Aplicação FTP e configuração de uma Rede de Computadores

Relatório do 2º Trabalho Laboratorial



Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação Redes de Computadores

Grupo:

André Freitas - ei10036 João Loureiro - ei08101 Rui Monteiro - ei10086

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Rua Roberto Frias, sn, 4200-465 Porto, Portugal 12 de Dezembro de 2012

Sumário

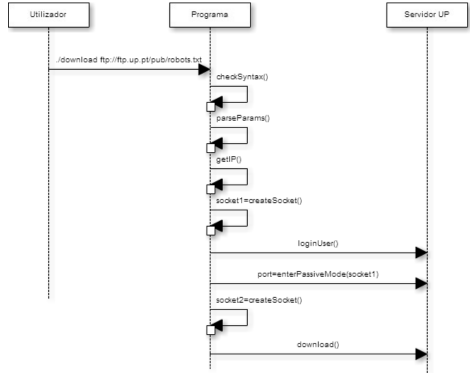
Este relatório tem o objetivo de descrever o desenvolvimento em C de um cliente de download de ficheiros que usa o protocolo FTP e a análise da configuração de uma Rede de Computadores, onde se aplicam conceitos como o funcionamento do ARP, tabelas de encaminhamento, VLANs, NAT, DNS, etc.

Aplicação de Download

Neste segundo trabalho laboratorial, foi desenvolvida uma simples aplicação de download de ficheiros usando FTP. A implementação deste programa é relativamente simples, tendo sido usado a API de Sockets do Linux para estabelecer uma ligação de acordo com o protocolo de mensagens FTP.

Arquitetura

Foram desenvolvidas funções para verificar a sintaxe dos argumentos, fazer parsing dos parâmetros e para cada fase do estabelecimento da ligação via FTP (login, modo passivo). O seguinte diagrama ilustra a sequência de chamadas de uma maneira simplista:



Na verificação da sintaxe é usada uma expressão regular através da biblioteca regex, conforme especificado no documento RFC 1738. Basicamente, é criado um socket de comunicação onde se comunica com o Servidor FTP e transfere-se um ficheiro em modo passivo noutra porta. O

modo passivo é quando o servidor decide qual o porto em que irá enviar o ficheiro em contraste com o modo ativo em que é o cliente que especifica este mesmo parâmetro.

Relatório de um download feito com sucesso

O programa ao ser invocado apresenta as respostas do servidor e a confirmação de que o ficheiro foi recebido com sucesso.

```
150 Opening BINARY mode data connection for pub/robots.txt (23 bytes).

226 File send OK.

User-agent: *

Allow: /

data connection for pub/robots.txt (23 bytes).

226 File send OK.
```

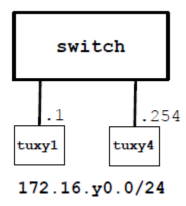
Configuração e Análise de uma Rede

Nesta secção, é feita a análise das diversas experiências que foram feitas no Laboratório com a apresentação da arquitetura da Rede e a discussão dos resultados.

Exp.1 - Configuração da uma Rede IP

Nesta experiência configurou-se uma rede local e observou-se o funcionamento do ARP e das tabelas de encaminhamento. Para tal, usou-se os comandos *ifconfig, route* e *arp* para configurar e visualizar configurações IP, ver os encaminhamentos e os endereços físicos MAC das máquinas, respectivamente.

Os pacotes ARP são pacotes que permitem traduzir um endereço IP num endereço MAC. Assim, se fizermos um ping a um computador que não esteja na nossa tabela de ARP, será gerado um pacote para saber essa informação. O ping usa o protocolo ICMP para o Request e o Reply, constatando-se estas informações na captura dos pacotes através do Wireshark sendo possível ver diversas informações tais como o tamanho do pacote em bytes.

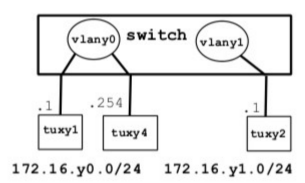


Para configurar um IP numa placa de rede usa-se o comando if*config*, sendo por exemplo if*config* etho 172.16.30.1/24. Podemos verificar as configurações IP do computador através deste mesmo comando. Para ver a tabela de ARP usa-se o comando *arp* -a que lista todas as entradas. Todos os computadores têm uma interface de loopback que é a implementação em software de um equipamento de rede com o IP 127.0.0.1.

Verificou-se nesta experiência pelos logs, que os computadores enviavam pacotes ARP em *broadcast* "Who has 172.16.30.254? Tell 172.16.30.1" de modo a preencher as suas tabelas ARP, sabendo quais os endereços MAC correspondentes de cada IP. Um computador respondia por exemplo "172.16.30.254 is at 00:22:64:a7:2e:6b".

Exp2. - Implementação de VLANs num Switch

Nesta experiência pretendeu-se aplicar os conceitos de Redes Locais Virtuais de modo a implementar duas VLANS no *Switch*. Assim, através do *ping*, confirmou-se que os computadores 1 e 4 comunicam entre si e, como o 2 fica isolado noutra VLAN, não consegue comunicar com os restantes.

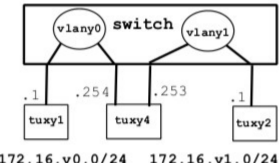


A configuração das VLANs é feita no *Switch* através de uma consola ligada via porta série, onde se especifica o número das mesmas e as portas do *Switch* que estão associadas a cada uma delas. Cada Rede tem o seu IP de *broadcast*, assim sendo dado que existem duas VLANs, existem 2 domínios de *broadcast*, ficando uma rede isolada da outra neste aspeto.

Exp3. - Configuração de um Router em Linux

Nesta experiência, configuramos o *tux* 4 como *Router* para permitir a comunicação entre as duas VLANs implementadas na experiência anterior. Para isso, usando uma nova porta *eth2*, ligámos o *tux* 4 à VLANy1 e configurámos a *default gateway* dos *tuxs* 1 e 2 como sendo o *tux* 4, adicionando uma entrada com o comando *route add default gw (ip do tux* 4).

No final, verificou-se que o *tux* 4 recebe mensagens ARP de ambos os *tuxs* 1 e 2 e que estes apenas recebem do *tux* 4, não existindo, portanto, comunicação directa entre os *tuxs* 1 e 2. Aliás, verifica-se nas capturas do *wireshark* que os Pacotes ICMP do *ping* que tinham como destino outro computador, não tem a *destination* desse computador mas sim a do *tux* 4 na captura.



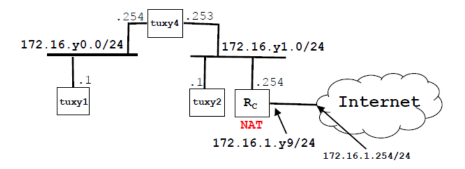
172.16.y0.0/24 172.16.y1.0/24

Exp4. - Configuração de um Router Comercial e NAT

Até agora os tuxs estavam isolados da rede da FEUP e da Internet, pelo que torna-se necessário permitir comunicação com o exterior. Assim, ligamos um Router no Switch e associamos essa porta à VLAN Y1, estando por sua vez o Router ligado com o Router do laboratório através de outra porta, que por sua vez está ligado à rede da Faculdade e Internet.

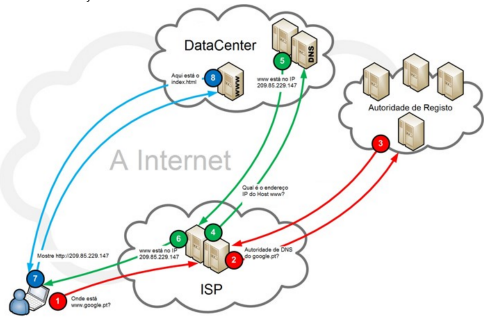
Foi necessário colocar este novo Router como default gateway do tux 4 e do 2, porém, se apenas fosse com o tux 4 funcionava à mesma. Todos os pacotes que vão para o exterior passam assim por ele, tratando este de os encaminhar para o Router do laboratório e vice-versa. Configurou-se ainda rotas de encaminhamento de pacotes no Router, sendo a rota por defeito para o Router do Laboratório e dado que o Router estava inserido na VLAN Y1, criou-se uma rota para o tux 4 quando os pacotes de destino são para a VLAN Y0 com o comando ip route na consola do Router.

Ora o NAT é uma técnica que permite traduzir enderecos do exterior para enderecos de redes Privadas, permitindo assim a comunicação com a Internet. Conferiu-se que, após configurar o NAT no Router, o tux 1 já conseguia pingar o Router do laboratório e por sua vez outros IPs exteriores.



Exp5. - Configuração de DNS

No início desta experiência todos os computadores conseguiam pingar IP internos e IPs externos como o da Google (8.8.8.8), porém, se tentassemos pingar google.pt não existia uma resposta. Ora, foi necessário então configurar no ficheiro /etc/resolve.conf o servidor de DNS que os *tuxs* devem usar. Para tal colocamos no seu conteúdo "search lixa.netlab.fe.up.pt \n nameserver 192.168.109.2" e confirmou-se que já se podiam pingar Domínios e aceder num *Browser* a sites. Na imagem abaixo consegue-se perceber de uma maneira simplista o funcionamento do Serviço de DNS.



Ao pingar o Domínio google.pt verifica-se nas capturas a presença de pacotes ICMP tal como anteriormente mas também pacotes DNS, em que existe um *query* por parte do computador ao qual o servidor de DNS responde dizendo os IPs que estão associados ao Domínio.

Exp6. - Ligações TCP

Esta última experiência teve o objetivo de colocar em funcionamento a aplicação para descarregar ficheiros usando o serviço FTP na nossa Rede. Para tal, no *tux* 1 iniciámos a descarga de um ficheiro que está nos *mirrors* da Universidade do Porto e observamos no *wireshark* as fases de estabelecimento, de envio dados e terminação da ligação FTP.

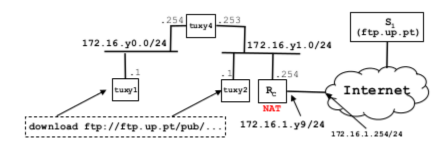
Ao fazer download de um ficheiro de texto, é possível visualizar nos pacotes que o wireshark capturou, o seu conteúdo à semelhança do primeiro trabalho laboratorial. Corremos assim o seguinte comando ./download ftp://ftp.up.pt/pub/robots.txt. Foram estabelecidas duas ligações TCP na nossa aplicação FTP, dado que estamos a usar um porto para dar a ordem de download do ficheiro ao servidor segundo o protocolo FTP e outro para ler todos os bytes do ficheiro enviado. Na primeira ligação destas duas ligações, foram transmitidos os dados de controlo que deram inicio e fim às 3 fases da ligação ao serviço FTP - estabelecimento da conexão, troca de dados e encerramento da conexão.

