思科交换机配置命令大全

switch> 用户模式 1: 进入特权模式 enable switch> enable switch#

2: 进入全局配置模式 configure terminal switch> enable switch# c onfigure terminal switch(conf)#

3: 交换机命名 hostname aptech2950 以 aptech2950 为例 switch> enable switch# c onfigure terminal switch(conf)#hostname aptch-2950 aptech2950(conf)#

4: 配置使能口令 enable password cisco 以 cisco 为例 switch> enable switch# c onfigure terminal switch(conf)#hostname aptch2950 aptech2950(conf)# enable password cisco

5: 配置使能密码 enable secret ciscolab 以 cicsolab 为例 switch> enable switch#c onfigure terminal switch(conf)#hostname aptch2950 aptech2950(conf)# enable secret ciscolab

6: 设置虚拟局域网 vlan 1 interface vlan 1 switch> enable switch# c onfigure terminal switch(conf)#hostname aptch2950 aptech2950(conf)# interface vlan 1 aptech2950(conf-if)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0 码

配置交换机端口 ip 和子网掩

aptech2950(conf-if)#no shut 是配置处于运行中aptech2950(conf-if)#exit

aptech2950(conf)#ip default-gateway 192.168.254 设置网关地址

7: 进入交换机某一端口 interface fastehernet 0/17 以 17 端口为例 switch> enable

switch#c onfigure terminal

switch(conf)#hostname aptch2950 aptech2950(conf)# interface fastehernet 0/17 aptech2950(conf-if)#

8: 查看命令 show

switch> enable

switch# show version 察看系统中的所有版本信息

show interface vlan 1 查看交换机有关 ip 协议的配置信息 show running-configure 查看交换机当前起作用的配置信息

show interface fastethernet 0/1 察看交换机 1 接口具体配置和统计信息

show mac-address-table 查看 mac 地址表

show mac-address-table aging-time 查看 mac 地址表自动老化时间

9: 交换机恢复出厂默认恢复命令

switch> enable

switch# erase startup-configure

switch# reload

10: 双工模式设置

switch> enable

switch#c onfigure terminal

switch2950(conf)#hostname aptch-2950

aptech2950(conf)# interface fastehernet 0/17

aptech2950(conf-if)#duplex full/half/auto

项

11: cdp 相关命令

switch> enable

switch# show cdp 查看设备的 cdp 全局配置信息

show cdp interface fastethernet 0/17 查看 17 端口的 cdp 配置信息

show cdp traffic 查看有关 cdp 包的统计信息 show cdp nerghbors 列出与设备相连的 cisco 设备

12: csico2950 的密码恢复

拔下交换机电源线。

用手按着交换机的 MODE 键,插上电源线

在 switch: 后执行 flash_ini 命令: switch: flash_ini

查看 flash 中的文件: switch: dir flash:

把 "config.text" 文件改名为 "config.old": switch: rename flash: config.text flash: config.old

以17端口为例

有 full, half, auto 三个可选

执行 boot: switch: boot

交换机进入是否进入配置的对话, 执行 no:

进入特权模式察看 flash 里的文件: show flash:

把"config.old"文件改名为"config.text": switch: rename flash: config.old flash: config.text 把 "config.text" 拷入系统的"running-configure": copy flash: config.text system: running-configure

把配置模式重新设置密码存盘, 密码恢复成功。

13: 交换机 telnet 远程登录设置:

switch>en

switch#c onfigure terminal

switch(conf)#hostname aptech-2950

aptech2950(conf)#enable password cisco 以 cisco 为特权模式密码

aptech2950(conf)#interface fastethernet 0/1 以 17 端口为 telnet 远程登录端口

aptech2950(conf-if)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0

aptech2950(conf-if)#no shut aptech2950(conf-if)#exit

aptech2950(conf)line vty 0 4 设置 0-4 个用户可以 telnet 远程登陆

aptech2950(conf-line)#login

aptech2950(conf-line)#password edge 以 edge 为远程登录的用户密码

主机设置:

ip 192.168.1.2 主机的 ip 必须和交换机端口的地址在同一网络

段

netmask 255.255.255.0

gate-way 192.168.1.1 网关地址是交换机端口地址

运行:

telnet 192.168.1.1

进入 telnet 远程登录界面

password : edge aptech2950>en password: cisco

aptech#

14: 交换机配置的重新载入和保存

设置完成交换机的配置后: aptech2950(conf)#reload

是否保存(y/n) y: 保存设置信息

n: 不保存设置信息

1.在基于 IOS 的交换机上设置主机名/系统名: switch(config)# hostname hostname 在基于 CLI 的交换机上设置主机名/系统名: switch(enable) set system name name-string

