# 다양한 바이너리 디핑 도구의 분석과 비교

2024.08.31



# **Contents**

PART 디핑 기술

PART **2** 기존 디핑 도구

PART **3** 개선된 디핑 도구

#### **PART**

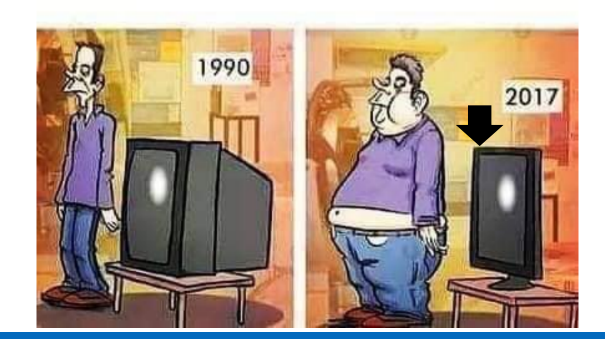




#### • 디핑 기술이란?

- 구 버전과 신 버전 파일 간의 코드 상 차이를 찾는 기술
- 바이너리 디핑 시 구 버전과 신 버전 파일을 비교하는 방식으로는 File Hash 비교, 코드 비교와 같은 방식이 존재함

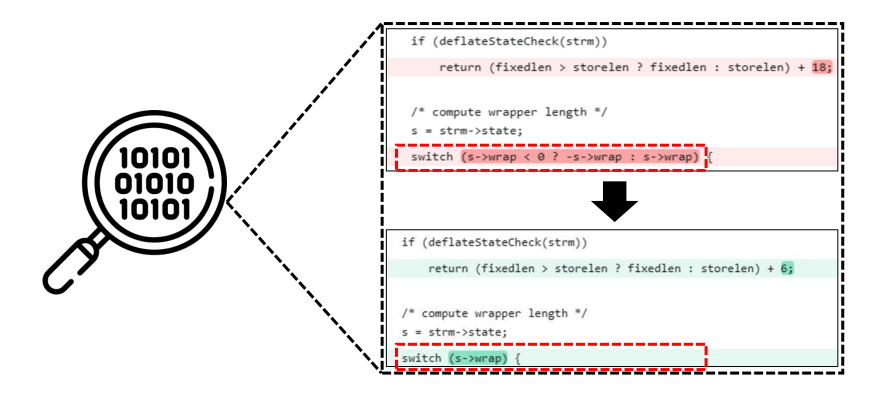
### 1990 - 2017





#### • 디핑 기술이란?

- 구 버전과 신 버전 파일 간의 코드 상 차이를 찾는 기술
- 바이너리 디핑 시 구 버전과 신 버전 파일을 비교하는 방식으로는 File Hash 비교, 코드 비교와 같은 방식이 존재함





#### • File Hash 비교 방식

- 바이너리에 대한 Hash 값을 생성하여 구 버전과 신 버전의 차이를 비교
- Hash 값만을 기반으로 차이를 비교하기 때문에 실제로 어떤 부분의 코드가 어떻게 수정되었는지 알기 어려움

```
0016.htm;;70201212152236253411947113420912719267057
0020.htm;;58247184151241183135640228212621023214012
0021.htm;;16566542461561934218236126251169117141147
0022.htm;;23260751354925421016913318313522895414919
0030.htm;;53203759623218228151575111617114153113121
0040.htm;;20197901911305717214214390234792484816122
0045.htm;;46205187236102620015810530143779238190190
0050.htm::10221014516819215415717169163232291962061
0060.htm;:18502724150602511555318310349117220142150
0070.htm;; 21022215214161792616312254161292526232569
0075.htm;;90182182217221178572456714414999142151571
0080.htm;;11751751886517652163711025193441112471682
0082.htm;;17865209169228213114209104321448118652599
0090.htm;;96241121982514172296168219238204184224234
D110.htm;;61222028577150912552052082171831241331244
D115.htm;;77209113199981742407836911524965715014515
D116.htm;;46149691951832011291581961271922411302262
```

Name	Current MD5
i test.exe	BCAB5CC93A1FB92A9C5ECBED5220D845
test2.exe	A9C5924063A253F64FB86BC924BE6996

