Pequeno guia de bolso de referencia sobre Comandos "Cisco IOS"

Para ligar à consola de um router ligue a mesma a uma porta COM de um PC e utilize o comando minicom para dialogar com a consola. Para parametrizar inicialmente o router pode usar o comando setup.

Para alterar a configuração corrente dê a seguinte sequencia de comandos:

```
configure terminal (configuração a partir do terminal)
comandos de alteração da configuração
^Z (para sair e terminar)
```

Se pretender abortar a configuração também pode sair por ^C ao invés de por ^Z. No entanto, algumas das alterações foram imediatamente tomadas em consideração pelo sistema.

Sempre que alterar a configuração corrente não se esqueça de a guardar no ficheiro de configuração através do comando: write memory

Este comando copia a configuração activa em memória para o file system do router. O mesmo efeito pode ser obtido por:

```
copy running-config nvram:startup-config
```

Para ver os file systems do router e listar os ficheiros use, por exemplo, os comandos:

```
show file systems
dir nvram:
dir flash:
show nvram:
```

Se quiser colocar o router no estado inicial, dê os comandos:

```
delete nvram:startup-config
reload
```

Idem mas mais radical:

```
erase nvram: reload
```

Para guardar a configuração num host remoto dar o comando (o endereço IP é um exemplo):

```
copy running-config scp://userName@192.168.110.2/rt-so-confg.txt
```

Para carregar a configuração a partir de um host remoto dar o comando (o endereço IP é um exemplo):

```
copy scp:// userName@192.168.110.2/rt-so-confg.txt running-config
```

Também se pode realizar as mesmas operações com o apoio de um servidor tftp através dos comandos (o endereço IP é um exemplo):

```
copy running-config tftp://192.168.100.20/rt-so-confg.txt copy tftp://192.168.100.20/rt-so-confg.txt running-config
```

Para configurar uma chave RSA e activar implicitamente um servidor SSH no router:

Exemplos de comandos úteis para ver a configuração corrente e o estado das interfaces:

```
show int
sh int summary
sh ip int brief
sh int
sh int interface-name
sh int counters
show int fast 0/x (em que x é o número da interface)
show running-config
show startup-config (a gravada)
```

Comandos globais úteis:

```
(para não desperdiçar endereços)
ip subnet-zero
ip classless
                  (actualmente é por defeito)
ip host sudoeste 192.168.200.1
ip host sul 192.168.200.2
ip host sudeste 192.168.200.3
ip host centro 192.168.200.4
ip host noroeste 192.168.200.5
ip host norte 192.168.200.6
ip host nordeste 192.168.200.7
service password-encryption (cifrar passwords na config)
hostname RT-SO
                       (nome do router)
enable secret YY
                       (qual o enable secret / password )
enable password XX
username crc password crc (definição de um utilizador local)
no ip source-route (ignorar as opções IP source routing)
ip domain-name name
                        (1 ou mais)
ip domain-name di.fct.unl.pt
ip name-server ip-address
ip name-server 193.136.122.1
no ip http server (não activar servidor de http)
no ip secure-http server (não activar servidor de https)
no ip bootp server (não activar servidor de bootp)
no cdp run (não activar o Cisco Discovery Protocol)
ip route     0.0.0.0      192.168.190.1 (exemplo de default route)
```

```
Exemplo de definição de uma ACL)
no access-list 190
access-list 190 permit ip 192.168.0.0 0.0.255.255 any log
access-list 190 deny ip any any log
(Exemplo de definição de um banner de login)
banner motd 

***************
        You are connected to a private system
        Any violations will be logged
                [ sudoeste ]
**************
line vty 0 15
    access-class 190 in (associar uma ACL aos logins)
    ntp server ip-address (1 ou mais)
ntp server 193.136.122.1 (servidor NTP)
```

Para configurar um servidor DHCP:

```
! parametrização do dhcp (ver a documentação)
! exemplo quando a rede local é a 192.168.100.0
ip dhcp excluded-address 192.168.110.1 192.168.110.3
ip dhcp pool 0
     network 192.168.110.0 255.255.255.0
     default-router 192.168.110.1
     dns-server 193.136.122.1
```

Para configurar uma interface de um router usar por exemplo alguns dos comandos (dependentes alguns deles do tipo de interface):

