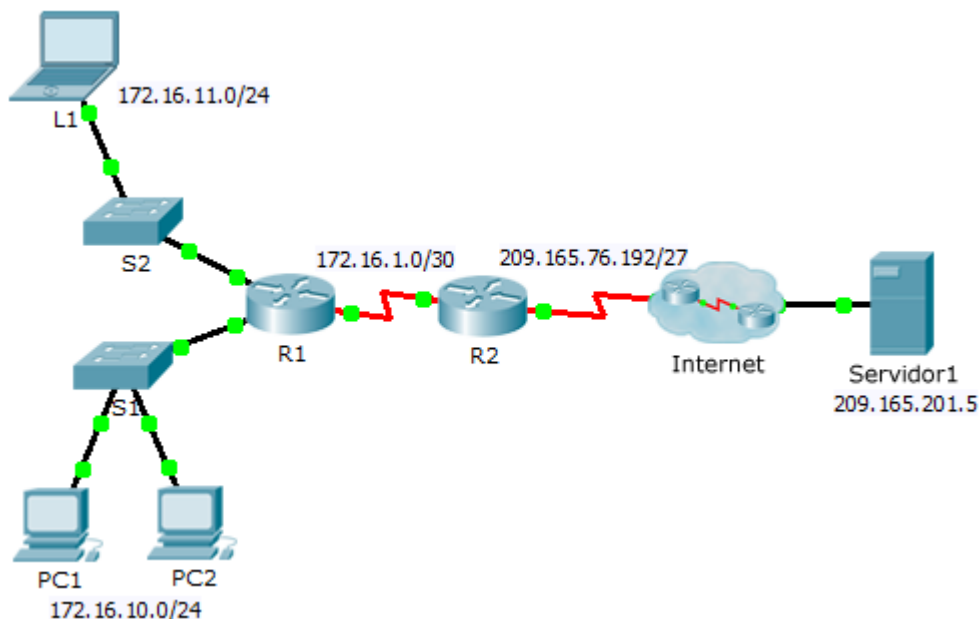


Packet Tracer – Configuração do NAT dinâmico

Topologia



Objetivos

Parte 1: Configurar NAT dinâmico

Parte 2: Verificar a implementação NAT

Parte 1: Configurar NAT dinâmico

Etapa 1: Configure o tráfego que será permitido.

Em **R2**, configure uma instrução para ACL 1 para permitir qualquer endereço que pertença a 172.16.0.0/16.

Etapa 2: Configure um pool de endereços para NAT.

Configure **R2** com um pool NAT que usa os quatro endereços no espaço de endereço 209.165.76.196/30.

Observe que na topologia há 3 intervalos de rede que devem ser traduzidos com base na ACL criada. O que acontecerá se mais de 2 dispositivos tentarem acessar a Internet?

Etapa 3: Associe ACL1 com o pool de NAT.

Etapa 4: Configure as interfaces do NAT.

Configurar interfaces do **R2** com os comandos internos e externos NAT apropriados.

Parte 2: Verificar a implementação NAT

Etapa 1: Serviços de acesso via Internet.

A partir do navegador **L1**, **PC1** ou **PC2**, acesse a página Web do **Server1**.

Etapa 2: Exiba traduções NAT.

Exibir as traduções NAT em **R2**.

```
R2# show ip nat translations
```