

به نام خداوند بخشنده مهربان



دانشکده‌ی مهندسی کامپیوتر

پاییز ۱۳۹۶

تمرین سوم*
امنیت شبکه

دانشگاه صنعتی شریف

درس: مبدی خرازی

اهداف تمرین

- آشنایی با حمله CRIME
- آشنایی با حمله‌ی مردِ میانی
- آشنایی با پروتکل Diffie-Hellman
- آشنایی با ARP Poisoning

۱. مقدمه

این تمرین شامل دو بخش است که هر کدام ۵۰ درصد نمره کل تمرین را شامل می‌شود. در بخش اول با حمله CRIME آشنا می‌شوید و باید با استفاده از این روش به پرچمی^۱ که در کوکی^۲ مرورگر توسط کارگزار^۳ رمز شده است، دست پیدا کنید. در بخش دوم لازم است حمله‌ی مردِ میانی^۴ یا به اختصار MitM را پیاده‌سازی کنید و پیام‌های رمز شده‌ای که بین کارگزار و کارخواه^۵ رد و بدل می‌شود را شنود کنید.

* با سپاس از افرا امینی، فاطمه حسنی و سولماز سلیمی.

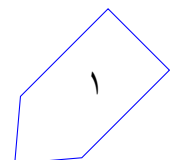
¹flag

²cookie

³server

⁴Man In the Middle

⁵client



۲. بخش اول - حمله‌ی CRIME^۶

۱.۲. پیش‌نیازها

برای آشنایی با این آسیب‌پذیری باید ابتدا با نحوه کلی عملکرد الگوریتم‌های فشرده‌سازی آشنا شویم. الگوریتم‌های فشرده‌سازی مانند gzip به‌طور کلی از دو ترفند برای فشرده کردن پرونده‌ها استفاده می‌کنند:

- کلمات پرتکرارتر در نهایت به نمایشی با طول کوتاه‌تر در نسخه فشرده‌شده تبدیل می‌شوند.
- هر عبارتی که تکرار شود در نهایت تنها یک بار ذخیره می‌شود.

در توضیح مورد دوم باید گفت اگر کلمه‌ای در متن تکرار شود تنها بار اول ذخیره می‌شود. بار دوم و دفعات بعدی تنها اشاره‌گری به محل ذخیره شدن آن کلمه نگه‌داری می‌شود. برای مشخص‌تر شدن موضوع فرض کنید می‌خواهیم این عبارت را فشرده کنیم:

بوستان بر سرو دارد آن نگار دلستان
آن نگار دلستان، بر سرو دارد بوستان

در این صورت نحوه نگه‌داری فشرده‌شده این متن به کمک اشاره‌گرها به شکل زیر خواهد بود:



یعنی مصراع دوم این بیت پس از فشرده‌سازی تنها از سه اشاره‌گر و یک ویرگول تشکیل شده‌است.

۲.۲. توضیح مسأله^۷

در کلاس درس با الگوریتم AES^۸ برای رمزنگاری پرونده‌ها آشنا شده‌اید. در این تمرین خواهید دید که رمزنگاری اطلاعات ارزشمند به تنهایی، آن‌ها را امن نمی‌کند. بعد از دریافت اطلاعات شنود شده یکی از ابتدایی‌ترین اطلاعاتی که می‌توان بدست آورد تعداد بایت‌های منتقل شده است. واضح است که رمزنگاری از درز این اطلاع ساده جلوگیری نمی‌کند. حال اگر بدانیم این اطلاعات پیش از رمز شدن فشرده‌شده‌اند با اطلاع از نحوه عملکرد الگوریتم‌های فشرده‌سازی که در قسمت قبل توضیح داده‌شد، می‌توان به اطلاعات رمز شده دست پیدا کرد.

با توجه به آنچه گفته شد می‌دانیم که اگر دورشته ورودی پیش از فشرده‌سازی طول یکسان داشته باشند، بعد از فشرده‌سازی رشته‌ای طول کمتری پیدا می‌کند که کاراکترهای تکراری بیشتری داشته باشد. بنابراین یک حمله می‌تواند

^۶<https://en.wikipedia.org/wiki/CRIME>

^۷compression side channel attack

^۸Advanced Encryption Standard

به این شکل باشد که با حدس و خطا کاراکترهایی را پیدا کنیم که اگر به رشته فشرده شده اضافه شوند کمترین افزایش طول را به همراه داشته باشند.

