

Protocolos em Redes de Dados 2000-2001

Ficha de Laboratório Número 3

OSPF com Areas

Pedro Vicente, M. João Monteiro, Sandra Teixeira, Nuno Neves e Luís Rodrigues

Novembro de 2000

1 Introdução

Esta ficha tem como objectivo a familiarização dos alunos com o funcionamento e configuração do protocolo OSPF com áreas definidas, através do sistema operativo Linux, utilizando o pacote de software `gated` e as respectivas ferramentas. Encontra-se no final da ficha uma breve explicação dos comandos mais importantes, não substituindo no entanto a consulta dos manuais do sistema. Encontra-se em <http://goofy.di.fc.ul.pt/gated> o manual do `gated` em versão HTML.

A ficha está dividida em três partes: Identificação, Experimentação e Alteração. Na identificação pretende-se que o aluno fique com um conhecimento da rede instalada e das opções tomadas na instalação. A segunda parte serve para o aluno testar alguns erros comuns que podem surgir numa rede e ver a sua influência no funcionamento dos protocolos de encaminhamento. Na terceira parte, é pretendido que o aluno aprenda a desenhar e configurar uma rede utilizando o protocolo OSPF e o `gated`.

Antes de realizar a ficha há que executar em todos os routers e clientes os seguintes comandos:

- `sudo orig_ospf_area`, para activar a configuração pretendida;
- `sudo gdc restart`, para iniciar cada máquina na configuração activada;

Aconselham-se os alunos a seguirem a ordem das questões sob pena de perderem a sequência lógica existente essencial para o desenvolvimento das diferentes partes.

2 Configuração base

A configuração de hardware é a que se ilustra na Figura 1.

3 Parte I - Identificação da configuração dada

1. Identifique os routers e os clientes que pertencem ao backbone

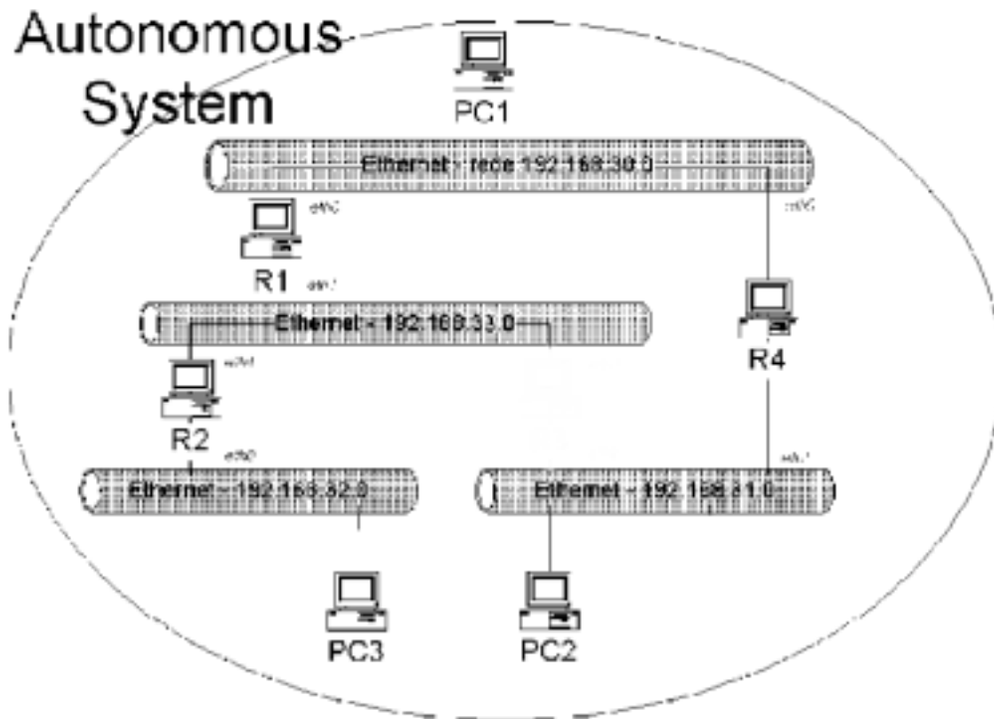


Figura 1: Arquitectura da rede montada no laboratório

2. Identifique os routers e os clientes que pertencem à área 1 e à área 2.

3. Identifique os Border Area Routers.

4. Identifique o estado de cada rede, indicando para cada uma routers, clientes, DR e BDR.

4 Parte II - Experimentação da configuração dada

1. Faça `ifdown eth0` do router4.

(a) Será que o PC2 continua a comunicar com o PC3? Porquê?

(b) Que alterações se verificaram nas tabelas dos elementos da área 1?

5 Parte III - Alteração da configuração dada

Antes de executar esta parte, assegure-se que a configuração inicial foi re-estabelecida, activando todas as interfaces e relançando o gated em todos os routers.