실제 테스트 결과

Hash 예제



#### • 코드 비교 방식

- 바이너리의 pseudo code를 식별한 후, 구 버전과 신 버전의 차이점을 비교
- 대부분의 바이너리 디핑 도구들은 File Hash 비교 방식보다 코드 비교 방식이 더 정확하게 차이점을 식별하기 때문에 코드 비교 방식을 사용하고 있음

```
/* if can't get parameters, return larger bound plus a wrapper
                                                                                                                                                   849 /* if can't get parameters, return larger bound plus a zlib wrapper
      if (deflateStateCheck(strm))
                                                                                                                                                         if (deflateStateCheck(strm))
          return (fixedlen > storelen ? fixedlen : storelen) + 18:
                                                                                                                                                           return (fixedlen > storelen ? fixedlen : storelen) + 6;
    /* compute wrapper length */
                                                                                                                                                         /* compute wrapper length *.
    s = strm->state;
                                                                                                                                                  854 s = strm->state;
                                           /* raw deflate */
                                                                                                                                                                                               /* raw deflate */
859 case 1:
                                           /* zlib wrapper */
                                                                                                                                                  859 case 1:
                                                                                                                                                                                               /* zlib wrapper */
       wraplen = 6 + (s\rightarrow strstart ? 4 : 0):
                                                                                                                                                  860 wraplen = 6 + (s->strstart ? 4 : 0):
862 #ifdef GZIP
363 case 2:
                                           /* gzip wrapper */
                                                                                                                                                                                               /* gzip wrapper */
          wranlen = 18:
                                                                                                                                                            wraplen = 18;
                                                                                                                                                              if (s->gzhead != Z_NULL) {
             if (s->gzhead->extra != Z NULL)
                                                                                                                                                                if (s->ezhead->extra != Z NULL)
                 wraplen += 2 + s->gzhead->extra len:
                                                                                                                                                                    wraplen += 2 + s->gzhead->extra len:
              str = s->gzhead->name;
             if (str != Z_NULL)
                                                                                                                                                                 if (str != Z_NULL)
                     wranlentt.
                                                                                                                                                                        wranlentt.
                 } while (*str++);
              str = s->gzhead->comment;
                                                                                                                                                                  str = s->gzhead->comment:
              if (str != 7 NULL)
                                                                                                                                                                 if (str != 7 NULL)
                                                                                                                                                                     } while (*str++):
              if (s->gzhead->hcrc)
                                                                                                                                                                 if (s->gzhead->hcrc)
 83 #endif
     default
                                            /* for compiler happiness */
                                                                                                                                                                                               /* for compiler happiness */
                                                                                                                                                           wraplen = 6:
```

#### **PART**



- Radare2 (https://github.com/radareorg/radare2)
  - 다양한 플랫폼과 아키텍처를 포함하여 바이너리를 해석, 디버깅 및 분석하는 기능을 제공함
  - 결과가 텍스트 형태로 제공되기 때문에 가독성이 부족함



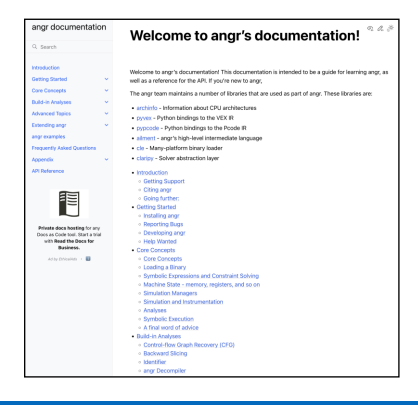


- Radare2 (https://github.com/radareorg/radare2)
  - 다양한 플랫폼과 아키텍처를 포함하여 바이너리를 해석, 디버깅 및 분석하는 기능을 제공함
  - 결과가 텍스트 형태로 제공되기 때문에 가독성이 부족함

```
ubuntu@ubuntu-virtual-machine:~$ radiff2 -AC phpListAdminAuthentication_vul.php phpListAdminAuthentication_patch.php
INFO: Analyze all flags starting with sym. and entry0 (aa)
INFO: Analyze imports (af@@@i)
WARN: Basic block at 0x00001af0 is too large
INFO: Analyze symbols (af@@gs)
INFO: Recovering variables
INFO: Analyze all functions arguments/locals (afva@@GF)
INFO: Analyze all flags starting with sym. and entry0 (aa)
INFO: Analyze imports (af@@@i)
INFO: Analyze symbols (af@@@s)
INFO: Recovering variables
INFO: Analyze all functions arguments/locals (afva@@GF)
fcn.00000000 105202 0x0 |
                             NEW (0.000000)
fcn.000000000 2172 0x0 l
                             NEW (0.000000)
```



