

به نام خدا



امنیت داده و شبکه

نیم سال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

دانشکده‌ی مهندسی کامپیوتر

دانشگاه صنعتی شریف

موضوع بهره‌برداری از آسیب‌پذیری برنامه‌ها

موعده تحویل ساعت ۲۳:۵۹ جمعه ۱۲ آبان ۱۴۰۲

طراحی تمرین توسط محمد حدادیان

با سپاس از سیّده صبا هاشمی و سینا مهدوی

مقدمه

هدف از این تمرین تجربه بیشتر در شناسایی و بهره‌برداری از آسیب‌پذیری‌های برنامه‌ها است. این تمرین از سه بخش تشکیل شده است. برای هر بخش شما باید ابتدا آسیب‌پذیری برنامه‌ی داده‌شده را پیدا کرده و سپس با نوشتن یک اسکریپت (به هر زبان دلخواه) از آن آسیب‌پذیری سوءاستفاده کرده، به shell دست یابید. در بخش‌های دوم و سوم تمرین بعد از دستیابی به shell، به پرچم موجود روی ماشین هدف دسترسی پیدا کنید. پرچم هر بخش به صورت یک رشته به فرمت `CE441{xxxx}` می‌باشد.

۱ بخش اول

۱.۱ راه‌اندازی محیط

برای بخش اول این تمرین، یک ماشین مجازی^۱ در اختیار شما قرار گرفته است. در بهره‌برداری از آسیب‌پذیری‌ها، همه چیز از نسخه‌ی کامپایلر تا مکانیزم‌های امنیتی سیستم‌عامل دخیل خواهند بود. با داشتن این ماشین مجازی، در اجرای اکسپلویت‌های خود یکپارچه خواهید بود. `**No random address**`

این ماشین مجازی نسخه‌ی Ubuntu Linux 16.04 LTS با ASLR خاموش است. این ماشین یک کاربر با نام user و رمز ce441 دارد. شما می‌توانید به صورت موقتی با دستور sudo به کاربر root تبدیل شوید اما اکسپلویت‌های شما با دسترسی کاربر user اجرا می‌شوند و باید در آن به shell `/bin/sh` با دسترسی‌های root دست پیدا کنید.

پس از اجرای این ماشین، یک سرویس OpenSSH روی آن اجرا می‌شود که می‌توانید از سیستم خود به این ماشین ssh بزنید یا فایل منتقل کنید: `ssh user@192.168.56.144`

۲.۱ اهداف

در پوشه‌ی `targets/` از ماشین مجازی، کد منبع چند هدف آسیب‌پذیر همراه با `Makefile` آن‌ها برای کامپایل و اجرا قرار داده شده است که شما در بخش اول این تمرین فقط اهداف ۱ و ۲ را باید هدف قرار دهید. برای کامپایل این اهداف دستورات زیر را اجرا کنید:

```
1 cd targets
2 make
3 sudo make install
```

با این دستورات، فایل‌های اجرایی اهداف در آدرس `/tmp` قرار می‌گیرند. دقت کنید که اکسپلویت شما باید این اهداف را دقیقاً در پوشه‌ی `/tmp/target1` اجرا و بهره‌برداری کند.

برای حل این بخش تمرین شما باید دنبال buffer overflow در آرایه‌های برنامه‌های هدف باشید؛ هرچند این سرریز بافر ممکن است به صورت کامل در اختیار شما نباشد.

۳.۱ ساختار کد اکسپلویت

پوشه‌ی `sploits/` شامل ساختار موردنیاز برای نوشتن اکسپلویت شما است. همچنین هدر فایل `shellcode.h` شامل شل‌کد موردنیاز برای حل این بخش از تمرین است که شما باید اکسپلویت‌های خود برای این بخش تمرین را با استفاده از این ساختارها بنویسید.

^۱http://partov.ce.sharif.edu/assets/40441-991/CE441_vm.ova.xz

۲ بخش دوم

۱.۲ راهاندازی محیط

در بخش‌های دوم و سوم این تمرین به منظور فراهم کردن یک محیط یکسان برای exploit کردن آسیب پذیری‌ها، داکر فایل‌ها، داکر فایل فقط در اختیار شما قرار خواهد گرفت تا بتوانید محیط مسئله را روی رایانه‌ی شخصی خود داشته و تست کنید. این داکر فایل فقط برای تمرین شماست و تنها در صورتی که روی سرورهای مقصد به پرچم دست یابید نمره‌ی بخش‌های مربوطه را کسب می‌کنید. همچنین برای اینکه داکر فایل به خوبی روی سیستم شما اجرا شود، مطمئن شوید که معماری سیستم شما x86 باشد. برنامه‌ی آسیب‌پذیر در داکر ایمج‌هایی که در اختیار شما قرار داده شده با پورت مشخص شده اجرا می‌شوند و شما باید با بهره‌برداری از آن‌ها به این ماشین‌ها دسترسی پیدا کرده و پرچم را بدست آورید.

