



**Este tutorial abarcará la configuración de una arquitectura DMZ, así como otros controles de seguridad de red.**

Las DMZ son zonas desmilitarizadas, es decir, subredes diseñadas para exponer servicios externos a una red no confiable (generalmente internet). Se utilizan para proteger la red de área local (LAN) de una organización del tráfico no confiable. Visualmente, una DMZ se ubicaría entre internet y las redes privadas.

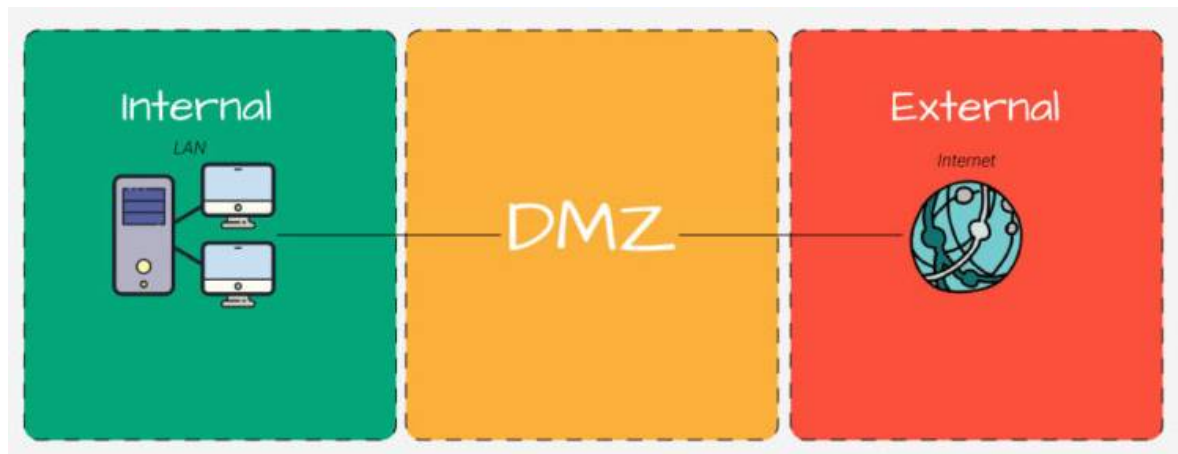
Los controles de seguridad son más eficaces cuando se integran en el sistema al que se aplican, y la infraestructura de red no es una excepción. Si bien la automatización de la red permite optimizar las configuraciones con rapidez, es más eficiente configurarlas correctamente desde el principio.

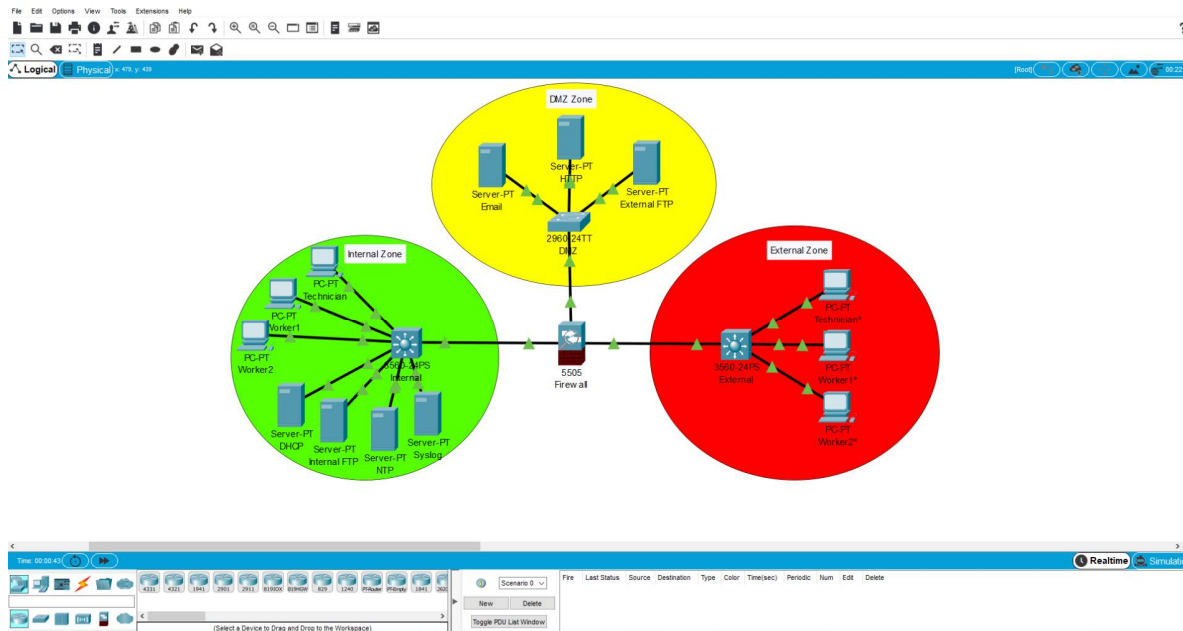
**La topología consta de tres zonas principales:**

