#### به نام خدا

#### برای اینکه ۲ تا وی ان مختلف همدیگر را ببینند نیاز مند روتر هستیم



# آزمایشگاه شبکه و امنیت

# آشنایی با سوییچ های سیسکو

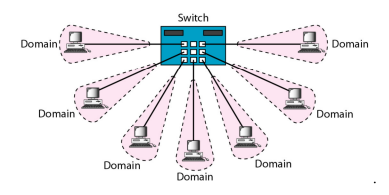




گردآوری و تنظیم: سید علی سنایی

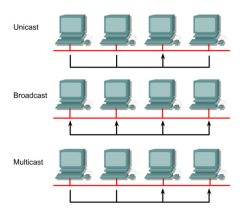
با نظارت دكتر على فانيان

سوییچ یک تجهیز لایه دو است که وظیفه هدایت فریم های Ethernet را برعهده دارد. سوییچ ها بر خلاف هاب با محدود کردن ناحیه تصادم بین میزبان و پورت سوییچ، کارایی شبکه را بالاتر میبرند. از سوی دیگر سوییچ امکان مدیریت قوی تر بر روی فریمها و ایزوله کردن ترافیک بین قسمت های مختلف یک شبکه از یکدیگر را فراهم میسازد.



اگر چه سوییچ سبب کوچک سازی نواحی تصادم می گردد اما همچنان همه میزبان ها در یک ناحیه همه پخشی قرار دارنـد. به هر حال انواع ارسال در یک شبکه اترنت توسط سوییچ پشتیبانی می شود.

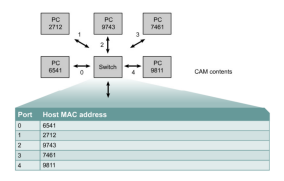
- تک پخشی (Unicast): ارتباط بین مبدا و یک مقصد مشخص
- چند پخشی (Multicast): ارتباط بین مبدا و چند مقصد مشخص
- همه پخشی (Broadcast): ارتباط بین مبدا و همه آدرس مقصد های قابل دسترسی



### ارتباط بر روی لینک اترنت به دو صورت انجام می گیرد

- ❖ Half Duplex: ارتباط یکطرفه است به این معنا که به صورت همزمان دریافت و ارسال انجام نمی گیرد. به منظور مدیریت تصادم از CSMA/CD استفاده می شود.
- Full Duplex: ارتباط دو طرفه است. داده به صورت هم زمان می تواند ارسال و دریافت شود.بازده این روش بالاتر است.

سوییچ با استفاده از جدول آدرسهای MAC ، فریم های مربوط به مقصد مشخص را به سمت پورت مربوطه هدایت می کند.



# وظایف اساسی یک سوییچ را میتوان به صورت زیر خلاصه کرد:

- هدایت فریم
- فیلتر کردن فریم
- یادگیری آدرس های MAC
- اجتناب از ایجاد loop با استفاده از STP

### هدایت و فیلتر کردن فریم ها:

سوییچ آدرس MAC مقصد را بررسی می کند

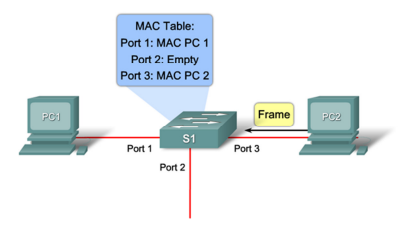
- \* اگر آدرس مقصد همه پخشی، چند پخشی و یا تک پخشی ناشناس باشد. فریم را بر روی همه پورتها به جز پورتی که از آن فریم را دریافت کرده است، ارسال می کند.
  - ❖ اگر آدرس مقصد یک آدرس تک یخشی شناخته شده باشد.

- اگر آدرس مقصدبا آدرس مبدأ متفاوت باشد، فریم به سمت پورت مربوطه هدایت می شود.
  - اگر آدرس مقصد با آدرس مبدأ یکسان بود، فریم فیلتر شده و هدایت نمی گردد.

### یاد گیری آدرس MAC

سوییچ آدرس مبدا و پورتی که فریم را دریافت کرده است را چک می کند.