Os comandos mais relevantes para "proteger as interfaces" são:

```
no ip redirects
no ip unreacheables
no ip proxy-arp
no cdp enable
```

Os comandos mais relevantes para interfaces série são:

```
config term
int serial 0/1
description ligação a uma bancada remota
ip address XXXXXX YYYYY (endereço IP e máscara)
physical layer sync
encapsulation hdlc
clock rate 128000 ! só no lado da ficha macho
^Z
```

```
interface Loopback1
description This router - router sul
ip address 192.168.200.2 255.255.255.255
interface FastEthernet0/1
description Connection to students.di.fct.unl.pt
ip address 10.200.0.34 255.255.248.0
no ip redirects
no ip unreachables
no ip proxy-arp
ip nat outside
no cdp enable
interface FastEthernet0/0
description My local network
ip address 192.168.110.1 255.255.255.0
no ip redirects
no ip unreachables
no ip proxy-arp
ip nat inside
no cdp enable
interface Serial0/0
description Connection to sudoeste (exemplo)
ip address 192.168.201.254 255.255.255.0
no ip redirects
no ip unreachables
no ip proxy-arp
clockrate 2000000
ip nat inside
no cdp enable
interface Serial0/1
description Connection to Centro (exemplo)
ip address 192.168.205.1 255.255.255.0
interface Serial0/2
description Connection to norte (exemplo)
ip address 192.168.204.1 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
no ip redirects
no ip unreachables
no ip proxy-arp
clockrate 128000 ! so' de um dos lados do cabo RS232
ip nat inside
no cdp enable
```

```
Routing RIP
```

```
ip routing
     no router rip
     router rip
       version 2
       redistribute connected
        redistribute static
        [ passive-interface FastEthernet0/0 ]
        [ passive-interface FastEthernet0/1 ]
       ! manipulação dos pesos dos anúncios - ver lista adiante
        [ offset-list 30 out 5 serial 0/1]
                                   access-list 30 permit 0.0.0.0 0.0.0.0
       network 192.168.100.0
       network 192.168.101.0
       network 192.168.102.0
       network 192.168.103.0
           etc
       network 0.0.0.0
Routing OSPF
       no router rip
       router ospf 10
       network 192.168.0.0 0.0.255.255 area 0
       network 10.200.0.0 0.0.255.255 area 0
       [ default-information originate metric 30 metric-type 1 ]
            ! se quizermos que uma default route seja propagada
       end
Rotas
       ip route network mask next-hop [ distância ]
       ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.254
          ! uma rota específica para a default route
       ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 null0 ! anunciar uma default route
             quando não se tem uma
```

Distribuição de carga quando existem vários caminhos para o destino à mesma distância:

```
no ip-route-cache ! para cada pacote e destino recalcula-se a rota e faz-se distribuição round-robin ip route-cache ! a distribuição round-robin só é feita para cada destino
```

estas directivas devem ser associadas às interfaces relevantes.

```
interface serial 0/1
        description connection to the inside network
        ip address ....
        ip nat inside ! a tradução de endereços é executada à entrada
      interface serial 0/2
       description connection to the ISP
       ip address ....
       ip nat outside ! a tradução de endereços é executada à saída
      ip nat translation timeout 1800 ! 30 minutos
      ip nat inside source-list 1 interface serial 0/2 overload
      access-list 1 permit 192.168.0.0 0.0.255.255
      access-list 1 deny any
Aspectos de segurança, auditoria e controlo de acessos
      service password-encryption (cifrar passwords na config)
                             (qual o enable secret / password )
      enable secret YY
      enable password XX
     username crc password XXX (definição de um utilizador local)
      service timestamps debug datetime msec (debug com timestamps
      relacionadas com o relógio e em miisegundos)
      service timestamps log datetime msec (logging com timestamps
      relacionadas com o relógio e em miisegundos)
      service timestamps debug uptime (idem com timestamps em termso de
      uptime e sem milisegundos)
      service timestamps log uptime
      logging buffered 4096 debugging
      logging trap debugging
      logging facility local5
      logging 192.168.101.1
      username crc password XXXXX
      username status nopassword noescape
      username status autocommand show ip interface brief
      aaa new-model
      aaa authentication login default local
      aaa authorization exec default local
      aaa session-id common
      line vty 0 15
      exec-timeout 5 0
     password xxxx
      login local
      transport preferred none
      transport input telnet ssh
      transport output none
      access-class 190 in
```