Interno

Zona desmilitarizada

Exterior





**Considera la red interna y la DMZ como nuestra red privada. Esta estrategia de diseño es un ejemplo perfecto de cómo aumentar significativamente la seguridad mediante la segmentación de la red.**

#### Temas a tratar:

Refuerzo de la asignación de puertos de comutación

Configuración del servidor

Espionaje de DCHP

Inspección Arp

Configuración del firewall: configuración de la DMZ con rutas estáticas

Configuración de inicio de sesión/SSH

Listas de control de acceso (ACL)



Si algunos de estos términos le resultan desconocidos, dedique tiempo a investigarlos y, al menos, conozca su función básica en una red antes de continuar.

No se requieren conocimientos exhaustivos para al menos comenzar a configurar y ver cómo funcionan estos protocolos en la práctica.

**La primera es la base sobre la que trabajar, mientras que la segunda es para que puedas ver la configuración finalizada y compararla con la tuya.**

**Si los dispositivos tienen contraseñas, mis valores predeterminados son:**

Usuario: administrador

Contraseña: cisco

habilitar: clase

### **Consejos rápidos**

El signo de interrogación se puede usar para cualquier parámetro posicional para ver las opciones de comando disponibles.

Ctrl + a -> Mueve el cursor al principio de la línea

Ctrl + e -> Mueve el cursor al final de la línea

### **Empezando**

Las configuraciones básicas (entorno, VLAN, direccionamiento IP, enrutamiento estático entre VLAN) ya están configuradas, excepto el firewall.

### **Seguridad:**

Comencemos por asignar los hosts finales a la VLAN apropiada y proteger las interfaces físicas.

El diseño de VLAN es relativamente simple, con VLAN para trabajadores, técnicos y VLAN separadas para los distintos servidores.

Esto ayuda a crear segmentación, así como control de acceso cuando se aplican ACL.



Mi estrategia recomendada es configurar los puertos troncales y de acceso en rangos separados. Asegúrese de configurar todos los comandos uniformes que se aplican a todas las interfaces en ese rango; luego, aplique comandos específicos de interfaz como `switchport access vlan [vlan #]`.

**Un enfoque ideal:**

Asigna los puertos no utilizados a la VLAN Black\_Hole y desactívalos.

Seleccione todas las interfaces de acceso y asígneles comandos uniformes.

Asignar interfaces correspondientes a las VLAN.



## CONFIGURACIONES PASO A PASO

---

### **INTERNAL:**

```
conf t  
int ran f0/4-19, g0/1-2  
switchport access vlan 999  
shut  
int ran f0/1-23, g0/1-2  
switchport mode access  
switchport port-security  
switchport port-security mac-address sticky  
int f0/1  
switchport access vlan 20  
int ran f0/2-3  
switchport access vlan 10  
int f0/20  
switchport access vlan 30  
int f0/21  
switchport access vlan 40  
int ran f0/22-23  
switchport access vlan 50  
end  
wr
```

---



**EXTERNAL:**

```
conf t  
int ran f0/4-23, g0/1-2  
switchport access vlan 999  
shut  
int ran f0/1-23, g0/1-2  
switchport mode access  
switchport port-security  
switchport port-security mac-address sticky  
int f0/1  
switchport access vlan 80  
int ran f0/2-3  
switchport access vlan 70  
end  
wr
```

---



### **DMZ:**

```
conf t  
int ran f0/4-23, g0/1-2  
switchport access vlan 999  
shut  
int ran f0/1-23, g0/1-2  
switchport mode access  
switchport port-security  
switchport port-security mac-address sticky  
int ran f0/1-3, f0/24  
switchport access vlan 50  
end  
wr
```

---

Verifica configuraciones:

```
show run  
show ip interface brief  
show vlan brief  
show port security
```

---

### **Configuración interna del servidor.**

Para configurar servidores en Packet Tracer, simplemente abra el servidor y haga clic en la pestaña de servicios.

Tenga en cuenta que todos los servicios no utilizados están desactivados.

Antes de configurar cualquiera de estos servicios, asegúrese de que estén activados.



