

## Telnet چیست؟

Telnet یک پروتکل مبتنی بر روی TCP/IP است که برای اتصال به دستگاه ها و سرورها از راه دور استفاده می شود. این پروتکل در دهه ۱۹۶۰ توسط شرکت AT&T سرورها از راه دور استفاده می شود. این پروتکل در دهه ۱۹۶۰ توسط شرکت ۱۹۴۰ ایجاد شد و در ابتدا به عنوان یکی از ویژگی های شبکه های ARPANET (پدر بزرگ شبکه اینترنت xD) معرفی شد.

واژه Telnet نخستین بار توسط دو مخترع آمریکایی به نام های Albert Vezza و Telnet و Thomas O'Sullivan

با استفاده از Telnet، کاربران می توانند به سرورها و دستگاه های مختلفی که از پروتکل Telnet پشتیبانی می کنند، وصل شوند و دستورات خود را از طریق خط فرمان (command line) برای کنترل دستگاه وارد کنند.

در ابتدا نام کاربری و رمز عبور (در صورت احراز هویت) وارد می شود. سپس، کاربر به قسمتی از سیستم عامل و یا دستگاه که به آن متصل شده، وارد می شود.

تنها برخی از دستورات رایج را می توان در یک اتصال Telnet اجرا کرد. علاوه بر این، به دلیل عدم رمز نگاری، پروتکل Telnet به راحتی می تواند توسط افراد غیرمجاز و هکر هایی که به شبکه دسترسی دارند، مورد هدف برنامه های خود قرار گیرد. به همین دلیل، پروتکل های غیر امن شناخته می شود.

باید بگوییم که تلنت یک پروتکل کامپیوتری است که مسیر ارتباطی دوطرفه برای کامپیوترهای شبکه داخلی و خارجی ایجاد مینماید. پروتکل Telnet ، یک رابط کاربری دستوری دارد و عمده شهرت آن به این دلیل است که نخستین پروتکلی بود که اینترنت از طریق آن در سال 1969 استفاده شد.

### telnet مخفف چیست ؟

تلنت مخفف network ,terminal network telecommunications network برگرفته شده و network ,terminal network telecommunications network به عنوان یک نسخه از (Remote Desktop Protocol) ایجاد شده بود که بتواند کامپیوترها را از راه دور کنترل کند. Telnet به افراد مختلفی اجازه داد که از ترمینالهای مختلف در دانشگاهها و سازمانها به قسمت های مختلف دیگر آن

ساختمان و سازمان دسترسی داشته باشند. این موضوع سبب شد تا به میزان قابل توجهی در وقت افراد صرفه جویی شود.

## پروتکل telnet چگونه کار می کند؟ پورت telnet چیست؟

Telnet درواقع نوعی پروتکل کلاینت – سرور است که می تواند برای باز کردن خط فرمان بر روی رایانه جهت اتصال از راه دور، به طور معمول یک سرور ، استفاده شود. کاربران می توانند از این ابزار برای پینگ پورت استفاده کنند و بدانند که آیا یک پورت باز است یا خیر. همچنین ممکن است پروتکل FTP به همراه Telnet برای کاربرانی که در ارسال و دریافت فایلها کار می کنند، مورد استفاده قرار بگیرد. پس اگر برای شما سوال پیش آمد که کاربرد Telnet چیست و عملکرد فرمان های برنامه telnet به چه صورت است، می توان به پینگ گرفتن از یک پورت نیز اشاره کرد.