۳.۲. پیاده‌سازی

با رفتن به اینجا یک پیام ساده دریافت می‌کنید. به این صورت که اگر اسم خود را در پارامترهای get این url وارد کرده باشید پیام «Hello name» را می‌بینید که همان اسم وارد شده است و در غیر این صورت پیام به صورت «Hello guest» نمایش داده می‌شود. علاوه بر این یک کوکی هم توسط این کارگزار در مرورگر شما تنظیم می‌شود. برای راحتی می‌توانید از این دستور استفاده کنید:

```
curl -vk https://pacific-anchorage-60533.herokuapp.com/ce442?user=MyName
```

اگر به ساختار کوکی دقت کنید، متوجه می‌شوید که در آن یک کلید پرچم وجود دارد که محتوای آن رمز شده است. وظیفه شما این است که این پرچم را بدست آورید. کد اجرا شده در کارگزار به شکل زیر است:

```
1 def get_auth(user):
2     with open('valuable_data/flag.txt') as content_file:
3         flag = content_file.read()
4     data = [user, flag]
5     json_text = json.dumps(data)
6     zip = zlib.compress(json_text.encode('ascii'))
7     backend = default_backend()
8     key = os.urandom(32)
9     iv = os.urandom(16)
10    cipher = Cipher(algorithms.AES(key), modes.CTR(iv), backend=backend)
11    encryptor = cipher.encryptor()
12    ct = encryptor.update(zip) + encryptor.finalize()
13    return base64.b64encode(ct)
14
15 def process_req(request):
16     if request.method == 'GET':
17         user = request.GET.get("user", "guest")
18         resp = JsonResponse({"message": "Hello " + user})
19         resp.set_cookie("flag", get_auth(user))
20     return resp
```

همان‌طور که در کد کارگزار مشاهده می‌کنید، کارگزار پس از دریافت درخواست `get` نام کاربر را به تابع `get_auth` ارسال می‌کند (در صورتی که اسم وارد نشده باشد، عبارت `guest` را می‌ارسال می‌کند). این تابع پرچم را از پرونده‌ی حاوی عبارت پرچم می‌خواند، آن را به همراه اسم کاربر فشرده می‌کند. سپس از الگوریتم AES برای رمزنگاری داده فشرده‌شده در مرحله قبل استفاده کرده و در نهایت عبارت رمزشده‌ی حاصل را برمی‌گرداند.

مقدار برگردانده شده که عبارت رمزشده‌ی پرچم و نام کاربر است به عنوان کوکی در مرورگر کاربر تنظیم می‌شود. وظیفه شما این است که با سعی و خطا و استفاده از مطالب گفته شده در مورد الگوریتم فشرده‌سازی `gzip`، به پرچمی که در مرورگرتان تنظیم می‌شود را به دست آورید.

در این بخش تمرین، هدف پیدا کردن پرچمی با قالب زیر است:

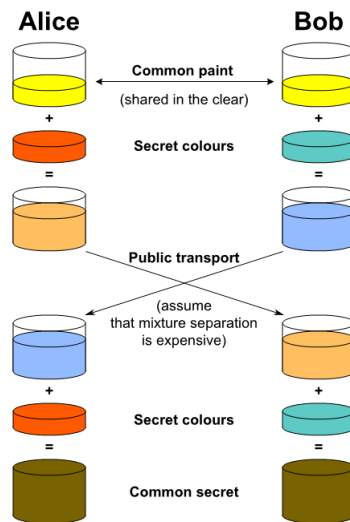
```
flag:<10 BYTE STRING OF THESE CHARS: a-z A-Z>
```

۳. بخش دوم - حمله‌ی مردِ میانی

۱.۳. پیش‌نیازها

۱.۱.۳. پروتکل Diffie-Hellman^۹

این پروتکل جهت رد و بدل کردنِ امنِ یک کلید خصوصی بین دو نفر (یا گروه) کاربرد دارد. فرض کنید Alice می‌خواهد با Bob بر سر یک کلید خصوصی توافق کند تا از این به بعد بتوانند بقیه پیام‌ها را با این کلید خصوصی رمز کنند و فقط خودشان بتوانند آن‌ها را رمزگشایی کند. شکل ۱ ایده اصلی این پروتکل را به تصویر می‌کشد.



