Trabalho 2

Configuração de uma rede e desenvolvimento de uma aplicação de download

Relatório Final



Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Redes de Computadores

Professor:

Manuel Ricardo

Turma 4:

Henrique Manuel Martins Ferrolho - ei12079 João Filipe Figueiredo Pereira - ei12023 José Pedro Vieira de Carvalho Pinto - ei12164 Miguel Ângelo Jesus Vidal Ribeiro - ei11144

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Rua Roberto Frias, sn., 4200-465 Porto, Portugal

23 de Dezembro de 2014

Resumo

Este relatório complementa o segundo projecto da Unidade Curricular de Redes de Computadores, do Mestrado Integrado em Engenharia Informática e de Computação. O projecto consiste na configuração de uma rede de computadores e no desenvolvimento de uma aplicação de download de um ficheiro. Este documento subdivide-se em diversas secções destacando-se duas delas:

- A secção da aplicação de download onde é descrita a sua arquitectura e apresentados os resultados da sua execução, assim como a sua análise;
- A secção de configuração da rede onde foi proposto ao grupo a realização de seis experiências tendo cada uma delas objectivos delineados e independentes.

As experiências acima referidas basearam-se na configuração de um **IP** de **rede**, de um **router em Linux**, de um **router comercial** e do **DNS** (*Domain Name System*), e na implementação de duas **LAN's** (*Local Area Network*) **virtuais no switch** e do **NAT** (*Network Address Translation*) e num teste com a aplicação de download desenvolvida para a verificação de um bom **funcionamento nas ligações TCP** (*Transmission Control Protocol*). Estes conceitos e funções de protocolos, sistemas e redes, referidos anteriormente, serão explicados mais à frente no relatório.

Conteúdo

1	Intr	rodução	4
2	Par 2.1	te 1 - Aplicação de download	5
	$\frac{2.1}{2.2}$	Arquitetura	7
3	Parte 2 - Configuração da rede e análise		7
	3.1	Experiência 1 - Configurar um IP de rede	7
	3.2	Experiência 2 - Implementar duas LAN's virtuais no switch	8
	3.3	Experiência 3 - Configurar um router em Linux	8
	3.4	Experiência 4 - Configurar um router comercial e implementar o	
		NAT	9
	3.5	Experiência 5 - DNS	9
	3.6	Experiência 6 - Ligações TCP	10
4	Conclusões		10
R	eferê	ncias	11
A	Anexos		11
	A.1	Código da aplicação	11
		Comandos de configuração	11
	A.3	Logs gravados	11

1 Introdução

O segundo projecto de Redes de Computadores desenvolveu-se ao longo de diversas aulas laboratoriais, sendo que a primeira aula serviu para uma maior interiorização acerca de protocolos de aplicação IETF (Internet Engineering Task Force). Esta comunidade tem como objectivo proporcionar soluções a problemas relacionados com ligações à Internet e para tal são recomendados os documentos RFC (Request for Comments) que descrevem padrões de protocolos da mesma. O protocolo usado no trabalho foi o FTP com auxílio de um servidor da faculdade, a exemplo ftp.fe.up.pt, ftp.up.pt, entre outros. Este trabalho visou o estudo de uma rede de computadores, da sua configuração e posterior ligação a uma aplicação desenvolvida pelo grupo. Para tal, além de seguir as recomendações e instruções fornecidas no guião, o grupo teve de fazer pesquisas acerca do funcionamento do protocolo em questão e respectiva ligação ao servidor em uso.

O projecto divide-se em duas grandes componentes: a configuração de uma rede e o desenvolvimento de uma aplicação de download.

O principal objectivo da configuração de rede é permitir a execução de uma aplicação, a partir de duas *VLAN's* dentro de um *switch*. Numa das VLAN foi implementado o NAT, estando este activo, e na outra não, tendo esta última que conseguir ter ligação à *Internet* para a aplicação de download funcionar correctamente.

