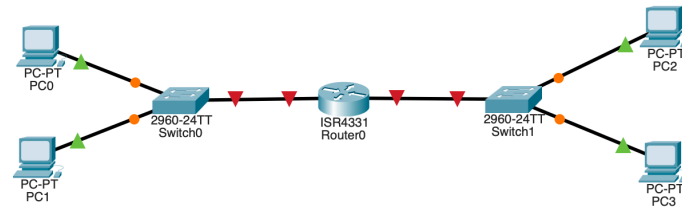


## Exercício 1

### Topologia:



### Configuração:

PC0

- Endereço IP: 10.0.0.10/24

PC1

- Endereço IP: 10.0.0.110/24

PC2

- Endereço IP: 20.0.0.140/24

PC3:

- Endereço IP: 20.0.0.215/24

### Descrição:

- Todos os PCs devem se comunicar

## Exercício 2

### Topologia:

- Mesma topologia do Exercício 1

### Configuração:

PC0

- Endereço IP: 10.0.0.10/24

PC1

- Endereço IP: 20.0.0.10/24

PC2

- Endereço IP: 30.0.0.10/24

PC3:

- Endereço IP: 40.0.0.10/24

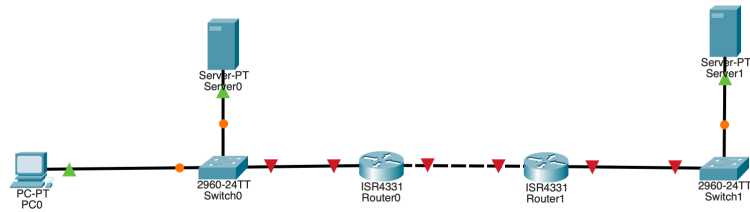
### Descrição:

- Todos os PCs devem se comunicar

\*Aqui tem um problema. Como resolver?

### Exercício 3

#### Topologia:



#### Configuração:

PC0

- Endereço IP: 10.0.0.10/24

Server0

- Configurar DNS com página [www.google.com](http://www.google.com) apontando para 200.10.10.1

Server1

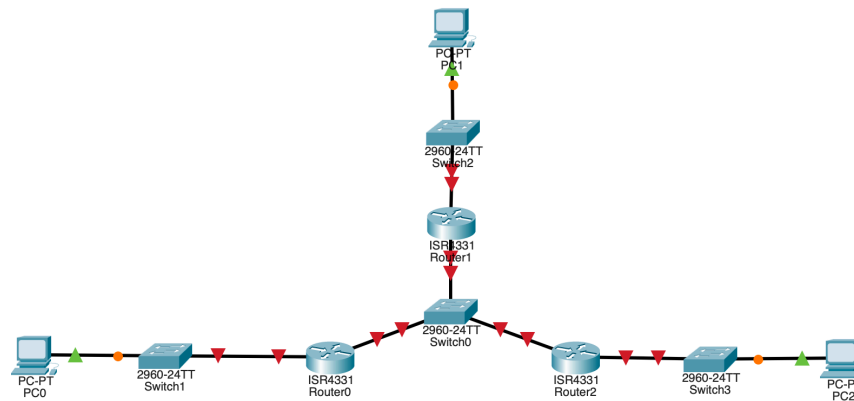
- Endereço IP: 200.10.10.1/24
- Configurar HTTP com página [www.google.com.br](http://www.google.com.br)

#### Descrição:

- PC0 deve acessar a página [www.google.com](http://www.google.com) hospedada no Server1 via resolução de nomes DNS

### Exercício 4

#### Topologia:



#### Configuração:

PC0

- Endereço IP: 10.0.0.10/24

PC1

- Endereço IP: 20.0.0.10/24

PC2

- Endereço IP: 30.0.0.10/24

#### Descrição:

- Todos os PCs devem se comunicar