شکل ۱: ایده‌ی اصلی پروتکل Diffie-Hellman (منبع تصویر)

مراحل پروتکل به شرح زیر است:

۱. Alice و Bob توافق می‌کنند که از پایه g و پیمانانه p استفاده کنند. پایه و پیمانانه عمومی است و همه آن‌ها می‌دانند.

۲. Alice یک عدد دلخواه a انتخاب می‌کند و $A = g^a \pmod{p}$ را برای Bob می‌فرستد.

۳. Bob هم یک عدد دلخواه b انتخاب می‌کند و $B = g^b \pmod{p}$ را به Alice می‌فرستد.

۴. Alice مقدار $s = B^a \pmod{p}$ را محاسبه می‌کند و از آن به عنوان کلید خصوصی استفاده می‌کند.

۵. Bob مقدار $s = A^b \pmod{p}$ را محاسبه می‌کند و از آن به عنوان کلید خصوصی استفاده می‌کند.

^۹https://en.wikipedia.org/wiki/Diffie-Hellman_key_exchange

توجه داشته باشید که رابطه‌ی زیر برقرار است:

$$(g^a \bmod p)^b \bmod p = g^{ab} \bmod p$$

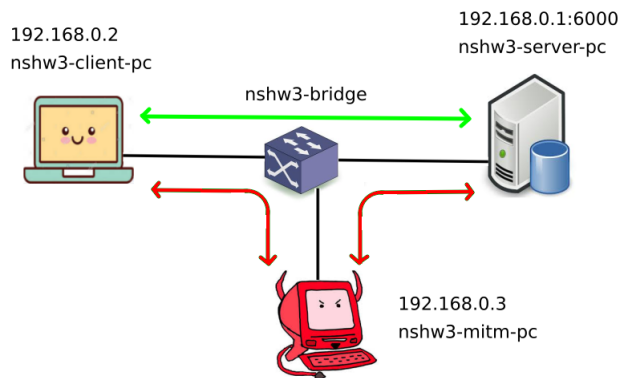
$$(g^b \bmod p)^a \bmod p = g^{ab} \bmod p$$

۲.۱.۳ . ARP Poisoning^{۱۰}

این تکنیک در شروع بسیاری از حمله‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد و به این صورت است که حمله‌کننده بسته‌هایی از نوع پاسخ ARP را مکرراً در شبکه می‌فرستد و آدرس‌های IP که متعلق به او نیست را با آدرس MAC خود به شبکه داخلی معرفی می‌کند. به این ترتیب بسته‌ها به جای مقصد اصلی به حمله‌کننده تحویل داده می‌شوند و حال او می‌تواند بسته‌ها را مشاهده کند، تغییر دهد یا دور بریزد.

۲.۳ . توضیح مسأله

درون ماشین مجازی که در اختیار شما قرار می‌گیرد، شبکه‌ای مانند شکل ۲ شبیه‌سازی شده است. کارخواه با آدرس 192.168.0.2 به کارگزار با آدرس 192.168.0.1 و پورت 6000 اتصال TCP برقرار می‌کند و با استفاده از پروتکل Diffie-Hellman به تبادل کلید^{۱۱} می‌پردازند. از آن پس پیام‌های رمزشده‌ای بین کارخواه و کارگزار رد و بدل می‌شود که در نهایت در یکی از این پیام‌ها می‌توان پرچم را یافت. این روند چند ثانیه یک بار از ابتدا تکرار می‌شود. شما به عنوان حمله‌کننده باید در میان این ارتباط قرار بگیرید و پرچم را بدست آورید.



شکل ۲: شبکه‌ی مجازی شامل حمله‌کننده، کارگزار و کارخواه

۱.۲.۳ . جزئیات رمزنگاری

رمزنگاری پیام‌ها با استفاده از AES-128 در حالت CBC انجام می‌شود. به این منظور مقدار md5 کلید مشترک را (که با پروتکل Diffie-Hellman مبادله شده است) حساب می‌کنیم تا کلیدی با طول مناسب برای رمزنگاری AES

¹⁰https://en.wikipedia.org/wiki/ARP_spoofing

¹¹key exchange

تولید شود. در نهایت بعد از رمز کردن پیام، آن را در مبنای ۱۲۶۴ کد و ارسال می کنیم.

۳.۳. پیاده سازی

ماشین مجازی را از اینجا بارگیری و نصب کنید (اگر VirtualBox بر روی سامانه‌ی خود ندارید، ابتدا آن را نصب کنید و سپس پرونده‌ی ova. دریافت شده را import کنید). نام کاربری و کلمه‌ی عبور به شرح زیر است:

```
username: ubuntu
```

```
password: ubuntu
```

اگر خواستید با ssh به ماشین مجازی متصل شوید، پورت مقصد را ۲۲۲۲ قرار دهید:

```
ssh -p 2222 ubuntu@127.0.0.1
```