- ❖ اگر این آدرس قبلا در جدول آدرس های MAC موجود نبود، این آدرس را و پورتی که از آن، این
   آدرس را یاد گرفته است. در جدول قرار میدهد و تایمر آن را بر روی صفر قرار میدهد.
  - 🖈 اگر آدرس در جدول موجود باشد، تایمر آن را صفر می کند.



	h# <b>show mac-addre</b> dress Table	ess-table		
Vlan	Mac Address	Туре	Ports	
1	000c.7671.7534		Fa0/2	
1	0013.e809.7695		Fa0/2	
1	0017.9a51.d339		Fa0/2	
1	0019.5b0a.a951	DYNAMIC	Fa0/2	
1	0060.b0af.7be4	DYNAMIC	Fa0/2	
otal	Mac Addresses for	this criteri	on: 5	

mac-address-table static <MAC address> vlan {1-4096, ALL} interface interface-id

#### اجتناب از ایجاد loop با استفاده از STP

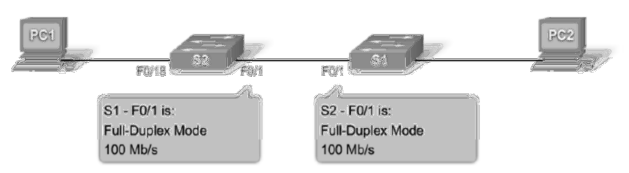
سوییچ با استفاده از STP و مسدود کردن برخی از پورت ها مانع از ایجاد دور در شبکه می گردد.

? **سوال 1:** نحوه عملکرد STP در سوییچ به چه صورتی است؟

#### روشهای هدایت فریم

- ❖ Store-and-forward: کل فریم را دریافت می کند و پس از آن، ارسال می کند. (سرعت پایین ولی دقت بیشتر)
  - ❖ Cut-through: بخشى از فريم كه دريافت شد شروع به ارسال مى كند. (سرعت بالاتر ولى دقت كمتر)
    - ? **سوال 2:** سوييچ لايه سه چيست؟

#### پپیکربندی سوییچ



Cisco IOS CLI Command Syntax	
Switch from privileged EXEC mode to global configuration mode.	S1#configure terminal
Enter the interface configuration mode.	S1(config) #Interface fastethernet 0/1
Configure the interface duplex mode to enable AUTO duplex configuration	Sl(config=if) #duplex auto
Configure the interface duplex speed and enable AUTO speed configuration.	Od (escalig-49) Aspeed auto
Return to privileged EXEC mode.	Sl(config-if)#end
Save the running configuration to the switch start-up configuration.	Slacopy running-config startup-config

با استفاده ازدستور زیر می توان دسته ای از اینترفیس ها را پیکربندی کرد.

#### #configure terminal

(switch-config)#interface range fastEthernet 0/1-10

با استفاده از دستورات زیر می توان تنظیمات سوییچ را بررسی کرد.

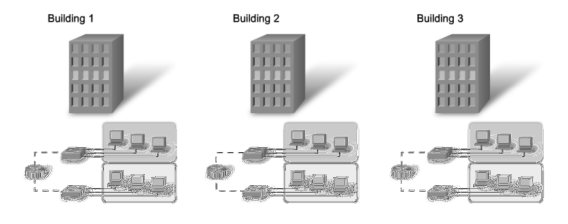
Cisco IOS CLI Command Syntax	
Displays interface status and configuration for a single or all interfaces available on the switch.	show interfaces [interface-id]
Displays contents of startup configuration.	show startup-config
Ospaya concileptably configuration.	nhow running-conting
Cicologo folicamentos cinculstante filocopilera.	dage stands
Displays system hardware and eclinate status.	dher vereion
Circles to the threating table.	day cas address todas

## ? سوال 3: چند نمونه از حملات امنیتی به سوییچ را بیان و راه های مقابله با آنها را معرفی کنید؟

#### شبکه های محلی مجازی (VLAN)

شبکه های محلی مجازی این امکان را برای مدیر شبکه فراهم می سازند که گروه بندی های مختلفی بین دیوایس های مختلفی که از یک زیرساخت مشترک استفاده می کنند، ایجاد کند. بنابراین می توان میزبان های مختلفی که متصل به یک سوییچ هستند را به چندین قسمت گوناگون بر اساس کاربرد و یا سطح دسترسی تقسیم نمود. VLAN محسنات زیر را در شبکه ایجاد می کند:

- امنیت
- صرفه جویی در هزینه
  - كارايي بالاتر
- مدیریت ساده تر و باکیفیت تر شبکه



#### **Ethernet Trunk**

ترافیک چندین VLAN را از یک خط عبور می دهد.

