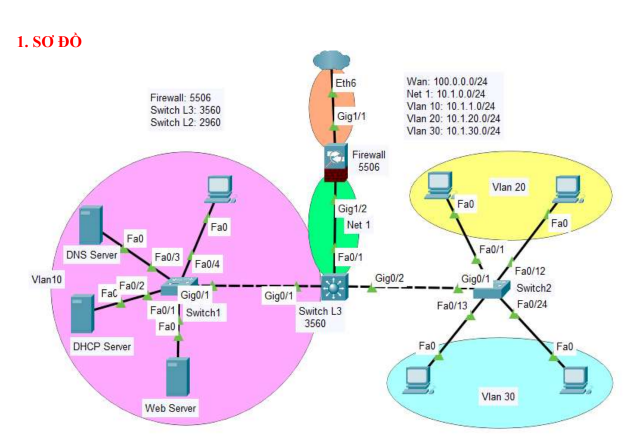
# ĐỀ SỐ 1

# ĐỀ KIỂM TRA

# MÔN: PHÂN TÍCH THIẾT KẾ HỆ THỐNG MẠNG Thời gian: 90 phút (không tính thời gian giao đề)



## 2. MÔ TẢ THIẾT BỊ VÀ KẾT NỐI

Thiết bị	Cổng	IP	Kết nối	Chức năng / Ghi
		Address/subnet		chú
Cloud	_	100.0.0.1/24	Gig1/1 Firewall	(Internet)
Firewall	Gig1/1 (outside)	100.0.0.2/24	Eth6 Cloud	Mang Internet
5506	Gig1/2 (inside)	10.1.0.1/24	Fa0/1 Switch L3	Kết nối Switch L3
Switch L3 3560	Fa0/1	10.1.0.2/24	Gig1/2 Firewall	Kết nối ASA (inside)
	Gig0/1	10.1.1.1/24	Trunk Switch1	Mang Server
	Gig0/2.20	10.1.20.1/24	VLAN 20 (SVI)	Gateway VLAN 20
	Gig0/2.30	10.1.30.1/24	VLAN 30 (SVI)	Gateway VLAN 30
Switch1	Fa0/21-24	_		VLAN10 (DMZ)
2960	Gig0/1; Gig0/2	trunk	Gig0/1 Switch L3	Mang server
Switch2 2960	Gig0/1, Gig0/2	trunk	Gig0/2 Switch L3	Vlan 20/30
	Fa0/1-12			VLAN20
	Fa0/13-24	_		VLAN30
Web Server		10.1.1.2/24	Fa0/1 Switch 1	
DHCP Server		10.1.1.3/24	Fa0/2 Switch 1	
DNS Server		10.1.1.4/24	Fa0/3 Switch 1	
PC		IP động	Fa0/3 Switch 1	DHCP Server cấp

#### 3. YÊU CÂU:

Câu 1: Dựng sơ đồ mạng với các chú thích đầy đủ; phân vùng các mạng rõ ràng

Câu 2: Cấu hình Switch L2 và Switch L3 tạo các VLAN: VLAN10, VLAN20, VLAN30, Gán port tương ứng tại các Switch L2 và trunk kết nối lên Switch L3.

Câu 3: Cấu hình các Server trong VLAN10 gồm:

- Web Server (10.1.1.2) với các thông tin sinh viên : Họ tên, Lớp, thi môn;
- DHCP Server (10.1.1.3) cấp phát IP động cho VLAN 10/20/30.
- DNS Server (10.1.1.4) với tên miền www.cntt.com trỏ vào máy Web Server

Câu 4: Cấu hình Switch Layer 3:

- Định tuyến nội bộ giữa các VLAN bằng SVI và bật ip routing.
- Sử dụng lệnh ip helper-address tại các VLAN để chuyển yêu cầu DHCP về server.
- Tao ACL nôi bô tai Switch L3 để:
  - + Cấm máy 10.1.1.254 truy cập các Vlan 20/30
  - + Cấm máy 10.1.20.254 truy cập vào máy Web Server