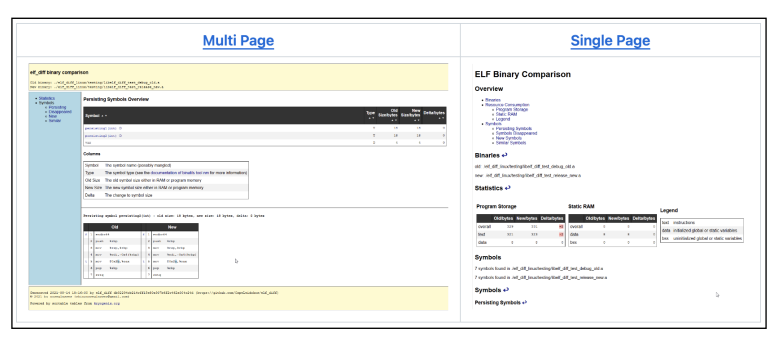
- angr (https://angr.io/)
  - 바이너리의 Symbolic execution을 지원하여 버그 발견, 리버스 엔지니어링 등 프로그램을 분석하는 기능을 제공함
  - 결과가 텍스트 형태로 제공되기 때문에 가독성이 부족함



```
ngr$ python3 test.py ../libz.so.1.2.13 ../libz.so.1.3.1
         | 2024-03-20 19:37:34,309 | angr.state_plugins.unicorn_engine | failed loading "angr_nativ
 024-03-20 19:37:46 [+] Analyzing files libz.so.1.2.13 and libz.so.1.3.1
2024-03-20 19:37:46 [+] Starting perfect match analysis
2024-03-20 19:37:47 [d] 715 functions from libz.so.1.2.13 have been matched
2024-03-20 19:37:47 [d] 719 functions from libz.so.1.3.1 have been matched
2024-03-20 19:37:47 [d] 9 functions from libz.so.1.2.13 are still unmatched
2024-03-20 19:37:47 [d] 9 functions from libz.so.1.3.1 are still unmatched
2024-03-20 19:37:47 [+] 9 functions analyzed in 0.3635 seconds
2024-03-20 19:37:47 [+] 9 functions analyzed in 0.3725 seconds
2024-03-20 19:37:47 [+] CFG matching completed in 0.0004 seconds
2024-03-20 19:37:47
[ @@@@@@@@ REPORT @@@@@@@@ ]
2024-03-20 19:37:47 715 functions from libz.so.1.2.13 have not been modified
2024-03-20 19:37:47 5 functions from libz.so.1.2.13 have been modified
2024-03-20 19:37:47 4 functions from libz.so.1.2.13 have been removed
2024-03-20 19:37:47 4 functions from libz.so.1.3.1 have been added
2024-03-20 19:37:47 zError has been matched to zError with a score of 0.19611613513818404
2024-03-20 19:37:47 gzbuffer has been matched to gzbuffer with a score of 1.0
 024-03-20 19:37:47 deflateBound has been matched to deflateBound with a score of 0.09989611934280503
 324-03-20 19:37:47 inflatePrime has been matched to gzbuffer with a score of 0.349140034006241
 024-03-20 19:37:47 inflateSync has been matched to inflateSync with a score of 0.9999668884965379
 024-03-20 19:37:47 deflateCopy has been matched to deflateCopy with a score of 0.9998040854579676
 024-03-20 19:37:47 sub 412a33 has been matched to gzungetc with a score of 0.006036431141003113
2024-03-20 19:37:47 gzungetc has been matched to gzungetc with a score of 0.7642443562867401
 024-03-20 19:37:47 gzsetparams has been matched to gzsetparams with a score of 0.9997319733674286
2024-03-20 19:37:47
  REMOVED FUNCTIONS -
2824-83-28 19:37:47 FFFFOF
2024-03-20 19:37:47 inflatePrime
 024-03-20 19:37:47 deflateBound
2024-03-20 19:37:47 sub 412a33
2024-03-20 19:37:47
2024-03-20 19:37:47 gz_intmax has been added
  24-03-20 19:37:47 inflatePrime has been added
```



- elf\_diff (https://github.com/noseglasses/elf\_diff)
  - ELF 바이너리 간 차이점을 찾거나, 패치 또는 업데이트가 적용된 바이너리의 변경사항을 분석하는 기능을 제공함
  - x64, x86 플랫폼에 대한 분석만 지원하기 때문에 다양한 플랫폼을 분석할 수 없음



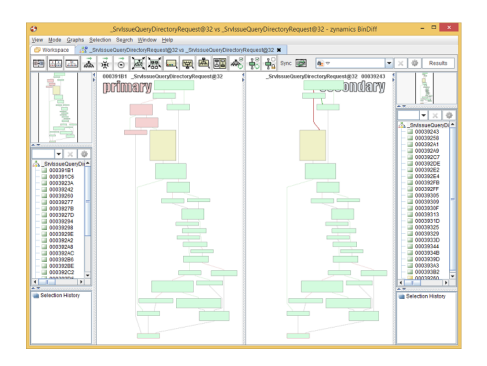


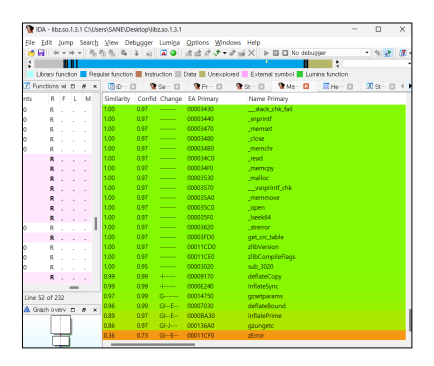
- elf\_diff (https://github.com/noseglasses/elf\_diff)
  - ELF 바이너리 간 차이점을 찾거나, 패치 또는 업데이트가 적용된 바이너리의 변경사항을 분석하는 기능을 제공함
  - x64, x86 플랫폼에 대한 분석만 지원하기 때문에 다양한 플랫폼을 분석할 수 없음