1. Diga qual das áreas poderá ser definida como uma "stub area" e altere a configuração respectiva nesse sentido.

2. Será que faz sentido a existência de "virtual links" nesta arquitectura? Se sim, mude a configuração nesse sentido; se não, explique porquê.

3. Antes de responder a pergunta seguinte anote os anúncios presentes na base de dados do encaminhador 4 (usando o `ospf_monitor`, por exemplo fazendo “@3 o”).

4. Configure o encaminhador 1 para fazer a agregação de endereços das redes da área 1. Utilize o comando anterior para verificar se existe alteração dos anúncios presentes na base de dados do encaminhador 4. Anote as diferenças.

6 Manual dos comandos

Esta secção pretende explicar **sucintamente** os comandos a utilizar para se descobrirem as rotas e configurações dos computadores e indicações para a configuração.

Os quatro comandos principais são o `gdc`, o `route`, o `traceroute` e o `ospf_monitor`.

A função do `gdc` é a de controlar a execução do `gated`, para, por exemplo, verificar se uma configuração está sintaticamente correcta (sem ter de a executar), e mudar em tempo de execução toda a configuração do `gated`. Estas duas opções, quando executadas em simultâneo são de vital importância, pois sem elas, ter-se-ia de parar o `gated`, pôr uma nova configuração, que poderia não funcionar, e ter-se-ia de voltar ao princípio, o que poderia levar a que o encaminhamento ficasse indisponível por algum tempo.

A função do `route` é mostrar quais são as tabelas de encaminhamento locais a um determinado *host* no momento da sua execução. A opção `-n` especifica que o programa não deve tentar resolver nomes, e mostra apenas os endereços IP.

A função do `traceroute` é descobrir qual é a rota que um determinado pacote percorre desde a sua origem até ao seu destino, mostrando todos os routers por onde passa. Este comando tem também a opção `-n`, com a mesma funcionalidade do comando `route`.

A função do `ospf_monitor` é, como o próprio nome indica, ser um mecanismo que nos permite questionar o estado do protocolo em cada máquina. Deve ser invocado como `ospf_monitor /etc/routers`

Ao executar este comando entra-se numa shell interactiva, e os comandos a executar remotamente especificam-se com @ “índice da máquina” “comando”. Como exemplo temos¹

@3 o *lista a tabela de routing do router com índice 3*

@3 N *lista os vizinhos do router com índice 3*

@3 I *lista as interfaces do router com índice 3*

Todos os comandos que se podem executar, bem como o manual do `gated` encontram-se disponíveis em <http://goofy.di.fc.ul.pt/gated2>, além do tradicional `man`.

Num sistema Linux os ficheiros que configuram os parâmetros da ligação à rede são:

/etc/sysconfig/network Indica se o computador está ou não ligado à rede, se deve ou não fazer encaminhamento de pacotes, qual o seu nome, e outros parâmetros relacionados com a ligação à rede.

/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0 Indica para o interface ethernet 0 (o primeiro), os parâmetros relativos à ligação daquele interface (não confundir com o anterior, que configura a ligação em geral). Estes parâmetros podem ser o endereço IP daquele interface, a rede onde está ligado, a máscara da rede, se é activado no arranque, etc. Este ficheiro serve para configurar todos os interfaces de uma máquina, variando o número do interface, se forem interfaces ethernet³, ou variando a designação (`eth`) para outro tipo (`ppp` para ligações ponto a ponto, `lo` para interfaces de loopback⁴, etc.)

/etc/HOSTNAME Serve apenas para indicar o nome da máquina, e é escrito no arranque, com base na informação do primeiro ficheiro.

/etc/sysconfig/static-routes Este ficheiro serve para adicionar rotas estáticas no arranque do computador. Estas rotas destinam-se a ser utilizadas apenas em alguns casos especiais (como por exemplo, quando a rota onde se quer chegar não passa pelo default router e quando não há (obviamente) protocolos de encaminhamento).

/etc/gated.conf Este ficheiro serve para configurar o `gated`, e especifica quais os protocolos que devem correr, em que interfaces, quais as rotas estáticas (se houver), etc.

¹ O `ospf_monitor` ao ler o ficheiro atribui um índice aos routers pela ordem que aparecem no ficheiro. No nosso caso, o índice vai corresponder ao número do router, mas pode nem sempre ser assim

² Para se aceder ao manual, é necessário usar um computador que não os da experiência, devido ao facto de estes além de não terem acesso físico a outras redes, não disporem de sistema gráfico

³ O número de interfaces está limitado a 7

⁴ Este tipo de interface serve para acedermos por rede à própria máquina, mesmo se não tivermos placa de rede. Quando acedemos a este interface, a máquina não envia nada para a rede, apesar de isso ser transparente para os níveis acima.