2.在基于 IOS 的交换机上设置登录口令: switch(config)# enable password level 1 password 在基于 CLI 的交换机上设置登录口令: switch(enable) set password

switch(enable) set enalbepass

3.在基于 IOS 的交换机上设置远程访问:

switch(config)# interface vlan 1

switch(config-if)# ip address ip-address netmask

switch(config-if)# ip default-gateway ip-address

在基于 CLI 的交换机上设置远程访问:

switch(enable) set interface sc0 ip-address netmask broadcast-address

switch(enable) set interface sc0 vlan

switch(enable) set ip route default gateway

4.在基于 IOS 的交换机上启用和浏览 CDP 信息:

switch(config-if)# cdp enable

switch(config-if)# no cdp enable

为了查看 Cisco 邻接设备的 CDP 通告信息:

switch# show cdp interface [type modle/port]

switch# show cdp neighbors [type module/port] [detail]

在基于 CLI 的交换机上启用和浏览 CDP 信息:

switch(enable) set cdp {enable|disable} module/port

为了查看 Cisco 邻接设备的 CDP 通告信息:

switch(enable) show cdp neighbors[module/port] [vlan|duplex|capabilities|detail]

5.基于 IOS 的交换机的端口描述:

switch(config-if)# description description-string

基于 CLI 的交换机的端口描述:

switch(enable)set port name module/number description-string

6.在基于 IOS 的交换机上设置端口速度:

switch(config-if)# speed{10|100|auto}

在基于 CLI 的交换机上设置端口速度:

switch(enable) set port speed moudle/number {10|100|auto}

switch(enable) set port speed moudle/number {4|16|auto}

7.在基于 IOS 的交换机上设置以太网的链路模式:

switch(config-if)# duplex {auto|full|half}

在基于 CLI 的交换机上设置以太网的链路模式:

switch(enable) set port duplex module/number {full|half}

8.在基于 IOS 的交换机上配置静态 VLAN:

switch# vlan database

switch(vlan)# vlan vlan-num name vla

switch(vlan)# exit
switch# configure teriminal
switch(config)# interface interface module/number
switch(config-if)# switchport mode access
switch(config-if)# switchport access vlan vlan-num
switch(config-if)# end
在基于 CLI 的交换机上配置静态 VLAN:
switch(enable) set vlan vlan-num [name name]
switch(enable) set vlan vlan-num mod-num/port-list

9. 在基于 IOS 的交换机上配置 VLAN 中继线:

switch(config)# interface interface mod/port switch(config-if)# switchport mode trunk switch(config-if)# switchport trunk encapsulation {isl|dotlq} switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan remove vlan-list switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan add vlan-list switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan add vlan-list 在基于 CLI 的交换机上配置 VLAN 中继线: switch(enable) set trunk module/port [on|off|desirable|auto|nonegotiate] Vlan-range [isl|dotlq|dotl0|lane|negotiate]

10.在基于 IOS 的交换机上配置 VTP 管理域: switch# vlan database switch(vlan)# vtp domain domain-name

在基于 CLI 的交换机上配置 VTP 管理域:

switch(enable) set vtp [domain domain-name]

11.在基于 IOS 的交换机上配置 VTP 模式:

switch# vlan database

switch(vlan)# vtp domain domain-name

switch(vlan)# vtp {sever|cilent|transparent}

switch(vlan)# vtp password password

在基于 CLI 的交换机上配置 VTP 模式:

switch(enable) set vtp [domain domain-name] [mode{ sever|cilent|transparent }][password password]

12. 在基于 IOS 的交换机上配置 VTP 版本:

switch# vlan database

switch(vlan)# vtp v2-mode

在基于 CLI 的交换机上配置 VTP 版本:

switch(enable) set vtp v2 enable

13. 在基于 IOS 的交换机上启动 VTP 剪裁:

switch# vlan database

switch(vlan)# vtp pruning

在基于 CL I 的交换机上启动 VTP 剪裁: switch(enable) set vtp pruning enable

14.在基于 IOS 的交换机上配置以太信道:
switch(config-if)# port group group-number [distribution {source|destination}]
在基于 CLI 的交换机上配置以太信道:
switch(enable) set port channel moudle/port-range mode {on|off|desirable|auto}

15.在基于 IOS 的交换机上调整根路径成本: switch(config-if)# spanning-tree [vlan vlan-list] cost cost

在基于 CLI 的交换机上调整根路径成本:

switch(enable) set spantree portcost moudle/port cost switch(enable) set spantree portvlancost moudle/port [cost cost][vlan-list]