Symbol Classes		Symbol Selection				
Class	Entities		Old Binary	New Binary		
Old	150	Total	150	151		
New	151	Selected	150	151		
Persisting	144	Dropped	Θ	Θ		
Disappeared	6	Selection Regex	.*	.*		
Appeared	7	Exclusion Regex				
Similar	26					
Migrated	Θ					



- BinDiff (https://github.com/google/bindiff)
  - 다른 버전의 바이너리나 악성코드 샘플 간의 변경사항을 식별하는 기능을 제공함
  - IDA Pro가 유료이기 때문에 일반적인 사용자가 쉽게 사용하기 어려움







- differ (https://github.com/patacca/differ)
  - Weisfeiler-Lehman 커널 그래프를 이용하여 유사한 함수를 비교하는 기능을 제공함
  - 결과가 텍스트 형태로 제공되기 때문에 가독성이 부족함

```
tu-virtual-machine:~/diff/differ$ python3 differ.py ../libz.so.1.2.13 ../libz.so.1.3.1
  RNING | 2024-03-17 23:54:02,066 | angr.analyses.propagator.engine vex.SimEnginePropagatorVEX
 +] Analyzing files libz.so.1.2.13 and libz.so.1.3.1
   Starting perfect match analysis
 d] 715 functions from libz.so.1.2.13 have been matched
 d 719 functions from libz.so.1.3.1 have been matched
 d] 9 functions from libz.so.1.2.13 are still unmatched
[d] 9 functions from libz.so.1.3.1 are still unmatched
 +] 9 functions analyzed in 0.2791 seconds
 +] 9 functions analyzed in 0.2894 seconds
[+] CFG matching completed in 0.0004 seconds
715 functions from libz.so.1.2.13 have not been modified
5 functions from libz.so.1.2.13 have been modified
4 functions from libz.so.1.2.13 have been removed
4 functions from libz.so.1.3.1 have been added
zError has been matched to inflateSync with a score of 0.0
gzbuffer has been matched to gzbuffer with a score of 1.0
deflateBound has been matched to deflateBound with a score of 0.05648720128299485
inflatePrime has been matched to zError with a score of 0.23225520382279044
inflateSync has been matched to inflateSync with a score of 0.9998998405104889
deflateCopy has been matched to deflateCopy with a score of 0.9988722449088332
sub 412a33 has been matched to gzungetc with a score of 0.004555253231743772
gzungetc has been matched to gzungetc with a score of 0.9427744796058642
gzsetparams has been matched to gzsetparams with a score of 0.9996355958365204
  REMOVED FUNCTIONS --
zError
inflatePrime
deflateBound
sub_412a33
  ADDED FUNCTIONS --
oz intmax has been added
inflatePrime has been added
deflateBound has been added
zError has been added
```



- VulSeeker (https://github.com/buptsseGJ/VulSeeker)
  - 취약한 함수가 주어지는 경우 바이너리가 동일한 취약점을 보유하고 있는지 식별하는 기능을 제공함
  - IDA Pro의 LSFG(데이터 흐름 그래프 및 제어 흐름 그래프) 생성 기능이 필요하기 때문에 실제로 사용하기 어려움 (IDA Pro가 유료이기 때문)

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1	ssl3_get_new_session_ticket	0.779860506	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.754279	0.858834	0.842039	0.939141	0.861537
2	SSL_use_PrivateKey_file	0.813533497	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.83667	0.915928	0.860441	0.830639	0.857082
3	dtls1_process_heartbeat	0.757162424	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.701984	0.91458	0.900188	0.734073	0.848396
4	sub_1B538	0.750669112	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.73313	0.861505	0.830864	0.757742	0.742112
5	ssl_load_ciphers	0.777979152	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.765611	0.830626	0.810815	0.847601	0.777333
6	dtls1_retransmit_message	0.759088302	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.783538	0.856652	0.777182	0.723469	0.876985
7	SSL_COMP_add_compression_me	0.758093453	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.687755	0.840968	0.865802	0.838305	0.734407
8	ssl3_send_certificate_request	0.739226993	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.700885	0.867661	0.883274	0.782318	0.860255
9	dtls1_output_cert_chain	0.798552317	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.871274	0.872065	0.817703	0.694537	0.83981
10	dtls1_send_certificate_request	0.782831686	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.769057	0.877017	0.861597	0.770878	0.836904
11	SSL_CTX_use_PrivateKey_file	0.808007215	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.792566	0.908248	0.891886	0.757432	0.839758
12	dtls1_get_message	0.78131873	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.798184	0.870821	0.875729	0.891357	0.874836
13	ssl_verify_cert_chain	0.781932954	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.757434	0.840313	0.84384	0.77997	0.831527
14	tls1_process_heartbeat	0.764426048	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.726876	0.903016	0.849088	0.708788	0.790018
15	tls1_final_finish_mac	0.738763034	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.8425	0.831694	0.818513	0.765804	0.794352
16	SSL_new	0.761570325	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.881754	0.790288	0.712022	0.690948	0.839968
17	SSL_add_file_cert_subjects_to_stac	0.659087902	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.525855	0.795265	0.82171	0.815435	0.629997
18	dtls1_heartbeat	0.763528253	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.728572	0.838857	0.800785	0.721583	0.766781
19	dtls1_send_client_verify	0.743147902	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.68741	0.794986	0.826722	0.885647	0.720047
20	sub_3DC48	0.752343301	CVE-2015-1791/tomato-K26US	0.78057	0.81061	0.76497	0.846113	0.793118



