

آزمایشگاه شبکههای کامپیوتری

آشنایی پیشرفته با نرمافزار wireshark، نحوهی تنظیم DNS Server

مقدمه

در جلسهی قبل نحوهی کارکرد نرمافزار wireshark و همچنین کاربرد DNS را آموختیم. حال در این جلسه میخواهیم که بیش تر با آنها آشنا شده و بتوانیم کارهای عملی تر با آنها انجام دهیم.

wireshark \

با نرمافزار wireshark در جلسهی قبل آشنا شدید. با استفاده از این نرمافزار میتوانید ترافیک شبکه را تحلیل کنید. حال میخواهیم در این قسمت برخی از قابلیتهای کاربردی این نرمافزار را به شما یاد دهیم.

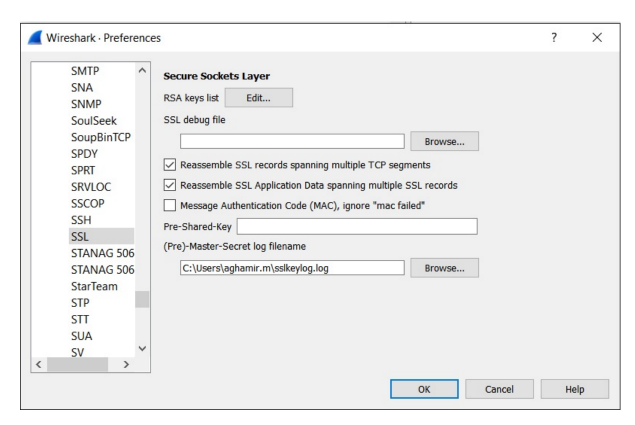
۱.۱ بهدست آوردن captcha

شما میتوانید با این نرمافزار ترافیک گرفته شده را در فایلی با پسوند pcap. ذخیره کنید. این پسوند برای فایلهایی بهکار میرود که ترافیک شبکه را ذخیره کردهاند. برای این قسمت سناریوی زیر را انجام دهید.

- ۱. فایل captcha.pcapng را در نرمافزار باز کنید.
- ۲. در این pcap سایت بانک ملت /https://ebanking.bankmellat.ir/ebanking باز شده است. این سایت با استفاده از پروتکل TLS محتویات سایت را برمیگرداند. حال شما برای پیدا کردن محتویات داخل هر بسته که رمز شده (Preferences < Edit است نیاز به کلید جلسه دارید که در فایل sslkeylog.log این کلید وجود دارد. از قسمت Protocols رفته و در قسمت SSL فایل sslkeylog.log را در قسمت Protocols را در قسمت Aster-Secret فایل sslkeylog.log را در قسمت Aster-Secret همانند شکل ۱ قرار دهید.
- ۳. در قسمت فیلتر عبارت http && ssl را بنویسید. با این کار آن بستههایی که از طریق پروتکل TLS رد و بدل شدهاند و همچنین توانستیم آنها را رمزگشایی کنیم بهدست خواهند آمد.
- ۴. با استفاده از HTTP < Objects Export < File تصویر داده شده در این ارتباط را ذخیره کرده و مقدار ۴. با استفاده از طرف بانک ملت به کاربر را گزارش کنید.

٢.١ سوالها

- ۱. تحقیق کنید ببینید که اطلاعات آماری بسته ها در نرم افزار wireshark به چه صورت به دست می آید و بگویید که این اطلاعات به ما چه کمک هایی می توانند بکنند. به طور مثال یکی از کمک های این اطلاعات آماری زمانی است که ما کلید جلسه بسته های رمز شده را نداشته باشیم. اگر خواستید می توانید در این زمینه بیش تر تحقیق کنید.
 - ۲. پروتکل RTP چیست و توضیح دهید که چگونه نرمافزار wireshark در تحلیل آن به ما کمک میکند.



شکل SSL-Config : ۱

DNS راهاندازی ۲

توجه: این قسمت باید بر روی Linux انجام شود.

با مقدمات DNS در جلسه ی قبل آشنا شدید. حال می خواهیم نحوه ی راهاندازی یک کارگزار DNS را در این قسمت یاد دهیم. برای این کار برنامه ی bind را بر روی سیستم عامل خود نصب نمایید. آدرس سرویس دهنده ی DNS را به ۱.۰.۰۱۲۷ تنظیم کرده و در صورتی که سیستم عامل شما Fedora است، فایل "etc/named.conf(/var/named/named.conf)" و در صورتی که سیستم عامل شما Fedora است، فایل "etc/bind/named.conf.local" را به صورت زیر تغییر دهید:

```
zone "<Zone_Name"> IN {
  type < type >;
  file "<File_Name > ."zone;
  allow-query {any;};
};
```

توجه: در سیستم عامل اوبونتو کلمه ی IN نوشته نمی گردد.

صفت type بیانکننده ی نوع رابطه ی سرویس دهنده ی DNS و دامنه ی موردنظر است. در صورتی که این مقدار master اعلام شود، بدین معنی است که سرویس دهنده ی DNS می تواند نام دامنه ی داده شده را با نام محل قرارگیری سرویس درخواست شده جایگزین نماید. برای راهاندازی این سرویس، مقدار type را master تعریف نمایید.