Também a fase de estabelecimento da conexão é dividida em 3 partes, onde, na primeira, é enviada a partir do porto criado uma flag SYN, para solicitar a conexão, na segunda, o servidor FTP responde com mais uma flag SYN e uma flag ACK, para informar o cliente de que a solicitação foi recebida e, por fim, na terceira fase, o cliente envia ao servidor uma flag

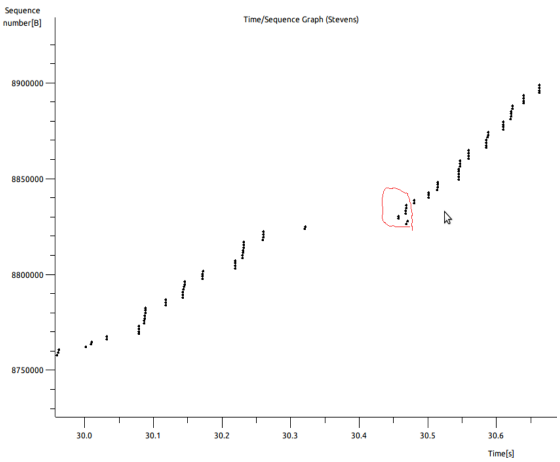
ACK que estabelece a conexão. Tudo isto foi visível na captura feita durante a criação da ligação:

1/2.10.1.2	1/2.10.30.1	כאוט	33/ Standard query response A 133.130.37.0
172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	74 46298 > ftp [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0 MSS=1460 SACK_I
193.136.37.8	172.16.30.1	TCP	74 ftp > 46298 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65228 Len=0 MS:
172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	66 46298 > ftp [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=5856 Len=0 TSval=41
193.136.37.8	172.16.30.1	FTP	106 Response: 220 Bem-vindo à Universidade do Porto

No final, foi repetida a captura de pacotes com o *wireshark*, fazendo o download de um ficheiro maior no *tux 1* e no *tux 2*, em simultâneo. Corremos assim o seguinte comando ./download ftp://ftp.up.pt/pub/ubuntu-releases/precise/ubuntu-12.04.1-alternate-amd64.iso.



Os mecanismos de controlo de congestionamento da ligação TCP foram apenas visíveis na captura feita durante o download do último ficheiro, de maior dimensão que o usado no primeiro download. A janela de congestionamento vai aumentando à medida que a transferência vai acontecendo, até que ocorra um timeout ou a perda de um pacote. Quando uma destas situações se verifica, a janela volta a diminuir para assegurar a continuação da transferência.



No gráfico acima é visivel que quando o download começa a quantidade de informação que é recebida vai aumentado progressivamente até ao segundo 30.3 aproximadamente, onde ocorre um timeout na ligação. Isto implica que a quantidade de informação a ser passada volte a diminuir para evitar perdas muitos grandes e melhorar e optimizar o processo.

Conclusão

O desenvolvimento deste projeto laboratorial permitiu, numa pequena rede com características típicas de uma rede de uma organização onde se implementam serviços de NAT e DNS e o conceito de VLANs, observar os pacotes que são transmitidos na rede, perceber o seu funcionamento e o porquê da presença dos mesmos em diferentes cenários de comunicação.

O Wireshark, ferramenta de captura de pacotes que usamos, é muito completo pois é possível analisar todos os pacotes transmitidos, a origem dos mesmos e perceber quando estes foram enviados, o que torna a análise de todos os aspectos de comunicação mais inteligível sendo a concretização de todos os pressupostos teóricos da unidade curricular em questão. Não obstante à qualidade dos registos das capturas de pacotes, é necessária saber interpretar com base nos conhecimentos que possuímos, as sequências de dados que são enviados e perceber o motivo da sua existência, algo que nem sempre é fácil à primeira.

Bibliografia

- Community Guy. 2009. CIRA 2009 elections and an overview of how DNS works.
 Acedido a 11 de Dezembro de 2012.
 http://www.communityguy.ca/resources/cira-2009-elections-and-an-overview-of-how-dns-works/.
- 2. Wikipedia. 2012. Transmission Control Protocol. Acedido a 14 de Dezembro de 2012. http://en.wikipedia.org/wiki/Transmission_Control_Protocol.

Anexos

Código do Programa FTP

```
#include <stdio.h>
#include <malloc.h>
#include <string.h>
#include <regex.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netdb.h>
#include <signal.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#define MAXSIZE 1024
#define ALLOCSTRING malloc(sizeof(char)*MAXSIZE)
#define FTPPORT 21
#define LOGSUC "230"
#define ASKPASS "331"
#define CONSUC "220"
#define PASV "227"
#define OPENFILE "150"
int parseParams(char *argv,char *user,char *password, char *host, char *urlpath);
int checkSyntax(char *argv);
int download(int sock1fd,int sock2fd,char *urlpath);
int createSocket(char *host, int port);
int loginUser(int sockfd, char *user);
int loginUserPass(int sockfd, char *user, char *pass);
int getIP(char *host,char *ip);
int enterPassiveMode(int sockfd);
#include "ftp.h"
int getIP(char *host, char *ip) {
    struct hostent *h;
     struct hostent {
     char *h name; //Official name of the host.
     char **h aliases; //A NULL-terminated array of alternate names for the host.
     int h addrtype; //The type of address being returned; usually AF INET.
     int h_length; //The length of the address in bytes.
     char **h_addr_list; //A zero-terminated array of network addresses for the host.
     //Host addresses are in Network Byte Order.
```

```
};
      #define h_addr h_addr_list[0] //The first address in h_addr_list.
     printf("****Host: %s\n", host);
     if (host[0] == '@')
          host++;
     if ((h = gethostbyname(host)) == NULL) {
          herror("gethostbyname");
          exit(1);
     }
     strcpy(ip, inet_ntoa(*((struct in_addr *) h->h_addr)));
     printf("****IP: %s\n", ip);
     return 0;
}
int loginUser(int sockfd, char *user) {
     char *buf = ALLOCSTRING;
     int len = 0;
     strcpy(buf, "USER ");
     strcat(buf, user);
     strcat(buf, "\r\n");
     write(sockfd, buf, strlen(buf));
     printf("%s\n", buf);
     sleep(1);
     bzero(buf, sizeof(buf));
     len = read(sockfd, buf, MAXSIZE);
     buf[len] = '\0';
     printf("%s\n", buf);
     //230 Login successful.
     if (strncmp(buf, LOGSUC, 3) != 0)
          return -1;
     return 0;
}
int loginUserPass(int sockfd, char *user, char *pass) {
     char *buf = ALLOCSTRING;
     int len = 0;
     strcpy(buf, "USER ");
     strcat(buf, user);
     strcat(buf, "\r\n");
     write(sockfd, buf, strlen(buf));
     printf("%s\n", buf);
     sleep(1);
     bzero(buf, sizeof(buf));
     len = read(sockfd, buf, MAXSIZE);
     buf[len] = '\0';
     printf("%s\n", buf);
     //331 Please specify the password.
          if (strncmp(buf, ASKPASS, 3) != 0)
```

```
return -1;
     bzero(buf, sizeof(buf));
     strcpy(buf, "PASS");
     strcat(buf, pass);
     strcat(buf, "\r\n");
     write(sockfd, buf, strlen(buf));
     printf("%s\n", buf);
     sleep(1);
     bzero(buf, sizeof(buf));
     len = read(sockfd, buf, MAXSIZE);
     buf[len] = '\0';
     printf("%s\n", buf);
     //230 Login successful.
     if (strncmp(buf, LOGSUC, 3) != 0)
          return -1:
     return 0;
}
int enterPassiveMode(int sockfd) {
     char *buf = ALLOCSTRING;
     char *num1 = ALLOCSTRING;
     char *num2 = ALLOCSTRING;
     int n1, n2;
     char *temp, *temp2;
     int len = 0;
     strcpy(buf, "pasv\r\n");
     write(sockfd, buf, strlen(buf));
     printf("%s\n", buf);
     sleep(1);
     bzero(buf, sizeof(buf));
     len = read(sockfd, buf, MAXSIZE);
     buf[len] = '\0';
     printf("%s\n", buf);
     // 227 Entering Passive Mode (192,168,50,138,71,81).
     if (strncmp(buf, PASV, 3) != 0)
          return -1;
     temp = strchr(buf, '(');
     temp = strchr(temp, ', ') + 1;
     temp = strchr(temp, ',') + 1;
     temp = strchr(temp, ', ') + 1;
     temp = strchr(temp, ',') + 1;
     temp2 = strchr(temp, ',') - 1;
     len = temp2 - temp + 1;
     strncpy(num1, temp, len);
     num1[len] = '\0';
     temp2 += 2;
     temp = strchr(temp2, ')') - 1;
     len = temp - temp2 + 1;
```

```
strncpy(num2, temp2, len);
    num2[len] = '\0';
    n1 = atoi(num1);
    n2 = atoi(num2);
    return (n1 * 256 + n2);
}
int createSocket(char *host, int port) {
    int sockfd, len;
    struct sockaddr_in server_addr;
    char *buf = ALLOCSTRING:
    /*server address handling*/
    bzero((char*) &server_addr, sizeof(server_addr));
    server addr.sin family = AF INET;
    server addr.sin addr.s addr = inet addr(host); /*32 bit Internet address network byte ordered*/
    server addr.sin port = htons(port); /*server TCP port must be network byte ordered */
    /*open an TCP socket*/
    if ((sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {</pre>
          perror("socket()");
          exit(0);
    }
    /*connect to the server*/
    if (connect(sockfd, (struct sockaddr *) &server_addr, sizeof(server_addr))
          perror("connect()");
          exit(0);
    }
    if (port == FTPPORT) {
          sleep(1);
          bzero(buf, sizeof(buf));
          len = read(sockfd, buf, MAXSIZE);
          buf[len] = '\0';
          printf("%s\n", buf);
         //220 FTP for Alt/Tom/Crazy/Pinguim
         if (strncmp(buf, CONSUC, 3) != 0)
               return -1;
    }
    return sockfd:
}
int download(int sock1fd, int sock2fd, char *urlpath) {
    char *buf = ALLOCSTRING;
    char *fileName = ALLOCSTRING;
    char *temp = ALLOCSTRING;
    strcpy(fileName, urlpath);
    int len, filefd;
```

```
strcpy(buf, "retr ");
     strcat(buf, urlpath);
     strcat(buf, "\r\n");
     write(sock1fd, buf, strlen(buf));
     sleep(1);
     bzero(buf, sizeof(buf));
     len = read(sock1fd, buf, MAXSIZE);
     buf[len] = '\0';
     printf("%s\n", buf);
     if (strncmp(buf, OPENFILE, 3) != 0)
          return -1;
     bzero(buf, sizeof(buf));
     while ((temp = strchr(fileName, '/')))
          strcpv(fileName, temp + 1);
     filefd = open(fileName, O_RDWR | O_CREAT | O_TRUNC, 0777);
     while ((len = read(sock2fd, buf, MAXSIZE))) {
          printf("%s\n", buf);
          write(filefd, buf, len);
          bzero(buf, sizeof(buf));
     close(filefd);
     return 0;
}
int parseParams(char *argv, char *user, char *password, char *host,
          char *urlpath) {
     // argv = ftp://user:password@host.com/urlpath
     // argv = ftp://host.com/urlpath
     // argv = ftp://@host.com
     // argv = ftp://foo:@host.com
     char *temp, *temp2;
     int len, ret = 0;
     temp = strchr(argv, '/') + 2;
     temp2 = strchr(temp, ':');
     // If needs authentication
     if (temp2 != 0) {
          temp2--;
          // user
          len = temp2 - temp + 1;
          strncpy(user, temp, len);
          user[len] = '\0';
          // password
```

```
temp2 += 2;
          temp = strchr(temp2, '@') - 1;
          len = temp - temp2 + 1;
          strncpy(password, temp2, len);
          password[len] = '\0';
          temp += 2;
          printf("User: %s Password: %s ", user, password);
          if (strlen(password) == 0) {
              ret = 1;
         }
     } else {
         ret = 2;
     }
    // host
     temp2 = strchr(temp, '/') - 1;
     len = temp2 - temp + 1;
     strncpy(host, temp, len);
     host[len] = '\0';
     if (host[0] == '@')
          host++;
    // urlpath
     temp2 += 2;
     strcpy(urlpath, temp2);
     printf("Host: %s Urlpath: %s\n", host, urlpath);
     return ret;
}
int checkSyntax(char *argv) {
     // re = ftp://(([a-zA-Z0-9]+:[a-zA-Z0-9]*@)?)([a-zA-Z0-9]+[.])+[a-zA-Z0-9]+/([a-zA-Z0-9.+..]+..]+
[/]?)*[a-zA-Z0-9.+-]+([.][a-zA-Z0-9]+)?
    // argv = ftp://user:password@host.com/urlpath
    // argv = ftp://host.com/urlpath
    // argv = ftp://foo:@host.com
     regex t regex;
     int totalMatch, matchesBegin;
     size_t nmatch = strlen(argv);
     regmatch_t pmatch[nmatch];
     regcomp(&regex,
               "ftp://(([a-zA-Z0-9.]+:[a-zA-Z0-9]*@)?|@?)([a-zA-Z0-9]+[.])+[a-zA-Z0-9]+/([a-zA-Z0-9.
+_-]+[/]?)*[a-zA-Z0-9.+_-]+([.][a-zA-Z0-9]+)?",
               REG EXTENDED);
     regexec(&regex, argv, nmatch, pmatch, 0);
     totalMatch = pmatch[0].rm eo;
     matchesBegin = pmatch[0].rm_so == 0;
```

```
//printf("Total Match: %d SO: \n",totalMatch);
    regfree(&regex);
    return ((totalMatch == strlen(argv)) && matchesBegin);
}
#include "ftp.h"
int main(int argc, char *argv[]){
    if(argc==2) {
         int correctSyntax=checkSyntax(argv[1]);
         if(correctSyntax){
              printf("Sintaxe correcta\n");
              char *user,*password,*host,*urlpath,*ip;
              int ret,sock1fd,pasvPort,sock2fd;
              user=ALLOCSTRING;
              password=ALLOCSTRING;
              host=ALLOCSTRING;
              urlpath=ALLOCSTRING;
              ip=ALLOCSTRING;
              ret = parseParams(argv[1],user,password,host,urlpath);
              getIP(host,ip);
              sock1fd=createSocket(ip,FTPPORT);
              if(ret == 0)
                   loginUserPass(sock1fd,user,password);
              else if(ret == 1)
                   loginUser(sock1fd,user);
              else if(ret == 2)
                   loginUserPass(sock1fd,"anonymous","foo");
              pasvPort = enterPassiveMode(sock1fd);
              sock2fd = createSocket(ip,pasvPort);
              download(sock1fd,sock2fd,urlpath);
              close(sock1fd);
              close(sock2fd);
         else printf("Sintaxe errada!\n");
    else return -1;
    return 0;
}
OUT = bin/download
CC = gcc
INCLUDES = -I./include/
SRC = \$(wildcard src/*.c)
```