## DHCP

Ahora configuremos DHCP para asignar dinámicamente direcciones IP a los hosts finales.

La asignación de direcciones DHCP se determina mediante la tabla IP. Agreguemos un grupo de direcciones para cada VLAN.

### En el servidor DHCP:

Haz clic en la pestaña de servicios, ve a DHCP y completa el siguiente formato:

Pool	Default Gateway	Start IP	Subnet Mask	Max User
Name				
serverPool	0.0.0.0	192.168.30.0	255.255.255.252	0
Worker Pool	192.168.10.1	192.168.10.2	255.255.255.248	2
Technician Pool	192.168.20.1	192.168.20.2	255.255.255.252	1

---

### INTERNAL:

```
conf t
int vlan 10
ip helper-address 192.168.30.2
int vlan 20
ip helper-address 192.168.30.2
end
wr
```

---

En este punto, DHCP debería ser configurable en los hosts finales. Simplemente haga clic en los hosts finales, haga clic en la pestaña de configuración y seleccione FastEthernet0 o haga clic en la pestaña de escritorio y configuración de IP; luego cambie de IP estática a DHCP.



Para conexiones externas, se configurará en el switch L3 en lugar de en un servidor, lo cual es notablemente similar a la configuración DHCP de un router.

**EXTERNAL:**

```
conf t  
ip dhcp excluded-address 10.0.70.1  
ip dhcp excluded-address 10.0.80.1  
ip dhcp pool WORKERS  
network 10.0.70.0 255.255.255.248  
default-router 10.0.70.1  
ip dhcp pool TECHNICIAN  
network 10.0.80.0 255.255.255.252  
default-router 10.0.80.1  
end  
wr
```

---

**Verifica las configuraciones:**

```
sh run  
sh ip dhcp binding  
sh ip dhcp pool
```

---

Ahora los hosts externos están listos para que se les asignen direcciones IP.



## **FTP INTERNAL**

Primero abre el servidor FTP, elimina el nombre de usuario predeterminado y utiliza la siguiente estructura:

<b>Username</b>	<b>Password</b>	<b>Permission</b>
-----------------	-----------------	-------------------

admin	cisco	RWDNL
user	cisco	RL

---

Obviamente, en un escenario real, deberían utilizarse contraseñas mucho más seguras.

Por el momento, ignoremos la seguridad de las contraseñas y centrémonos en los protocolos.

## **Verificar configuraciones**

Abra el símbolo del sistema en un host final de la zona interna.

Ejecutar comandoftp 192.168.40.2

Proporcione el usuario y la contraseña (admin, cisco)

Corre dira ver qué hay disponible.

Ejecutar get [name of file]para recuperar un archivo

---

## NTP y Syslog

NTP y Syslog se configurarán en la red interna, lo que proporcionará capacidad de auditoría de registros.

NTP sincronizará los relojes del sistema de los dispositivos de red en la red privada.

Syslog utilizará NTP para facilitar el envío de mensajes de registro a un servidor para todos los dispositivos de la red privada.

NTP debe configurarse primero, ya que Syslog sería inútil sin él.



**En el servidor NTP:**

Habilitar autenticación

Clave: 1

Contraeña: cisco

En el servidor Syslog:

Confirmo que el servicio está activado

**INTERNAL:**

Normalmente es necesario configurar las marcas de tiempo, pero eso ya se ha tenido en cuenta en las configuraciones básicas de todos los dispositivos.

No es necesario configurar nada, pero aquí están los comandos como referencia:

service timestamps log datetime msec

service timestamps debug datetime msec

**Ahora, ¿qué queda por hacer?**

conf t

ntp server 192.168.50.2

ntp authenticate

ntp authentication-key 1 md5 cisco

ntp trusted-key 1

ntp update-calendar

logging 192.168.50.3

logging on

logging userinfo

logging trap

end

wr



---

**Verificar configuraciones:**

show clock  
show ntp associations  
show ntp status  
show logging

---

**Configuración de servidor externo**

Correo electrónico

En la pestaña de servicios, confirme que el servicio de correo electrónico está activado, configure el nombre de dominio internal.nety agregue lo siguiente:

**Contraseña de usuario**

Administrador de Cisco

Usuario de Cisco

**Verificar configuraciones**

Enviar un correo electrónico

HTTP

Confirme que el servicio está habilitado para http/https.

**Verificar configuraciones:**

Abra un navegador en un host final en zonas internas o externas y conéctese a <http://172.16.50.4>

FTP externo

Consulte la configuración FTP interna anterior.