کاربران Remote به یک دستگاه با استفاده از Telnet متصل می شوند که به آن نیز Telnetting به یک سیستم گفته می شود. از آنها خواسته می شود نام کاربری و رمز عبور خود را برای دسترسی به رایانه از راه دور وارد کنند، که امکان اجرای خط فرمان به ورود شخص به رایانه را فراهم می کند. علیرغم موقعیت فیزیکی کاربران، آدرس IP آنها با رایانه وارد شده به جای شماره فیزیکی که برای اتصال استفاده می شود مطابقت دارد و حتی شما می توانید لیست آدرس آی پیهای مجاز را محدود کنید تا حداقل امنیت شبکه کامپیوتری شما بیشتر شود. اما یکی از بزرگترین ضعف هایی که تلنت داشت، امنیت آن بود. زیر اتصالی که بین Client / server صورت می گرفت فاقد هر گونه رمزنگاری در ست و مطمئنی بود ، از این رو کم کم این به مشکلی بزرگ در این پروتکل تبدیل شد

## دستورات Telnet

Name	Byte code	Explanation	Notes
SE	240		
NOP	241		
Data Mark	242		
Break	243		
Interrupt Process	244		
Abort output	245		
Are you there?	246		
Erase character	247		
Erase Line	248		
Go ahead	249		
SB	250		
WILL	251		
WON'T	252		
DO	253		
DON'T	254		
Source: J. Postel	and Reynold	s (1983) <sup>[7]</sup>	

دستورات تلنت به صورت کلی حداقل باید شامل 2 Byte می بودند که بایت اول IAC escape هست و بایت دوم که کد دستور است

## شروع (SSH(Secure Shell) و افول Telnet

در دنیای امروزی ، تلنت تکنولوژی منسوخ شدهای محسوب می شود اما با این حال ، در دوران خود بسیار نوآورانه بود و کمک کرد تا بسیاری از دیگر پروتکلها و تکنولوژیها شکل بگیرند. با گذشت زمان ، پروتکل telnet که بسیار ناامن بود ، کم کم به پروتکل همل تعدیل شد. این پروتکل که امروزه پر استفاده ترین پروتکل استفاده شده توسط مدیران سیستم عامل های لینوکسی است که با استفاده از آن سیستم عامل های لینوکسی و یونیکس را مدیریت می کنند. این پروتکل احراز هویت امنی را ارائه داده و اطلاعات رد و بدل شده حتی روی شبکه کامپیوتری نا امن را رمزنگاری می کند.

## telnet رقیبی جدی برای SSH

جامعه توسعه دهندگان با توجه به ضعف های امنیتی به Telnet به دنبال جایگزینی برای آن بودند.

SSH یا Secure Shell به طور رسمی در سال 1995 توسط یک مهندس دانشگاه فناوری هایلبرن در آلمان به نام Tatu Ylönen ابداع شده است. در آن زمان، او به دنبال راهی برای رمزگذاری تراکنش های شبکه و جلوگیری از دسترسی غیرمجاز به اطلاعات بود.

تاتو یلونن (Tatu Ylönen) برای دسترسی به دستگاه هایی که به اینترنت وصل شده بودند، از پروتکل Telnet استفاده می کرد. اما او در آن زمان در مورد رمزنگاری Telnet اطمینان نداشت و به همین دلیل به دنبال یک راه پیدا کرد که از مزایای Telnet به همراه رمزنگاری قابل قبولی استفاده کند.

این آغاز پروژه، SSH1 بود که در نسخه 1.0 توسط Tatu Ylönen و تیمش در سال 1995 عرضه شد. تا زمانی که SSH1 به بازار عرضه شد، Telnet به عنوان ابزار پیش فرض برای مدیریت از راه دور سرویس دهی و نظارت بر سیستم های کامپیوتری استفاده می شد.

نسخه 2.0 از SSH یا SSH2 به تازگی در سال 1997 عرضه شد و تمرکز بیشتری بر روی امنیت داشت. SSH2 سریعاً شناخته شد و استقبال بسیاری را از سمت ارائه دهندگان خدمات شبکه و نرم افزارهای مختلف، به خود جلب کرد.

اکنون SSH یکی از پروتکل های امنیتی محبوب ترین برای مدیریت سرورها و دسترسی به دستگاه ها و سرورهای دیگر از راه دور است. از آنجا که SSH شامل رمزنگاری است، غیرممکن است برای حملات کرک شده و به راحتی ردیابی شود.

و یکی از نکات دیگری که SSH رو در میان توسعه دهنگان بسیار دوست داشتنی کرد بود SSH رمتن باز) بودن SSH بود به طوری که هر کسی میتوانست به SOURCE اصلی دسترسی داشته باشد و در صورت داشتن دانش فنی آن را مطالعه کند!

#### https://github.com/openssh/openssh-portable

SSH امروزه به طور پیش فرض بر روی اکثر توزیع های لینوکسی نصب شده است

اما برای نصب در توزیع های مختلف میتواند از دستورات زیر استفاده کنید و ابسته به توزیع و package manger هر توزیع

بر پایه Debian:

sudo apt-get update

sudo apt-get install openssh-server

بر پایه Red hat:

sudo yum install openssh-server

: Fedora بريايه

sudo dnf install openssh-server

sudo systemctl start ssh

sudo systemctl enable ssh

## حالا که با telnet و ssh آشنا شدیم بیایید یه آزمایش کوچیک عملی با هم انجام بدیم!

در این آزمایش قراره یه telnet به صورت عملی بین 2 کامپیوتر انجام بدیم و شبکه رو شنود کنیم و این بین ببینیم می تونیم چه اطلاعاتی به دست بیاریم خب برای این کار در داخل یه مجازی ساز یه ویندوز 7 آوردم بالا به عنوان

حب برای این کار در داخل یه مجازی سار یه ویندور 7 اوردم بالا به عنوا سرور ( چون تلنت سرور فقط روی سرور ها و ویندوز 7 به قبل موجوده )

و برای کلاینت هم یه ویندوز 10 هست که قراره با تلنت به ویندوز 7 ریموت بزنه / برای اتصال شبکه هم حالت شبکه ماشین مجازی روی حالت هست که در این حالت مستقیم به کارت شبکه فیزیکی host متصل میشه و از DHCP یه IP دریافت می کنه برای خودش

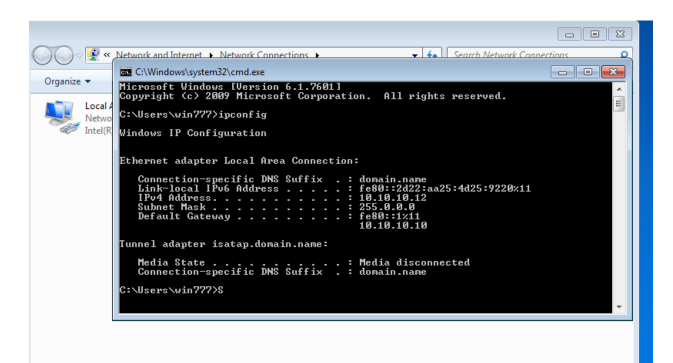
و همچنین باید Firewall جفت سیستم ها رو هم تنظیم کنیم که همدیگه رو بلاک نکنن و توی شبکه محلی به هم دسترسی داشته باشند

**DHCP Server ip: 10.10.10.10** 

**Telnet Server ip: 10.10.10.13** 

**Telnet Client ip: 10.10.10.12** 

```
Windows IP Configuration
Ethernet adapter Ethernet 2:
   Connection-specific DNS Suffix .:
Link-local IPv6 Address . . . . : fe80::add5:2d8e:e7c1:cdf8%7
IPv4 Address . . . . . . : 192.168.56.1
   Subnet Mask . . . . . . . . . : 255.255.255.0
   Default Gateway . . . . . . . :
Ethernet adapter Ethernet:
   Connection-specific DNS Suffix \cdot: domain.name
   Link-local IPv6 Address . . . . : fe80::5626:fe3f:ad7d:7e36%14
IPv4 Address . . . . : 10.10.10.13
Subnet Mask . . . . . . : 255.0.0.0
   Default Gateway . . . . . . . : fe80::1%14
Ethernet adapter VMware Network Adapter VMnet1:
   Connection-specific DNS Suffix :
Link-local IPv6 Address . . . : fe80::2b25:416b:e256:dc4%11
IPv4 Address . . . . . : 192.168.136.1
Subnet Mask . . . . . . : 255.255.255.0
   Default Gateway . . . . . . . :
Ethernet adapter VMware Network Adapter VMnet8:
   Connection-specific DNS Suffix .:
   Link-local IPv6 Address . . . : fe80::8004:dd33:9133:3ef5%3
IPv4 Address . . . . : 192.168.142.1
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
   Default Gateway . . . . . . . :
 :\Users\alisharify>
```



