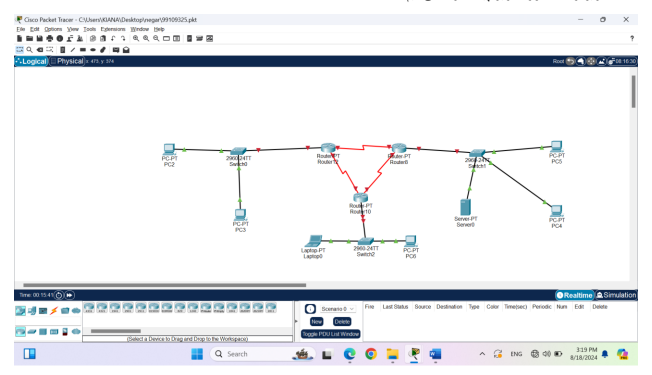
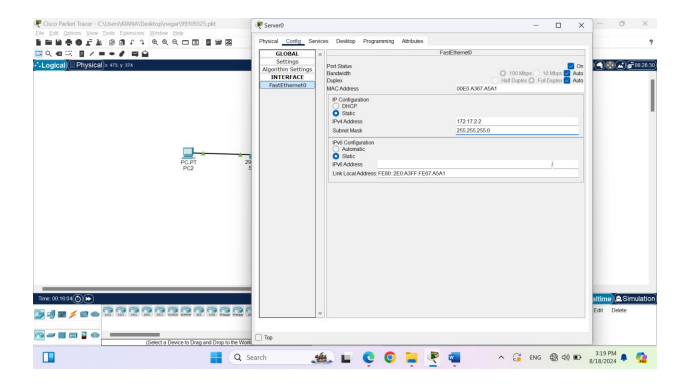
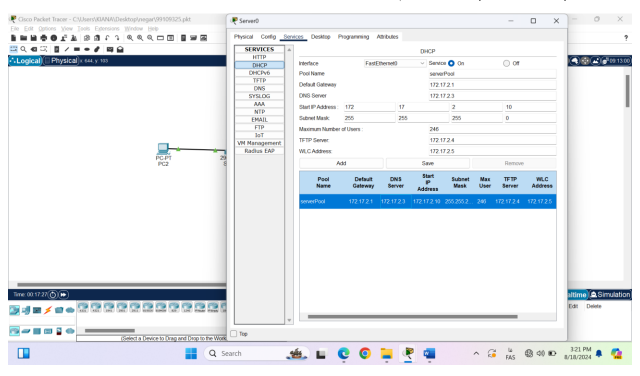
ابتدا سناریو را به صورت زیر پیادهسازی میکنیم.



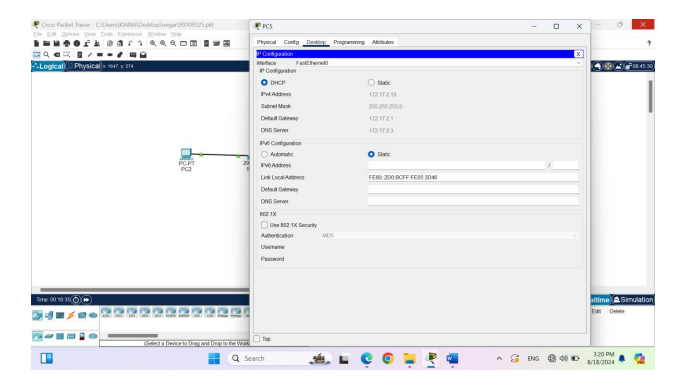
حال باید آیپی به سرور اختصاص بدهیم:



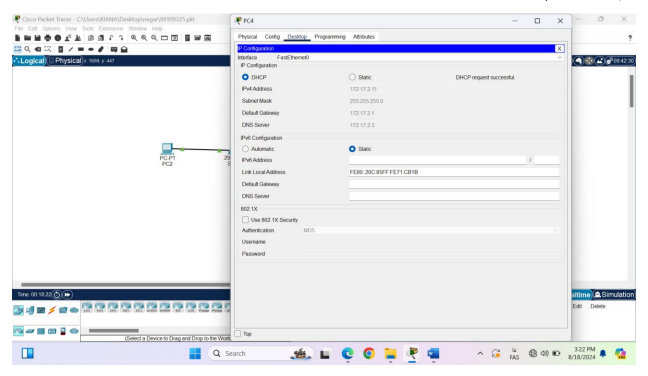
حال باید pool را برای سرور dhcp تعریف کنیم که به شکل زیر است:



