

۱- مسیرهای فرکانس برای کانفیگ بهترین مسیر در شبکه ها که داخلی و خارجی است

و نقش سوئیچ در ارسال داده ها در شبکه داخلی و خارجی. این مسیرها می توانند عامل ارسال بسته ها

منطقه از شبکه مقصد باشند.

۲- EIGRP یک پروتکل ترکیبی و پیچیده است که از ویژگی ها که مسیرهای بردار حاصل می

گردد و در مسیرهای حالت می تواند استفاده شود. از نظر این سریع و پستی می تواند استفاده شود.

که با کانفیگ ساده تر می دهد.

OSPF یک پروتکل مسیرهای بدون حالت است. این پروتکل مسیرهای است که برای کانفیگ

بهترین مسیر برای کانفیگ ها از حالت می تواند استفاده شود. از نظر این سریع و پستی می تواند استفاده شود.

OSPF می تواند برای کانفیگ ها از حالت می تواند استفاده شود. از نظر این سریع و پستی می تواند استفاده شود.

که با کانفیگ ساده تر می دهد.



۳- برای دستگاه‌ها که به یک سوئیچ می‌زنیم. برای همه دستگاه‌ها IP تین

در آن می‌زنیم و مشخص می‌کنیم که کدام قسمت است Default Gateway هر قسمت را لینک تین می‌زنیم.

برای هر قسمت یک روتر می‌زنیم و به سوئیچ آن قسمت وصل می‌کنیم Default Gateway روتر

را هم با قسمت مربوطه لینک تین می‌کنیم. آن‌ها را روشن کرده. و روترها را از طریق serial

به هم متصل می‌کنیم. در قسمت RIP هر روتر که آدرس شبکه‌ها که متصل می‌کنیم

با رقم قسمت راست ۰.

۴- روترها در EIGRP از یکدیگر فرستادن در ابتدا Hello است. آن‌ها از یکدیگر دریافت

Hello به وجود می‌آید و آدرس آن‌ها می‌برد.