Configuração do Switch

#Experiência 2 configure terminal vlan 30 end configure terminal vlan 31 end configure terminal interface fastethernet 0/1 switchport mode access switchport access vlan 30 end configure terminal interface fastethernet 0/4 switchport mode access switchport access vlan 30 end configure terminal interface fastethernet 0/2 switchport mode access switchport access vlan 31 end

#Experiência 3 configure terminal interface fastethernet 0/5 switchport mode access switchport access vlan 31 end

#Experiência 4
configure terminal
interface fastethernet 0/6
switchport mode access
switchport access vlan 31
end

Configuração do Router

#Experiência 4
configure terminal
interface gigabitethernet 0/0
ip address 172.16.31.254 255.255.255.0
no shutdown
end

configure terminal interface gigabitethernet 0/1 ip address 172.16.1.39 255.255.255.0 no shutdown end

configure terminal ip route 172.16.30.0 255.255.255.0 172.16.31.253 end

#configurar nat configure terminal interface gigabitethernet 0/0 ip address 172.16.31.254 255.255.255.0 no shutdown ip nat inside end

configure terminal interface gigabitethernet 0/1 ip address 172.16.1.39 255.255.255.0 no shutdown ip nat outside end

configure terminal ip nat pool ovrld 172.16.1.39 172.16.1.39 prefix 24 ip nat inside source list 1 pool ovrld overload end

configure terminal access-list 1 permit 172.16.30.0 0.0.0.7 access-list 1 permit 172.16.31.0 0.0.0.7 end

configure terminal ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.1.254 ip route 172.16.30.0 255.255.255.0 172.16.31.253 end

Configuração do tux 1

```
clear
echo "####
             EXPERIENCIA 1
echo
ifconfig eth0 172.16.30.1/24
echo "Configurado o tux 1 com o ip 172.16.30.1"
read -p "Pressione 'Enter' para pingar tux4..."
echo
ping -c 4 172.16.30.254
read -p "Pressione 'Enter' para continuar..."
echo
route -n
echo
arp -a
echo
arp -d 172.16.30.254
echo
wireshark&
read -p "Pressione 'Enter' para pingar tux4..."
ping -c 4 172.16.30.254
read -p "Pressione 'Enter' para comecar a proxima experiencia..."
clear
echo "####
             EXPERIENCIA 2
                               ####"
echo
read -p "Configurar a vlan 30 e 31 para continuar ..."
wireshark&
read -p "Pressione 'Enter' para pingar tux4..."
ping -c 4 172.16.30.254
echo
read -p "Pressione 'Enter' para pingar tux2..."
ping -c 4 172.16.31.1
echo
wireshark&
read -p "Pressione 'Enter' para pingar broadcast..."
```

```
ping -b -c 4 172.16.30.255
read -p "Pressione 'Enter' para comecar a proxima experiencia..."
clear
echo "####
               EXPERIENCIA 3
                                   ####"
echo
read -p "Pressione 'Enter' para adicionar o tux4 a tabela de routing..."
route add default gw 172.16.30.254
echo
read -p "Pressione 'Enter' para pingar tux2..."
ping -c 4 172.16.31.1
echo
route -n
echo
wireshark&
read -p "Pressione 'Enter' para pingar '172.16.30.254'..."
ping -c 4 172.16.30.254
echo
read -p "Pressione 'Enter' para pingar '172.16.31.253'..."
ping -c 4 172.16.30.254
echo
read -p "Pressione 'Enter' para pingar '172.16.31.1'..."
ping -c 4 172.16.31.1
echo
read -p "Pressione 'Enter' para apagar as tabelas ARP dos tuxs..."
arp -d 172.16.30.254
echo
read -p "Pressione 'Enter' para pingar o tux 2..."
ping -c 4 172.16.31.1
read -p "Pressione 'Enter' para comecar a proxima experiencia..."
clear
echo "####
               EXPERIENCIA 4
                                   ####"
echo
read -p "Pressione enter depois de começar a configuração das rotas"
read -p "Pressione 'Enter' para pingar '172.16.30.254'..."
ping -c 4 172.16.30.254
read -p "Pressione 'Enter' para pingar '172.16.31.1'..."
ping -c 4 172.16.31.1
read -p "Pressione 'Enter' para pingar '172.16.31.254'..."
ping -c 4 172.16.31.254
read -p "Pressione 'Enter' para pingar '172.16.31.1'..."
ping -c 4 172.16.31.1
read -p "Pressione 'Enter' para fazer traceroute para o '172.16.31.1'..."
```

traceroute 172.16.31.1 read -p "Pressione 'Enter' para fazer traceroute para o '172.16.31.1'..." traceroute 172.16.31.1 read -p "Pressione 'Enter' para pingar '172.16.1.254'..." ping -c 4 172.16.1.254 read -p "Pressione 'Enter' para comecar a proxima experiencia..." clear echo "#### EXPERIENCIA 5 ####" echo read -p "Pressione enter para adicionar o servidor DNS 'lixa.netlab.fe.up.pt' ao tux 1" echo "search lixa.netlab.fe.up.pt \n nameserver 192.168.109.2" > /etc/resolv.coonf read -p "Pressione 'Enter' para pingar o Google..." ping -c 4 google.com