حالاً با استفاده از DHCP server به pc5 آیپی اختصاص میدهیم:



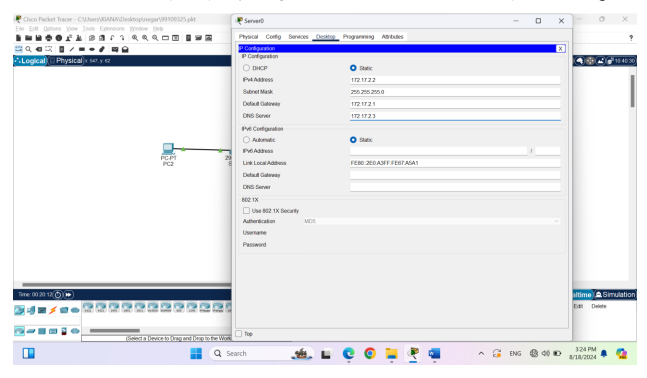
همچنین برای :pc4



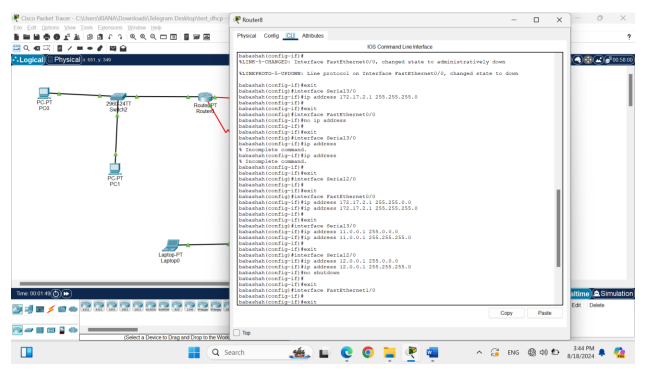
در این مرحله توانسته ایم برای pc4, pc5 آیپی بگیریم.

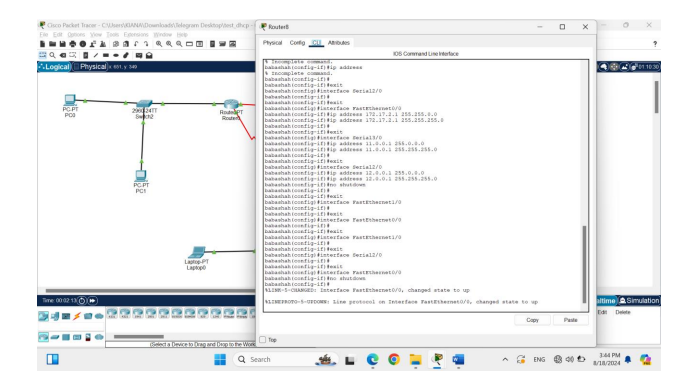
بخش دوم:

به سراغ بخش بعد مهرویم. تنظیمات زیر را در سرور در بخش ip configuration انجام مهدهیم:

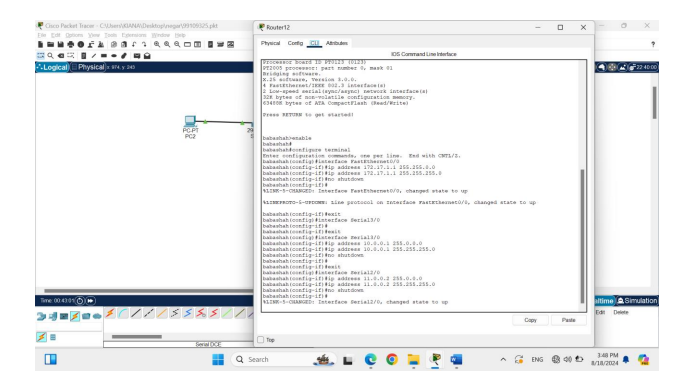


حال باید به روتر ها آیپی نسبت دهیم. در cli به این صورت وارد می کنیم در router8:

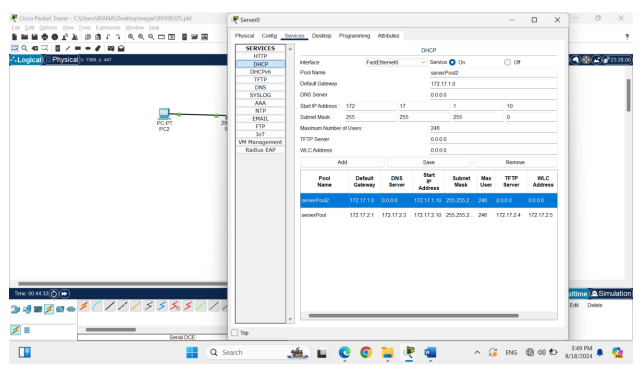




برای روتر ۱۲ هم به این صورت عمل میکنیم:



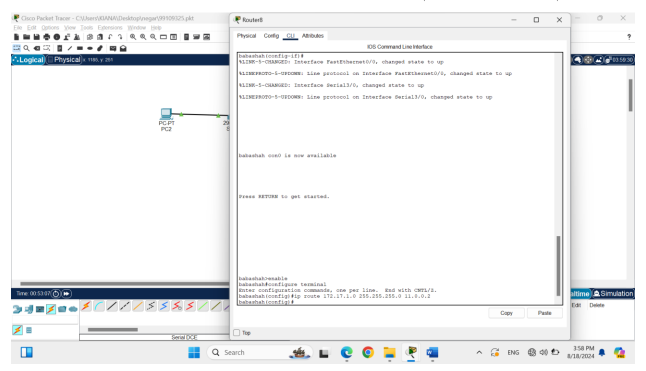
حال به سرور میرویم و یک pool دیگر اضافه میکنیم:



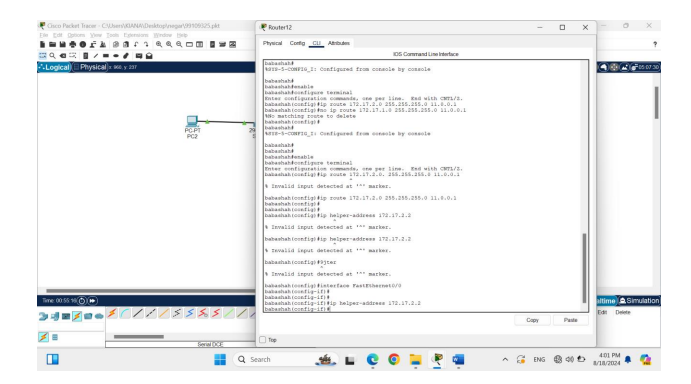
تنظیمات مر ہو ط به :router12

```
babashah#
babashah#enable
babashah#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
babashah(config) #ip route 172.17.2.0. 255.255.255.0 11.0.0.1
% Invalid input detected at '^' marker.
babashah(config) #ip route 172.17.2.0 255.255.255.0 11.0.0.1
babashah(config) #
```

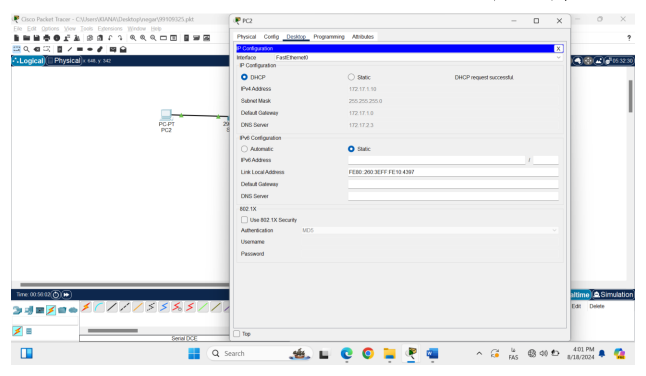
برای روتر ۸ هم به این صورت عمل میکنیم:



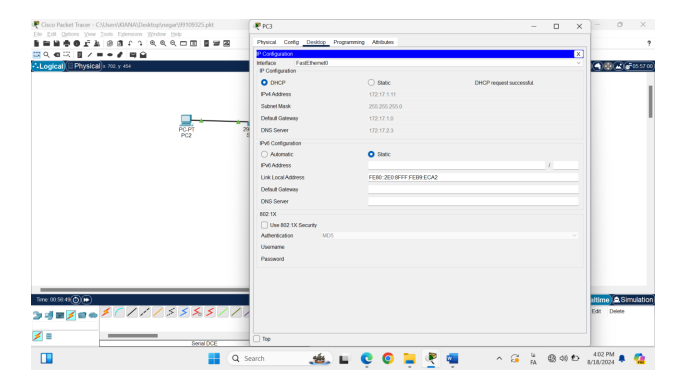
ادامه تنظیمات روتر ۱۲:



حال برای pc2 آیپی می گیریم که با موفقیت گرفته می شود:

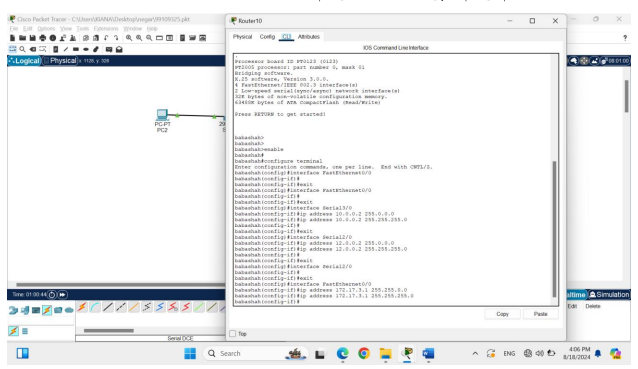


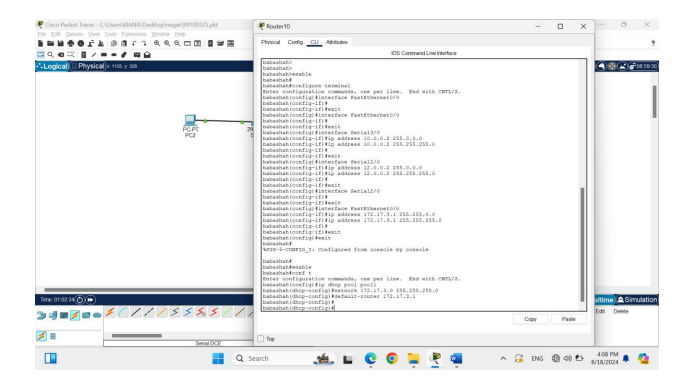
برای pc3 هم به صورت مشابه آیپی میگیریم:



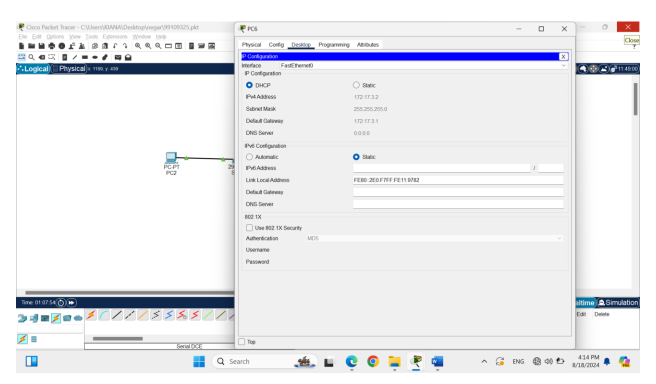
بخش سوم:

تنظیمات روتر ۱۰ را انجام می دهیم و آییی ها را اختصاص می دهیم:

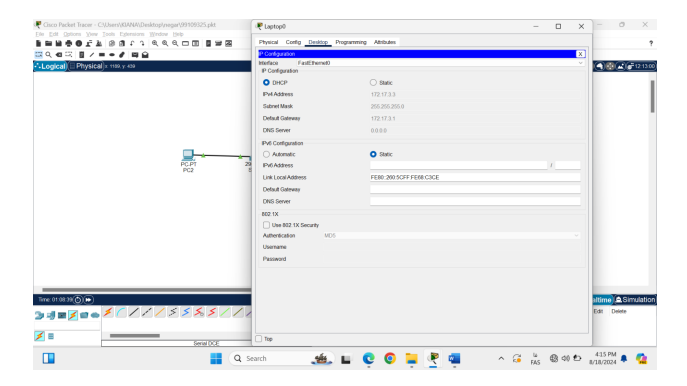




گرفتن آیپی برای pc6:

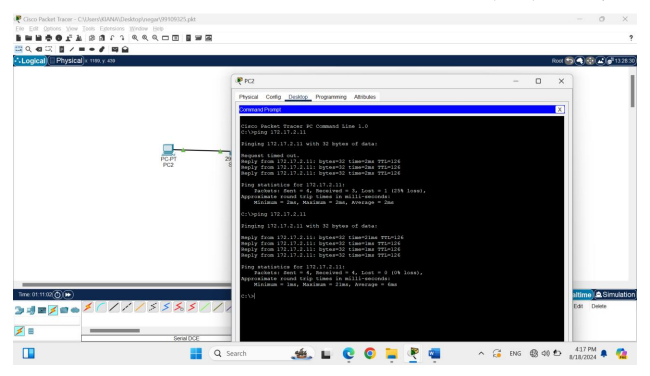


گرفتن آيپي براي laptop0:



بخش چهارم:

از pc2 پینگ را انجام میدهیم:



به طور مشابه همین کار را برای pc4 انجام می دهیم:

