بسمه تعالى



آزمایشگاه شبکه و امنیت

طراحی یک شبکه کوچک

Switching, Routing DNS,Web,Mail, DHCP







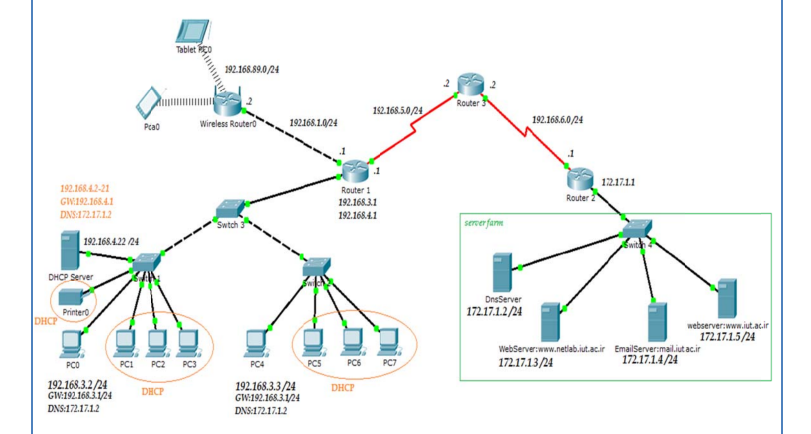
CISCO

گردآوری و تنظیم: سید علی سنایی

با نظارت دكتر على فانيان

دستور کار آزمایش:

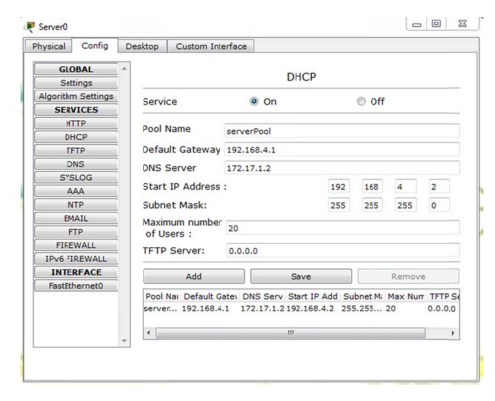
۱. سناریو زیر را ببندید.



- ۲. آدرس دهی اینترفیس های PCO,PC4 و سرورها را مطابق شکل به صورت استاتیک اعمال کنید.
- ۳. کابل هایی fast Ethernet بین تجهیزاتی که هم نوع هستند (سوییچ –سوییچ یا روتر –روتر یا کامپیوتر روتر)از
 چه نوعی هستند؟ کابل هایی که تجهیزات غیر هم نوع را به یکدیگر متصل می کنند چطور؟

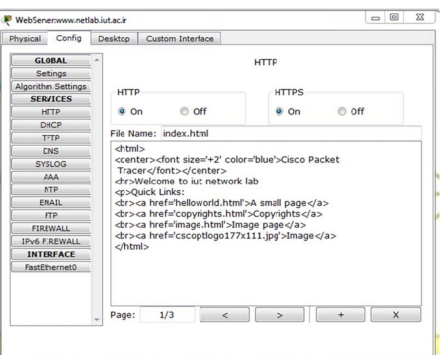
۴. DHCP Server را پیکربندی کنید.



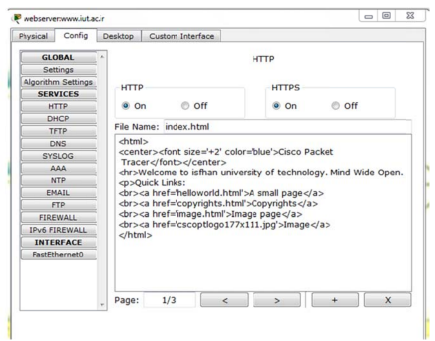


وب سرور ها را پیکربندی کنید.