16.在基于 IOS 的交换机上调整端口 ID: switch(config-if)# spanning-tree[vlan vlan-list]port-priority port-priority 在基于 CLI 的交换机上调整端口 ID: switch(enable) set spantree portpri {mldule/port}priority switch(enable) set spantree portvlanpri {module/port}priority [vlans]

17. 在基于 IOS 的交换机上修改 STP 时钟:
switch(config)# spanning-tree [vlan vlan-list] hello-time seconds
switch(config)# spanning-tree [vlan vlan-list] forward-time seconds
`switch(config)# spanning-tree [vlan vlan-list] max-age seconds
在基于 CLI 的交换机上修改 STP 时钟:
switch(enable) set spantree hello interval[vlan]
switch(enable) set spantree fwddelay delay [vlan]
switch(enable) set spantree maxage agingtiame[vlan]

18. 在基于 IOS 的交换机端口上启用或禁用 Port Fast 特征: switch(config-if)#spanning-tree portfast 在基于 CLI 的交换机端口上启用或禁用 Port Fast 特征: switch(enable) set spantree portfast {module/port} {enable|disable}

19. 在基于 IOS 的交换机端口上启用或禁用 UplinkFast 特征:
switch(config)# spanning-tree uplinkfast [max-update-rate pkts-per-second]
在基于 CLI 的交换机端口上启用或禁用 UplinkFast 特征:
switch(enable) set spantree uplinkfast {enable|disable}[rate update-rate] [all-protocols off|on]

- 20. 为了将交换机配置成一个集群的命令交换机,首先要给管理接口分配一个 IP 地址,然后使用下列命令: switch(config)# cluster enable cluster-name
- 21. 为了从一条中继链路上删除 VLAN,可使用下列命令:

switch(enable) clear trunk module/port vlan-range

- 22. 用 show vtp domain 显示管理域的 VTP 参数.
- 23. 用 show vtp statistics 显示管理域的 VTP 参数.
- 24. 在 Catalyst 交换机上定义 TrBRF 的命令如下: switch(enable) set vlan vlan-name [name name] type trbrf bridge bridge-num[stp {ieee|ibm}]
- 25. 在 Catalyst 交换机上定义 TrCRF 的命令如下: switch (enable) set vlan vlan-num [name name] type trcrf {ring hex-ring-num|decring decimal-ring-num} parent vlan-num
- 26. 在创建好 TrBRF VLAN 之后,就可以给它分配交换机端口.对于以太网交换,可以采用如 下命令给 VLAN 分配端口: switch(enable) set vlan vlan-num mod-num/port-num
- 27. 命令 show spantree 显示一个交换机端口的 STP 状态.
- 28. 配置一个 ELAN 的 LES 和 BUS,可以使用下列命令: ATM (config)# interface atm number.subint multioint ATM(config-subif)# lane serber-bus ethernet elan-name
- 29. 配置 LECS:

ATM(config)# lane database database-name ATM(lane-config-databade)# name elan1-name server-atm-address les1-nsap-address ATM(lane-config-databade)# name elan2-name server-atm-address les2-nsap-address ATM(lane-config-databade)# name ...

30. 创建完数据库后,必须在主接口上启动 LECS.命令如下: ATM(config)# interface atm number ATM(config-if)# lane config database database-name

ATM(config-if)# lane config auto-config-atm-address

31. 将每个 LEC 配置到一个不同的 ATM 子接口上.命令如下: ATM(config)# interface atm number.subint multipoint ATM(config)# lane client ethernet vlan-num elan-num

- 32. 用 show lane server 显示 LES 的状态.
- 33. 用 show lane bus 显示 bus 的状态.
- 34. 用 show lane database 显示 LECS 数据库可内容.

- 35. 用 show lane client 显示 LEC 的状态.
- 36. 用 show module 显示已安装的模块列表.
- 37. 用物理接口建立与 VLAN 的连接: router# configure terminal router(config)# interface media module/port router(config-if)# description description-string router(config-if)# ip address ip-addr subnet-mask router(config-if)# no shutdown
- 38. 用中继链路来建立与 VLAN 的连接: router(config)# interface module/port.subinterface router(config-ig)# encapsulation[isl|dotlq] vlan-number router(config-if)# ip address ip-address subnet-mask
- 39. 用 LANE 来建立与 VLAN 的连接:
 router(config)# interface atm module/port
 router(config-if)# no ip address
 router(config-if)# atm pvc 1 0 5 qsaal
 router(config-if)# atm pvc 2 0 16 ilni
 router(config-if)# interface atm module/port.subinterface multipoint
 router(config-if)# ip address ip-address subnet-mask
 router(config-if)# lane client ethernet elan-num
 router(config-if)# interface atm module/port.subinterface multipoint
 router(config-if)# ip address ip-address subnet-name
 router(config-if)# lane client ethernet elan-name
 router(config-if)# lane client ethernet elan-name
- 40. 为了在路由处理器上进行动态路由配置,可以用下列 IOS 命令来进行: router(config)# ip routing router(config)# router ip-routing-protocol router(config-router)# network ip-network-number router(config-router)# network ip-network-number
- 41. 配置默认路由: switch(enable) set ip route default gateway
- 42. 为一个路由处理器分配 VLANID,可在接口模式下使用下列命令: router(config)# interface interface number router(config-if)# mls rp vlan-id vlan-id-num
- 43. 在路由处理器启用 MLSP: router(config)# mls rp ip