Configuração do tux 2

clear echo "#### EXPERIENCIA 1 ####" echo read -p "Pressione 'Enter' para comecar a proxima experiencia..." echo "#### EXPERIENCIA 2 ####" echo ifconfig eth0 172.16.31.1/24 echo "Configurado o tux 2 com o ip 172.16.31.1" read -p "Configurar a vlan 30 e 31 para continuar ..." wireshark& read -p "Pressione 'Enter' para pingar broadcast..." ping -b -c 4 172.16.31.255 read -p "Pressione 'Enter' para comecar a proxima experiencia..." echo "#### EXPERIENCIA 3 echo read -p "Pressione 'Enter' para adicionar o tux4 a tabela de routing..." route add default gw 172.16.31.253

```
echo
read -p "Pressione 'Enter' para pingar tux1..."
ping -c 4 172.16.30.1
echo
route -n
echo
read -p "Pressione 'Enter' para apagar as tabelas ARP dos tuxs..."
arp -d 172.16.31.253
read -p "Pressione 'Enter' para comecar a proxima experiencia..."
clear
echo "####
              EXPERIENCIA 4
                                 ####"
echo
route add default gw 172.16.31.254
echo "Adicionada a rota para o Rc"
read -p "Pressione 'Enter' para eliminar a rota para o Tux4"
route del default qw 172.16.31.253
echo "Removida a rota para o tux4"
read -p "Pressione 'Enter' para limpar a tabela de arp's"
arp -d 172.16.31.253
arp -d 172.16.31.254
echo "Tabela Limpa"
wireshark&
read -p "Pressione 'Enter' para adicionar a rota para o Tux4"
route add default gw 172.16.31.253
route del default gw 172.16.31.254
read -p "Pressione 'Enter' para limpar a tabela de arp's"
arp -d 172.16.31.253
arp -d 172.16.31.254
echo "Tabela Limpa"
read -p "Pressione 'Enter' para comecar a proxima experiencia..."
clear
echo "####
              EXPERIENCIA 5
                                 ####"
echo
read -p "Pressione enter para adicionar o servidor DNS 'lixa.netlab.fe.up.pt' ao tux 2"
echo "search lixa.netlab.fe.up.pt \n nameserver 192.168.109.2" > /etc/resolv.coonf
read -p "Pressione 'Enter' para pingar o Google..."
ping -c 4 google.com
```

Configuração tux 4

```
clear
####"
echo "####
            EXPERIENCIA 1
echo
ifconfig eth0 172.16.30.254/24
echo "Configurado o tux 4 com o ip 172.16.30.254"
read -p "Pressione 'Enter' para pingar tux1..."
echo
ping -c 4 172.16.30.1
read -p "Pressione 'Enter' para continuar..."
echo
route -n
echo
arp -a
read -p "Pressione 'Enter' para comecar a proxima experiencia..."
####"
echo "####
            EXPERIENCIA 2
echo
read -p "Configurar a vlan 30 e 31 para continuar ..."
wireshark&
read -p "Pressione 'Enter' para comecar a proxima experiencia..."
####"
echo "####
            EXPERIENCIA 3
echo
ifconfig eth2 172.16.31.253/24
read -p "Configurar a nova porta na vlan 31 ..."
read -p "Pressione 'Enter' para pingar tux2..."
echo
ping -c 4 172.16.31.1
echo
read -p "Pressione 'Enter' para activar o 'IP forwarding' e desactivar o 'ICMP
echo-ignore-broadcast'..."
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip forward
echo 0 > /proc/sys/net/ipv4/icmp echo ignore broadcasts
echo
route -n
echo
wireshark&
read -p "Pressione 'Enter' para apagar as tabelas ARP dos tuxs..."
```

```
arp -d 172.16.30.1
arp -d 172.16.31.253
arp -d 172.16.31.1
read -p "Pressione 'Enter' para comecar a proxima experiencia..."
clear
echo "####
            EXPERIENCIA 4
echo
route add default gw 172.16.31.254
route -n
echo
read -p "Pressione 'Enter' para comecar a proxima experiencia..."
echo "####
                            ####"
            EXPERIENCIA 5
echo
read -p "Pressione enter para adicionar o servidor DNS 'lixa.netlab.fe.up.pt' ao tux 4"
echo "search lixa.netlab.fe.up.pt \n nameserver 192.168.109.2" > /etc/resolv.coonf
read -p "Pressione 'Enter' para pingar o Google..."
ping -c 4 google.com
```

TUX1

1 0.000	000 Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-S	TP 60 Conf.	Root = 32768/1/	fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8003	
2 2.002	633 Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-S		Root = $32768/1/$	fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8003	
3 4.007	407 Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-S	TP 60 Conf.	Root = $32768/1$ /	fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8003	
4 6.017	184 Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-S	TP 60 Conf.	Root = $32768/1$	fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8003	
5 7.312	538 Cisco_3a:fa:83	Cisco_3a:fa:83 L	OOP 60 Reply					
6 8.016	964 Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-S	TP 60 Conf.	Root = $32768/1/$	fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8003	
7 10.02	1733 Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-S	TP 60 Conf.	Root = $32768/1/$	fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8003	
8 12.03	1609 cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-S	TP 60 Conf.	Root = $32768/1/$	fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8003	
9 14.03	1430 Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-S	TP 60 Conf.	Root = $32768/1/$	fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8003	
10 15.59	1540 Netronix_b5:8c:8f	Broadcast A	RP 42 Who ha	s 172.16.30.254	? Tell 172.16.30.	1		
	1672 Hewletta7:2e:6b	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0:22:64:a7:2e:6b			
	1690 172.16.30.1				id=0xb319, seq=1/2			
	1823 172.16.30.254				id=0xb319, seq=1/2			
	6087	Spanning-tree-(for-S			fc:fb:fb:3a:fa:80			
	5560 172.16.30.1				id=0xb319, seq=2/5			
	5676 172.16.30.254			ping) reply	id=0xb319, seq=2/5	12, ttl=64		
	9669 Cisco_3a:fa:83	_	OOP 60 Reply					
	5564 172.16.30.1				id=0xb319, seq=3/7			
	5697 172.16.30.254				id=0xb319, seq=3/7			
	5866 Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-S			fc:fb:fb:3a:fa:80			
	5565 172.16.30.1				id=0xb319, seq=4/1			
	5700 172.16.30.254				id=0xb319, seq=4/1			
	5584 172.16.30.1				id=0xb319, seq=5/1			
	5710 172.16.30.254				id=0xb319, seq=5/1			
	5641 Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-S			fc:fb:fb:3a:fa:80		Port = 0x8003	
	8122 Hewletta7:2e:6b				Tell 172.16.30.25	4		
	8156 Netronix_b5:8c:8f	_		.30.1 is at 00:		F3C ++1 C		
	5556 172.16.30.1				id=0xb319, seq=6/1			
	5677 172.16.30.254 5569 172.16.30.1				id=0xb319, seq=6/1 id=0xb319, seq=7/1			
					id=0xb319, seq=7/1			
	5703 172.16.30.254 0440 Cisco_3a:fa:83	172.16.30.1 I Spanning-tree-(for-S			fc:fb:fb:3a:fa:80			
	5560 172.16.30.1				id=0xb319, seq=8/2			
	5689 172.16.30.254				id=0xb319, seq=8/2			
	5202 Cisco 3a:fa:83	Spanning-tree-(for-S			fc:fb:fb:3a:fa:80			
33 24.03	3202 C13C0_3d;1d;03	spanning-tree-(101-5	ir 60 Colli.	KUUL = 32/00/1/	1 C. I D. I D. 3 d. I d. 60	C02 C = 0	PULL = UX8003	

```
1 0.000000 Cisco_3a:fa:86 Spanning-tree-(for-STP
                                                                                       60 Conf. Root = 32768/1/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
                                                                                       60 Conf. Root = 32768/1/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
     3 2.944740 Cisco_3a:fa:86
                                           Cisco_3a:fa:86
     4 4.018537
5 6.023307
                    Cisco_3a:fa:86
                                           Spanning-tree-(for-STP
                                                                                       cisco Ba:fa:86
                                           Spanning-tree-(for-STP
     6 6.375794 172.16.30.254
                                           172.16.30.1
                                                                                       98 Echo (ping) request id=0x4824, seq=1/256, ttl=64
                                                                                       98 Echo (ping) reply id=0x4824, seq=1/256, ttl=64
98 Echo (ping) request id=0x4824, seq=2/512, ttl=64
                   172.16.30.1
                                           172.16.30.254
     8 7.374793 172.16.30.254
                                           172.16.30.1
                                                                  TCMP
                                                                                       98 Echo (ping) request 10=0x40c+, 3cq-2,3ct, ttl=64

60 Conf. Root = 32768/1/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0
     9 7.374933 172.16.30.1
                                           172.16.30.254
                                                                  ICMP
                                                                                       98 Echo (ping) request id=0x4824, seq=3/768, ttl=64
98 Echo (ping) reply id=0x4824, seq=3/768, ttl=64
    11 8, 373795 172, 16, 30, 254
                                           172.16.30.1
                                                                  TCMP
    12 8.373930 172.16.30.1
                                           172.16.30.254
                                                                  ICMP
                    172.16.30.254
                                           172.16.30.1
                                                                                       98 Echo (ping) request id=0x4824, seq=4/1024, ttl=64
                                           172.16.30.254
                                                                                       98 Echo (ping) reply id=0x4824, seq=4/1024, ttl=64
60 Conf. Root = 32768/1/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 F
    14 9.373706 172.16.30.1
                                                                  ICMP
    16 10.373551 172.16.30.254
                                           172.16.30.1
                                                                  ICMP
                                                                                       98 Echo (ping) request id=0x4824, seq=5/1280, ttl=64
                                                                                       98 Echo (ping) reply id=0x4824, seq=5/1280, ttl=64
98 Echo (ping) request id=0x4824, seq=6/1536, ttl=64
    17 10.373679 172.16.30.1
18 11.373562 172.16.30.254
                                           172.16.30.254
                                                                  ICMP
                                           172.16.30.1
                                                                  ICMP
                                                                                       98 Echo (pring) reply id=0x4824, seq=6/1536, ttl=64
60 Who has 172.16.30.254? Tell 172.16.30.1
42 172.16.30.254 is at 00:22:64:a7:2e:6b
    19 11.373727 172.16.30.1
                                           172.16.30.254
    20 11.374029 Netronix_b5:8c:8f Hewlett_a7:2e:6b ARP 21 11.374041 Hewlett_a7:2e:6b Netronix_b5:8c:8f ARP
    23 12.952876 Cisco_3a:fa:86
                                           Cisco_3a:fa:86
                                                                                       60 Reply 60 Conf. Root = 32768/1/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
                                           Spanning-tree-(for-STP
    24 14.043333 Cisco_3a:fa:86
```

```
2 0.889155 172.16.30.1
                             172, 16, 30, 254
                                                           98 Echo (ping) request id=0x5820, seq=1/256, ttl=64