VLAN 10 – Faculty - 172.17.10.0/24

VLAN 20 - Students - 172.17.20.0/24

VLAN 30 – Guest - 172.17.30.0/24

VLAN 99 – Management and Native - 172.17.99.0/24

Faculty

VLAN 10

172.17.10.21

Student

VLAN 20

172.17.20.22

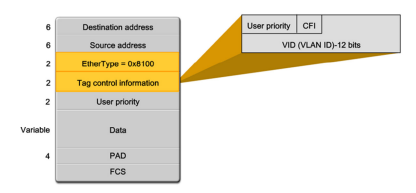
Guest

VLAN 30

172.17.30.23

#### **IEEE 802.1Q**

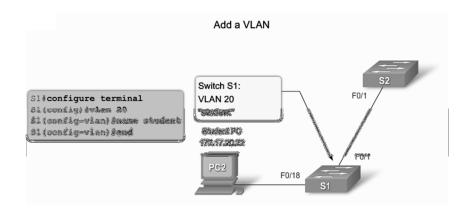
به منظور مشخص نمودن آنکه فریم ارسالی که از روی لینک ترانک عبور می کند، از سوی کدام VLAN است یک tag به فریم اضافه می گیرد. فریم اضافه می گیرد.



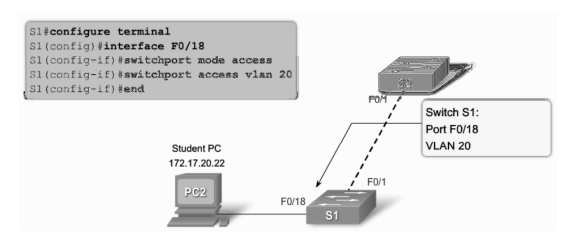
#### مراحل تنظيم VLAN و Trunk

- 1. ايجاد VLAN
- 2. تخصیص پورتهای سوییچ به VLAN ها به صورت استاتیک
  - 3. بررسی پیکربندی VLAN
  - 4. فعال كردن ترانك بر روى اتصالات بين سوييچ ها
    - 5. بررسی پیکربندی ترانک

## 1. ايجاد VLAN



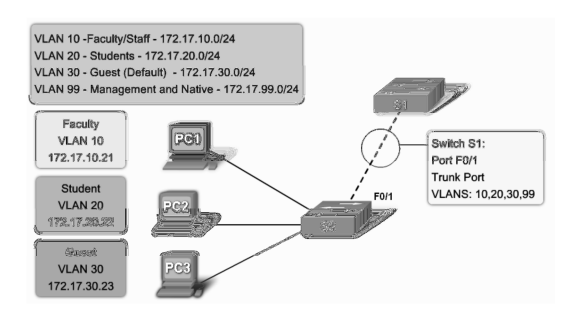
# 2. تخصیص پورتهای سوییچ به VLAN ها به صورت استاتیک



# 3. بررسی پیکربندی VLAN

/LAN	Name	Status	Ports
L	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8 Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12 Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16 Fa0/17, Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21 Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24, Gi0/1 Gi0/2
20	student	active	Fa0/18
1003 1004	fddi-default token-ring-default fddinet-default trnet-default	act/unsup act/unsup act/unsup act/unsup	

# 4. فعال كردن ترانك بر روى اتصالات بين سوييچ ها



#### S1#config terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

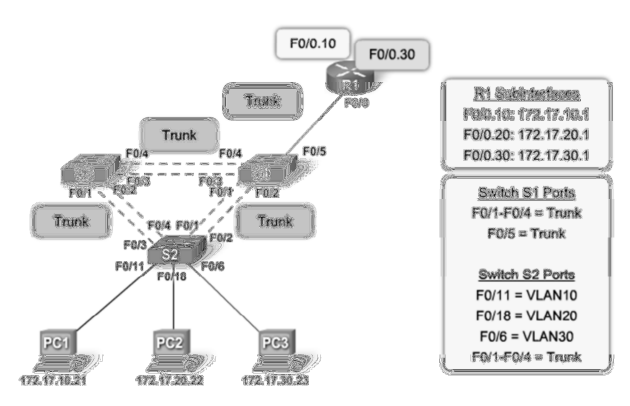
- \$1 (config) #interface f0/1
- 81 (config-if) #switchport mode trunk
- \$1 (config-if) #switchport trunk native vlan 99
- \$1 (config-if) #switchport trunk allowed vlan add 10,20,30
- \$1 (config-if) #end

