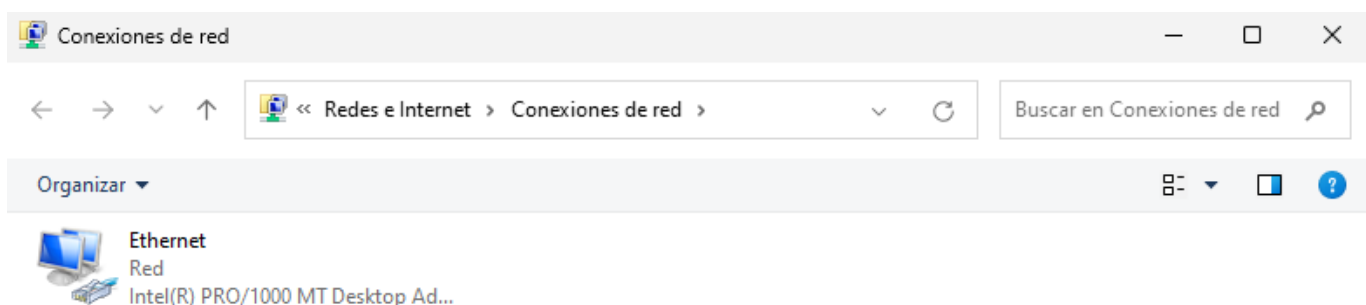


[FORT] Práctica 8: Fortificación de la Red de Windows 11

1. Verificar el listado de interfaces de red del sistema

a. Lista todas las interfaces de red que están disponibles en tu sistema

Podemos revisar esto dentro de “Panel de Control/Redes y recursos compartidos/cambiar configuración de adaptador”:



También podemos ver las interfaces con sus configuraciones de red usando el comando de CMD “ipconfig”:

```
Símbolo del sistema Microsoft Windows [Versión 10.0.22631.5039]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\MCBS>ipconfig

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet:

Sufijo DNS específico para la conexión. . . :
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::61b1:ee45:e3ca:9a56%7
Dirección IPv4. . . . . : 10.0.2.15
Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0
Puerta de enlace predeterminada . . . . : 10.0.2.2

C:\Users\MCBS>
```

b. Comprueba si tienes IPv6 Concebida

En la salida del comando “ipconfig” se puede observar si hay una dirección IP asociada:

```
Símbolo del sistema Microsoft Windows [Versión 10.0.22631.5039]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\MCBS>ipconfig

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet:

Sufijo DNS específico para la conexión. . . :
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::61b1:ee45:e3ca:9a56%7
Dirección IPv4. . . . . : 10.0.2.15
Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0
Puerta de enlace predeterminada . . . . : 10.0.2.2

C:\Users\MCBS>
```

Como se puede observar, esta máquina tiene una IPv6 Asociada

c. ¿Que tipo de dirección IPV6 es? ¿Como la obtienes?

Teniendo en cuenta que esta IPv6 comienza por fe80, es una dirección IP local. Esta IP se puede obtener a través de SLAAC (Stateless Address AutoConfiguration) si no hay servidor DHCPv6 o por

DHCPv6

d. Si haces ping al nombre de tu equipo, ¿responde antes la pila IPv6 o la pila IPv4?

Si hacemos ping al hostname responde antes la pila IPv6:

```
C:\Users\MCBS>hostname  
MCBSW11  
  
C:\Users\MCBS>ping MCBSW11  
  
Haciendo ping a MCBSW11 [fe80::61b1:ee45:e3ca:9a56%7] con 32 bytes de datos:  
Respuesta desde fe80::61b1:ee45:e3ca:9a56%7: tiempo<1m  
Respuesta desde fe80::61b1:ee45:e3ca:9a56%7: tiempo<1m  
Respuesta desde fe80::61b1:ee45:e3ca:9a56%7: tiempo<1m  
Respuesta desde fe80::61b1:ee45:e3ca:9a56%7: tiempo<1m  
  
Estadísticas de ping para fe80::61b1:ee45:e3ca:9a56%7:  
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),  
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:  
Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
```

e. ¿Se puede modificar el orden de resolución de IPv6 o IPv4?