             172.16.30.254
                                                                             id=0x5820, seq=1/256, ttl=64
    3 0.889298
                             172.16.30.1
                                             ICMP
                             172, 16, 30, 254
                                                           98 Echo (ping) request id=0x5820, seq=2/512, ttl=64
    4 1.890759
             172, 16, 30, 1
                                            TCMP
    5 1.890885
             172.16.30.254
                             172.16.30.1
                                                           98 Echo (ping) reply id=0x5820, seq=2/512, ttl=64
                                            ICMP
                                                                  7 2, 538335
             Cisco Ba:fa:83
                             Cisco Ba:fa:83
                                            LOOP
                                                           60 Reply
                             172.16.30.254
                                                           98 Echo (ping) request id=0x5820, seq=3/768, tt1=64
    8 2.890686
             172.16.30.1
                                            ICMP
                             172.16.30.1
                                             ICMP
                                                           98 Echo (ping) reply id=0x5820, seq=3/768, ttl=64
                                                           98 Echo (ping) request id=0x5820, seq=4/1024, ttl=64
   10 3,890696
             172.16.30.1
                             172, 16, 30, 254
                                            TCMP
                                                           98 Echo (ping) reply id=0x5820, seq=4/1024, ttl=64
   11 3.890831 172.16.30.254
                             172.16.30.1
                                            ICMP
   13.5.884900
             Hewlett-_a7:2e:6b Netronix_b5:8c:8f ARP
                                                           60 Who has 172.16.30.1? Tell 172.16.30.254
                                                          42 172.16.30.1 is at 00:e0:7d:b5:8c:8f
   14 5,884934
             Netronix b5:8c:8f
                             Hewlett-_a7:2e:6b ARP
                             Spanning-tree-(for-STP
              Cisco_3a:fa:83
                                                           60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003
   16.8.019052
             cisco Ba:fa:83
                             Spanning-tree-(for-STP
                                                           60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003
   17 10,023798
             Cisco 3a:fa:83
                             Spanning-tree-(for-STP
                             Spanning-tree-(for-STP
                                                           Cisco_3a:fa:83 LOOP
Spanning-tree-(for-STP
   19 12.531937 Cisco_3a:fa:83
                                                           60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003
   20 14.033611 Cisco_3a:fa:83
    21 16.038142 Cisco_3a:fa:83
                             Spanning-tree-(for-STP
                                                           1 0.000000 Cisco_3a:fa:83
                             Cisco_3a:fa:83 LOOP
                                                          60 Reply
             Cisco_3a:fa:83
Cisco_3a:fa:83
                             Spanning-tree-(for-STP Spanning-tree-(for-STP
                                                          3 2.250579
             Cisco_3a:fa:83
                                                           Spanning-tree-(for-STP
                             Spanning-tree-(for-STP
    5 6.260128
             cisco Ba:fa:83
                                                           60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0
                                                                                                     Port = 0x8003
    6 6.633772 172.16.30.1
                             172.16.30.255
                                            ICMP
                                                          98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=1/256, ttl=64
                                                          450 Device ID: tux-sw3 Port ID: FastEthernet0/1
             Cisco_3a:fa:83
                             CDP/VTP/DTP/PAgP/UDCDP
                                            ICMP
    8 7.633332 172.16.30.1
                             172.16.30.255
                                                          98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=2/512, ttl=64
                                                                                                     Port = 0x8003
                                                           98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=3/768, ttl=64
   10 8.633316 172.16.30.1
                             172.16.30.255
   11 9.633350 172.16.30.1
                             172, 16, 30, 255
                                            TCMP
                                                          98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=4/1024, ttl=64
   12 10.006292 Cisco_3a:fa:83
                             Cisco_3a:fa:83
                                            L00P
                                                          60 Reply
                                                                 14 10.633315 172.16.30.1
                             172.16.30.255
                                            TCMP
                                                          98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=5/1280, ttl=64
                                                          98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=6/1536, ttl=64
   15 11.633313 172.16.30.1
                             172.16.30.255
                                            ICMP
   17 12.633309 172.16.30.1
                             172.16.30.255
                                            TCMP
                                                          98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=7/1792, ttl=64
                                                          98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=8/2048, ttl=64
   18 13.633315 172.16.30.1
                             172.16.30.255
                                            ICMP
   20 14.633324 172.16.30.1
                             172.16.30.255
                                            TCMP
                                                          98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=9/2304, ttl=64
                                                          98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=10/2560, ttl=64
   21 15.633338 172.16.30.1
                             172.16.30.255
                                            ICMP
   23 16.633312 172.16.30.1
                             172.16.30.255
                                            TCMP
                                                          98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=11/2816, ttl=64
   24 17.633314 172.16.30.1
                             172.16.30.255
                                            ICMP
                                                          98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=12/3072, ttl=64
                             Spanning-tree-(for-STP
                                                                 25 18.288772 Cisco_3a:fa:83
    1 0.000000 Cisco_3a:fa:83
                                                                  60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80    Cost = 0    Port = 0x8003
                                 Spanning-tree-(for-STP
                                 Spanning-tree-(for-STP Spanning-tree-(for-STP
                                                                  60 Conf. Root = 32768/30/fc;fb;fb;3a;fa;80 Cost = 0 Port = 0x8003
     2 2.004784
               Cisco_3a:fa:83
     3 4.009459 Cisco_3a:fa:83
                                                                  60 Reply
     4 5.465739 Cisco_3a:fa:83
                                 Cisco 3a:fa:83
                                                 LOOP
                                 Spanning-tree-(for-STP
                                                                  5 6.014241 Cisco 3a:fa:83
                                                                  60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80    Cost = 0    Port = 0x8003
     6 8.019001 Cisco 3a:fa:83
                                 Spanning-tree-(for-STP
     7 10.023792 Cisco 3a:fa:83
                                 Spanning-tree-(for-STP
                                                                  60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003
     8 12.028597 Cisco_3a:fa:83
                                 Spanning-tree-(for-STP
                                                                  9 14.033619 Cisco_3a:fa:83
                                 Spanning-tree-(for-STP
                                                                  60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80    Cost = 0    Port = 0x8003
    10 15.459506 Cisco_3a:fa:83
                                                                  60 Reply
                                 Cisco_3a:fa:83
                                                LOOP
                                 Spanning-tree-(for-STP
                                                                  11 16.038328 Cisco_3a:fa:83
                                                                  12 18.042929 Cisco_3a:fa:83
                                 Spanning-tree-(for-STP
    13 20.047781 Cisco_3a:fa:83
                                                                  Spanning-tree-(for-STP
    14 22.052455 Cisco_3a:fa:83
                                                                  60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003
                                 Spanning-tree-(for-STP
    15 24.057355 Cisco 3a:fa:83
                                 Spanning-tree-(for-STP
                                                                  16 25.466548 Cisco_3a:fa:83
                                 Cisco_3a:fa:83
                                                                  60 Reply
                                                LOOP
                                 Spanning-tree-(for-STP
                                                                  60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003
    17 26.062043 Cisco_3a:fa:83
    18 28.066811 Cisco_3a:fa:83
                                                                  Spanning-tree-(for-STP
    19 30.082889 Cisco 3a:fa:83
                                                                  60 \text{ Conf. Root} = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 \text{ Cost} = 0 \text{ Port} = 0x8003
                                 Spanning-tree-(for-STP
```

