Telnet Atölyesi

ATÖLYENİN HEDEFİ:

Bu atölyenin amacı, bir cihaza—bu alıştırmada bir Cisco Yönlendiriciye —Telnet erişimini nasıl etkinleştireceğinizi öğrenmeniz ve anlamanızdır.

ATÖLYENİN AMACI:

Telnet, ağ cihazlarına uzaktan bağlanmak için kullanabileceğiniz protokollerden biridir. Ancak, oturum bilgilerinin şifrelenmemesi nedeniyle ticari ortamlarda kullanılması önerilmez.

ATÖLYE ARACI:

Cisco Packet Tracer

ATÖLYE TOPOLOJISI:

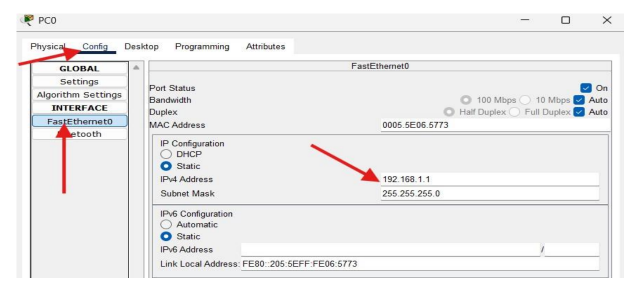
Bu atölyeyi tamamlamak için aşağıdaki ağ topolojisini kullanmanız tavsiye edilir.



ATÖLYE ANLATIMI:

Adım 1:

Normal bir kişisel bilgisayarı bir Cisco Yönlendiricisine bağlayın. İnternet arayüzü olan herhangi bir cihaz iş görecektir. Daha sonra her iki cihazın da ip adresini yapılandırıp ping atarak bağlantıyı test edin.



```
Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #interface GigabitEthernet0/0
Router(config-if) #ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
Router (config-if) #no shutdown
Router (config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
Router (config-if) #end
Router#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
 PC0
                                                                                              X
  Physical
           Config Desktop Programming
                                       Attributes
  Command Prompt
                                                                                                    X
   Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
   C:\>ping 192.168.1.2
   Pinging 192.168.1.2 with 32 bytes of data:
   Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=255
   Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=255 Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=255
   Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=255
   Ping statistics for 192.168.1.2:
      Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
   Approximate round trip times in milli-seconds:
      Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Adım 2:

Yönlendiriciyi, gelen Telnet oturumlarına izin verecek şekilde yapılandırın.

Yönlendiriciler, bu işlem için sanal terminal hatlarını (VTY) kullanır ve genellikle 0'dan 15'e kadar numaralandırılmış 16 adet sanal terminal hattı bulunur.

```
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#line vty 0 15
Router(config-line)#transport input ?
all All protocols
none No protocols
ssh TCP/IP SSH protocol
telnet TCP/IP Telnet protocol
Router(config-line)#transport input telnet
Router(config-line)#password sgmyo
Router(config-line)#end
```

Adım 3:

Bağlantınızı test etmek için bilgisayardan yönlendiriciye Telnet ile bağlanın. Şifre girmeniz istenmelidir. **Enable şifresi** ayarlanmadığı için bu moda geçme konusunda endişelenmenize gerek yoktur.

```
C:\>telnet 192.168.1.2
Trying 192.168.1.2 ...Open

User Access Verification

Password:
Router>
```

Adım 4:

İsteğe bağlı olarak, yönlendiricide **show line** komutunu kullanarak gelen Telnet bağlantısının hangi sanal terminal (VTY) hattına tahsis edildiğini görebilirsiniz.

Router#show		line										
	Tty	Line	Typ	Tx/Rx	A	Roty	Acc0	AccI	Uses	Noise	Overruns	Int
*	0	0	CTY		_	<u>.</u>	<u> </u>	_	0	0	0/0	_
	1	1	AUX	9600/960	00 -		12	<u> 10</u> 20	0	0	0/0	_
*	388	388	VTY		<u></u>		<u> 10</u>	<u> 10</u> 86	2	0	0/0	<u></u>
	389	389	VTY		_	<u> </u>	2	<u> 10</u> 8	0	0	0/0	4
	390	390	VTY		<u> </u>	<u> 10</u>	3 <u>12</u>	<u> 12</u> 8	0	0	0/0	<u> 1</u> 2
	391	391	VTY		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> 10</u> 35	0	0	0/0	<u> 1</u> 28
	392	392	VTY		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> 10</u> 8	0	0	0/0	1
	393	393	VTY		<u></u>	<u> 12</u>	<u> 12</u>	<u> 12</u> 8	0	0	0/0	<u> 1</u> 2
	394	394	VTY		22	<u> </u>	<u> 1</u>	<u> </u>	0	0	0/0	<u> 2</u> 8
	395	395	VTY		2	<u> 12</u>	E 122	<u> 12</u> 8	0	0	0/0	28
	396	396	VTY		_				0	0	0/0	<u>1</u> 2
	397	397	VTY		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> 10</u> 8	0	0	0/0	<u></u>
	398	398	VTY		12	<u> </u>	E 12	<u> 12</u> 8	0	0	0/0	28
	399	399	VTY		<u> </u>	<u> 10</u>	<u> 1</u>	<u> </u>	0	0	0/0	<u> 1</u> 28
	400	400	VTY		2	<u> </u>	<u> </u>	<u> 10</u> 8	0	0	0/0	<u></u> 8
	401	401	VTY		2	<u> 12</u>	<u> 12</u>	<u> </u>	0	0	0/0	<u></u>
	402	402	VTY		22	<u> </u>	<u> 10</u>	<u> </u>	0	0	0/0	<u> 22</u> 8
	403	403	VTY		2	E 22	E 22	<u> 10</u> 8	0	0	0/0	28
	ne (s) 387	not	in as	ync mode	-or-	With	no h	ardware	suppor	t:		

Bilgisayardan yönlendiriciye olan oturumu sonlandırmak için bilgisayarın konsol ekranında "exit" yazmanız yeterlidir.

NOT:

Bu laboratuvar için hemen hemen her yönlendirici modeli kullanılabilir. Sadece, bir anahtar kullanmadığımız için bilgisayarı yönlendiriciye çapraz kablo (crossover) ile bağladığınızdan emin olun.