### **Verificar configuraciones:**

El mismo método que para FTP interno.

Antes de pasar a configurar la DMZ, establezcamos algunos controles de seguridad LAN de capa 2 adicionales.

### **Inspección DHCP**

Esta función supervisa y facilita los mensajes para un servidor DHCP. Ayuda a identificar anomalías en el proceso de solicitud DHCP DORA (Descubrimiento, Oferta, Solicitud, Confirmación) y descarta las solicitudes incorrectas.

Esto impide que los atacantes modifiquen el tráfico DHCP para manipular sus capacidades dinámicas y obtener acceso a la red.

Los únicos puertos que deben ser de confianza son las conexiones desde el switch al servidor DHCP y las conexiones entre switches.

#### **INTERNAL:**

```
conf t
ip dhcp snooping
ip dhcp snooping vlan 10,20
ip dhcp snooping verify mac-address
int f0/20
ip dhcp snooping trust
ip dhcp snooping limit rate 100
int ran f0/1-19, f0/21-23, g0/1-2
ip dhcp snooping limit rate 20
end
wr
```



La configuración anterior no solo establece el puerto del servidor como de confianza, sino que también limita la tasa de tráfico DHCP permitido a través de las interfaces.

#### **EXTERNAL:**

```
conf t  
ip dhcp snooping  
ip dhcp snooping vlan 70,80  
ip dhcp snooping verify mac-address  
int ran f0/1-23, g0/1-2  
ip dhcp snooping limit rate 20  
end  
wr
```

---

#### **Verificar configuraciones:**

```
sh ip dhcp snooping
```

---

#### **ARP Inspection**

Esta función es similar a DHCP Snooping y depende de él, pero en lugar de eso, supervisa el tráfico ARP.

Para quienes no estén familiarizados, ARP (Protocolo de Resolución de Direcciones) se utiliza para consultar al switch la dirección IP de capa 3 basándose en la tabla MAC. Se le conoce comúnmente como un protocolo de mapeo de direcciones de capa 2 a capa 3.

Sin ARP, DHCP asignaría una dirección, pero el host no sabría cómo salir de la red interna a internet. La inspección ARP evita las solicitudes ARP innecesarias, que se solicitan manualmente en lugar de ser el resultado del proceso DHCP DORA.

Esto evita la modificación de solicitudes y protege la tabla ARP de posibles errores. Los paquetes con enlaces MAC a IP no válidos se descartarán.

**INTERNAL:**

```
conf t  
ip arp inspection vlan 10,20  
ip arp inspection validate src-mac  
end  
wr
```

---

**EXTERNAL:**

```
conf t  
ip arp inspection vlan 70,80  
ip arp inspection validate src-mac  
end  
wr
```

---

También se puede configurar el límite de velocidad, al igual que con DHCP Snooping. Por defecto es 15, lo cual es adecuado para esta red.

**Verificar configuraciones:**

```
sh ip dhcp snooping
```

Configuración del firewall DMZ

Ahora, finalmente, ha llegado el momento de conectar la DMZ con la zona interna configurando el firewall ASA.

El primer paso es eliminar cualquier configuración predeterminada no deseada y, a continuación, configurar el resto.



**El firewall modelo es un Cisco ASA 5505, que opera en una configuración VLAN de capa 2, por lo que se requiere una SVI (Interfaz Virtual de Switch) para la asignación de IP (como un switch de capa 3).**

---

### **FIREWALL ASA CISCO**

```
conf t
no dhcpd enable inside
no dhcpd address 192.168.1.5-192.168.1.36 inside
no dhcpd auto_config outside
telnet timeout 1
int vlan 1
ip addr 192.168.1.2 255.255.255.252
int vlan 2
nameif dmz
ip addr 172.16.50.1 255.255.255.248
security-level 70
no forward interface vlan 1
int vlan 3
nameif outside
ip addr 209.165.200.2 255.255.255.252
int vlan 4
exit
route inside 192.168.0.0 255.255.0.0 192.168.1.1
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.200.1
object network inside-net
subnet 192.168.0.0 255.255.0.0
```



nat (inside,outside) dynamic interface

int e0/0

switchport access vlan 1

no shut

int e0/1

switchport access vlan 2

no shut

int e0/2

switchport access vlan 3

no shut

int e0/3

switchport access vlan 4

shut

int e0/4

switchport access vlan 4

shut

int e0/5

switchport access vlan 4

shut

int e0/6

switchport access vlan 4

shut

int e0/7

switchport access vlan 4

shut



```
exit  
class-map CMAP  
match default-inspection-traffic  
exit  
policy-map PMAP  
class CMAP  
inspect dns  
inspect ftp  
inspect http  
inspect icmp  
exit  
service-policy PMAP global  
end  
write memory
```

---



La configuración anterior elimina los valores predeterminados no deseados, configura las interfaces SVI (con `black\_hole` para las interfaces no utilizadas), las asigna a un puerto de switch y deshabilita las interfaces no utilizadas (el firewall de Packet Tracer, lamentablemente, no incluye rangos de interfaces de acceso). A continuación, crea un mapa de clases que se vincula a un mapa de políticas, el cual, finalmente, se vincula a la política de servicio global.