Quanto aos objectivos da aplicação de download era essencial o grupo entender o que é um cliente, um servidor e as suas especificidades em TCP/IP, saber como se caracterizam protocolos em aplicações no geral, como definir um URL e descrever o comportamento de um servidor FTP. Com estes objectivos concluídos, o grupo poderia avançar para o desenvolvimento da aplicação implementando um cliente FTP e uma ligação TCP a partir de sockets. Só então poderiamos concluir a importância do DNS na conversão de um URL para um IP, permitindo a sua localização num host com domínio determinado.

Este relatório divide-se em:

- Introdução, onde são descritos os objectivos do trabalho;
- Parte 1 Aplicação de Download, onde é descrita a sua arquitectura, apresentados resultados e a sua análise e quais foram os documentos que o grupo utilizou em auxílio na sua implementação;
- Parte 2 Configuração da rede e análise, onde é descrita a sua arquitectura, objectivos de cada experiência, comandos de configuração e análise dos *logs* gravados durante a sua realização;
- Conclusões, onde são redigidas as últimas análises e opinião final do grupo ao projecto;
- **Bibliografia**, onde são colocados todos os documentos/sites de consulta efectuados pelo grupo;
- **Anexos**, onde será colocado o código relativo à aplicação, comandos de configuração e logs gravados.

Antes de prosseguir é de referir que o grupo desenvolveu este projecto em ambiente LINUX, com a linguagem de programação C.

2 Parte 1 - Aplicação de download

Uma das componentes do segundo projecto de Redes de Computadores era o desenvolvimento de uma aplicação de download na linguagem de programação C. Para a sua implementação o grupo teve de estudar vários documentos, nomeadamente o RFC959 que aborda o protocolo de transferência de ficheiros (FTP) e o RFC1738 que informa sobre o uso de URL's e o seu devido tratamento.

De seguida iremos descrever resumidamente o plano de implementação do programa e quais as suas funcionalidades, assim como a apresentação de resultados e a sua análise.

2.1 Arquitetura

Para implementar a aplicação o grupo decidiu criar duas camadas: a de processamento do URL e a do cliente FTP. Em cada camada, existe uma estrutura que contém as propriedades necessárias às funções que estas desempenham. A aplicação aceita um *link* como argumento, que deve ser especificado através da linha de comandos. O *link* pode conter um *username* e *password*, ou então nenhum caso se pretenda usar o modo *anonymous*.

```
joao_pereira@JoaoPereira:~/git/feup-rcom/practical-work-2/bin$ ./ftpdownloader
WARNING: Wrong number of arguments.
Usage1 Normal: ./ftpdownloader ftp://[<user>:<password>@]<host>/<url-path>
Usage2 Anonymous: ./ftpdownloader ftp://<host>/<url-path>
joao_pereira@JoaoPereira:~/git/feup-rcom/practical-work-2/bin$
```

Figura 1: Application usage.

A estrutura URL é responsável pelo processamento do argumento especificado na linha de comandos. Esta estrutura contém diversas *strings* que são preenchidas com os diferentes dados presentes no link: *user*, *password*, *hostname*, *path* e *filename*. Após o processamento do URL, o atributo *ip* é preenchido. O atributo *port* é sempre 21 (número da porta de controlo do protocolo FTP).

```
typedef char url_content[256];

typedef struct URL {
    url_content user; // string to user
    url_content password; // string to password
    url_content host; // string to host
    url_content ip; // string to IP
    url_content path; // string to path
    url_content filename; // string to filename
    int port; // integer to port
} url;
```

Figura 2: URL struct.

As funções características desta camada são apresentadas de seguida.

```
void initURL(url* url);
void deleteURL(url* url);
int parseURL(url* url, const char* str); // Parse a string with the url to create the URL structure
int getIpByHost(url* url); // gets an IP by host name
char* processElementUntilChar(char* str, char chr);
```

Figura 3: URL functions.

Breve descrição das funções que constituem esta estrutura:

- initURL, instancia o objecto e aloca memória para os seus atributos;
- deleteURL, liberta a memória alocada anteriormente;
- parseURL, processa o link enviado como argumento ao programa e guarda a informação nos respectivos atributos de url;
- **getIpByHost**, obtém o IP a partir de um hostname passado como argumento. Este processo deve-se à função *gethostbyname* que retorna uma estrutura do tipo *hostent*, que é usada na função *inet_ntoa* através de um cast para uma estrutura do tipo *in_addr* e é devolvido um *char** no formato de números e pontos representando o IP.