- DeepBinDiff (https://github.com/yueduan/DeepBinDiff)
  - Tensorflow를 통해 바이너리 코드를 비교하여 차이점을 식별하는 기능을 제공함
  - x86 바이너리에 대한 차이점 식별 기능만 제공함
  - Dependency를 맞춰서 설치해야 하기 때문에 쉽게 설치하여 사용하기 어려움



#### • 기존 디핑 도구 동작 여부

• 15개의 오픈소스 바이너리 디핑 도구들을 실제로 테스트해본 결과 대부분의 도구들이 동작하지 않는다는 문제점이 존재함 (5개 도구만 정상 동작)

번호	도구	동작여부
1	TRACY	X
2	Multi-MH	X
3	discovRE	X
4	Esh	X
5	Genius	X
6	VulSeeker	X
7	DeepBinDiff	X
8	Radare2	0
9	angr	0
10	elf_diff	0
11	BinDiff	0
12	Ghidriff	X
13	Diaphora	X
14	Just Another Differ	X
15	differ	0

#### 기존 디핑 도구



#### • 기존 디핑 도구 성능 테스트

- 명령어 제공 여부
  - 명령어를 통해 사용자가 원하는 기능을 실행할 수 있는지
- 멀티 플랫폼 지원 여부
  - 다양한 플랫폼(x64, x86, arm 등)을 분석 가능한지
- 결과 보고서 생성 여부
  - 디핑 결과가 보고서 파일로 생성되는지
- 함수 주소 표시 여부
  - 분석된 함수의 주소가 표시되는지
- 분석 소요 시간 표시 여부
  - 분석에 소요된 시간이 표시되는지



# • 기존 디핑 도구 성능 테스트 결과

이름	명령어 제공	멀티 플랫폼 지원	결과 보고서	함수 주소 표시	분석 소요 시간
Radare2	0	О	X	О	X
angr	0	О	X	X	X
elf_diff	0	X	Ο	X	X
BinDiff	X	0	X	О	0
differ	О	О	X	X	X

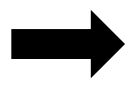


#### • 기존 디핑 도구 분석 결과

- 바이너리 디핑 도구들에 대한 성능 테스트를 수행한 결과 Radare2와 BinDiff가 가장 많은 기능들을 제공함
- 하지만 해당 도구들도 성능적인 부분에서 부족한 점이 존재함
- 따라서 이러한 부분들을 보완한 도구를 개발할 필요성이 존재함



기존 디핑 도구



Radare2 BinDiff



결과 보고서 제공 X, 유료, etc.

#### **PART**

# 개선된 디핑 도구

#### 개선된 디핑 도구



#### • CRABA 개발 과정

• 기존 디핑 도구들의 문제점을 개선하여 다양한 기능을 제공하는 도구를 개발함

Comparison Report: ntkrnlmp.exe.x64.10.0.22621.1413 vs ntkrnlmp.exe.x64.10.0.22621.1344				
Execution Start Time: 2024-06-03 17:36:23				
Execution End Time: 2024-06-03 17:58:04				
Total Functions Analyzed: 22903				
Different Functions: 11606				
Identical Functions: 78				
Total Execution Time: 00:21:41.26				
Function Name	Function Address	Size (Bytes)	Radiff2 Result	Size Difference (Bytes)
sym_ntoskrnl_exe_PsGetCurrentServerSilo	<u>0x14029f480</u>	2043524	UNMATCH	256
sym_ntoskrnl exe_Ordinal_4	<u>0x1402f2540</u>	1763119	UNMATCH	256
<u>fcn.1402f26cc</u>	<u>0x1402f26cc</u>	1762732	UNMATCH	256
<u>fcn 14038f4f4</u>	<u>0x14038f4f4</u>	1325826	UNMATCH	256
<u>fcn_1402149ec</u>	<u>0x1402149ec</u>	2328980	UNMATCH	256
<u>fcn 1403eb720</u>	<u>0x1403eb720</u>	1068294	NEW	1068294
sym_ntoskrnl_exe_Ordinal_7	<u>0x1402d3ff0</u>	1853622	UNMATCH	256
<u>fcn 1404341d0</u>	<u>0x1404341d0</u>	146	NEW	146
sym_ntoskrnl_exe_EtwWriteEx	<u>0x14029c640</u>	2055342	UNMATCH	256
<u>fcn 1402b7be0</u>	<u>0x1402b7be0</u>	1956464	UNMATCH	256
<u>fcn 14028d6c4</u>	<u>0x14028d6c4</u>	2098787	UNMATCH	256
<u>fcn_1405c188c</u>	<u>0x1405c188c</u>	38	NEW	38
<u>fcn.1405c18e0</u>	<u>0x1405c18e0</u>	27	NEW	27
<u>fcn.1405c16e4</u>	<u>0x1405c16e4</u>	41	NEW	41
sym_ntoskrnl_exe_CcAddDirtyPagesToExternalCache	<u>0x140399980</u>	1280925	UNMATCH	256
sym_ntoskrnl_exe_CcAsyncCopyRead	<u>0x140288c00</u>	2110030	UNMATCH	256
sym.ntoskrnl.exe_CcCopyReadEx	<u>0x14023a890</u>	2369223	UNMATCH	256
sym_ntoskrnl_exe_CcDeductDirtyPagesFromExternalCache	<u>0x140399640</u>	1281631	UNMATCH	256
<u>fcn.1405256a4</u>	<u>0x1405256a4</u>	202	NEW	202
fcn 1402334c8	<u>0x1402334c8</u>	2391739	UNMATCH	256