بعد از روشن شدن سیستم کد کارخواه و کارگزار شروع به اجرا می کنند. برای مشاهده ترافیک بین آن ها، ابزار wireshark را بر روی سیستم خودتان (میزبان) نصب کنید و دستورات زیر را وارد کنید (سیستم عامل میزبان linux فرض شده است، در صورتی که از ویندوز به عنوان ماشین میزبان استفاده می کنید می توانید نحوه‌ی ضبط کردن ترافیک ماشین مجازی از طریق میزبان و wireshark را جست و جو کنید):

```
ssh-copy-id -p 2222 ubuntu@127.0.0.1
```

```
ssh -p 2222 ubuntu@127.0.0.1 "tcpdump -s 0 -i nshw3-bridge -w -" | sudo
```

```
wireshark -k -i -
```

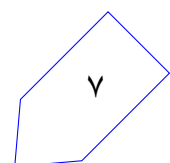
نمونه‌ی آنچه مشاهده خواهید کرد در شکل ۳ آمده است.

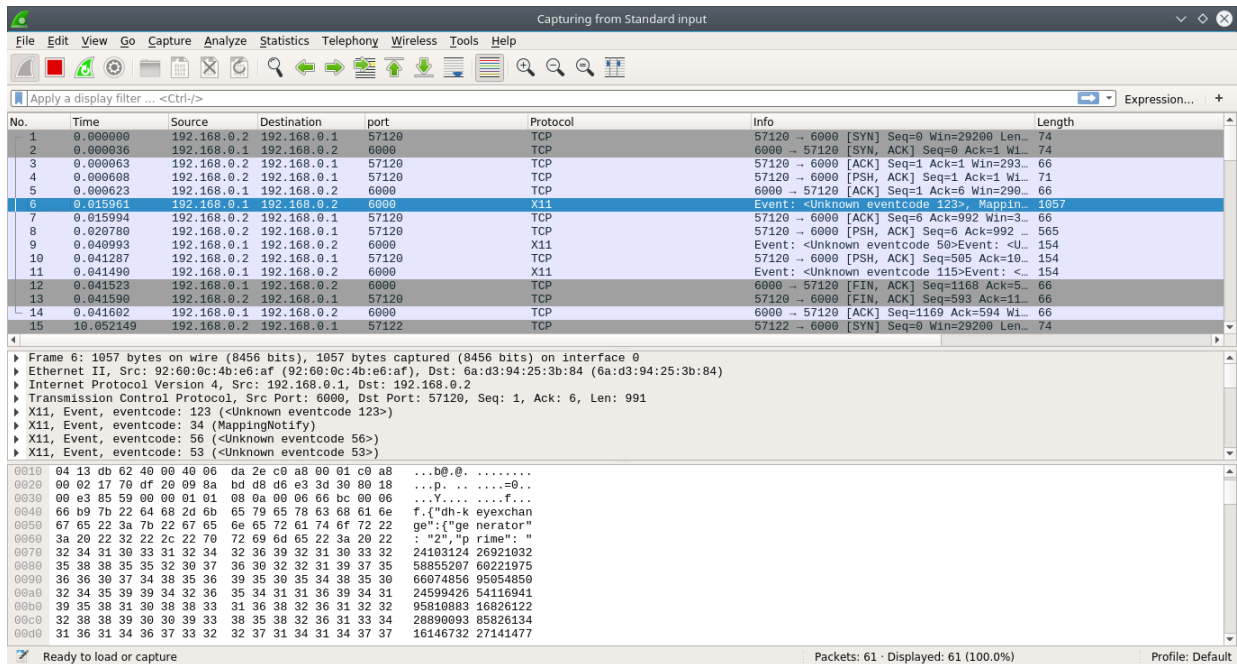
برای شروع حمله، سعی کنید با استفاده از ARP Poisoning ترافیک بین کارگزار و کارخواه را به سمت خود جذب کنید. سپس سعی کنید با مشاهده بسته‌ها بفهمید در چه قالبی با هم صحبت می کنند و داده های مورد نیاز برای تبادل کلید را ارسال می کنند (در این حالت می توانید IP Forwarding را فعال کنید تا ارتباط بین کارگزار و کارخواه قطع نشود). البته محتوای بسته ها را در محیط wireshark نیز می توانید ببینید. وقتی مطمئن شدید در مسیر عبور بسته‌ها قرار گرفته‌اید، محتوای آن‌ها را تغییر دهید و حمله را کامل کنید. در نهایت کد شما باید مقدار پرچم را خروجی دهد.

به نکات زیر توجه کنید:

• قالب پرچم به شکل `flag{MD5}` است.

