27/04/2017 Profa Priscila Solis Eduardo Scartezini 14/0137084 Lucas Santos 14/0151010 Pedro Aurélio 14/0158103

Implementação de Redes Locais no NS-3 e Análise de Tráfego

1 Topologia do ambiente de rede

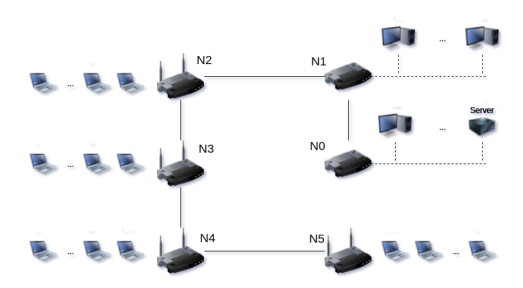


Figura 1: Ilustração da topologia do ambiente de rede, onde os roteadores com antena são as redes sem fio, e os roteadores sem antena são as redes *Ethernet*. As figuras que representam os *notebooks* estão conectadas às suas respectivas redes sem fio, e as figuras que representam os *desktops* estão conectadas às suas respectivas redes *Ethernet*.

A topologia de rede é o canal no qual o meio de rede está conectado aos componentes de uma rede. A topologia idealizada e implementada tinha como requisitos: Possuir ao menos 2 redes Ethernet 802.3; Possuir ao menos 4 redes sem fio 802.11x; E finalmente o mínimo de 10 clientes em todas as redes a serem implementadas. A topologia implementada se assemelha a uma topologia linha como pode ser observado na imagem acima.

Os ambientes das redes *Ethernet* e sem fio implementados são domínios *diferentes de colisão*, ou seja, as redes são diferentes, contando um total de 6 ambientes de redes diferentes, cada uma com 12 clientes (Ilustrados como computadores na figura acima) e um nó para conexão *peer-to-peer* (Ilustrados como roteadores na figura acima). Para a realização da simulação, um servidor de aplicação foi implementado no último no da primeira rede *Ethernet*, sendo este servidor acessado por clientes de todas as outras redes implementadas.

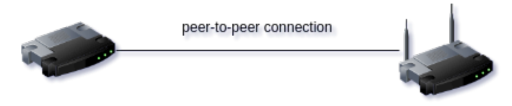


Figura 2: Ilustração de uma conexão peer-to-peer utilizada na topologia implementada.

Para implementar a intercomunicação entre estas 6 redes, uma conexão peer-to-peer (Ilustrada na figura acima) foi concebida para o primeiro nó de cada ambiente de rede, exemplificando, o primeiro nó da primeira rede Ethernet foi conectado ao primeiro nó da segunda rede Ethernet e assim por diante, como pode ser observado na ilustração acima, que representa a topologia escolhida e implementada. As redes peer-to-peer vantagens e desvantagens e ambas serão explicitadas a seguir.

As vantagens das redes peer-to-peer são: Facilidade na conexão, pois diferentemente de sistemas que são inteiramente centralizados, não precisa de uma instalação ou administração específica; Conteúdo diversificado, porque conforme vão aumentando as estações interconectadas, as redes peer-to-peer também vão crescendo e os recursos que são compartilhados vão se diversificando; Segurança no compartilhamento, porque o tipo de rede peer-to-peer está menos sujeita a falhas, erros de compartilhamentos ou ataques intencionais, pois procede de sistemas já distribuídos, que formam um ambiente para trocas de dados ideais para longo prazo; Confiabilidade na rede, pois se tiver problema em algum peer o sistema não para totalmente, então, fazendo uso de recursos ou conteúdos existentes os demais podem continuar se mantendo atuantes; E finalmente a disponibilidade no uso dos recursos, se um peer não estiver fazendo uso de recurso, este pode deixar disponível os seus recursos para outros peers e assim aumentar a capacidade no processamento da rede.

As desvantagens das redes peer-to-peer são: Redundância, por causa do tamanho das redes não é comum realizar duas buscas e adquirir o mesmo resultado, mas é possível; Tempo de resposta, que pode variar com o aumento da rede e se houver um longo tempo para o retorno, corre o risco de perder a informação buscada; Perda de conteúdo, porque se um peer tem a facilidade de entrar e sair da rede, então, um conteúdo compartilhado pode deixar de existir na rede.

A partir dos pontos discutidos anteriormente a justificativa da escolha desta topologia é dada tanto pela maior simplicidade de implementação da mesma no ambiente do ns-3 quanto pela proximidade relativa da topologia idealizada com a topologia linha, utilizada em ambientes reais de redes.

2 Descrição dos serviços e clientes em cada rede

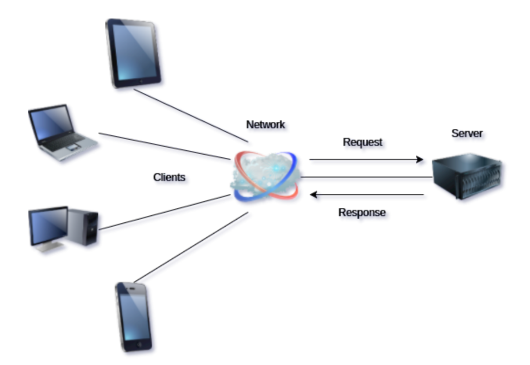


Figura 3: Ilustração de uma conexão peer-to-peer utilizada na topologia implementada.

O modelo cliente-servidor é uma estrutura de aplicação que distribui as tarefas e cargas de trabalho entre os fornecedores de um recurso ou serviço, designados como *servidores*, e os requerentes dos serviços, designados como *clientes* (Como

ilustrado na figura acima). Clientes e servidores comunicam-se através de uma rede em dispositivos distintos, mas tanto o cliente quanto o servidor podem residir no mesmo dispositivo Um servidor é um host que está executando um ou mais serviços ou programas que compartilham recursos com os clientes. Um cliente não compartilha qualquer de seus recursos, mas solicita um conteúdo ou função do servidor. Os clientes iniciam sessões de comunicação com os servidores que aguardam requisições de entrada.

Cada rede implementada possui doze nós clientes, que mandam requisições para o servidor no último nó da primeira rede Ethernet. O servidor é iniciado com 1 segundo de simulação e para com o tempo de 70 segundos, a implementação do mesmo foi feita por meio da classe UdpEchoServerHelper que espera o recebimento de pacotes UDP e manda os mesmos pacotes de volta para o o remetente original. Os clientes são inicializados com dois segundos de simulação e para com o tempo total da simulação de 70 segundos, estes são um total de (12*6) = 72 nós utilizaram a classe UdpEchoClientHelper que envia um pacote UDP para o servidor criado e espera um eco do pacote enviado.

A classe *Ipv*4*GlobalRoutingHelper* foi utilizada para auxiliar a intercomunicação entre os clientes e os servidores. E finalmente a classe *FlowMonitorHelper* gera um arquivo *xml* com as informações de taxas de bytes e de pacotes e também o *throuput* da transação cliente-servidor, também imprimindo estas mesmas informações.

- 3 Código desenvolvido (clique aqui)
- 4 Vídeo demonstrando a simulação (clique aqui)
- 5 Vídeo expondo o principal arquivo de captura gerado pela simulação (clique aqui)

Referências

- 1. Cliente-servidor Wikipedia;
- 2. Vantagens e Desvantagens do modelo P2P Compartilhamento de arquivos;
- 3. Topologia de rede Wikipedia;