A função **processElementUntilChar** processa uma sub-string até um determinado caracter passado como argumento.

No que diz respeito à estrutura do cliente FTP, apenas são necessários dois atributos: um descritor de ficheiro para o controlo e outro para os dados.

```
typedef struct FTP
{
    int control_socket_fd; // file descriptor to control socket
    int data_socket_fd; // file descriptor to data socket
} ftp;
```

Figura 4: FTP Client struct.

Após o processamento do *URL* estar concluído, é necessário ligar o cliente FTP através de um socket TCP ao servidor em questão, neste caso FTP. Para isso utiliza-se a função **ftpConnect**. Com uma ligação realizada com sucesso foi preciso ter cuidado com a ordem correcta dos comandos a passar ao servidor para iniciar a transferência do ficheiro. Seguindo o protocolo FTP e a primeira aula laboratorial o grupo estabeleceu uma ordem de comandos a enviar que será analisada na apresentação de resultados desta parte. A ordem pela qual a comunicação foi feita foi:

- -USER user, em que é enviado o nome do utilizador;
- -PASS pass, onde o utilizador envia a password para o servidor;
- -CWD path, permite ao servidor alterar o directório em que se encontra indo para o correcto onde se encontra o ficheiro;
- -PASV, entrada em modo passivo, permitindo uma mútua comunicação entre o servidor e o cliente FTP. É também feita nova conexão do socket mas desta vez a uma porta processada com informação recebida do servidor, sendo guardada no descritor de dados do cliente FTP;
- -RETR filename, onde é pedido ao servidor o envio do ficheiro para download.

Ao fim de realizados estes passos a transferência do ficheiro desejado pelo utilizador tem o seu início. As funções utilizadas para estas comunicações entre o cliente FTP e o servidor são as seguintes.

```
int ftpConnect(ftp* ftp, const char* ip, int port);
int ftpLogin(ftp* ftp, const char* user, const char* password);
int ftpCWD(ftp* ftp, const char* path);
int ftpPasv(ftp* ftp);
int ftpRetr(ftp* ftp, const char* filename);
int ftpDownload(ftp* ftp, const char* filename);
int ftpDisconnect(ftp* ftp);
int ftpSend(ftp* ftp, const char* str, size_t size);
int ftpRead(ftp* ftp, char* str, size_t size);
```

Figura 5: FTP Client functions.

Um ponto importante a frisar na comunicação das duas camadas é que o cliente FTP recorre aos atributos do URL previemente formado para executar todas as acções de comunicação e posterior transferência de ficheiro, não existindo mais nenhuma relação entre ambas.

2.2 Resultados de download

TODO

3 Parte 2 - Configuração da rede e análise

3.1 Experiência 1 - Configurar um IP de rede

A finalidade desta experiência foi a compreensão da configuração de IP's em máquinas diferentes, de modo a que estas consigam comunicar entre si. Assim, após a configuração dos IP's das portas eth0 de dois computadores e a adição das rotas necessárias à tabela de reencaminhamento, foi enviado o sinal "ping" de um para o outro para verificar que de facto as máquinas tinham ligação entre si.

Para a configuração dos computadores foi utilizado os comandos <ifconfig porta ip> que define o ip da interface para o ip passado como argumento. Após esta configuração executamos um ping de uma máquina para a outra com os ip's definidos e tivemos sucesso. Foi também possivel ver os pedidos ARP, com os pings definidos e a resposta da maquina correspondente com o seu endereço MAC.

O ping após obter o endereço MAC através dos pacotes ARP, gera pacotes do protocolo ICMP. Em frames do tipo Ethernet, os bits vinte e um e vinte e dois do frame identificam o protocolo para o qual deve ser enviado o payload.

Please see Figure Figura 6 A interface loopback é uma interface de rede virtual que o computador utiliza para comunicar com ele próprio, com o objectivo de realizar testes de diagonóstico ou aceder a servidores na própria máquina, como se fosse um cliente. Assim a vantagem de uma interface loopback é que nos permite ter um endereço ip no router que está sempre activo em vez de ser dependente de uma interface física.