access-list 190 permit tcp 192.168.100.0 0.0.0.255 any log

Túneis GRE (Generic Routing Encapsulation IP Tunneling)

interface tunnel0
ip address 1.1.1.2 255.255.255.0
tunnel source Ethernet0/1
tunnel destination 192.168.3.2

interface Ethernet0/1
ip address 192.168.4.2 255.255.255.0

ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.3.2 ip route 10.10.10.0 255.255.255.0 tunnel

interface tunnel0
ip address 1.1.1.1 255.255.255.0
tunnel source FastEthernet0/1
tunnel destination 192.168.4.2

interface FastEthernet0/1
ip address 192.168.3.2 255.255.255.0

IP multicasting pim sparse or dense mode

! para ver o que se passa com o IGMP show ip igmp groups show ip igmp interface debug ip igmp

! global em cada router para usar pim em modo sparse ip multicast routing ip pim bidir-enable ip pim rp-address 192.168.200.1

interface Ethernet0

```
ip pim sparse-mode
      ! em todas as interfaces em que vai haver multicasting
      ! arranca o IGMP nesta interface
      ! idem para dense-mode
      interface Ethernet0
             ip pim dense-mode
      ! em todas as interfaces em que vai haver multicasting
      ! arranca o IGMP nesta interface
      ! neste caso o único comando global é o "ip multicast routing"
      ! para analisar o estado do routing multicasting
      show ip mroute
      show ip mroute summary
      show ip mroute count
      show ip pim neighbor
      show ip pim interface
Ferramentas Cisco de diagnóstico do multicasting
Traces the path from a source to a destination in a multicast tree:
      mtrace source [ destination ] [ group-ip-address ]
Verifies multicast neighbors and shows multicast neighbor router information:
      mrinfo [ hostname | address ] [ source-address | interface ]
Shows IP multicast paths:
      mstat source [ destination ] [ group-ip address ]
Pings an IP multicast group:
      ping group-ip-address
IP multicasting pim sparse mode
      interface Ethernet0
             ip pim sparse-mode
      ! em todas as interfaces em que vai haver multicasting
      ! global em cada router
      ip multicast routing
      ip pim bidir-enable
      ip pim rp-address 192.168.200.1
QoS com variantes
        interface serial 0/1
        ! para ficar com a politica fifo
        no fair-queue
        ! para ficar com a politica wfq
```

```
fair-queue
! para ficar com uma politica class based weigthed fair
! queeing
! service-policy output policy-map-name
! service-policy intput policy-map-name
service-policy output teste
! para analisar o estado das filas no router
show queuing
! para analisar o estado das filas numa interface
show queue serial 0/1
! introdução de WRED - Weigthed Random Early Discard
! WRED toma em consideração o campo TOS do cabeçalho IP
interface serial 0/0
    random-detect
    hold-queue 200 out
! A interface tem uma fila de espera de 200 pacotes e não de 40
! como por defeito
! Strict Priority Queuing no IOS da Cisco - low, medium, high
interface Serial0/0
    priority-group 1
priority-list 1 protocol ip medium udp domain
! dns por udp
priority-list 1 protocol ip low tcp ftp
! ftp por tcp
priority-list 1 protocol ip low tcp ftp-data
! ...
! custum queueing
interface Serial0/0
    custom-queue-list 1
queue-list 1 protocol ip 1 tcp www
queue-list 1 protocol ip 2 udp domain
queue-list 1 default 3
queue-list 1 queue 1 byte-count 7500
queue-list 1 queue 2 byte-count 500
queue-list 1 queue 3 byte-count 2000
! ...
! para definir uma classe de tráfego
! class-map ( match-all | match-any | empty ) class-map-name
class-map rtp
    description matches all rtp traffic
    match access-group acl-number
    ou match protocol protocol-name
! se vários protocolos, usar por exemplo match-any e a definição
! dos vários protocolos
! para definir uma política
! policy-map policy-map-name
policy-map teste
    description politica de teste de RTP e TCP
```

class rtp
 bandwidth percent 50
class tcp
 bandwidth percent 20
class class-default
 fair-queue