Câu 5: Cấu hình ASA firewall

- NAT Overload toàn mạng nội bộ ra ngoài Internet.
- Cấu hình NAT tĩnh ánh xạ Web Server (10.1.1.2) ra địa chỉ công cộng trên ASA (Interface Outside)
- Cho phép IP 203.11.1.1 truy cập Web Server qua cổng 80; Chặn IP 203.113.1.2 truy cập Web Server qua cổng 80
- Cho phép các kết nối khác truy cập vào bên trong

Lưu ý: Sinh viên không sử dụng tài liệu, không trao đổi bài

## CÂU LỆNH

#### 1. SWITCH1

enable

configure terminal

hostname switch1

vlan 10

name DMZ

exit

interface range fa0/1-24

switchport mode access

switchport access vlan 10

exit

interface gig0/1

switchport mode trunk

exit

interface gig0/2

switchport mode trunk

exit

end

copy running-config startup-config

#### 2. SWITCH2

enable

configure terminal

hostname switch2

vlan 20

name VLAN20

exit

vlan 30

name VLAN30

exit

interface range fa0/1-12

switchport mode access

switchport access vlan 20

no shutdown

exit

interface range fa0/13-24

switchport mode access

switchport access vlan 30

no shutdown

exit

interface gig0/1

switchport mode trunk
no shutdown
exit
interface gig0/2
switchport mode trunk
no shutdown
exit
end
copy running-config startup-config

#### 3. SWITCH L3

enable

configure terminal

hostname SWL3

vlan 10

name Vlan10

exit

vlan 20

name Vlan20

exit

vlan 30

name Vlan30

exit

interface vlan 10

ip address 10.1.1.1 255.255.255.0

no shutdown

exit

interface vlan 20

ip address 10.1.20.1 255.255.255.0

ip helper-address 10.1.1.3

no shutdown

exit

interface vlan 30

ip address 10.1.30.1 255.255.255.0

ip helper-address 10.1.1.3

no shutdown

exit

interface fa0/1

no switchport

ip address 10.1.0.2 255.255.255.0

no shutdown

exit

interface gig0/1

switchport trunk encapsulation dot1q

switchport mode trunk

```
no shutdown
exit
interface gig0/2
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
no shutdown
exit
ip routing
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.0.1
ip access-list extended BLOCK_DMZ
deny ip host 10.1.1.254 10.1.20.0 0.0.0.255
deny ip host 10.1.1.254 10.1.30.0 0.0.0.255
permit ip any any
exit
ip access-list extended BLOCK_VLAN20_WEBSERVER
deny ip host 10.1.20.254 host 10.1.1.2
permit ip any any
exit
interface vlan10
ip access-group BLOCK_DMZ in
exit
interface vlan20
ip access-group BLOCK_VLAN20_WEBSERVER in
exit
end
copy running-config startup-config
4. FIREWALL(ASA)
* Xóa cấu hình nếu cần để viết lại lệnh
write erase
reload
* Bắt đầu viết lênh
enable
Password:
configure terminal
interface GigabitEthernet1/1
no nameif
exit
interface GigabitEthernet1/2
no nameif
exit
interface GigabitEthernet1/1
nameif outside
security-level 0
```

```
ip address 100.0.0.2 255.255.255.0
no shutdown
exit
interface GigabitEthernet1/2
nameif inside
security-level 100
ip address 10.1.0.1 255.255.255.0
no shutdown
exit
configure terminal
route inside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.0.2
exit
configure terminal
object network INTERNAL
subnet 10.1.0.0 255.255.0.0
nat (inside, outside) dynamic interface
exit
configure terminal
object network WEB
host 10.1.1.2
nat (inside, outside) static 100.0.0.100
exit
configure terminal
access-list OUTSIDE_IN extended permit tcp host 203.11.1.1 host 100.0.0.100 eq 80
access-list OUTSIDE_IN extended deny tcp host 203.113.1.2 host 100.0.0.100 eq 80
access-list OUTSIDE_IN extended permit ip any any
exit
configure terminal
access-group OUTSIDE_IN in interface outside
exit
configure terminal
access-list INSIDE_IN extended permit icmp any any
access-group INSIDE_IN in interface inside
policy-map global_policy
class inspection_default
inspect icmp
end
copy running-config startup-config
```

------HẾT ĐỀ 1 -----