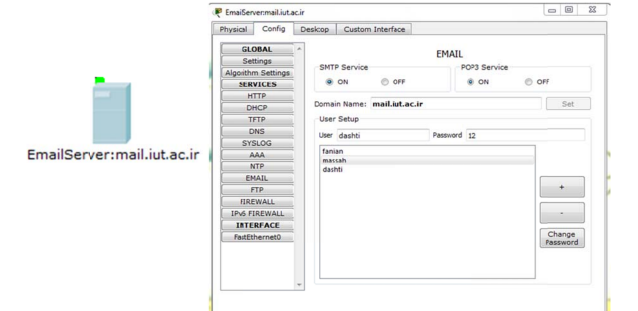






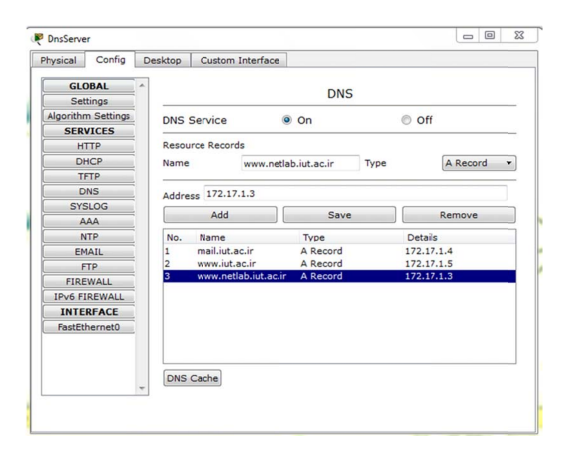


۶. Mail server را پیکربندی کنید.



V. DNS Server را پیکربندی کنید.





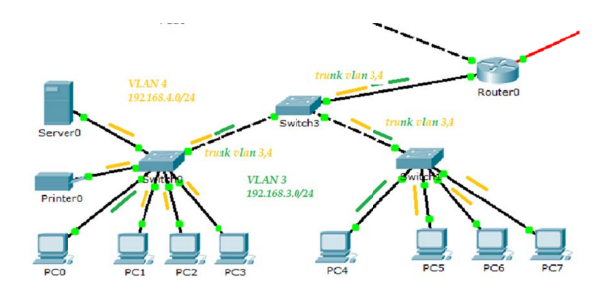
۸. سویچ ها را پیکربندی کنید.

- نام گذاری سوییچ ها
 - ايجاد VLAN
 - VLAN 3, 4 •
- تخصیص پورت ها Access به VLAN های مربوطه

VLAN 3: PC0, PC4

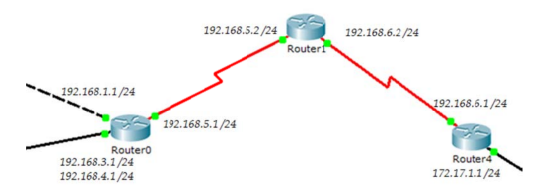
VLAN 4: PC1,PC2,PC3,PC5,PC6,PC7,DHCPServer,Printer0

- ایجاد Trunk
- كدام پورت ها بايستى trunk شوند؟ چرا؟



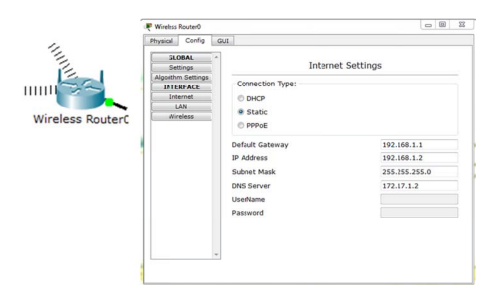
- ۹. پیکربندی های انجام شده را با دستورات مناسب بررسی کنید.
- Show vlan brief
- Show interface trunk
- Show mac-address-table
 - آدرس دهی ماشین هایی که در VLAN 4 قرار دارند را در حالت DHCP قرار دهید.
 - ۱۱. آدرس IP مربوط به PC5 چیست؟
 - ۱۲. آیا PC5 به PC2 دسترسی دارد؟ به PC0 چطور؟ توضیح دهید.

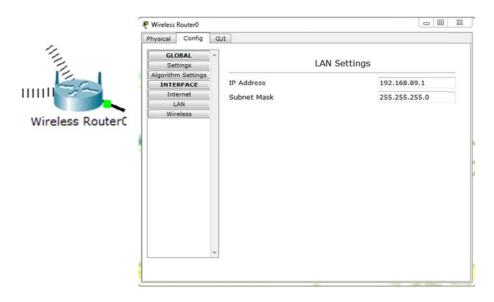
۱۳. بر روی مسیریاب متصل به سوییچ ۳ تنظیمات لازم برای inter vlan routing را انجام دهید. ۱۴. مسیریاب ها را پیکربندی کنید.



- اینترفیس ها را به صورت صحیح با توجه به شکل آدرس دهی و پیکربندی کنید.
- با استفاده از دستور مناسب تنظیمات انجام شده بر روی اینترفیس ها را مشاهده کنید.
 - آیا کامپیوترها بر روی شبکه های مختلف به یکدیگر دسترسی دارند؟ چرا؟
 - مسیریابی RIP را بر روی مسیریاب ها پیکربندی کنید.
 - با دستور مناسب جدول مسیریابی هر یک از مسیریاب ها را بررسی کنید.

1۵. مسیریاب بی سیم را پیکربندی کنید.





- آدرس IP مربوط به tablet 0 چیست؟
- ۱۶. آیا همه ماشین ها روی شبکه های گوناگون به یکدیگر دسترسی دارند؟
- ۱۷. بر روی PC6 یک مرورگر باز کنید و آدرس زیر را در آن وارد کنید.

www.netlab.iut.ac.ir

- ۱۸. تنظیمات مربوط به ایمیل را بر روی smart phone انجام دهید. یک حساب کاربری برای ایمیل خود با توجه به تنظیمات mail server بسازید. اکنون یک ایمیل به مقصد fanian@iut.ac.ir ارسال و نظر خود را در مورد آزمایشگاه شبکه بیان نمایید.
- ۱۹. بر روی PC1 یک حساب به نام <u>fanian@iut.ac.ir</u> بسازید. اکنون به سراغ ایمیل های دریافتی بروید. آیا ایمیل ارسالی از smart phone را مشاهده می کنید؟
- ۰۲. Packet tracer را در حالت simulation قرار دهید و با فعال کردن capture بسته های عبوری را در حالت مختلف مشاهده نمایید.