LAN IP Address: 10.10.10.10	Subnet Mask: 255.0.0.0
DHCP Mode:	DHCP Server ▼
Interface:	☑LAN1 ☑LAN2 ☑LAN3 ☑LAN4 ☑WLAN ☑VAP0 ☑VAVAP2 ☑VAP3
IP Pool Range:	10.10.10. 11 - 10.10.10. 250 Show Client
Subnet Mask:	255.0.0.0
Default Gateway:	10.10.10.10
Max Lease Time:	1440 minutes
Domain Name:	domain.name
DNS Servers:	10.10.10.10

خب برای شروع اول یه ping می کنیم سرور رو ، ببینیم میتونیم توی شبکه محلی بهش دسترسی داشته باشیم یا نه؟

```
Pinging 10.10.10.12 with 32 bytes of data:
Reply from 10.10.10.12: bytes=32 time<1ms TTL=128
Ping statistics for 10.10.10.12:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

Pillsers\alisharify>
```

خب زمانی که از دسترسی مطمین شدیم میتونیم از طریق telnet به ماشین مجازی متصل ریموت بزنیم

با دستور

#### telnet [server ip]

میتونیم به ماشین مورد نظر با استفاده از telnet متصل بشیم اما باید روی ماشین مورد نظر telnet نصب شده باشه و همچنین اجرا شده باشه و روی پورت 23 آماده به کار باشه

```
C:\Users\alisharify>ping 10.10.10.12

Pinging 10.10.10.12 with 32 bytes of data:
Reply from 10.10.10.12: bytes=32 time<1ms TTL=128
Ping statistics for 10.10.10.12:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% 1
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\Users\alisharify>telnet 10.10.10.12
```

```
■ Telnet 10.10.10.12

Procome to Microsoft Telnet Client

/ou are about to send your password information to a remote computer in Internet zone. This might not be safe. Done to send anyway (y/n):L+]'
```

Telnet 10.10.10.12

Welcome to Microsoft Telnet Service

login: telnet password:

```
Telnet 10.10.10.12

*-----
Microsoft Telnet Server.

*------
C:\Users\telnet>
```

برای شنود شبکه هم قبل از ریموت زدن میتونیم با استفاده از Wireshark که یه برنامه برای شنود شبکه (ذخیره پکت های ارسالی و دریافتی) شبکه هست استفاده کنیم و شبکه رو شنود کنیم

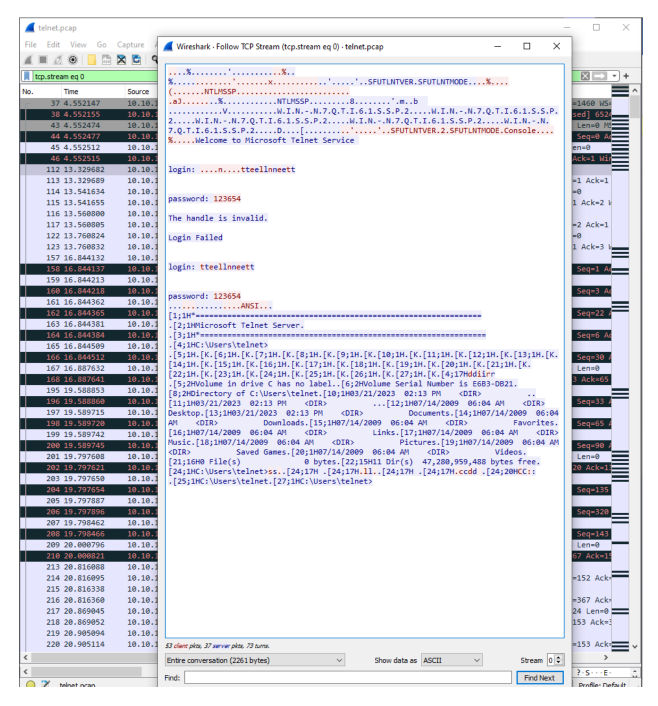
برنامه های مشابه زیادی برای شنود شبکه وجود داره مثل DSNIFF, driftnet, TCPDUMP و ... که توی این تست ما از wireshark استفاده می کنیم