- 44. 为了把一个外置的路由处理器接口和交换机安置在同一个 VTP 域中: router(config)# interface interface number router(config-if)# mls rp vtp-domain domain-name
- 45. 查看指定的 VTP 域的信息: router# show mls rp vtp-domain vtp domain name
- 46. 要确定 RSM 或路由器上的管理接口,可以在接口模式下输入下列命令: router(config-if)#mls rp management-interface
- 47. 要检验 MLS-RP 的配置情况: router# show mls rp
- 48. 检验特定接口上的 MLS 配置: router# show mls rp interface interface number
- 49. 为了在 MLS-SE 上设置流掩码而又不想在任一个路由处理器接口上设置访问列表: set mls flow [destination|destination-source|full]
- 50. 为使 MLS 和输入访问列表可以兼容,可以在全局模式下使用下列命令: router(config)# mls rp ip input-acl
- 51. 当某个交换机的第 3 层交换失效时,可在交换机的特权模式下输入下列命令: switch(enable) set mls enable
- 52. 若想改变老化时间的值,可在特权模式下输入以下命令: switch(enable) set mls agingtime agingtime
- 53. 设置快速老化: switch(enable) set mls agingtime fast fastagingtime pkt_threshold
- 54. 确定那些 MLS-RP 和 MLS-SE 参与了 MLS,可先显示交换机引用列表中的内容再确定: switch(enable) show mls include
- 55. 显示 MLS 高速缓存记录: switch(enable) show mls entry
- 56. 用命令 show in arp 显示 ARP 高速缓存区的内容。
- 57. 要把路由器配置为 HSRP 备份组的成员,可以在接口配置模式下使用下面的命令: router(config-if)# standby group-number ip ip-address
- 58. 为了使一个路由器重新恢复转发路由器的角色,在接口配置模式下:

router(config-if)# standy group-number preempt

59. 访问时间和保持时间参数是可配置的:

router(config-if)# standy group-number timers hellotime holdtime

60. 配置 HSRP 跟踪:

router(config-if)# standy group-number track type-number interface-priority

61. 要显示 HSRP 路由器的状态:

router# show standby type-number group brief

- 62. 用命令 show ip igmp 确定当选的查询器。
- 63. 启动 IP 组播路由选择:

router(config)# ip muticast-routing

64. 启动接口上的 PIM:

dalllasr1>(config-if)# ip pim {dense-mode|sparse-mode|sparse-dense-mode}

65. 启动稀疏-稠密模式下的 PIM:

router# ip multicast-routing

router# interface type number

router# ip pim sparse-dense-mode

66. 核实 PIM 的配置:

dallasr1># show ip pim interface[type number] [count]

67. 显示 PIM 邻居:

dallasr1># show ip neighbor type number

68. 为了配置 RP 的地址, 命令如下:

dallasr1># ip pim rp-address ip-address [group-access-list-number][override]

69. 选择一个默认的 RP:

dallasr1># ip pim rp-address

通告 RP 和它所服务的组范围:

dallasr1># ip pim send-rp-announce type number scope ttl group-list access-list-number 为管理范围组通告 RP 的地址:

dallasr1># ip pim send-rp-announce ethernet0 scope 16 group-list1

dallasr1># access-list 1 permit 266.0.0.0 0.255.255.255

设定一个 RP 映像代理:

dallasr1># ip pim send-rp-discovery scope ttl

核实组到 RP 的映像:

dallasr1># show ip pim rp mapping

dallasr1># show ip pim rp [group-name|group-address] [mapping]

70. 在路由器接口上用命令 ip multicast ttl-threshold ttl-value 设定 TTL 阀值: dallasr1>(config-if)# ip multicast ttl-threshold ttl-value