به جهت راهاندازی محیط بر روی رایانه شخصی کافیت پس از نصب ابزارهای docker و docker-compose، به پوشه‌ی تمرین رفته و دستور `docker compose up -d` را بزنید. با این دستور محیط تمرین روی سیستم شما بالا آمده و با دستور `nc localhost [port]` می‌توانید به آن‌ها متصل شوید.

همچنین در صورت نیاز می‌توانید با کمک دستور `docker exec` از محیط داکر برای بررسی سوالات و بهره‌برداری از آسیب‌پذیری‌ها استفاده کنید.

۲.۲ ابزارها

Pwntools یک کتابخانه‌ی پایتون است که exploit نویسی را بسیار ساده می‌کند. در این تمرین از این ابزار برای یافتن gadget ها به صورت خودکار، ساختن ROP chain و موارد مشابه می‌توانید استفاده کنید. همچنین برای پیدا کردن return address ها می‌توانید از ابزارهایی مانند gdb و objdump بهره ببرید.

۳.۲ هدف

در هدف این بخش یک فایل باینری به شما داده شده است. به ویژگی‌های امنیتی این فایل توجه کنید. یک راه کار این موضوع استفاده از دستور `checksec` است.

برای اتصال به ماشین میزبان این بخش تمرین، از دستور زیر استفاده کنید:

```
nc ce441-pwn2.pwni.top 1337
```

پس از اتصال به سرور پیامی برای شما چاپ می‌شود و شما امکان تعامل با برنامه را خواهید داشت. شما باید با بهره‌برداری از آسیب‌پذیری برنامه‌ی داده شده، به شل دسترسی پیدا کنید و پرچم موجود در ماشین را چاپ کنید.

برای شروع اکسپلویت، چون کد برنامه در اختیار شما نیست بهتر است آن را در ابزارهای دیباگ یا دیکامپایل بررسی کنید. دقت کنید که در این بخش تمرین شل کد در اختیار شما نیست و باید با استفاده از توابع برنامه به هدف برسید.

۳ بخش سوم

۱.۳ هدف

در هدف مربوط به این بخش هم مانند بخش قبل، یک فایل باینری به شما داده شده است. برخی ویژگی‌های امنیتی این فایل ممکن است متفاوت باشد. با بررسی فایل به حل تمرین بپردازید.

برای اتصال به ماشین میزبان این بخش تمرین، از دستور زیر استفاده کنید:

```
nc ce441-pwn3.pwni.top 3137
```

در این بخش تمرین تمام مکانیزم‌های امنیتی روی برنامه‌ی هدف فعال است و حل تمرین را مجدداً با بررسی هدف در ابزارهای دیباگ و دیکامپایل شروع کنید. این بار برخلاف اهداف قبلی شما نیاز به به دست آوردن قناری خواهید داشت و شل کد مورد استفاده را باید با استفاده از return to libc بسازید. دقت کنید که نسخه‌ی مورد استفاده در اکسپلویت شما با

نسخه‌ی ماشین هدف یکسان باشد (برای این کار می‌توانید از فایل libc در داکرایمیزی که در اختیارتان قرار گرفته استفاده کنید).

۴ تحویل‌دادنی‌ها

شما باید برای هر بخش، اسکریپت خود برای بهره‌برداری از آسیب‌پذیری سوال را به همراه یک ویدیو حداکثر ۵ دقیقه‌ای برای هر بخش، که شامل توضیح اسکریپت و نحوه‌ی رسیدن به اطلاعات لازم برای حل و ساخت shell است ارسال کنید. ویدیوهای خود را در سایت‌های میزبانی فایل مانند گوگل درایو قرار داده و فقط لینک آن‌ها را همراه با hash ویدیو در cw ارسال کنید. ساختار فایل زیپ ارسالی شما با نام **ce441-hw1-SID** باید به شکل زیر باشد:

```
1 exploit1-1.c
2 exploit1-2.c
3 exploit2.py
4 exploit3.py
5 urls.txt
```

لازم است در گزارش به طور خلاصه‌ی مراحل‌ی که طی کرده‌اید را گام به گام ذکر کنید. همچنین توضیحات مورد نیاز برای نحوه‌ی اجرای اسکریپت‌ها و پیش‌نیازهای آن را نیز به طور کامل در گزارش ذکر کنید. دقت کنید که اسکریپت‌های شما باید به صورت مستقل توسط ما اجرا شده و به پرچم برسد تا نمره‌ی آن بخش را کسب کنید.

در صورت داشتن هرگونه سوال در مورد این تمرین می‌توانید با ایمیل **m.hadadian76@sharif.edu** یا تالارهای گفتگوی درس در cw در ارتباط باشید.