1 0 000000	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost - A	Dort - 0v9004
	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80		
3 4.009596	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004
4 4.954975	Cisco_3a:fa:84	Cisco_3a:fa:84 LOOP	60 Reply		
5 6.014343	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004
6 8.024125	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004
7 10.02392	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004
8 12.02874	cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004
9 14.03358	cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004
10 14.96147	3 Cisco_3a:fa:84	Cisco_3a:fa:84 LOOP	60 Reply		
11 16.03832	cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004
12 18.043113	cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004
13 20.047983	. Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004
14 22.05275	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004
15 24.057474	cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004
16 24.96865	' Cisco_3a:fa:84	Cisco_3a:fa:84 LOOP	60 Reply		
17 26.06228	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004
18 28.06705	cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004

1 0.000000	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
2 0.659516	Cisco_3a:fa:84	Cisco_3a:fa:84 LOOP	60 Reply
3 2.004722	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
4 4.009489	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
5 6.014309	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
6 8.019345	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
7 10.023895	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
8 10.666639	Cisco_3a:fa:84	Cisco_3a:fa:84 LOOP	60 Reply
9 12.028693	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
10 14.033507	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8004
11 16.038270	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8004
12 18.043068	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
13 20.047847	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8004
14 20.673834	Cisco_3a:fa:84	Cisco_3a:fa:84 LOOP	60 Reply
15 22.052643	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8004
16 24.057422	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8004
17 26.062233	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
18 27.370254	172.16.31.1	172.16.31.255 ICMP	98 Echo (ping) request id=0xb821, seq=1/256, ttl=64
19 28.067054	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8004
20 28.383912	172.16.31.1	172.16.31.255 ICMP	98 Echo (ping) request id=0xb821, seq=2/512, ttl=64
21 28.822370	Cisco_3a:fa:84	CDP/VTP/DTP/PAgP/UDLD CDP	450 Device ID: tux-sw3 Port ID: FastEthernet0/2
22 29.383919	172.16.31.1	172.16.31.255 ICMP	98 Echo (ping) request id=0xb821, seq=3/768, ttl=64
23 30.071803	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8004
24 30.383915		172.16.31.255 ICMP	98 Echo (ping) request id=0xb821, seq=4/1024, ttl=64
25 30.667665	Cisco_3a:fa:84	Cisco_3a:fa:84 LOOP	60 Reply
26 31.383920	172.16.31.1	172.16.31.255 ICMP	98 Echo (ping) request id=0xb821, seq=5/1280, ttl=64
27 32.076696	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
28 32.383917	172.16.31.1	172.16.31.255 ICMP	98 Echo (ping) request id=0xb821, seq=6/1536, ttl=64
29 33.383917	172.16.31.1	172.16.31.255 ICMP	98 Echo (ping) request id=0xb821, seq=7/1792, ttl=64
30 34.081407	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
31 34.383909	172.16.31.1	172.16.31.255 ICMP	98 Echo (ping) request id=0xb821, seq=8/2048, ttl=64
32 35.383918	172.16.31.1	172.16.31.255 ICMP	98 Echo (ping) request id=0xb821, seq=9/2304, ttl=64
33 36.086320	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8004
34 36.383909	172.16.31.1	172.16.31.255 ICMP	98 Echo (ping) request id=0xb821, seq=10/2560, ttl=64
35 38.090990	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
36 40.095783	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-briSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80

```
1 0.000000 Cisco_3a:fa:86
                              Spanning-tree-(for-STP
                                                                 60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
                                                                 60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
 3 3.774375
                                                                 60 Reply
           Cisco_3a:fa:86
                              Cisco_3a:fa:86
                                               LOOP
                               Spanning-tree-(for-STP
                                                                 cisco_3a:fa:86
 5 6.014954
           Cisco_3a:fa:86
                              Spanning-tree-(for-STP
                                                                 60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
                                                                 60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
 6 8.019383
           Cisco 3a:fa:86
                              Spanning-tree-(for-STP
                                                                 10.023765 Cisco_3a:fa:86
                              Spanning-tree-(for-STP
 8 12.030295 cisco_3a:fa:86
                               Spanning-tree-(for-STP
                                                                 60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
9 13.111104 Cisco 3a:fa:86
                              CDP/VTP/DTP/PAgP/UDCDP
                                                                450 Device ID: tux-sw3 Port ID: FastEthernet0/4
10 13.788122 Cisco_3a:fa:86
                              Cisco_3a:fa:86
                               Cisco_3a:fa:86 LOOP
Spanning-tree-(for-STP
                                                                 60 Reply
                                                                 60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
11 14.035688 Cisco_3a:fa:86
12 16.039622 Cisco_3a:fa:86
                              Spanning-tree-(for-STP
                                                                 60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80    Cost = 0    Port = 0x8006
13 18.043921 Cisco 3a:fa:86
                              Spanning-tree-(for-STP
                                                                 60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
                                                                         15 20.422324 172.16.30.1
                              172.16.30.255
                                                                 98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=1/256, ttl=64
16 21.421982 172.16.30.1
                              172.16.30.255
                                                ICMP
                                                                 98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=2/512, ttl=64
                                anning-tree-(for-STP
                                                                                                                    Port = 0x8006
                                                                                            fb:fb:3a:fa:80
18 22.422054 172.16.30.1
                              172.16.30.255
                                                                 98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=3/768, ttl=64
                                                 ICMP
19 23.422197 172.16.30.1
20 23.795527 Cisco_3a:fa:86
                              172.16.30.255
                                                ICMP
                                                                 98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=4/1024, ttl=64
                              Cisco 3a:fa:86
                                                LOOP
                                                                 60 Reply
                                                                                32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost
22 24.422249 172.16.30.1
                              172, 16, 30, 255
                                                ICMP
                                                                 98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=5/1280, ttl=64
23 25.422347 172.16.30.1
                              172.16.30.255
                                                ICMP
                                                                 98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=6/1536, ttl=64
                                                                                                                    Port = 0x8006
                                                                                          c:fb:fb:3a:fa:80
25 26.422434 172.16.30.1
                              172.16.30.255
                                                 ICMP
                                                                 98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=7/1792, ttl=64
26 27.422545 172.16.30.1
                              172.16.30.255
                                                ICMP
                                                                 98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=8/2048, ttl=64
                               Spanning-tree-(for-STP
                                                                              = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
                                                                                                                    Port = 0x8006
28 28.422645 172.16.30.1
                              172.16.30.255
                                                                 98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=9/2304, ttl=64
29 29.422760 172.16.30.1
                              172.16.30.255
                                                                 98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=10/2560, ttl=64
                                                ICMP
                                       -tree-(for-STP
                                                                              = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
                                                                                                                    Port = 0x8006
                              172.16.30.255
31 30.422825 172.16.30.1
                                                ICMP
                                                                 98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=11/2816, ttl=64
32 31.422931 172.16.30.1
                              172.16.30.255
                                                                 98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=12/3072, ttl=64
                                      -tree-(for-st
                                                                         Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80  Cost = 0
34 33.803604 Cisco_3a:fa:86
                              Cisco_3a:fa:86
                                                                 60 Reply
                                               LOOP
35 34.084453 Cisco_3a:fa:86
                               Spanning-tree-(for-STP
                                                                 60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
36 36.088916 Cisco 3a:fa:86
                              Spanning-tree-(for-STP
                                                                 60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
```

```
1 0.000000 Cisco_3a:fa:86
                                  Spanning-tree-(for-STP
                                                                    60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
                                             ee-(for-STF
                                                                     60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
     3 3.774375
               Cisco_3a:fa:86
                                  Cisco_3a:fa:86
     4 4.010770
                cisco_3a:fa:86
                                  Spanning-tree-(for-STP
                                                                    60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
     5 6.014954
                Cisco 3a:fa:86
                                  Spanning-tree-(for-STP
                                                                    6 8.019383
                Cisco_3a:fa:86
                                  Spanning-tree-(for-STP
                                  Spanning-tree-(for-STP
                                                                     7 10.023765 Cisco_3a:fa:86
                                                                     60 \text{ conf. Root} = 32768/30/\text{fc:fh:fh:3a:fa:80} \text{ cost} = 0 \text{ Port} = 0x8006
     8 12.030295 cisco 3a:fa:86
                                  Spanning-tree-(for-STP
                                  CDP/VTP/DTP/PAgP/UDCDP
     9 13.111104 Cisco_3a:fa:86
                                                                    450 Device ID: tux-sw3 Port ID: FastEthernet0/4
    10 13.788122 Cisco_3a:fa:86
                                  Cisco 3a:fa:86
                                  Spanning-tree-(for-STP
    11 14.035688 Cisco_3a:fa:86
                                                                    60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
                                                                    60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
    12 16.039622 Cisco 3a:fa:86
                                  Spanning-tree-(for-STP
    13 18.043921 cisco_3a:fa:86
                                  Spanning-tree-(for-STP
                                                                    60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80    Cost = 0    Port = 0x8006
    14 20.050380 Cisco_3a:fa:86
                                   Spanning-tree-(for-STP
                                                                     60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
    15 20, 422324 172, 16, 30, 1
                                  172.16.30.255
                                                    TCMP
                                                                    98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=1/256, ttl=64
                                                                    98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=2/512, ttl=64
    16 21.421982 172.16.30.1
                                  172.16.30.255
                                                   ICMP
    18 22.422054 172.16.30.1
                                  172, 16, 30, 255
                                                    ICMP
                                                                    98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=3/768, ttl=64
                                                                    98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=4/1024, ttl=64
    19 23.422197 172.16.30.1
                                  172.16.30.255
                                                    ICMP
    20 23.795527 Cisco_3a:fa:86
                                  Cisco_3a:fa:86
                                                                     60 Reply
                                                    LOOF
                                                                             22 24.422249 172.16.30.1
                                  172, 16, 30, 255
                                                    TCMP
                                                                    98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=5/1280, ttl=64
    23 25.422347 172.16.30.1
                                  172.16.30.255
                                                    ICMP
                                                                    98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=6/1536, ttl=64
                                                                    98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=7/1792, ttl=64
    25 26.422434 172.16.30.1
                                  172, 16, 30, 255
                                                    TCMP
    26 27.422545 172.16.30.1
                                  172.16.30.255
                                                    ICMP
                                                                    98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=8/2048, ttl=64
                                                                                                                      Port = 0x8006
    28 28.422645 172.16.30.1
                                  172.16.30.255
                                                                    98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=9/2304, ttl=64
                                                    TCMP
    29 29.422760 172.16.30.1
                                  172.16.30.255
                                                    ICMP
                                                                    98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=10/2560, ttl=64
                                   Spanning-tree-(for-STP
                                                                                 = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
                                                                                                                      Port = 0x8006
    31 30.422825 172.16.30.1
                                  172.16.30.255
                                                                     98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=11/2816, ttl=64
    32 31.422931 172.16.30.1
                                  172.16.30.255
                                                    ICMP
                                                                     98 Echo (ping) request id=0x5021, seq=12/3072, ttl=64
         .080064 cisco_3a:fa:86
                                                                     60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80    Cost = 0    Port = 0x8006
    34 33.803604 Cisco_3a:fa:86
                                  Cisco 3a:fa:86
    35 34.084453 Cisco_3a:fa:86
                                   Spanning-tree-(for-STP
                                                                    60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
    36 36.088916 Cisco 3a:fa:86
                                  Spanning-tree-(for-STP
                                                                    60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80    Cost = 0    Port = 0x8006
```

IOVI				
1 0.000000	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-	briSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
2 2.004748	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-	briSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003
3 4.009503	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-	briSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003
4 5.616545	Cisco_3a:fa:83	Cisco_3a:fa:83	LOOP	60 Reply
5 6.041290	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-	briSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003
6 8.044185	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-	briSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003
7 10.048834	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-	briSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003
8 12.053576	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-	briSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003
9 14.058381	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-	briSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
10 15.618644	Cisco_3a:fa:83	Cisco_3a:fa:83	LOOP	60 Reply
11 16.063088	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-	briSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
12 17.883847	Netronix_b5:8c:8f	Broadcast	ARP	42 Who has 172.16.30.254? Tell 172.16.30.1
13 17.883963	Hewletta7:2e:6b	Netronix_b5:8c:8f	ARP	60 172.16.30.254 is at 00:22:64:a7:2e:6b
14 17.883980	172.16.30.1	172.16.30.254	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xe018, seq=1/256, ttl=64
15 17.884114	172.16.30.254	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xe018, seq=1/256, ttl=64
16 18.067806	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-	briSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
17 18.887877	172.16.30.1	172.16.30.254	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xe018, seq=2/512, ttl=64
18 18.888008	172.16.30.254	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xe018, seq=2/512, ttl=64
19 20.072556	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
20 22.077286	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-	briSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
21 22.882123	Hewletta7:2e:6b	Netronix_b5:8c:8f	ARP	60 Who has 172.16.30.1? Tell 172.16.30.254
22 22.882157	Netronix_b5:8c:8f	Hewletta7:2e:6b	ARP	42 172.16.30.1 is at 00:e0:7d:b5:8c:8f
23 24.082102	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
24 25.550476	172.16.30.1	172.16.31.253	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xe718, seq=1/256, ttl=64
25 25.550626	172.16.31.253	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xe718, seq=1/256, ttl=64
26 25.625511	Cisco_3a:fa:83	Cisco_3a:fa:83	LOOP	60 Reply
27 26.086936	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003
28 26.549474	172.16.30.1	172.16.31.253	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xe718, seq=2/512, ttl=64
29 26.549591	172.16.31.253	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xe718, seq=2/512, ttl=64
30 28.091590	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
31 29.270714	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xe818, seq=1/256, ttl=64
32 29.274025	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xe818, seq=1/256, ttl=63
33 30.096289	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003
34 30.275886	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xe818, seq=2/512, ttl=64
35 30.276161	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xe818, seq=2/512, ttl=63
36 32.101028	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-	briSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003

