TAHÁK, JAK NEPROLETĚT MÉNO: Z MATURITY ZE SÍTÍ

MÉNO:		TŘÍDA:	
CHVÁLENO: ANO / NE	SCHVÁLII ·	PODPIS:	

IPv4 & SUBNETY

CIDR	MASKA SUBNETU	WILDCARD	# IP ADRES	# POUŽITELNÝCH
/32	255.255.255	0.0.0.0	1	1
/31	255.255.255.254	0.0.0.1	2	2*
/30	255.255.255.252	0.0.0.3	4	2
/29	255.255.255.248	0.0.0.7	8	6
/28	255.255.255.240	0.0.0.15	16	14
/27	255.255.255.224	0.0.0.31	32	30
/26	255.255.255.192	0.0.0.63	64	62
/25	255.255.255.128	0.0.0.127	128	126
/24	255.255.255.0	0.0.0.255	256	254
/23	255.255.254.0	0.0.1.255	512	510
/22	255.255.252.0	0.0.3.255	1024	1022
/21	255.255.248.0	0.0.7.255	2048	2046
/20	255.255.240.0	0.0.15.255	4096	4094
/19	255.255.224.0	0.0.31.255	8192	8190
/18	255.255.192.0	0.0.63.255	16384	16842
/17	255.255.128.0	0.0.127.255	32768	32766
/16	255.255.0.0	0.0.255.255	65536	65534

* /31 je speciální případ pro point-to-point spoje (RFC 3021)
Tabulka by mohla jít až do /0, ale je nepravděpodobné, že by to bylo potřeba.

	ROZSAH	síŤ	HOST	DEFAULT MASKA	POČET SÍTÍ
А	1.0.0.0 - 127.255.255.255	8 bitů	24 bitů	/8	16 777 214
В	128.0.0.0 - 191.255.255.255	16 bitů	16 bitů	/16	65 345
С	192.0.0.0 - 223.255.255.255	24 bitů	8 bitů	/24	254
D	224.0.0.0 - 239.255.255.255	Multicast	-	-	-
E	240.0.0.0 a víc	Experimentální	-	-	-

IPv6

GLOBAL UNICAST

2000::/3	SUBNET	INTERFACE ID
48 bitů	16 bitů	64 bitů

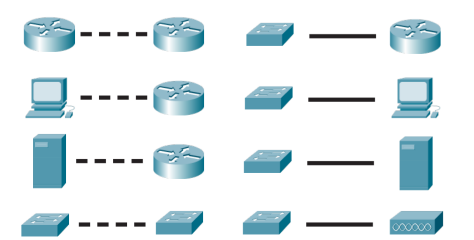
LINK-LOCAL UNICAST

FE80::/10	INTERFACE ID
64 bitů	64 bitů

ZNÁMÉ ADRESY

ADRESA	ÚČEL
::1/128	Loopback
ff02::1	Všechny nody (multicast)
ff02::2	Všechny routery (multicast)

CROSSOVER VS. STRAIGHT-THROUGH



ZÁKLADNÍ KONFIGURACE

D(config)# hostname DeviceName

D(config)# no ip domain-lookup

D(config)# banner motd #Unauthorized access prohibited!#

D(config)# service password-encryption

D(config)# enable secret cisco

KONFIGURACE SSH

D(config)# username admin secret cisco

D(config)# ip domain-name cisco.com

D(config)# crypto key generate rsa

How many bits in the modulus [512]: 1024

D(config)# line vty 0 15

D(config-line)# transport input ssh

D(config-line)# login local

D(config-line)# exit

D(config)# ip ssh version 2

KONFIGURACE TELNETU

D(config)# line vty 0 15

D(config-line)# transport input telnet

D(config-line)# password cisco

D(config-line)# login

ULOŽENÍ KONFIGURACE

D# copy running-config startup-config

VYTVOŘENÍ VLAN

S(config)# vlan 100

S(config-vlan)# name MojeVlan

PŘÍKLAD "MANAGEMENT" VLAN

S(config)# interface vlan 99 <<< li>libovolné číslo vlan S(config-if)# ip address 10.10.10.6 255.255.255.0 S(config)# ip default-gateway 10.10.10.1