En este punto, la zona interna debería poder comunicarse con cualquier zona, mientras que la DMZ y la zona externa pueden comunicarse entre sí, pero están aisladas de la zona interna.

Resulta bastante obvio por qué este es un enfoque ideal para una arquitectura segura, aunque dista mucho de ser infalible.

Un bloque de JavaScript o ejecutables bien diseñados, iniciados a través de sitios web, correos electrónicos, etc., aún podrían lograr infiltrarse. Esto puede infectar la sesión del usuario, lo que permite que su tráfico se mezcle con el flujo de datos para eludir el firewall. De esta forma, el ataque parece formar parte de una conexión saliente permitida, en lugar de intentar infiltrarse con una conexión entrante propia.

Por eso, la formación de los usuarios finales es uno de los aspectos más críticos de la superficie de ataque. La falta de comprensión puede dar lugar a actividades que tienen el potencial de eludir las distintas capas de controles de seguridad.

#### **Verificar configuraciones:**

sh run

sh ip

sh int ip br

sh nat

sh route



## Inicio de sesión/SSH

Normalmente, para redes más grandes, recomendaría utilizar AAA para la autenticación remota y usar la autenticación local como respaldo en caso de que falle el servidor remoto.

Dado que solo vamos a reforzar la seguridad de 3 dispositivos, no es motivo de gran preocupación. Si se produjeran problemas de conectividad, de todas formas habría que acceder a ellos físicamente.

---

### **INTERNAL y la DMZ:**

```
conf t  
username admin privilege 15 secret cisco  
enable secret class  
login block-for 300 attempts 5 within 120 # <= Login commands unavailable on DMZ L2  
switch  
login on-success log  
login on-failure log  
crypto key generate rsa          # <= hit enter, select biggest key size, hit enter again  
(Firewall already has key-pair)  
line con 0  
privilege level 15  
login local  
exit  
line vty 0 15  
privilege level 15  
login local  
end  
wr
```

---



## FIREWALL

```
conf t  
username admin password ciscoasapassword encrypted  
enable password class  
ssh 192.168.20.2 255.255.255.255 inside  
crypto key generate rsa modulus 2048    # <= answer yes when prompted  
end  
write memory
```

---

### Verificar configuraciones:

```
sh run  
sh login  
sh ip ssh
```

---

A pesar de la configuración, es posible que SSH siga sin funcionar en el ASA con Packet Tracer. Se trata de una función relativamente nueva que aún presenta algunos errores y está menos desarrollada que la de los routers y switches.

Aunque no está disponible en Packet Tracer, recomiendo deshabilitar telnet y forzar el uso exclusivo de ssh.

### Listas de control de acceso (ACL)

Ahora, trabajemos en la zona interna como una segunda capa de protección en caso de que se vulnere el firewall, para aislar las VLAN internas según el control de acceso de mínimo privilegio y para proteger las capacidades de acceso remoto de las líneas VTY de nuestros dispositivos de red.

---



**INTERNAL:**

```
conf t  
ip access-list standard SyslogNTP  
deny any  
exit  
int vlan 50  
ip access-group SyslogNTP in  
exit  
end  
ip access-list extended SSH  
permit tcp host 192.168.20.2 any eq 22  
exit  
line vty 0 15  
access-class SSH in  
wr  
Lenguaje de programación: PHP ( php )  
Verificar configuraciones:  
sh run  
sh access-lists
```

---



La configuración anterior establece que la VLAN NTP/Syslog sea inaccesible para los usuarios finales y que el inicio de sesión SSH solo esté disponible para el técnico.

## Conclusión

En este tutorial hemos abarcado muchos temas, pero espero que hayan disfrutado siguiéndolo y configurando su red. Ahora, pueden experimentar con pruebas de ping y traceroute en el entorno, probando diferentes combinaciones de zonas para ver qué funciona y qué no.

---

**ING. PABLO PALACIOS**

**2025**

---