#### 개선된 디핑 도구



#### • CRABA 개선점

• 명령어를 통해 사용자가 원하는 기능을 선택할 수 있는 옵션을 제공함

```
usage: craba.py [-h] [-cb] [-fb] [-ft] file1_or_folder1 file2_or_folder2 output_dir
Compare binaries and generate CFGs for differing functions.
positional arguments:
  file1_or_folder1
                        The path to the first binary file or directory
  file2_or_folder2
                        The path to the second binary file or directory
                        The directory to save the comparison results
  output_dir
options:
  -h, --help
                       show this help message and exit
                        Perform comparison on individual files
  -cb, --compare
  -fb, --folder-binary Perform comparison on all binary files in folders
  -ft, --folder-text
                        Perform comparison on all text files in folders
```

### 개선된 디핑 도구



- CRABA 개선점
  - 바이너리 분석에 소요된 시간을 표시함

Comparison Report: ntkrnlmp.exe.x64.10.0.22621.1413 vs ntkrnlmp.exe.x64.10.0.22621.1344				
Execution Start Time: 2024-06-03 17:36:23				
Execution End Time: 2024-06-03 17:58:04				
Total Functions Analyzed: 22903				
Different Functions: 11606				
Identical Functions: 78				
Total Execution Time: 00:21:41.26				
Function Name	Function Address	Size (Bytes)	Radiff2 Result	Size Difference (Bytes)
sym_ntoskrnl_exe_PsGetCurrentServerSilo	0x14029f480	2043524	UNMATCH	256
sym_ntoskrnl_exe_Ordinal_4	<u>0x1402f2540</u>	1763119	UNMATCH	256
<u>fcn_1402f26cc</u>	<u>0x1402f26cc</u>	1762732	UNMATCH	256
<u>fcn_14038f4f4</u>	<u>0x14038f4f4</u>	1325826	UNMATCH	256
<u>fcn_1402149ec</u>	<u>0x1402149ec</u>	2328980	UNMATCH	256
fcn_1403eb720	<u>0x1403eb720</u>	1068294	NEW	1068294
sym_ntoskrnl_exe_Ordinal_7	<u>0x1402d3ff0</u>	1853622	UNMATCH	256
fcn_1404341d0	<u>0x1404341d0</u>	146	NEW	146
sym_ntoskrnl_exe_EtwWriteEx	<u>0x14029c640</u>	2055342	UNMATCH	256
<u>fcn_1402b7be0</u>	<u>0x1402b7be0</u>	1956464	UNMATCH	256
<u>fcn_14028d6c4</u>	<u>0x14028d6c4</u>	2098787	UNMATCH	256
fcn_1405c188c	<u>0x1405c188c</u>	38	NEW	38
<u>fcn_1405c18e0</u>	<u>0x1405c18e0</u>	27	NEW	27
fcn_1405c16e4	<u>0x1405c16e4</u>	41	NEW	41
<u>sym_ntoskrnLexe_CcAddDirtyPagesToExternalCache</u>	0x140399980	1280925	UNMATCH	256
<u>sym_ntoskrnl_exe_CcAsyncCopyRead</u>	0x140288c00	2110030	UNMATCH	256
sym_ntoskrnl_exe_CcCopyReadEx	<u>0x14023a890</u>	2369223	UNMATCH	256
<u>sym_ntoskrnl_exe_CcDeductDirtyPagesFromExternalCache</u>	0x140399640	1281631	UNMATCH	256
fcn_1405256a4	<u>0x1405256a4</u>	202	NEW	202
fcn_1402334c8	<u>0x1402334c8</u>	2391739	UNMATCH	256