- 71. 用 show ip pim neighbor 显示 PIM 邻居表。
- 72. 显示组播通信路由表中的各条记录: dallasr1>show ip mroute [group-name|group-address][scoure][summary][count][active kbps]
- 73. 要记录一个路由器接受和发送的全部 IP 组播包: dallasr1> #debug ip mpacket [detail] [access-list][group]
- 74. 要在 CISCO 路由器上配置 CGMP: dallasr1>(config-if)# ip cgmp

75.配置一个组播路由器,使之加入某一个特定的组播组: dallasr1>(config-if)# ip igmp join-group group-address

76. 关闭 CGMP: dallasr1>(config-if)# no ip cgmp

77. 启动交换机上的 CGMP: dallasr1>(enable) set cgmp enable

78. 核实 Catalyst 交换机上 CGMP 的配置情况: catalystla1>(enable) show config set prompt catalystla1> set interface sc0 192.168.1.1 255.255.255.0 set cgmp enable

79. CGMP 离开的设置: Dallas_SW(enable) set cgmp leave

80. 在 Cisco 设备上修改控制端口密码: R1(config)# line console 0 R1(config-line)# login R1(config-line)# password Lisbon R1(config)# enable password Lilbao R1(config)# login local R1(config)# username student password cisco

81. 在 Cisco 设备上设置控制台及 vty 端口的会话超时: R1(config)# line console 0

R1(config-line)# exec-timeout 5 10 R1(config)# line vty 0 4 R1(config-line)# exec-timeout 5 2

82. 在 Cisco 设备上设定特权级:

R1(config)# privilege configure level 3 username
R1(config)# privilege configure level 3 copy run start
R1(config)# privilege configure level 3 ping
R1(config)# privilege configure level 3 show run
R1(config)# enable secret level 3 cisco

83. 使用命令 privilege 可定义在该特权级下使用的命令: router(config)# privilege mode level level command

84. 设定用户特权级:

router(config)# enable secret level 3 dallas router(config)# enable secret san-fran router(config)# username student password cisco

85. 标志设置与显示:

R1(config)# banner motd 'unauthorized access will be prosecuted!'

86. 设置 vty 访问:

R1(config)# access-list 1 permit 192.168.2.5 R1(config)# line vty 0 4 R1(config)# access-class 1 in

87. 配置 HTTP 访问:

Router3(config)# access-list 1 permit 192.168.10.7 Router3(config)# ip http sever Router3(config)# ip http access-class 1 Router3(config)# ip http authentication local Router3(config)# username student password cisco

88. 要启用 HTTP 访问,请键入以下命令: switch(config)# ip http sever

89. 在基于 set 命令的交换机上用 setCL1 启动和核实端口安全: switch(enable) set port security mod_num/port_num...enable mac address switch(enable) show port mod_num/port_num 在基于 CiscoIOS 命令的交换机上启动和核实端口安全: switch(config-if)# port secure [mac-mac-count maximum-MAC-count] switch# show mac-address-table security [type module/port]

90. 用命令 access-list 在标准通信量过滤表中创建一条记录:

Router(config)# access-list access-list-number {permit|deny} source-address [source-address]

91. 用命令 access-list 在扩展通信量过滤表中创建一条记录:

Router(config)# access-list access-list-number {permit|deny{protocol|protocol-keyword}}}{source-wildcard|any}{destination destination-wildcard|any}[protocol-specific options][log]

92. 对于带内路由更新,配置路由更新的最基本的命令格式是:

R1(config-router)#distribute-list access-list-number|name in [type number]

93. 对于带外路由更新,配置路由更新的最基本的命令格式是:

R1(config-router)#distribute-list access-list-number|name out [interface-name] routing-process| autonomous-system-number

94. set snmp 命令选项:

set snmp community {read-only|ready-write|read-write-all}[community string]

95. set snmp trap 命令格式如下:

set snmp trap {enable|disable}

[all|moudle|classis|bridge|repeater| auth|vtp|ippermit|vmps|config|entity|stpx]

set snmp trap rvcr_addr rcvr_community

96. 启用 SNMP chassis 陷阱:

Console>(enable) set snmp trap enable chassis

97. 启用所有 SNMP chassis 陷阱:

Console>(enable) set snmp trap enable

·······以下由 about 于 2002 年 12 月 6 日增加·········

98. 禁用 SNMP chassis 陷阱:

Console>(enable) set snmp trap disable chassis

99. 给 SNMP 陷阱接收表加一条记录:

Console>(enable) set snmp trap 192.122.173.42 public

100. show snmp 输出结果。

101. 命令 set snmp rmon enable 的输出结果。

102. 显示 SPAN 信息:

Consile> show spanCISCO 交换机配置命令大全