Se puede modificar el orden de resolución mediante el uso del comando netsh. Podemos revisar el estado actual de las políticas IPv6 con:

```
netsh interface ipv6 show prefixpolicies
```

```
netsh>interface ipv6 show prefixpolicies  
Consultando el estado activo...
```

| Precedencia | Etiq. | Prefijo |
|-------------|-------|---------------|
| 50 | 0 | ::1/128 |
| 40 | 1 | ::/0 |
| 35 | 4 | ::ffff:0:0/96 |
| 30 | 2 | 2002::/16 |
| 5 | 5 | 2001::/32 |
| 3 | 13 | fc00::/7 |
| 1 | 11 | fec0::/10 |
| 1 | 12 | 3ffe::/16 |
| 1 | 3 | ::/96 |

El prefijo "::ffff:0:0/96" que se puede observar en la captura de pantalla, corresponde a las IPv4

mapeadas en IPv6, para darle prioridad de resolución a IPv4 tan solo tenemos que aumentar su nivel de precedencia, en este caso a 60, haciéndolo el más alto, con el siguiente comando:

```
netsh interface ipv6 set prefixpolicy ::ffff:0:0/96 60 4
```

```
C:\ Administrador: Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.22631.5039]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Windows\System32>netsh interface ipv6 set prefixpolicy ::ffff:0:0/96 60 4
Aceptar

C:\Windows\System32>netsh interface ipv6 show prefixpolicies
Consultando el estado activo...

Precedencia Etiq. Prefijo
-----
60      4  ::ffff:0:0/96
50      0  ::1/128
40      1  ::/0
30      2  2002::/16
5       5  2001::/32
3       13  fc00::/7
1       11  fec0::/10
1       12  3ffe::/16
1       3   ::/96

C:\Windows\System32>
```

Una vez aplicada dicha configuración se puede observar como al hacer ping al nombre del host ahora responde primero IPv4:

```
C:\Users\MCBS>ping MCBSW11

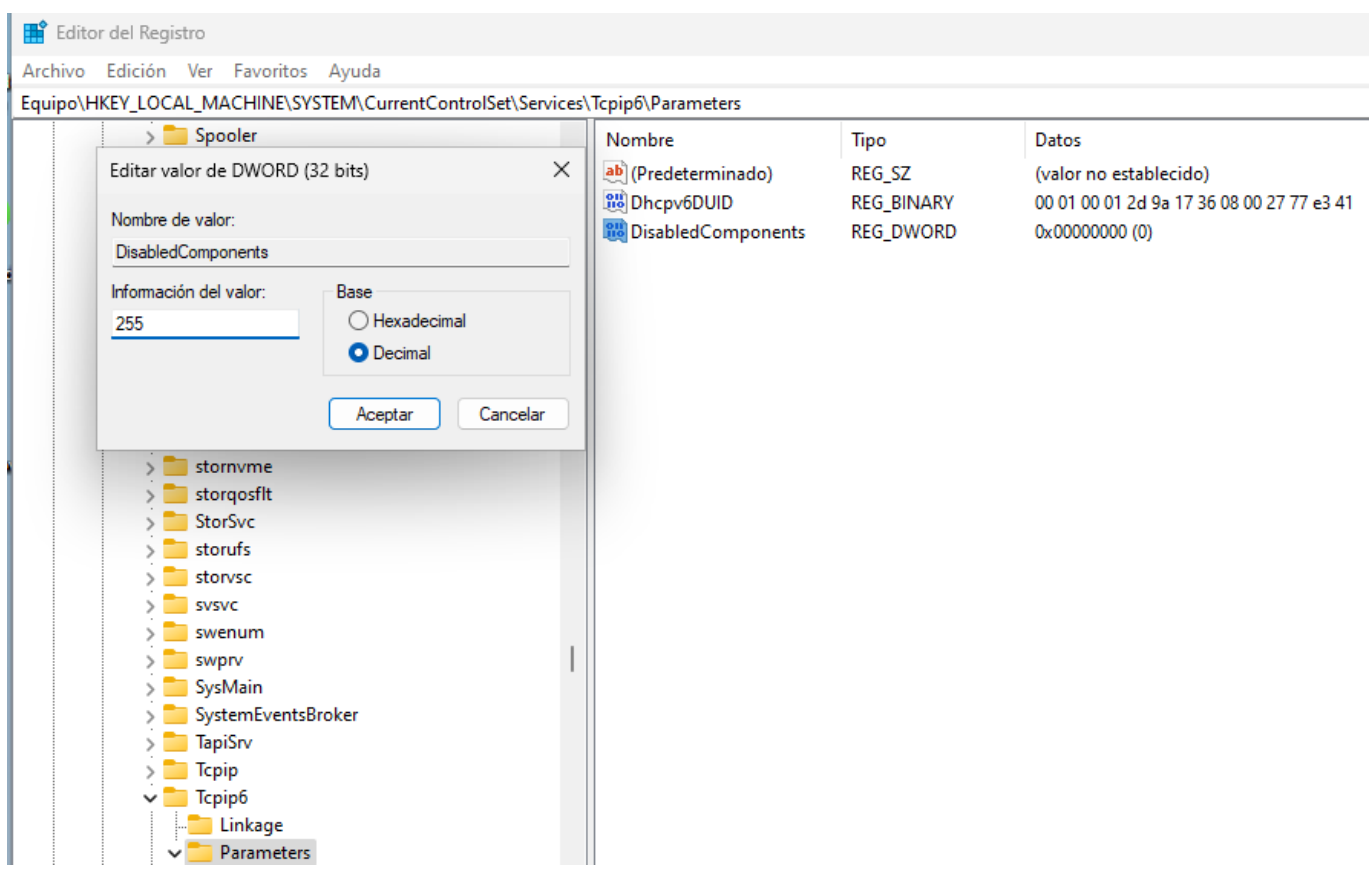
Haciendo ping a MCBSW11 [10.0.2.15] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 10.0.2.15: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 10.0.2.15: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 10.0.2.15: bytes=32 tiempo<1m TTL=128

Estadísticas de ping para 10.0.2.15:
    Paquetes: enviados = 3, recibidos = 3, perdidos = 0
                (0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
    Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
```