3.2 Experiência 2 - Implementar duas LAN's virtuais no switch

Nesta experiencia foram criadas 2 Vlans no switch, e adicionadas as maqinas 1 e 4 à primeira Vlan e o máquina 2 a segunda Vlan. Com esta configuração a máquina 2 deixaria de ter acesso ás maquinas 1 e 4 uma vez que se encontram em subredes diferentes.

Para a configuração do switch foi necessário entrar na sua consola de configuração e executar o comando <vlan n> em que n é o numero identificador da vlan. Após a configuração das vlan foi necessário as portas do switch ás respectivas vlans, para criar assim duas subredes individuais. Para tal, usou-se os comandos <interface fastethernet 0/i> em que i é o identificador da porta do switch, seguido de <switchport mode access> e <switchport access vlan n> em que n é o identificador da vlan crianda.

Após estas configurações tentamos executar um ping para a máquina 2, o que falhou como era esperado, uma vez que se encontra numa sub rede diferente que não era acessível nem pela máquina 1 nem pela máquina 4.

3.3 Experiência 3 - Configurar um router em Linux

O objectivo desta experiência era configurar a máquina 4 como router entre as duas sub redes criadas na experiência dois.

Para realizar esta tarefa foi necessário ligar a interface ethernet 1 da máquina 4 e configura-la com um ip dentro da mesma gama que a máquina 2 e adicionar esta interface à sub rede da máquina 2.

Após esta configuração adiciona-se uma rota à máquina 1 utilizando o comando <route add –net 172.16.y1.0/24 gw 172.16.y0.254>, o primeiro endereço identifica a gama de endereços para a qual se quer adicionar a rota, e o segundo endereço identifica o ip para a qual reencaminhar o pacote, neste caso o ip da máquina 4. Após isto repete-se o mesmo procedimento para a máquina 2, mas utilizando os seguintes endereços <route add –net 172.16.y0.0/24 gw 172.16.y1.253>, mais uma vez o ip 172.16.y1.253 é o ip da máquina 4 nesta sub rede.

Depois destas configurações foi possível pingar a máquina 2 a partir da máquina 1, o pedido para o ip da máquina 2 (172.16.y1.1) é reencaminhado para a máquina 4 (172.16.y0.254), como a máquina 4, está ligada à sub-rede de ambas as máquinas, consegue aceder a máquina 2 (172.16.y1.1) através da sua interface eth1 que está nessa sub-rede e assim reencaminha o pacote para a máquina 2. Na resposta o processo é idêntico, sendo o pacote reencaminhado da máquina 2, para a máquina 1.

3.4 Experiência 4 - Configurar um router comercial e implementar o NAT

Nesta experiência pretendia-se que fosse configurado um router comercial com nat devidamente implementado. A implementação do nat (Network Adress Translation), teve como objectivo dar a possibilidade dos computadores da nossa rede privada comunicarem com redes externas à nossa. Por se tratar de uma rede privada, os nossos ip's nunca seriam reconhecidos fora da nossa rede. Por isso criou-se uma técnica que permite rescrever os ip's de origem de uma rede interna, para que possam aceder a uma rede externa. Este procedimento gera um número de 16 bits, utilizando esse valor num hash table e escreve-o no campo da porta de origem. Na resposta o processo é revertido e o router sabe para que computador da rede interna deve enviar a resposta.