ACCESS PORT (K ZAŘÍZENÍ)

S(config)# interface f0/1

S(config-if)# switchport mode access

S(config-if)# switchport access vlan 100

TRUNK PORT (MEZI SÍŤOVÝMI PRVKY)

S(config-if)# switchport mode trunk

S(config-if)# switchport trunk encapsulation dot1q

S(config-if)# switchport trunk allowed vlan 10,20-30

S(config-if)# switchport trunk native vlan 10

Alternativní trunk módy:

dynamic desirable - aktivně se snaží s druhým portem vytvořit trunk dynamic auto - zformuje trunk, pokud je požádán druhou stranou

DYNAMIC TRUNKING PROTOCOL (DTP)

S(config-if)# switchport mode dynamic desirable S(config-if)# switchport nonegotiate <<< Vypne DTP

S# show dtp interface fa0/1

Módy DTP:

auto <-> auto <<< výsledkem je access mód

desirable <-> auto <<< trunk mód

desirable <-> desirable << trunk mód

TROUBLESHOOTING VLAN

S# show vlan (brief)

S# show interface status

S# show interface trunk

ETHERCHANNEL

S(config)# interface range f0/1-2

S(config-if)# channel-group 1 mode on

Takto nakonfigurovanou skupinu pak lze použít pomocí:

S# interface port-channel 1

TROUBLESHOOTING ETHERCHANNELU

S# show etherchannel summary

S# show etherchannel port-channel

SPANNING TREE (STP) PRIORITA

S(config)# spanning-tree vlan 10 priority 0

S(config)# spanning-tree vlan 10 root primary

S(config-if)# spanning-tree portfast <<< mělo by být využito u end-devices

Priorita je potřebovat pro každou VLAN zvlášť.

Nižší priorita je lepší - 0 >>> Root Bridge.

Pokud je priorita stejná, rozhoduje o RB MAC adresa.

TROUBLESHOOTING STP

show spanning-tree

PORT SECURITY

S(config)# interface fa0/1

S(config-if)# switchport mode access

S(config-if)# switchport port-security

S(config-if)# switchport port-security maximum 3 <<< maximálně 3 MAC adresy

S(config-if)# switchport port-security mac-address AAAA.BBBB.CCCC

S(config-if)# switchport port-security mac-address sticky <<< Dynamicky načte MAC

S(config-if)# switchport port-security aging time 15 <<< počet minut

S(config-if)# switchport port-security violation protect

Dostupné violation módy:

protect - zahodí cizí traffic

restrict - zahodí cizí traffic a zároveň zaloguje událost

shutdown - vypne interface v případě narušení

BPDU GUARD

S(config)# interface fa0/1

S(config-if)# spanning-tree bpduguard enable

S(config)# spanning-tree portfast bpduguard default

DHCP SNOOPING

S(config)# ip dhcp snooping

S(config)# interface fa0/1 <<< trusted interface

S(config-if)# ip dhcp snooping trust

S(config)# interface fa0/2 <<< untrusted interface

S(config-if)# ip dhcp snooping limit rate 1024

S(config)# ip dhcp snooping vlan {10, 20} <<< aktivuje snooping na 10 a 20

INTERVLAN - ROUTER ON A STICK

R(config)# interface G0/1.10

R(config-subif)# description Default Gateway for VLAN 10

R(config-subif)# encapsulation dot1Q 10 <<< 10 je číslo VLAN

R(config-subif)# ip add 192.168.10.1 255.255.255.0

R(config)# interface G0/1

R(config-if)# no shut

R(config-if)# description Trunk link to Switch

SÉRIOVÁ KOMUNIKACE

Na 2911 routeru je potřeba přidat ve fyzické sekci kartu HWIC2T.