f. ¿Podemos eliminar la configuración de IPv6 de todas las interfaces?

Si, puede ser eliminada mediante el uso de claves de registro en

"HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip6\Parameters/", creando una nueva clave de registro de tipo REG_WORD llamada DisabledComponents con el valor 255:



Tras eso se reinicia el equipo y se puede comprobar con el comando "ipconfig" que ya no se está configurando IPv6:

```
C:\Users\MCBS>ipconfig

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet:

Sufijo DNS específico para la conexión. . . :
Dirección IPv4. . . . . : 10.0.2.15
Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0
Puerta de enlace predeterminada . . . . . : 10.0.2.2

C:\Users\MCBS>
```

g. ¿Es posible que al deshabilitar IPv6 se provoque una realentización del arranque de Windows? ¿Si es así como lo corregimos?

De acuerdo con microsoft esto puede ocurrir en sistemas windows antiguos situados entre Windows 7

y windows 8.1 y puede ser corregido mediante la descarga de ciertas actualizaciones.

2. Una vez eliminado IPv6 de todas las interfaces:

- a. ¿Que tipo de perfiles tenemos en una interfaz de Microsoft Windows 11?
¿Qué diferencia tenemos entre ellos?
- b. ¿Que perfil es recomendable para un equipo personal como el que estamos configurando?
- c. ¿La configuración del perfil afecta en algo a la seguridad?
- d. ¿Que componentes tiene instalados cada interfaz? ¿Es necesario tener instalados todos los componentes? ¿Cuáles se pueden eliminar?
- e. ¿Hasta qué nivel de la capa OSI nos protege el FireWall de Windows?
- f. ¿El Firewall permite gestionar el tráfico de entrada y salida? ¿Cuál es la configuración más restrictiva que se puede aplicar?
- g. ¿Existe un sistema de Logs? ¿En qué carpetas se encuentran? ¿Cómo se puede hacer debug de las reglas aplicadas?

From:
<http://www.knoppia.net/> - Knoppia



Permanent link:
http://www.knoppia.net/doku.php?id=master_cs:fortificacion:p8&rev=1744121900

Last update: 2025/04/08 14:18