# 개선된 디핑 도구



### • CRABA 개선점

• 결과 보고서를 통해 바이너리 간 차이점을 쉽게 파악할 수 있음

Comparison Report: ntkrnlmp.exe.x64.10.0.22621.1413 vs ntkrnlmp.exe.x64.10.0.22621.1344				
Execution Start Time: 2024-06-03 17:36:23				
Execution End Time: 2024-06-03 17:58:04				
Total Functions Analyzed: 22903				
Different Functions: 11606				
Identical Functions: 78				
Total Execution Time: 00:21:41.26				
Function Name	Function Address	Size (Bytes)	Radiff2 Result	Size Difference (Bytes)
sym_ntoskrnl_exe_PsGetCurrentServerSilo	<u>0x14029f480</u>	2043524	UNMATCH	256
sym_ntoskrnl_exe_Ordinal_4	<u>0x1402f2540</u>	1763119	UNMATCH	256
<u>fcn.1402f26cc</u>	<u>0x1402f26cc</u>	1762732	UNMATCH	256
<u>fcn_14038f4f4</u>	<u>0x14038f4f4</u>	1325826	UNMATCH	256
<u>fcn,1402149ec</u>	<u>0x1402149ec</u>	2328980	UNMATCH	256
<u>fcn 1403eb720</u>	<u>0x1403eb720</u>	1068294	NEW	1068294
sym_ntoskrnl_exe_Ordinal_7	<u>0x1402d3ff0</u>	1853622	UNMATCH	256
<u>fcn.1404341d0</u>	<u>0x1404341d0</u>	146	NEW	146
<u>sym_ntoskrnl_exe_EtwWriteEx</u>	<u>0x14029c640</u>	2055342	UNMATCH	256
<u>fcn 1402b7be0</u>	<u>0x1402b7be0</u>	1956464	UNMATCH	256
<u>fcn.14028d6c4</u>	<u>0x14028d6c4</u>	2098787	UNMATCH	256
<u>fcn 1405c188c</u>	<u>0x1405c188c</u>	38	NEW	38
<u>fcn.1405c18e0</u>	<u>0x1405c18e0</u>	27	NEW	27
<u>fcn.1405c16e4</u>	<u>0x1405c16e4</u>	41	NEW	41
sym_ntoskrnl_exe_CcAddDirtyPagesToExternalCache	<u>0x140399980</u>	1280925	UNMATCH	256
sym_ntoskrnl_exe_CcAsyncCopyRead	<u>0x140288c00</u>	2110030	UNMATCH	256
sym_ntoskrnl_exe_CcCopyReadEx	<u>0x14023a890</u>	2369223	UNMATCH	256
sym_ntoskrnl_exe_CcDeductDirtyPagesFromExternalCache	<u>0x140399640</u>	1281631	UNMATCH	256
<u>fcn_1405256a4</u>	<u>0x1405256a4</u>	202	NEW	202
<u>fcn.1402334c8</u>	<u>0x1402334c8</u>	2391739	UNMATCH	256
			1	

#### 개선된 디핑 도구



#### · CRABA 개선점

• 다양한 플랫폼에 대한 디핑 기능을 지원함

#### Comparison Report: ntkrnlmp.exe.x64.10.0.22621.1413 vs ntkrnlmp.exe.x64.10.0.22621.1344

Execution Start Time: 2024-06-03 17:36:23 Execution End Time: 2024-06-03 17:58:04

Total Functions Analyzed: 22903

Different Functions: 11606

Identical Functions: 78

Total Execution Time: 00:21:41.26

#### Comparison Report: true vs false

Execution Start Time: 2024-06-11 16:06:28

Execution End Time: 2024-06-11 16:06:30

Total Functions Analyzed: 151

Different Functions: 67

Identical Functions: 0

Total Execution Time: 00:00:02.33

exe 파일 elf 파일

# 개선된 디핑 도구



- CRABA 개선점
  - 함수 주소를 표시하여 분석을 편리하게 함

Function Name	Function Address
sym_ntoskrnl_exe_PsGetCurrentServerSilo	<u>0x14029f480</u>
sym_ntoskrnl_exe_Ordinal_4	<u>0x1402f2540</u>
fcn_1402f26cc	<u>0x1402f26cc</u>
fcn_14038f4f4	<u>0x14038f4f4</u>
fcn_1402149ec	<u>0x1402149ec</u>
fcn_1403eb720	<u>0x1403eb720</u>
sym_ntoskrnl_exe_Ordinal_7	<u>0x1402d3ff0</u>
fcn_1404341d0	<u>0x1404341d0</u>
sym_ntoskrnl_exe_EtwWriteEx	<u>0x14029c640</u>
fcn_1402b7be0	<u>0x1402b7be0</u>
fcn_14028d6c4	<u>0x14028d6c4</u>
fcn_1405c188c	<u>0x1405c188c</u>
fcn_1405c18e0	<u>0x1405c18e0</u>
fcn_1405c16e4	<u>0x1405c16e4</u>
sym_ntoskrnl_exe_CcAddDirtyPagesToExternalCache	<u>0x140399980</u>
sym_ntoskrnl_exe_CcAsyncCopyRead	<u>0x140288c00</u>
sym_ntoskrnl_exe_CcCopyReadEx	<u>0x14023a890</u>
sym_ntoskrnl_exe_CcDeductDirtyPagesFromExternalCache	<u>0x140399640</u>
fcn_1405256a4	<u>0x1405256a4</u>
fcn_1402334c8	<u>0x1402334c8</u>