1 0.000000	Cisco_3a:fa:86	Spanning-tree-(for-bri	STP -	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
2 0.081005	Cisco_3a:fa:86		LOOP	60 Reply
3 2.005112	Cisco_3a:fa:86	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
4 4.009738	Cisco_3a:fa:86	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
	Cisco_3a:fa:86			60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
5 6.014986	Cisco_3a:fa:86	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
6 8.019532		Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
7 10.024401	Cisco_3a:fa:86	Spanning-tree-(for-bri		
8 10.083425	Cisco_3a:fa:86	_	LOOP	60 Reply
9 12.029286	Cisco_3a:fa:86	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
10 14.034168	Cisco_3a:fa:86	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
11 16.039084	Cisco_3a:fa:86	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
12 18.048815	Cisco_3a:fa:86	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
13 19.608119	172.16.30.1		ICMP	98 Echo (ping) request id=0x0729, seq=1/256, ttl=64
14 19.614936	Hewletta7:2e:6b		ARP	42 Who has 172.16.30.1? Tell 172.16.30.254
15 19.615082	Netronix_b5:8c:8f	_	ARP	60 172.16.30.1 is at 00:e0:7d:b5:8c:8f
16 19.615089	172.16.31.1		ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x0729, seq=1/256, ttl=63
17 20.048873	Cisco_3a:fa:86	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
18 20.082746	Cisco_3a:fa:86	-	LOOP	60 Reply
19 20.612502	172.16.30.1		ICMP	98 Echo (ping) request id=0x0729, seq=2/512, ttl=64
20 20.612660	172.16.31.1		ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x0729, seq=2/512, ttl=63
21 21.612569	172.16.30.1		ICMP	98 Echo (ping) request id=0x0729, seq=3/768, ttl=64
22 21.612727	172.16.31.1		ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x0729, seq=3/768, tt1=63
23 22.053560	Cisco_3a:fa:86	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
24 22.612623	172.16.30.1		ICMP	98 Echo (ping) request id=0x0729, seq=4/1024, ttl=64
25 22.612772	172.16.31.1		ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x0729, seq=4/1024, ttl=63 60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
26 24.063398	Cisco_3a:fa:86 Cisco_3a:fa:86	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
27 26.063246 28 28.068361	Cisco_3a:fa:86	Spanning-tree-(for-bri Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
29 30.078516	Cisco_3a:fa:86	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8006
30 30.090057	Cisco_3a:fa:86		LOOP	60 Reply
1 0.000000	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8007
2 2.005032	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8007
3 4.009644	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8007
4 4.027047	Cisco_3a:fa:87	_	_00P	60 Reply
5 6.014528	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-bris		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8007
6 8.019392	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8007
7 10.024241	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8007
8 12.034507	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8007
9 13.554458 10 13.554599	3com_21:83:0e Dell_4d:f2:fc		ARP ARP	42 Who has 172.16.31.1? Tell 172.16.31.253 60 172.16.31.1 is at 00:12:3f:4d:f2:fc
11 13.554613	172.16.30.1		ICMP	98 Echo (ping) request id=0x0729, seq=1/256, ttl=63
12 13.554746	172.16.30.1		ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x0729, seq=1/256, ttl=64
13 14.026368	Cisco_3a:fa:87		_00P	60 Reply
14 14.033976	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-bris		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
15 14.556028	172.16.30.1		CCMP	98 Echo (ping) request id=0x0729, seq=2/512, ttl=63
16 14.556165	172.16.31.1		ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x0729, seq=2/512, ttl=64
17 15.556097	172.16.30.1		ECMP	98 Echo (ping) request id=0x0729, seq=3/768, ttl=63
18 15.556230	172.16.31.1		ECMP	98 Echo (ping) reply id=0x0729, seq=3/768, ttl=64
19 16.038835	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-bris		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8007
20 16.556151			ECMP	98 Echo (ping) request id=0x0729, seq=4/1024, tt1=63
21 16.556283			ECMP	98 Echo (ping) reply id=0x0729, seq=4/1024, ttl=64
22 18.048882	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-bris		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8007
23 18.554183			ARP	60 Who has 172.16.31.253? Tell 172.16.31.1
24 18.554203	3com_21:83:0e		ARP	42 172.16.31.253 is at 00:01:02:21:83:0e
25 20.048740	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8007
26 22.053484	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-bri		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80

TUX1				
. • / .=	N-+	Paradasah	ADD	42 Mb- h 172 16 20 2642 T-11 172 16 20 1
5 6.320315	Netronix_b5:8c:8t	Broadcast	ARP	42 Who has 172.16.30.254? Tell 172.16.30.1
6 6.320438	Hewletta7:2e:6b	Netronix_b5:8c:8f	ARP	60 172.16.30.254 is at 00:22:64:a7:2e:6b
7 6.320454	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xed3e, seq=1/256, tt]=64
8 6.323436	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xed3e, seq=1/256, ttl=63
9 7.324347	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xed3e, seq=2/512, ttl=64
10 7.324623	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xed3e, seq=2/512, ttl=63
11 8.023722	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-b		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
12 8.324331	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xed3e, seq=3/768, ttl=64
13 8.324591	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xed3e, seq=3/768, ttl=63
14 8.421484	Cisco_3a:fa:83	Cisco_3a:fa:83	LOOP	60 Reply
15 9.324344	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xed3e, seq=4/1024, tt]=64
16 9.324603	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xed3e, seq=4/1024, ttl=63
17 10.023629	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-b		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003
18 10.951363	172.16.30.1	172.16.30.254	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xf13e, seq=1/256, ttl=64
19 10.951504	172.16.30.254	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xf13e, seq=1/256, ttl=64
20 11.322861	Hewletta7:2e:6b	Netronix_b5:8c:8f	ARP	60 Who has 172.16.30.1? Tell 172.16.30.254
21 11.322894	Netronix_b5:8c:8f	Hewletta7:2e:6b	ARP	42 172.16.30.1 is at 00:e0:7d:b5:8c:8f
22 11.956339	172.16.30.1	172.16.30.254	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xf13e, seq=2/512, ttl=64
23 11.956476	172.16.30.254	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xf13e, seq=2/512, ttl=64
24 12.028340	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-b		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
25 12.956342	172.16.30.1	172.16.30.254	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xf13e, seq=3/768, ttl=64
26 12.956465	172.16.30.254	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xf13e, seq=3/768, ttl=64
27 13.956343	172.16.30.1	172.16.30.254	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xf13e, seq=4/1024, ttl=64
28 13.956476	172.16.30.254	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xf13e, seq=4/1024, ttl=64
29 14.038075	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-b		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
30 16.037891	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-b	riSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
31 16.358101	172.16.30.1	172.16.31.254	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xf53e, seq=1/256, ttl=64
32 16.358641	172.16.31.254	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xf53e, seq=1/256, ttl=254
33 17.360348	172.16.30.1	172.16.31.254	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xf53e, seq=2/512, ttl=64
34 17.360772	172.16.31.254	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xf53e, seq=2/512, ttl=254
35 18.042627	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-b	riSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
36 18.360344	172.16.30.1	172.16.31.254	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xf53e, seq=3/768, ttl=64
37 18.360766	172.16.31.254	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xf53e, seq=3/768, ttl=254
38 18.420315	Cisco_3a:fa:83	Cisco_3a:fa:83	LOOP	60 Reply
39 19.360350	172.16.30.1	172.16.31.254	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xf53e, seq=4/1024, ttl=64
40 19.360750	172.16.31.254	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xf53e, seq=4/1024, ttl=254
TUX2				
1 0.000000	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-b	riSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8004
2 1.999888	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-b	riSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
3 4.004773	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-b	riSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
4 4.291417	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x0f40, seq=1/256, ttl=63
5 4.291437	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x0f40, seq=1/256, ttl=64
6 5.297133	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x0f40, seq=2/512, ttl=63
7 5.297142	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x0f40, seq=2/512, ttl=64
8 6.014540	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-b	riSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
9 6.297194	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x0f40, seg=3/768, ttl=63
10 6.297213	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x0f40, seq=3/768, ttl=64
11 7.260035	Cisco_3a:fa:84	Cisco_3a:fa:84	LOOP	60 Reply
12 7.297261	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x0f40, seq=4/1024, ttl=63
13 7.297280	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x0f40, seq=4/1024, ttl=64
14 8.014535	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-b		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8004
15 9,287786	3com_21:83:0e	Dell_4d:f2:fc	ARP	60 Who has 172.16.31.1? Tell 172.16.31.253
16 9.287810	Dell_4d:f2:fc	3com_21:83:0e	ARP	42 172.16.31.1 is at 00:12:3f:4d:f2:fc
17 10,019547	Cisco_3a:fa:84	Spanning-tree-(for-b		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8004

10/14				
1 0.000000	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-br	iSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
2 2.004900	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-br	iSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
3 4.012824	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-br	iSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
4 6.014643	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-br	i STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8007
5 8.023271	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-br	iSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8007
6 8.279953	Cisco_3a:fa:87	Cisco_3a:fa:87	LOOP	60 Reply
7 10.029453	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-br	iSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8007
8 11.717507	172.16.31.253	172.16.1.2	DNS	69 Standard query 0x8b59 A google.pt
9 11.718466	172.16.1.2	172.16.31.253	DNS	263 Standard query response 0x8b59 A 173.194.41.223 A 173.194.41.215 A 173.194.41.216
10 11.718631	172.16.31.253	173.194.41.223	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xef36, seq=1/256, ttl=64
11 11.724878	173.194.41.223	172.16.31.253	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xef36, seq=1/256, ttl=53
12 11.724974	172.16.31.253	172.16.1.2	DNS	87 Standard query Oxd7da PTR 223.41.194.173.in-addr.arpa
13 11.726751	172.16.1.2	172.16.31.253	DNS	272 Standard query response Oxd7da PTR lis01s05-in-f31.1e100.net
14 12.029600	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-br	iSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
	172.16.31.253	173.194.41.223	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xef36, seq=2/512, ttl=64
16 12.726064	173.194.41.223	172.16.31.253	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xef36, seq=2/512, ttl=53
17 12.726202	172.16.31.253	172.16.1.2	DNS	87 Standard query 0x4e79 PTR 223.41.194.173.in-addr.arpa
18 12.727042	172.16.1.2	172.16.31.253	DNS	272 Standard query response 0x4e79 PTR lis01s05-in-f31.1e100.net
	172.16.31.253	173.194.41.223	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xef36, seq=3/768, ttl=64
20 13.730215	173.194.41.223	172.16.31.253	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xef36, seq=3/768, ttl=53
21 13.730340	172.16.31.253	172.16.1.2	DNS	87 Standard query 0x4c70 PTR 223.41.194.173.in-addr.arpa
22 13.731179	172.16.1.2	172.16.31.253	DNS	272 Standard query response 0x4c70 PTR lis01s05-in-f31.1e100.net
23 14.034155	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-br	iSTP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
24 14.728440	172.16.31.253	173.194.41.223	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xef36, seq=4/1024, ttl=64
25 14.734100	173.194.41.223	172.16.31.253	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xef36, seq=4/1024, ttl=53
26 14.734222	172.16.31.253	172.16.1.2	DNS	87 Standard query 0x0fdf PTR 223.41.194.173.in-addr.arpa
27 14.735063	172.16.1.2	172.16.31.253	DNS	272 Standard query response 0x0fdf PTR lis01s05-in-f31.1e100.net
28 15.732440	172.16.31.253	173.194.41.223	ICMP	98 Echo (ping) request id=0xef36, seq=5/1280, ttl=64
	173.194.41.223	172.16.31.253	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0xef36, seq=5/1280, ttl=53
	172.16.31.253	172.16.1.2	DNS	87 Standard query OxaO6a PTR 223.41.194.173.in-addr.arpa
31 15.738919	172.16.1.2	172.16.31.253	DNS	272 Standard query response 0xa06a PTR lis01s05-in-f31.1e100.net
32 16.044123	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-br		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8007
33 18.044231	Cisco_3a:fa:87	Spanning-tree-(for-br		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
34 18.287581	Cisco_3a:fa:87	Cisco_3a:fa:87	L00P	60 Reply