Po propojení sériovou linkou je na jedné straně potřeba nakonfigurovat clock rate.

(U tohoto interfacu svítí ikonka hodin.)

R(config)# interface serial 0/0/0

R(config-if)# clock rate 128000

IPv4 STATIC ROUTE

R(config)# ip route <cilova-sit> <maska-cilove-site> <adresa-prvniho-hopu> R(config)# ip route 10.10.10.0 255.255.255.0 20.20.20.1

R(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 20.20.20.1 <<< defaultní route

R(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 fa0/1 <<< lze také použít název interfacu

IPv6 STATIC ROUTE

R(config)# ipv6 unicast-routing <<< bezpodmínečně nutné zapnout

R(config)# ipv6 route <adresa-site>/<prefix-site> <adresa-prvniho-hopu>

R(config)# ipv6 route 2001:10::/64 2001:20::1

R(config)# ipv6 route ::/0 2001:20::1 <<< defaultní route

R(config)# ipv6 route ::/0 fa0/1 <<< lze také použít název interfacu

TROUBLESHOOTING ROUTINGU

R# show ip route

R# show ipv6 route

DHCPv4 NA SWITCHI

S(config)# ip dhcp pool POOL-1

S(dhcp-config)# network 192.168.10.0 255.255.255.0

S(dhcp-config)# default-router 192.168.10.1

S(dhcp-config)# dns-server 200.200.200.2

S(dhcp-config)# domain-name vlan10.example S(config)# ip dhcp excluded-address 192.168.10.1 192.168.10.10

Při použití na switchi je potřeba přidat VLANkám IP:

S(config)# interface vlan 10

S(config)# ip address 192.168.10.2 255.255.255.0

DHCPv4 RELAY (pokud je DHCP jinde, za routerem)

D(config)# interface f0/1

D(config)# ip helper-adress 172.16.16.1 <<< IP adresa DHCP serveru

DHCPv4 KLIENT D(config)# interface f0/1

D(config-if)# ip address dhcp

DHCPv6 NA ROUTERU R(config)# ipv6 dhcp pool DHCPv6-VLAN10

R(dhcp-config)# address prefix 2001:dead:beef:1::/64

R(dhcp-config)# dns-server 2001:dead:beef:3::2

R(dhcp-config)# domain-name vlan10.example

R(config)# ipv6 unicast-routing Přiřazení DHCP poolu k inerfacu:

R(config)# interface g0/0.10

R(config)# ipv6 dhcp server IPv6-VLAN10

R(config)# ipv6 nd other-config-flag

Plně centralizované DHCPv6 bez SLAAC:

R(config)# ipv6 nd managed-config-flag

R(config)# router ospf 1 <<< 1 je process-id, nezáleží na něm

R(config-router)# router-id 1.1.1.1 <<< vypadá jako IP, musí být unikátní

R(config-router)# network <znama-sit> <wildcard-maska> area <cislo> R(config-router)# network 192.168.1.0 0.0.0.255 area 0 <<< Přidat všechny sítě

OSPF IPv6

R(config)# ipv6 unicast-routing

R(config)# ipv6 router ospf 10 <<< 10 je process-id

R(config-rtr)# router-id 1

R(config)# interface g0/1

ZABEZPEČENÝ SWITCH

R(config-if)# ipv6 ospf 10 area 0

- Port-Security

- BPDU Guard - DHCP Snooping

Vypnuté nepoužité porty

TIPY NA TROUBLESHOOTING SÍTĚ

D# show running-config <<< zobrazí kompletní aktuální konfiguraci zařízení

Pro ověření konektivity:

D# traceroute 1.2.3.4 <<< cílová IP - ukáže, kde komunikace selhává Traceroute lze použít i z terminálu PCčka, pomocí tracert 1.2.3.4