به نام خدا



امنیت داده و شبکه

نيمسال اول ۱۴۰۳–۱۴۰۲

دانشکدهی مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف

موضوع بهرهبرداری از آسیبپذیری برنامهها

موعد تحویل ساعت ۲۳:۵۹ جمعه ۱۲ آبان ۱۴۰۲

طراحی تمرین توسط محمد حدادیان

با سپاس از س**یّده 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 داده شده 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 شِل، به پرچم موجود روی ماشین هدف دسترسی پیدا کنید. پرچم هر بخش به صورت یک رشته به فرمت می باشد.

۱ بخش اول

۱.۱ راهاندازی محیط

برای بخش اول این تمرین، یک ماشین مجازی 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 جاموش است. این ماشین یک کاربر با نام user و رمز user و رمز دارد. شما می توانید به صورت موقتی با دستور sudo به کاربر root تبدیل شوید اما اکسپلویتهای شما با دسترسی کاربر ce441 اجرا می شوند و باید در آن به شل bin/sh/ با دسترسیهای root دست پیدا کنید.

پس از اجرای این ماشین، یک سرویس OpenSSH روی آن اجرا می شود که می توانید 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، <mark>کد منبع چند هدف آسیبپذیر</mark> همراه با Makefile آنها برای کامپایل و اجرا قرار داده شده است که شما در بخش اول این تمرین <mark>فقط اهداف ۱ و ۲</mark> را باید هدف قرار دهید. برای کامپایل این اهداف دستورات زیر را اجرا کنید:

```
cd targets
make
sudo make install
```

با این دستورات، فایلهای اجرایی اهداف در آدرس <mark>tmp/ </mark>قرار می گیرند. دقت کنید که اکسپلویت شما باید این اهداف را دقیقا در پوشهی tmp/target1/ اجرا و بهرهبرداری کند.

برای حل این بخش تمرین شما باید دنبال <mark>buffer overflow در آرایههای برنامههای هدف باشید</mark>؛ هرچند این سرریز بافر ممکن است ب<mark>ه صورت کامل در اختیار شما نباش</mark>د

۳.۱ ساختار کد اکسپلویت

پوشهی /sploits شامل ساختار موردنیاز برای <mark>نوشتن اکسپلویت شما</mark> است. همچنین هدرفایل shellcode.h پوشهی شامل شل کد موردنیاز برای حل این بخش از تمرین است که شما باید اکسپلویتهای خود برای این بخش تمرین را با استفاده از این ساختارها بنویسید.

http://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، داکرفایلی در اختیار شما قرار خواهد گرفت تا بتوانید محیط مسئله را روی رایانهی شخصی خود داشته و تست کنید. این داکرفایل فقط برای تمرین شماست و تنها درصورتی که روی سرورهای مقصد به پرچم دست یابید نمره ی بخشهای مربوطه را کسب می کنید. همچنین برای اینکه داکرفایل به خوبی روی سیستم شما اجرا شود، مطمئن شوید که معماری سیستم شما ۹۸۶ باشد.

برنامهی آسیبپذیر در داکر ایمیجهایی 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.

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

۲.۲ ابزارها

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

٣.٢ 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.

٣ 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 مجددا با بررسی هدف در ابزارهای دیباگ و دیکامپایل شروع کنید. این بار برخلاف اهداف قبلی شما نیاز به بهدست 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 داکرایمیجی 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 نحوه ی 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 زیب ارسالی شما با نام cw و ce441-hw1-SID باید به شکل زیر باشد:

```
sploit1-1.c
sploit1-2.c
exploit2.py
exploit3.py
urls.txt
```

لازم است در گزارش به طور خلاصه مراحلی که طی کرده اید را گام به گام ذکر کنید. همچنین توضیحات مورد نیاز برای نحوه ی 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 نمره ی 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.