یک نمونه از تنظیمات انجام شده بهصورت زیر است:

```
[...]
zone "example.com" {
   type master;
   file "/etc/bind/db.example.com";
};
[...]
```

```
zone "1.168.192.in-addr.arpa" {
    type master;
    notify no;
    file "/etc/bind/db.192";
};
```

با توجه به مشخصات داده شده، تنظیمات مورد نظر را اعمال فرمایید. فایلهای نام برده شده را ترجیحا در مسیر -/var/" "named ایجاد نمایید. محتویات نمونه آنها به صورت زیر است:

یک مثال از رکورد معکوس نیز به صورت زیر است:

```
; BIND reverse data file for local loopback interface
;
$TTL 604800

① IN SOA ns.example.com. root.example.com. (

2 ; Serial
604800 ; Refresh
86400 ; Retry
2419200 ; Expire
604800) ; Negative Cache TTL
;

② IN NS ns.

10 IN PTR ns.example.com.
```

برای راحتی کار میتوانید فایل "db.local" را کپی کرده و برروی آن تغییرات مورد نظر را انجام دهید. توضیحات در ادامه با اشاره به تنظیمات بیش فرض این فایل ارایه میگددد.

با اشاره به تنظیمات پیشفرض این فایل ارایه میگردد. مقدار ۱.۰.۰.۱۲۷ را به مقدار IP سرویسدهندهی مورد نظر تغییر دهید. همچنین root.localhost را به نام دامنهای که مورد نظر است تغییر دهید. دقت نمایید که در انتهای نام دامنه "." گذاشته شود.

توجه: جایگزین root یک نام تعریف شده به عنوان کاربر اصلی و مدیر برای دامنه در نظر گرفته میگردد. این مقدار گاهی hostmaster نیز تعریف میگردد.

مقدار سریال به عنوان شماره نسخه تنظیمات بوده و در هر بار بهروز رسانی تنظیمات DNS اضافه میگردد. مقادیر عددی به ثانیه بوده و صفاتی همچون زمان اعتبار، زمان سعی مجدد و ... را نشان میدهند. انهاع که ددها:

انواع ركوردها:

۱. رکورد آدرس: یک آدرس IP را به یک نام دامنه متصل مینماید.

```
www IN A 1.2.3.4
```

۲. رکورد نام مستعار: جهت تعریف نام مستعار برای یک رکورد A تعریف شده، استفاده می گردد.

mail IN CNAME www www IN A 1.2.3.4

۳. رکورد نام سرویس دهنده: نشان می دهد چه کپی هایی از این سرویس دهنده وجود دارد.

IN NS ns.example.com.
[...]
ns IN A 1.2.3.4

۴. رکورد تبادل ایمیل: برای تعریف سرویس دهندههای ایمیل و اولویت آنها به کار میرود.

IN MX 10 mail.example.com.
[...]
mail IN A 1.2.3.4

توجه: بعد از اعمال تغییرات سرویس bin باید راهاندازی مجدد شود تا تغییرات اعمال گردند. برای این کار میتوانید در صورتی که به عنوان مثال از bind۹ استفاده میکنید از دستور

\$ /etc/init.d/bind9 restart

استفاده نمایید. توجه: برای چک کردن syntax تنظیمات میتوانید از دستور

* sudo named-checkconf

استفاده نمایید.

توجه: برای این که سرویس دهنده ی شما قبل از همه ی سرویس دهنده های "trusted" سیستم کاربر مورد استفاده قرار بگیرد، لازم است در سیستم عامل اوبونتو اسم سرویس گیرنده در etc/resolv.conf/ قرار بگیرد. برای این کار می توانید از دستور

\$ sudo vi /etc/resolvconf/resolv.conf.d/head

برای بازکردن فایل و تغییر آن به صورت

search example.com # your private domain nameserver 10.128.10.11 # ns private IP address

استفاده نمایید. بعد از این کار از دستور

\$ sudo resolvconf —u

برای قرارگیری نام سرویسدهنده در etc/resolvconf/ استفاده کنید. بعد از این میتوانید از دستوراتی مانند ،dig، مانند nslookup و ping برای تست سرویسدهنده ی خود استفاده نمایید.

۱.۲ سناریو آزمایش

- در این آزمایش باید یک منطقه بسازید. برای این کار لازم است تا یک سرویس دهنده ی DNS بر روی لینوکس نصب نمایید. سرویس را در حالت اجرا قرار دهید.
- یک منطقه با عنوان NetLab#.edu ایجاد کنید. بهجای # شمارهی گروه خود را قرار دهید. بر روی این منطقه دو میزبان با نام group۱ و group۱ با آدرسهای IP سیستمهای خود تعریف کنید.
 - برای هر یک از میزبانهای تعریف شده، یک نام مستعار نیز تعریف کنید.
 - رکورد مناسب را جهت جستجوی معکوس اضافه کنید.
 - با استفاده از دستوراتی مانند dig و nslookup و ... از درستی سرویس دهنده اطمینان حاصل نمایید.

٢.٢ سوالات

- ۱. بسته های تبادل شده در اجرای دستور dig یا nslookup را با استفاده از wireshark ذخیره و تحلیل نمایید.
 - ۲. نوع رکورد منبع (resource records) هر یک از رکوردهای تعریفشده فوق را بیان کنید.