# 포렌식 도구 이해 - 과제1

#### [19반] 정민석\_7000

#### 요약

dmp 바이너리 파일에서 0x64 0x??{6-8} 0x40 0x06 0x??{18} 0x5a 0x0c 0x00[2} 의 패턴을 정규표현식을 이용하여 찾고 flag를 찾는 실습을 진행하였습니다.

### 실습 내용

먼저 volatility를 설치하고 환경설정을 합니다.

git clone https://github.com/volatilityfoundation/volatility3.git cd volatility3 git checkout stable pip install -r requirements.txt python vol.py --save-config config.json -f OtterCTF.vmem windows.info

이후 다음의 명령어를 통하여 키를 찾고 컴퓨터의 정보를 추출합니다

```
# Hostname
python vol.py -c config.json -f OtterCTF.vmem windows.lsadump.Lsadump

# Hostname
python vol.py -c config.json -f OtterCTF.vmem windows.envars.Envars | fin
dstr -i computername
python vol.py -f otterctf.vmem windows.registry.printkey --key controlset0
01\Services\Tcpip\Parameters
python vol.py -f otterctf.vmem windows.registry.printkey --key controlset0
01\Control\ComputerName
```

```
# IP python vol.py -c config.json -f otterctf.vmem windows.netstat python vol.py -c config.json -f otterctf.vmem windows.netscan
```

포렌식 도구 이해 - 과제1

```
python vol.py -c config.json -f otterctf.vmem windows.registry.printkey --k ey controlset00[1-2]\Services\Tcpip\Parameters\interfaces # Process python vol.py -c config.json -f otterctf.vmem windows.pslist python vol.py -c config.json -f otterctf.vmem windows.pstree python vol.py -c config.json -f otterctf.vmem windows.psscan
```

여기에서 사용자가 Lunar-3라는 708번의 프로세스에서 게임을 실행하고 있는 것을 파악하고, 708번 프로세스의 메모리 덤프를 아래와 같이 생성합니다.

```
python vol.py -c config.json -f OtterCTF.vmem windows.memmap --pid 70 8 --dump
```

이렇게 pid.708.dmp 파일이 생성되었습니다. 여기에서 0x64 0x??{6-8} 0x40 0x06 0x??{18} 0x5a 0x0c 0x00[2] 의 패턴 뒤의 문자를 출력해야합니다.

python을 이용하여 dmp파일 중 0x64 0x??{6-8} 0x40 0x06 0x??{18} 0x5a 0x0c 0x00[2] 의 패턴을 찾습니다. 해당 코드는 정규표현식을 만들고, 파일을 바이트 형식으로 읽어온 뒤, 일치한 패턴의 뒤 16 바이트를 hex와 문자로 출력하는 기능을 수행합니다.

```
import re
def bytes_to_printable_str(byte_data):
  return ''.join(chr(b) if 0x20 <= b <= 0x7E else '.' for b in byte_data)
def find_pattern_in_dmp(file_path, preview_bytes=16):
  pattern = (
    b'\x64' +
                     # 0x64
    b'(.{6,8})' + #6~8 bytes
    b'\x40\x06' +
                       # 0x40 0x06
    b'.{18}' +
                    # 18 bytes
    b'\x5a\x0c\x00\x00' # 0x5a 0x0c 0x00 0x00
  )
  with open(file_path, 'rb') as f:
    data = f.read()
  match = re.search(pattern, data, re.DOTALL)
```

포렌식 도구 이해 - 과제1 2

```
if not match:
    print("패턴을 찾을 수 없습니다.")
    return

offset = match.start()
end = match.end()
follow_bytes = data[end:end + preview_bytes]

hex_str = ' '.join(f"{b:02x}" for b in follow_bytes)
char_str = bytes_to_printable_str(follow_bytes)

print(f"hex: {hex_str}")
print(f"text: {char_str}")

find_pattern_in_dmp("pid.708.dmp", preview_bytes=16)
```

## 결과

CTF{MortyLOL} 이라는 flag를 확인할 수 있습니다.

포렌식 도구 이해 - 과제1

```
pid.708.dmp

■
                 dmp.py U X
 volatility3 > 💠 dmp.py
       import re
       def bytes to printable str(byte data):
           return ''.join(chr(b) if 0x20 <= b <= 0x7E else '.' for b in byte_data)
       def find_pattern_in_dmp(file_path, preview_bytes=16):
           pattern = (
               b'\x64' +
                                     # 0x64
               b'(.{6,8})' +
                                    # 6~8 bytes
               b'\x40\x06' +
               b'.{18}' +
                                    # 18 bytes
               b'\x5a\x0c\x00\x00' # 0x5a 0x0c 0x00 0x00
           with open(file_path, 'rb') as f:
               data = f.read()
           match = re.search(pattern, data, re.DOTALL)
           if not match:
               print("패턴을 찾을 수 없습니다.")
               return
           offset = match.start()
           end = match.end()
           follow_bytes = data[end:end + preview_bytes]
           hex_str = ' '.join(f"{b:02x}" for b in follow_bytes)
           char_str = bytes_to_printable_str(follow_bytes)
  29
           print(f"hex:
                          {hex str}")
           print(f"text: {char str}")
       find_pattern_in_dmp("pid.708.dmp", preview_bytes=16)
 PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                 TERMINAL
PS C:\Users\j93es\Desktop\volatility3> python .\dmp.py
        4d 30 72 74 79 4c 30 4c 00 00 00 00 00 00 00 21
 text: M0rtyL0L....!
PS C:\Users\j93es\Desktop\volatility3>
```

포렌식 도구 이해 - 과제1 4