

Sprawdź działanie sieci za pomocą polecenia ping

7. Skonfiguruj sieć z zadania 6 przydzielając adresy IP dynamicznie (zastosuj ten sam router jak w zadaniu 5)

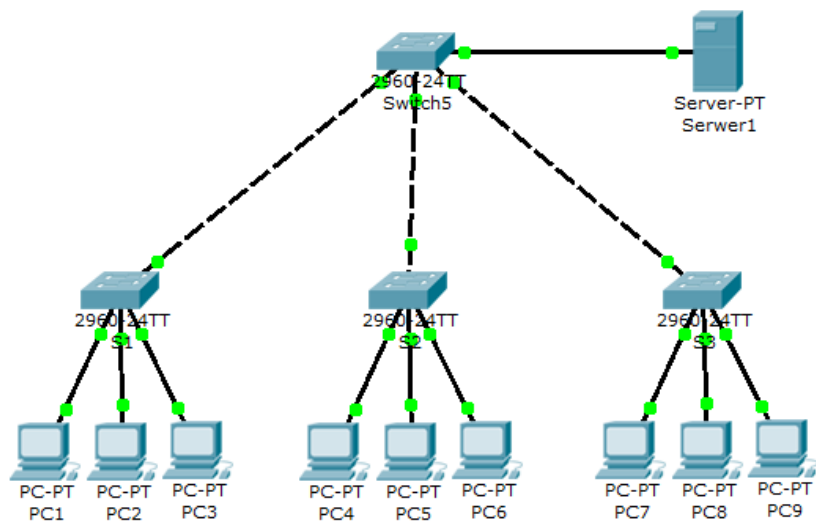
8. Utwórz sieć opartą na adresach statycznych



Sprawdź działanie sieci za pomocą polecenia ping

Sprawdź czy masz możliwość uruchomienia strony WWW znajdującej się na serwerze

9. Utwórz i skonfiguruj sieć



W pierwszej fazie na statycznym ip

Dodaj Access point do sieci i kilka komputerów połączonych przez sieć bezprzewodową

Następnie skonfiguruj tak serwer aby adresy przydzielane były automatycznie .

Dodaj 3 serwery (nazwij je Onet, WP, Allegro ), na których będzie skonfigurowany serwer DNS,

po wpisaniu na dowolnym komputerze uruchomi nam się odpowiednia strona:

- po wpisaniu w przeglądarce [www.onet.pl](http://www.onet.pl) uruchomiła nam się strona z napisem ONET i podanym linkiem do Onetu
- po wpisaniu w przeglądarce [www.wp.pl](http://www.wp.pl) uruchomiła nam się strona z napisem WP i podanym linkiem do WP
- po wpisaniu w przeglądarce [www.allegro.pl](http://www.allegro.pl) uruchomiła nam się strona z napisem ALLEGRO i podanym linkiem do ALLEGRO