Para configurar o router é necessário inicialmente configurar a interface interna no processo de nat. Para isso, entra-se na consola de configuração da interface fastethernet 0/0 do router, com o comando <interface fastethernet 0/0>, além disso tem de ser especificado qual o ip para essa interface, introduzindo o comando < ip address ip mask > que no nosso caso, o ip correspondeu ao 172.16.21.254 e o mask 255.255.255.0. Após isto é necessário configurar a interface externa, atribuindo um ip à interface 1, que está ligada ao router da sala. Para isso introduz-se os seguintes comandos : <interface fastethernet 0/1>, <ip adress 172.16.1.29 255.255.255.0>. Para ambos os casos é necessário que seja introduzido o comando <no shutdown>, para que estas configurações se mantenham caso o router seja desligado. De seguida, é necessário que seja garantido a gama de endereços introduzindo os comandos <ip nat pool ovrld 172.16.1.29 172.16.1.29 prefix 24> e < ip nat inside source list 1 pool ovrld overload>. Deve ainda ser criada uma lista de acessos e permissoes de pacotes, para cada uma das sub redes, com o comando <acesslist 1 permit ip máximo> no nosso caso o ip foi 172.16.20.0 e 172.16.21.0 que poderia ir até 172.16.2X.255, colocando 0.0.0.255 no campo máximo. Finalmente foram definidas as rotas internas e externas, aplicando $\langle \text{ip route } 0.0.0.0.0.0.0.0.172.16.1.254 \rangle$ e $\langle \text{ip route } 172.16.20.0$ $255.255.255.0 \ 172.16.21.253$, este comando cria uma rota, quando o ip de destino for 172.16.20.0-255 deve redireccionar os pacotes para o ip 172.16.21.253. Para testar, executamos na máquina 1 um ping ao router da sala e verificamos que os pacotes enviados para a máquina 1, passam pela máquina 2, onde são reencaminhados para o router no ip 172.16.21.254.

3.5 Experiência 5 - DNS

O objectivo desta experiência era conseguir aceder a redes externas, conseguindo desta forma aceder à Internet através da nossa rede interna, para isto foi necessário configurar o DNS.

Esta configuração passa por, em todos os hosts da nossa rede aceder e editar o ficheiro resolv.conf. Este ficheiro é lido cada vez que são invocadas rotinas que providenciam acesso à Internet. No nosso caso editamos o ficheiro colocando "nameserver 172.16.1.1", que se trata do endereço de ip do servidor a qual deve ser acedido.

Para testar esta experiência, fizemos o teste de ping usando o "www.google.com", nos logs verificamos que o DNS pergunta a informação contida num dado domain name, onde este responde com o tempo de vida e o tamanho do pacote de dados. Exemplo:

Query-> www.google.com: Type A, class IN.

Answer-> Name: www.google.com, Type: A, Class: IN, Time to live: 39. seconds, Data Length: 4, Addr: 173.194.41.206

3.6 Experiência 6 - Ligações TCP

Por fim, na experiência 6, tentamos compilar e executar a aplicação desenvolvida e descrita na primeira parte do relatório. Para testar a aplicação, acedemos a um servidor ftp e fizemos download de um ficheiro. O download efectuou-se correctamente, o que demonstrou que a rede estava bem configurada, não trazendo qualquer problema no acesso por protocolo ftp, assim como à utilização de um servidor exterior à rede.

TCP utiliza "Selective Repeat ARQ" que é semelhante ao "GO-BACK-N ARQ" com a diferença que o receptor não deixa de processar os frames recebidos quando detecta um erro. Quando existe a detecção da falha de um frame, o receptor continua um "acknowledgement" com o número da frame que falhou. O receptor continua a receber e a processar as frames seguintes, enviando sempre no "ack" o número da frame que falhou primeiro. No final do envio, o emissor verifica os "ack" e reenvia os frame perdidos.

4 Conclusões

Após a realização deste trabalho concluímos com sucesso os principais objectivos do projecto, configurar uma rede e eleborar uma aplicação de download que fosse capaz de executar utilizando a rede criada.

Desta forma, adquirimos competências e conhecimentos importantes de como configurar uma rede de comunicação e além disso, ficamos com um conhecimento mais alargado sobre diferentes tipos de protocolos utilizados para a comunicação e troca de informação numa rede de computadores.

Em suma, podemos afirmar que os objetivos a que nos propusemos na elaboração deste trabalho foram atingidos e que sem dúvida a elaboração deste projeto ajudou a assimilar e fortalecer alguns conhecimentos de redes de computadores e de protocolos da ligação utilizados.

A Anexos

A.1 Código da aplicação

Código da aplicação.

A.2 Comandos de configuração

Comandos de configuração.

A.3 Logs gravados

Logs gravados.

Figura 6: Experiência 1 - WireShark