1 0.000000	Cisco_3a:fa:83	Cisco_3a:fa:83	LOOP	60 Reply
2 0.351942	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for	-briSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
3 1.165945	172.16.30.1	172.16.1.2	DNS	87 Standard query 0x235b PTR 192.41.194.173.in-addr.arpa
4 1.167095	172.16.1.2	172.16.30.1	DNS	271 Standard query response 0x235b PTR lis01s05-in-f0.1e100.net
5 1.167613	172.16.30.1	172.16.1.2	DNS	87 Standard query 0xa76e PTR 192.41.194.173.in-addr.arpa
6 1.168539	172.16.1.2	172.16.30.1	DNS	271 Standard query response 0xa76e PTR lis01s05-in-f0.1e100.net
7 2.356695	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-	-briSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
8 3.223795	172.16.30.1	172.16.1.2	DNS	69 Standard query 0x77b7 A ftp.up.pt
9 3.224841	172.16.1.2	172.16.30.1	DNS	337 Standard query response 0x77b7 A 193.136.37.8
10 3.225288	172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	74 46298 > ftp [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=4116263 TSecr=0 WS=32
11 3.226201	193.136.37.8	172.16.30.1	TCP	74 ftp > 46298 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65228 Len=0 MSS=1460 WS=16 SACK_PERM=1 TSval=2271995194 TSecr=4116263
12 3.226282	172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	66 46298 > ftp [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=5856 Len=0 TSval=4116263 TSecr=2271995194
13 3.232703	193.136.37.8	172.16.30.1	FTP	106 Response: 220 Bem-vindo \303\240 Universidade do Porto
14 3.232723	172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	66 46298 > ftp [ACK] Seq=1 Ack=41 Win=5856 Len=0 TSval=4116265 TSecr=2271995195
15 4.226548	172.16.30.1	193.136.37.8	FTP	82 Request: USER anonymous
16 4.227337	193.136.37.8	172.16.30.1	TCP	66 ftp > 46298 [ACK] Seq=41 Ack=17 Win=66592 Len=0 TSval=2271995294 TSecr=4116513
17 4.228453	193.136.37.8	172.16.30.1	FTP	100 Response: 331 Please specify the password.
18 4.228491	172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	66 46298 > ftp [ACK] Seq=17 Ack=75 Win=5856 Len=0 TSval=4116514 TSecr=2271995294
19 4.361443	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-	-briSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8003
20 5.226727	172.16.30.1	193.136.37.8	FTP	76 Request: PASS foo
21 5.227535	193.136.37.8	172.16.30.1	TCP	66 ftp > 46298 [ACK] Seq=75 Ack=27 Win=66592 Len=0 TSval=2271995394 TSecr=4116763
22 5.230443	193.136.37.8	172.16.30.1	FTP	89 Response: 230 Login successful.
23 5.230477	172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	66 46298 > ftp [ACK] Seq=27 Ack=98 Win=5856 Len=0 TSval=4116764 TSecr=2271995394
24 6.166099	172.16.30.1	172.16.1.2	DNS	87 Standard query 0xc682 PTR 192.41.194.173.in-addr.arpa
25 6.167108	172.16.1.2	172.16.30.1	DNS	271 Standard query response 0xc682 PTR lis01s05-in-f0.1e100.net
26 6.167631	172.16.30.1	172.16.1.2	DNS	87 Standard query 0x2218 PTR 192.41.194.173.in-addr.arpa
27 6.168573	172.16.1.2	172.16.30.1	DNS	271 Standard query response 0x2218 PTR lis01s05-in-f0.1e100.net
28 6.168993	172.16.30.1	172.16.1.2	DNS	85 Standard query Oxecf5 PTR 8.37.136.193.in-addr.arpa
29 6.169904	172.16.1.2	172.16.30.1	DNS	297 Standard query response Oxecf5 PTR ftp.up.pt
30 6.226941	172.16.30.1	193.136.37.8	FTP	72 Request: pasv
31 6.227692	193.136.37.8	172.16.30.1	TCP	66 ftp > 46298 [ACK] Seq=98 Ack=33 Win=66592 Len=0 TSval=2271995494 TSecr=4117013
32 6.229283	193.136.37.8	172.16.30.1	FTP	115 Response: 227 Entering Passive Mode (193,136,37,8,194,62)
33 6.229334	172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	66 46298 > ftp [ACK] Seq=33 Ack=147 Win=5856 Len=0 TSva]=4117014 TSecr=2271995494
34 6.366181	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
35 7.228110	172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	74 37079 > 49726 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=4117264 TSecr=0 WS=32
36 7.229834	193.136.37.8	172.16.30.1	TCP	70 49726 > 37079 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1380 SACK_PERM=1 TSval=266453515 TSecr=4117264

37 7.229933	172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	66 37079 > 49726 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=5840 Len=0 TSval=4117264 TSecr=266453515
38 7.230027	172.16.30.1	193.136.37.8	FTP	87 Request: retr pub/robots.txt
39 7.230782	193.136.37.8	172.16.30.1	TCP	66 ftp > 46298 [ACK] Seq=147 Ack=54 Win=66576 Len=0 TSval=2271995595 TSecr=4117264
40 7.231906	193.136.37.8	172.16.30.1	FTP-DATA	89 FTP Data: 23 bytes
41 7.231925	172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	66 37079 > 49726 [ACK] Seq=1 Ack=24 Win=5840 Len=0 TSval=4117265 TSecr=266453515
42 7.231936	193.136.37.8	172.16.30.1	TCP	66 49726 > 37079 [FIN, ACK] Seq=24 Ack=1 Win=5792 Len=0 TSval=266453515 TSecr=4117264
43 7.232050	193.136.37.8	172.16.30.1	FTP	138 Response: 150 Opening BINARY mode data connection for pub/robots.txt (23 bytes).
44 7.232064	172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	66 46298 > ftp [ACK] Seq=54 Ack=219 Win=5856 Len=0 TSval=4117265 TSecr=2271995595
45 7.271732	172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	66 37079 > 49726 [ACK] Seq=1 Ack=25 Win=5840 Len=0 TSval=4117275 TSecr=266453515
46 7.273257	193.136.37.8	172.16.30.1	FTP	85 Response: 226 File send OK.
47 7.273317	172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	66 46298 > ftp [ACK] Seq=54 Ack=238 Win=5856 Len=0 TSval=4117275 TSecr=2271995599
48 8.230575	172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	66 46298 > ftp [FIN, ACK] Seq=54 Ack=238 Win=5856 Len=0 TSval=4117514 TSecr=2271995599
49 8.230629	172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	66 37079 > 49726 [FIN, ACK] Seq=1 Ack=25 Win=5840 Len=0 TSval=4117514 TSecr=266453515
50 8.231455	193.136.37.8	172.16.30.1	TCP	66 ftp > 46298 [ACK] Seq=238 Ack=55 Win=66608 Len=0 TSval=2271995695 TSecr=4117514
51 8.231535	193.136.37.8	172.16.30.1	TCP	66 ftp > 46298 [FIN, ACK] Seq=238 Ack=55 Win=66608 Len=0 TSval=2271995695 TSecr=4117514
52 8.231564	172.16.30.1	193.136.37.8	TCP	66 46298 > ftp [ACK] Seq=55 Ack=239 Win=5856 Len=0 TSval=4117514 TSecr=2271995695
53 8.231779	193.136.37.8	172.16.30.1	TCP	66 49726 > 37079 [ACK] Seq=25 Ack=2 Win=5792 Len=0 TSval=266453765 TSecr=4117514
54 8.370935	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-br	iSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
55 10.006779	Cisco_3a:fa:83	Cisco_3a:fa:83	LOOP	60 Reply
56 10.375697	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-br	i STP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
57 11.165653	172.16.30.1	172.16.1.2	DNS	87 Standard query 0x8a5d PTR 192.41.194.173.in-addr.arpa
58 11.166730	172.16.1.2	172.16.30.1	DNS	271 Standard query response 0x8a5d PTR lis01s05-in-f0.1e100.net
59 11.167247	172.16.30.1	172.16.1.2	DNS	87 Standard query 0x19fb PTR 192.41.194.173.in-addr.arpa
60 11.168198		172.16.30.1	DNS	271 Standard query response 0x19fb PTR lis01s05-in-f0.1e100.net
61 11.168613		172.16.1.2	DNS	85 Standard query 0x1fed PTR 8.37.136.193.in-addr.arpa
62 11.169522	172.16.1.2	172.16.30.1	DNS	297 Standard query response 0x1fed PTR ftp.up.pt
	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-br	iSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
64 14.385150	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-br	iSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
65 16.165939		172.16.1.2	DNS	87 Standard query 0x2bd2 PTR 192.41.194.173.in-addr.arpa
66 16.167096		172.16.30.1	DNS	271 Standard query response 0x2bd2 PTR lis01s05-in-f0.1e100.net
67 16.167617		172.16.1.2	DNS	87 Standard query 0x0fdb PTR 192.41.194.173.in-addr.arpa
68 16.168555		172.16.30.1	DNS	271 Standard query response 0x0fdb PTR lis01s05-in-f0.1e100.net
69 16.394804	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-br		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
70 18.394614	_	Spanning-tree-(for-br		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
71 20.013814	Cisco_3a:fa:83	Cisco_3a:fa:83	LOOP	60 Reply
72 20.399893	Cisco_3a:fa:83	Spanning-tree-(for-br	iSTP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80