#### 개선된 디핑 도구



### • CRABA 개선점

• Pseudo 코드를 통해 바이너리 간 차이점을 가시적으로 보여줌

```
Colors Links
                                                                                                     rax = querd [0x140010008] // [0x14001000818] - 0x2b992ddx232

rax = ray // place.002 / 2x0410 accept

rax = doord [0x14001018] // [0x1400101c14] - // reloc.W62_32.dll_accept

rax = doord [0x14001018] // [0x1400101c14] - // reloc.W62_32.dll_accept

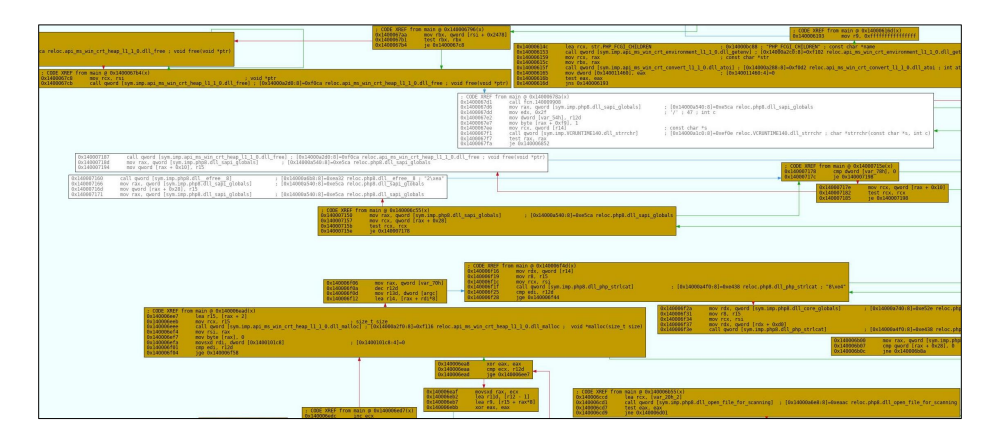
place // place // reloc.W62_32.dll_accept // reloc.W62_32.dll_accept

doord // waz_501 = eax
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              FIX - GOCT [UC1800x0000] // [art 200x10000] // [art 200x1000] // [
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      deord [var_58h] = ecx
deord [argo] = ecx
fil = rdx
// reloc_NS2_32.dll_accept
deord [var_56h] = rdx
rld = rdd
reld(sh) = rdx
rld = rdd
rax = qeord [sh) = rdx
// rdd(sh) // rdd(sh
                                                                                                         rax = gword [0x1400113c8] // [0x1400113c8:8]=0
                                                                                                             r12d = r14d
rcx = rip + 0xafca // 0x140010b50
                                                                                                                 qword [sym.i...
var - dword [0x1400113b4] - r14d // [0x1400113b4:4]-0 // reloc.WS2_32.dll_accept // reloc.WS2_32.dll_accept
                                                                             | Ox140005E10:
| Ox140005E10:
| // CODE XREF from main 0 0x140005E01(x)
| ebx = dword (0x1400113b8) // (0x1400113b8:4]-0
| dword (enry) = ebx
| qoto loc_0x140005E1a
```

#### 개선된 디핑 도구



- · CRABA 개선점
  - 그래프를 통해 바이너리 간 차이점을 가시적으로 보여줌



#### 개선된 디핑 도구



- 기존 디핑 도구와 CRABA의 성능 비교
  - 기존 도구와 대비하여 모든 부분에서 성능이 개선됨

이름	명령어 제공	멀티 플랫폼 지원	결과 보고서	함수 주소 표시	분석 소요 시간
Radare2	О	О	X	О	X
angr	О	О	X	X	X
elf_diff	О	X	Ο	X	X
BinDiff	X	О	X	О	0
differ	О	О	Х	X	Х
CRABA	O	O	Ο	O	О

#### 개선된 디핑 도구



#### • 결론

- 무료로 퀄리티 높은 디핑 작업을 수행 가능함
- 기존 디핑 도구들에서 부족했던 부분(분석 시간 단축, 디핑 결과 시각화, 안정성 등)들을 개선함
- 따라서 기존 도구들 대비하여 더 좋은 결과를 얻을 수 있을 것으로 기대됨

# 다양한 바이너리 디핑 도구의 분석과 비교

2024.08.31