زمانی که شنود ما تموم شد میتونیم فایل پکت های شبکه رو به صورت pcap. ذخیره کنیم تا بعدا بتونیم دیتا مورد نظرمون رو ازش استخراج کنیم روش های زیادی برای آنالیز دیتای شبکه وجود داره که خود WireShark هم این ابزار های آنالیز رو داره

اما شاید روش های خاص منظوره تر برای این کار نوشتن برنامه هایی هست که با استفاده از اون روی فایل شنود شبکه استخراج دیتا انجام بدیم و دیتای مورد نظرمون رو بدست بیاریم چون به خودی خود فایل های شبکه حجم زیادی دیتا دارن به طور معمول بالای 100 هزار پکت و جستجو داخل این یکت ها به صورت دستی تقریبا غیر ممکنه!

اما باز به کمک ابزار هایی مثل wireshark میشه یه سری اعمال آنالیزی انجام داد

برای این شنودی که ما انجام دادیم ابتدا تمام پکت هایی که پروتکلشون tcp/STREAM میتونیم Analyz هارو انتخاب کنیم و تمام!



و اینجا داده های رد و بدل شده تحت شبکه رو میبینیم! و نام وکاربری و پسورد رو میتونیم خیلی عادی ببینیم!

اما برای اینکه همین دیتارو دستی استخراج کنیم باید براش یه برنامه بنویسیم ، برای این کار ما از پکیج (Python) scapy استفاده می کنیم که برای همین کار توسعه داده شده

با استفاده از دستور

Pip install scapy
Pip3 install scapy

میتونیم این پکیج رو دانلود و نصب کنیم

Scapy به صورت کلی یه رابط خط فرمان هم داره که میتونیم استفاده کنیم یا به صورت معمول از طریق متد ها و توابع داخلیش توی برنامه هایی که می نویسیم استفاده کنیم / یکی از ویژگی هایی که بای این پروژه از Scapy نویسیم استفاده کردیم متن باز بود و همچنین بروز بودن اون بود / xD تقریبا بروز ترین کتابخونه برای انجام این کاره و همچنین متن بازه XD

کتابخانه Scapy به صورت متن باز در لینک زیر موجوده

https://github.com/secdev/scapy

```
| Column | No. | 1984, 2728 | Column | 1984,
```

```
Using IPython 8.11.6

| Using IPython 8.11.6 |
```

#### با استفاده از قطعه کد زیر میتونیم دیتا رو استخراج کنیم

```
🥏 app.py > ...
      from scapy.all import rdpcap
      from scapy.layers.inet import TCP
      # read all data from pcap file
      fp = rdpcap("telnet.pcap")
      server ip = "10.10.10.12"
      client ip = "10.10.10.13"
      server = list()
     client = list()
      # iterate over all packets
      for each in fp:
          try:
              if each.haslayer(TCP) and each[1].src == client_ip:
                  client.append(each[2][1].load)
              # get that packets that source ip is equal to server ip
              elif each.haslayer(TCP) and each[1].src == server_ip:
                  server.append(each[2][1].load)
          except(AttributeError, IndexError):
      # write server data to file
      with open("server.txt", "w") as f:
          for each in server:
              try:
                  f.write(each.decode())
              except UnicodeDecodeError:
      # write client data to file
      with open("client.txt", "w") as f:
          for each in client:
              try:
                  f.write(each.decode())
              except UnicodeDecodeError:
```