#show interfaces trunk

```
Sl#show interfaces f0/1 switchport
Name: Fa0/1
Switchport: Enabled
Administrative Mode: trunk
Operational Mode: down
Administrative Trunking Encapsulation: dot1q
Negotiation of Trunking: On
Access Mode VLAN: 1 (default)
Trunking Native Mode VLAN: 99 (management)
Administrative Native VLAN tagging: enabled
Voice VLAN: none
Administrative private-vlan host-association: none
Administrative private-vlan mapping: none
Administrative private-vlan trunk native VLAN: none
Administrative private-vlan trunk Native VLAN tagging: enabled
Administrative private-vlan trunk encapsulation: dot1q
Administrative private-vlan trunk normal VLANs: none
Administrative private-vlan trunk private VLANs: none
Operational private-wlan: none
Trunking VIANe Enabled: 10,20,30
Pruning VLAWs Enabled: 2-1001
Capture Mode Disabled
Capture VLANs Allowed: ALL
 --More--
```

#### مسیر یابی بین شبکه های محلی مجازی

به دلیل آنکه هر یک از VLAN ها زیرشبکه خاص خود را دارند. میزبان های بـر روی VLAN هـای مختلف بـه یکـدیگر دسترسی ندارند. بدین منظور بایستی با استفاده از یک مسیریاب، مسیریابی بین شبکه های محلی مجازی فراهم گـردد. بـدین منظور بایستی inter-vlan-routing بر روی مسیریاب به صورت زیر پیکربندی گردد.



```
R1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

R1 (config) #interface f0/0.10

R1 (config-subif) #encapsulation dot1q 10

R1 (config-subif) #in address 172.17.10.1 255.255.255.0

R1 (config-subif) #encapsulation dot1q 30

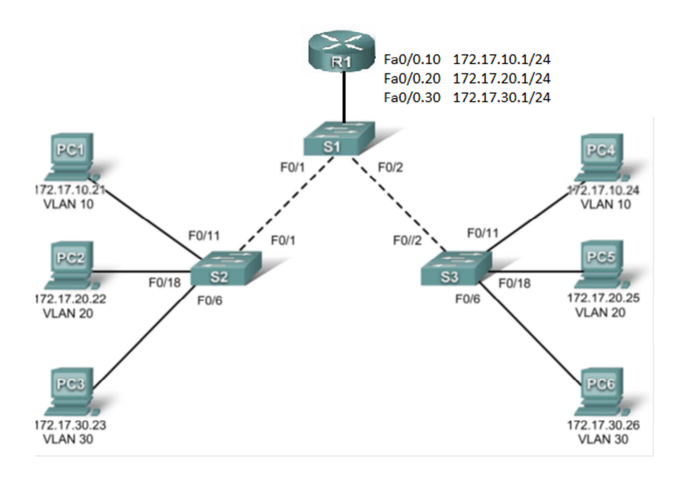
R1 (config-subif) #in address 172.17.30.1 255.255.255.0

R1 (config-subif) #interface f0/0

R1 (config-subif) #interface f0/0

R1 (config-subif) #interface FastEthernet0/0, changed state to up
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.10, changed state to up
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.30, changed state to up
R1 (config-if) #end
R1#
```

### دستور کار آزمایش



- 1. سناریوی فوق را ببندید. (آدرس IP همه کامپیوترها را روی شبکه 24/ 172.17.10.0 قرار دهید)
  - 2. سوییچ ها را نام گذاری کنید.
  - 3. اطلاعات پیش فرض سوییچ را با دستورات مناسب بررسی کنید.
    - 4. آیا کامپیوترها به یکدیگر دسترسی دارند؟چرا؟
    - 5. اکنون آدرس های IP کامپیوترها را مانند شکل تنظیم کنید.
      - 6. VLANهای نشان داده شده را ایجاد کنید.
        - 7. وضعیت VLAN ها را بررسی کنید.

- 8. پورت های Truck را فعال کنید
- 9. آیا کامپیوترها به یکدیگر دسترسی دارند؟ کدام کامپیوترها به یکدیگر دسترسی دارند؟چرا؟
  - 10. مسیریابی بین VLAN ها را بر روی مسیریاب تنظیم کنید.
    - 11. آيا همه كامپيوترها به يكديگر دسترسي دارند؟
      - 12. جدول آدرس های MAC را بررسی کنید.