¹²base64

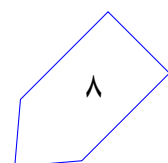




شکل ۳: بسته های رد و بدل شده بین کارگزار و کارخواه در محیط wireshark

- شما با رابط^{۱۳} nshw3-mitm-pc و آدرس 192.168.0.3 به سوئیچ nshw3-bridge متصل هستید و نیازی به تعامل با رابط های دیگر ندارید.
- طول تمام پیام ها به اندازه ای است که از یک بسته IP فراتر نمی رود.
- دقت کنید که اگر طول بسته ها را در حین حمله تغییر دهید، پروتکل TCP دچار مشکل خواهد شد.
- کارگزار و کارخواه از قبل کلید مشترکی در اختیار دارند که به وسیله ای آن کارخواه معمایی را که کارگزار طرح می کند پاسخ می دهد. کارگزار تنها بعد از دریافت پاسخ صحیح، پرچم را ارسال می کند. بنابراین شما نمی توانید تنها با اتصال به یک طرف ارتباط پرچم را بدست بیاورید و باید حمله ای مرد میانی را به طور کامل پیاده سازی کنید.
- برای پیاده سازی پروتکل Diffie-Hellman و همچنین رمزنگاری AES می توانید از کتابخانه های موجود استفاده کنید.
- در پروتکل Diffie-Hellman پارامتر g را تنها از مقادیر {2, 3, 5, 7} و پارامتر p را بین ۱۲۸ تا ۱۹۲ بایت انتخاب کنید.
- شما مجاز به استفاده از هر زبانی هستید. پیشنهاد می کنیم از پایتون و کتابخانه ای scapy برای تغییر بسته ها استفاده کنید.

¹³interface



- اگر لازم داشتید ابزار خاصی نصب کنید، بدون نیاز به گذرواژه و با دستور `sudo apt-get install` می‌توانید آن را دریافت کنید.

- اگر از زبانی به غیر از پایتون استفاده می‌کنید، با استفاده از دستور زیر قابلیت ^{۱۴} NET_RAW را به فایل اجرایی یا مفسر ^{۱۵} زبان خود بدهید:

```
sudo addnetcap /PATH_TO_EXECUTABLE_OR_INTERPRETER
```

خطوط زیر مثال هایی برای زبان جاوا و ++c را نشان می‌دهد:

```
sudo addnetcap /usr/bin/java
```

```
sudo addnetcap /home/ns/a.out
```

- پیشنهاد می‌کنیم برای عیب‌یابی کد خود، به همان صورت که پیش‌تر توضیح داده شد، از ابزار wireshark استفاده کنید. همچنین درون ماشین مجازی ابزار tshark نصب شده است که می‌توانید از آن نیز بهره ببرید.

¹⁴capability

¹⁵interpreter

۴. تحویل دادنی ها

برای ارسال نهایی تمرین نیاز دارید تا مانند تمرین های قبل یک پوشه به نام hw3 در مخزن خود ایجاد نمایید و موارد زیر را درون آن قرار دهید.

- گزارش: تمام فعالیت های خود را در گزارشی با نام report.pdf به صورت کامل بنویسید.
- پرچم: به ازای هر بخش شما باید یک عبارت پرچم بدست آورید و در گزارش خود وارد کنید.
- اسکرپت حمله: همه ی کدهای مورد استفاده ی خود را که در گزارش به آنها اشاره کرده اید در پوشه ای به اسم codes و در زیرپوشه های part1 و part2 مربوط به هر بخش تمرین قرار دهید.

۵. نکات ضروری

- تمام برنامه ی شما باید توسط خود شما نوشته شده باشد. فرستادن کل یا قسمتی از برنامه تان برای افراد دیگر، یا استفاده از کل یا قسمتی از برنامه ی فرد دیگری، حتی با ذکر منبع، تقلب محسوب می شود.
- ارسال پاسخ و راهنمایی در گروه های تلگرام و سایر منابع عمومی به منزله تقلب محسوب خواهد شد.
- در صورتی که هر مشکل یا پرسشی داشتید که فکر می کنید پاسخ آن برای همه مفید خواهد بود، آن را در فهرست پستی (میلینگ لیست) ارسال نمایید.
- از فرستادن جواب تمرین به فهرست پستی خودداری کنید.
- دقت کنید که پس از انجام این تمرین ساختار نهایی مخزن شما به شکل زیر باشد:

```
1 --README.md
2 --hw3/
3   --codes/
4     --part1
5     --part2
6   --report.pdf
```

- همه ی پرونده های لازم را با همان نامی که در این مستند ذکر شده است، با دستورهای زیر ارسال کنید (فرض شده مخزن خود را در مسیر home قرار داده اید):

```
cd ~/ce442-961-student_id/hw3
```

```
git status
```

```
git add - -all
```

```
git commit -m "Finished my third assignment"
```

```
git push origin master
```