این برنامه خیلی ساده میاد فقط پکت هارو جمع می کنه و توی دو تا فایل txt جدا می نویسه پکت های server رو توی یه فایل به اسم server.txt می نویسه و برای server هم

```
login: tteellnneett
 password:
The handle is invalid.
   The handle is invalid.
password:
 ssc 2;
1HMicrosoft Telnet Server.
 ss: 5;1Has: Kas: 6;1Has: Kas: 7;1Has: Kas: 8;1Has: Kas: 9;1Has: Kas: 10;1Has: Kas: 11;1Has: Kas: 12;1Has: Kas: 13;1Has: Kas: 14;1Has: Kas: 15;1Has: Kas: 16;1Has: Kas: 17;1Has: Kas: 17;1Has: Kas: 17;1Has: Kas: 18;1Has: Kas: 18;
 set 5;1Hssc Kssc 6;1Hssc Kssc 7;1Hssc Kssc 8;1Hssc Kssc 9;1Hssc Kssc 10;1Hssc Kssc 11;1Hssc Kssc 12;1Hssc Kssc 13;1Hssc Kssc 14;1Hssc Kssc 15;1Hssc Kssc 16;1Hssc Kssc 17;1Hssc Kssc 17;1Hssc Kssc 17;1Hssc Kssc 18;1Hssc Kssc 18;1Hssc Kssc 18;1Hssc Kssc 18;1Hssc Kssc 17;1Hssc Kssc 18;1Hssc Kssc 18;
 ssc 10;1H03/21/2023 02:13 PM <DIR>
ssc 11;1H03/21/2023 02:13 PM <DIR>
Desktopse: 13;1H03/14/2009 06:04 AM CDIR>
Documentsus: 14;1H07/14/2009 06:04 AM CDIR
Downloadses: 15;1H07/14/2009 06:04 AM CDIR
Favoriteses: 16;1H07/14/2009 06:04 AM CDIR
Linkses: 17;1H07/14/2009 06:04 AM CDIR
Musicus: 18;1H07/14/2009 06:04 AM CDIR>
Grituneses: 19:1H07/14/2009 06:04 AM CDIR>
Grituneses: 19:1H07/14/2009 06:04 AM CDIR>
Grituneses: 19:1H07/14/2009 06:04 AM CDIR>
                                                                                                                                                                                                                                     <DIR>
                                                                                                                                                                                                                                     <DIR>
 🖹 client.txt
                                                                                                                                                                                                            ETXETXETXtteellnneett
                                                                                                                                                                                                          112323665544
                                                                                                                                                                                                         tteellnneett
                                                                                                                                                                                                          112233665544
                                                                                                                                                                                                          ddiirr
                                                                                                                                                                                                            SS BS BS BS BS 11 BS BS BS CCdd CC::
                                                                                                                                                 8
                                                                                                                                    10
```

و توی فایل های txt جدیدی که ایجاد شده میتونیم دیتای رد و بدل شده رو سننم

#### جمع بندی:

پروتکل Telnet همین طور که در ابتدای این مقاله ذکر شد منسوخ شده و قدیمی هست اما همچنان در بعضی از جاها استفاده می شه

و یکی از دلایل ضعف اصلی جدی که داشت امنیت پایین پروتکل بود به طوری که اگر شخص سومی ارتباط رو شنود می کرد می تونست تمام داده ها و اطلاعات رد و بدل شده رو بخونه و کاملا ارتباط توی این پروتکل نا امن هست.

برای رفع این ضعف ها SSH اومد که امنیت بالاتری داشت چون تمام بسته ها و داده هایی که ارسال می شد رمزنگاری می شود اما باید توجه داشته باشیم زمانی که عملیات رمزنگاری و رمزگشایی انجام میدیم به طور کلی به سرباری داره.

# پایان! ممنون که تا اینجا همراه من بودید

https://arazcloud.com/blog/what-is-telnet/

https://en.wikipedia.org/wiki/Telnet

https://en.wikipedia.org/wiki/Secure\_Shell

http://blog.johnmuellerbooks.com/2011/06/07/sniffing-telnet-using-wireshark/

این تحقیق به صورت متن باز در لینک زیر موجوده:

https://github.com/alisharify7/Univercity-Articles

در صورت هر گونه مشکل فنی و ... میتونید Pull Request بزنید 2023/3/22 – 1402/1/2