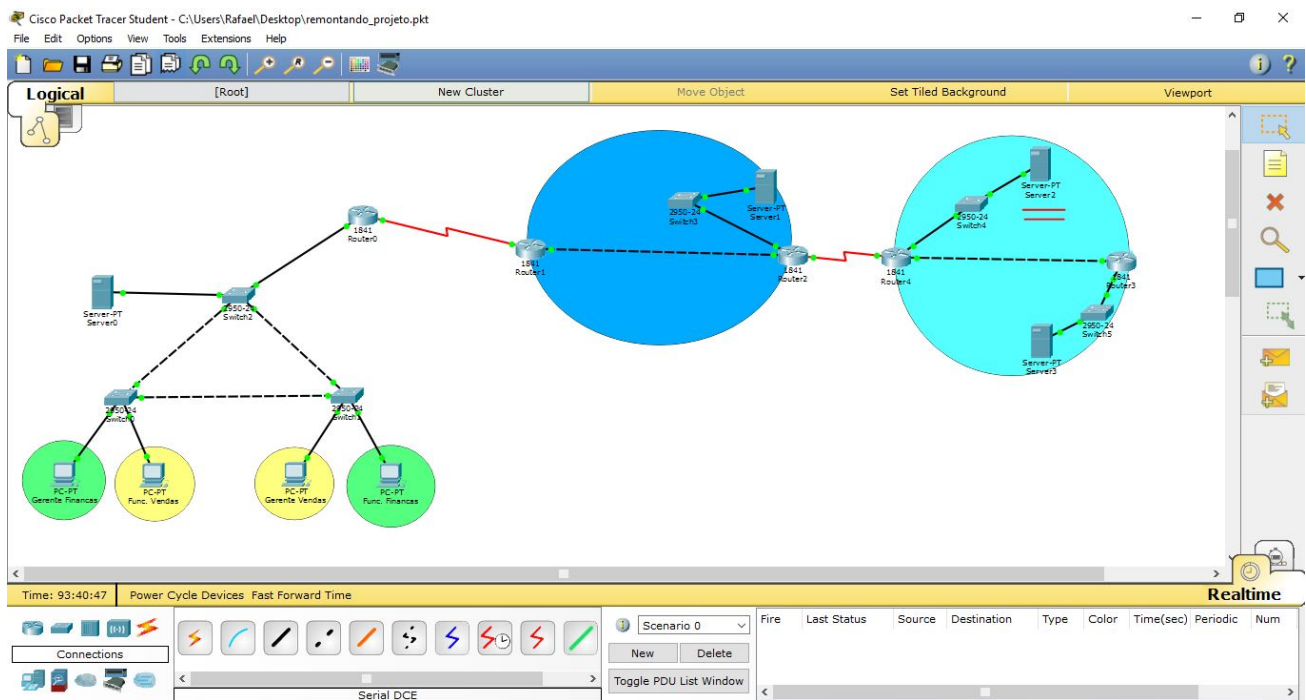


Mãos à obra: Configurando servidor DNS

Vamos agora configurar os servidores que estão nos provedores de serviço para serem acessados pelos usuários da Mutillidae.

- Vamos configurar um dos servidores como sendo um servidor DNS público, e conterá as traduções dos domínios para os respectivos endereços IP. Vamos escolher o servidor do segundo provedor de serviços para atuar como sendo esse servidor DNS



- Clicamos no servidor destacado -> Aba Services -> DNS.
- No campo **DNS Service** coloque **On**, no campo name coloque **www.alura.com.br** e no campo do address coloque o endereço IP do servidor do primeiro provedor **150.1.1.10**
- Em seguida, vamos colocar a tradução do domínio do google para o endereço IP do outro servidor do segundo provedor. No campo name coloque **www.google.com** e no campo **address** coloque o endereço IP do outro servidor do segundo provedor **190.1.1.2**.
- No servidor do primeiro provedor irá conter a página da Alura, vamos estilizar nosso código. Clique no servidor -> aba Services -> HTTP, por fim, no campo **index.html** clique na opção **edit** e insira o código abaixo e depois clique no botão **Save**:

```
<html>
  <h1>Bem-vindo ao site da Alura</h1>
  <h2>Nós temos mais de 300 cursos de tecnologia</h2>
</html>
```

- Clique agora no servidor que está no segundo provedor e irá conter o site do google. Vá até aba Services -> HTTP, por fim, no campo **index.html** clique na opção **edit** e insira o código abaixo e depois clique no botão **Save**:

```
<html>
  <h1>GOOGLE</h1>
```

```
<br>
<input type="search">
<br>
<button type="submit">Buscar</button>
</html>
```

Abra o browser dos computadores e tente acessar essas URL. Qual o resultado?