# Administração de Redes

# Alguns comandos para configuração de RIP e OSPF em routers CISCO

### Routing genérico

- show ip route Mostra todas as rotas activas, incluindo as estáticas e as estabelecidas por protocolos de encaminhamento (RIP, OSPF, etc.). As rotas que usam uma interface de saída que está em baixo são omitidas.
- redistribute connected Activa a redistribuição, por parte do protocolo no qual é usado, das rotas directamente ligadas ao router.

# Para mais informação, consultar

http://cisco.com/en/US/docs/ios/12 2/iproute/command/reference/1rfindp1.html http://cisco.com/en/US/docs/ios/12 2/iproute/command/reference/1rfindp2.html

#### **RIP**

- auto-summary Activa por omissão, esta opção serve para sumarizar sub-redes classless nas classful que as contêm (desactivar com no auto-summary) ao anunciá-las em interfaces que não pertencem a sub-redes das mesmas classful. Tem que estar desactivada em topologias com sub-redes não contíguas da mesma rede classful.
- debug ip rip Usa-se na no modo EXEC privilegiado (enable) para activar o *logging* das mensagens RIP recebidas e enviadas (desactivar com no debug ip rip).
- default-metric <metric> Usa-se conjuntamente com o comando redistribute para forçar a métrica das rotas importadas a ter o valor especificado.
- ip split-horizon Usa-se na configuração de uma interface para (re)activar o *split-horizon* (o valor por omissão é activado; para desactivar usar no ip split-horizon).
- ip summary-address rip rip refix> <netmask> Usa-se na configuração de uma interface para fazer a sumarização de uma rede específica nos anúncios RIP enviados por essa interface.
- network <netaddr> Activa o protocolo RIP em todas as interfaces com endereços pertencentes à rede especificada (classful).
- redistribute ospf <pid> Activa a redistribuição pelo RIP das rotas aprendidas através da instância <pid> do protocolo OSPF (comando genérico). Se nenhuma métrica for especificada, o valor por omissão é "infinito", pelo que nenhuma rota importada será anunciada; assim, este comando vem normalmente acompanhado do comando default-metric, acima descrito.
- router rip Entra na configuração do protocolo RIP.
- show ip route rip Mostra as rotas activas estabelecidas pelo RIP.
- timers basic <update> <invalid> <holddown> <flush> Altera os valores dos diferentes temporizadores associados ao protocolo RIP.
- version <ver> Indica a versão do protocolo RIP que deve ser utilizada.

• passive-interface <itf> Impede o envio de mensagens RIP na interface indicada; contudo, a rede dessa interface continua a incluir-se em anúncios enviados noutras interfaces, e mensagens RIP recebidas nessa interface continuam a ser processadas normalmente.

Para mais informação, consultar

http://cisco.com/en/US/docs/ios/12 2/iproute/command/reference/1rfrip.html

#### **OSPF**

- debug ip ospf Usa-se na no modo EXEC privilegiado (enable) para activar o debugging do OSPF, incluindo mensagens OSPF recebidas e enviadas (desactivar com no debug ip ospf).
- default-metric <metric> Usa-se conjuntamente com o comando redistribute para forçar a métrica das rotas importadas a ter o valor especificado.
- auto-cost reference-bandwidth <refbw> Permite configurar a largura de banda de referência para o cálculo automático dos custos das interfaces para o OSPF.
- ip ospf cost Usa-se na configuração de uma interface para forçar o custo do respectivo *link* a ter o valor especificado (em vez do calculado automaticamente a partir da sua capacidade).
- network <netaddr> <wc\_mask> area <area> Activa o protocolo OSPF na (sub-)rede especificada pelo endereço e máscara wildcard, colocando as respectivas interfaces na área especificada. Nota: a máscara wildcard é o inverso bit-a-bit (complemento para 1) da máscara de rede; pode obter-se subtraindo cada um dos octetos desta a 255.
- ip ospf <pid> area <area> Na configuração de uma interface, faz com que essa interface participe na instância especificada do OSPF (alternativa ao comando network).
- passive-interface <itf> Impede o envio de mensagens OSPF (incluindo Hello) pela interface indicada.
- redistribute rip [subnets] Activa a redistribuição pelo OSPF das rotas aprendidas através do protocolo RIP (comando genérico). Sem a opção subnets, apenas rotas para redes classful são distribuídas.
- router ospf <pid> Entra na configuração do processo OSPF especificado (pode existir mais que um processo OSPF a correr num router; contudo, em Adm. Redes vamos utilizar apenas um).
- router-id <id> Atribui o ID indicado ao router no processo OSPF que se está a configurar.
- show ip ospf [pid] Mostra informação genérica sobre o(s) processo(s) OSPF a correr no router. Se for especificado o pid, mostra informação apenas sobre esse processo.
- show ip ospf database Mostra informação relacionada com a(a) base(a) de dados OSPF.
- show ip ospf interface Mostra informação relacionada com as interfaces a correr OSPF.
- show ip ospf neighbor Mostra informação sobre routers vizinhos no protocol OSPF (por interface).
- show ip route ospf Mostra as rotas activas estabelecidas pelo OSPF.
- summary-address comando indica que as sub-redes da rede indicada importadas devem ser sumarizadas nessa rede para redistribuição.

# Para mais informação, consultar

http://cisco.com/en/US/docs/ios/12 2/iproute/command/reference/1rfospf.html