CONFidence CTF 2015 – PHP Core

CONFidence CTF 2015 to już druga edycja offline'owych zawodów typu Capture The Flag organizowanych przez polski zespół Dragon Sector. Zadania przygotowane przez mistrzów świata (wg rankingu ctftime.org) były wymagające, a niektóre z nich pozostały nierozwiązane mimo obecności nawet najbardziej doświadczonych drużyn. Warto wspomnieć, że w tegorocznej edycji po raz pierwszy pojawiły się nagrody pieniężne, o które pod koniec maja do Krakowa na konferencję Confidence przyjechało walczyć kilkanaście zespołów z całej Europy.



CTF	CONFidence CTF 2015 (Finał) https://ctf.dragonsector.pl
Waga CTFtime.org	30 (https://ctftime.org/event/206)
Liczba drużyn (z niezerową liczbą punktów)	11
System punktacji zadań	Od 100 punktów (proste) do 500 punktów (trudne)
Liczba zadań	20
Podium	1. More Smoked Leet Chicken (Rosja) – 3000 pkt. 2. H4x0rPsch0rr (Niemcy) – 2900 pkt. 3. !SpamAndHex (Węgry) – 2700 pkt.
Zadanie	PHP Core (Reverse 300)

PHP CORE

Zadanie "PHP Core" zkategorii reverse było ocenione na 300 punktów, rozwiązało je 7 zespołów, a jego autor to Gynvael Coldwind. Zachęcamy do spróbowania rozwiązania zadania we własnym zakresie, a potrzebne dane znajdziecie pod adresem: http://gynvael.coldwind.pl/download.php?f=php_core_task.zip.

Razem z zadaniem otrzymujemy dwa pliki, *php.core* oraz *php.* Jak wskazują na to ich nazwy (oraz dla pewności program *file*), pierwszy z nich to core dump powiązany z procesem interpretera PHP, którego plik wykonywalny to ten drugi plik.

Core dump to zrzut pamięci danego procesu do pliku, najczęściej tworzony (automatycznie przez system operacyjny) w momencie jego nieoczekiwanego zakończenia. Pomaga on w ustaleniu przyczyny wystąpienia błędu w procesie zwanym debugowaniem pośmiertnym (post-mortem). W Linuksach core dump jest najczęściej plikiem typu ELF, w którym jako segmenty zawarte są surowe dane z kolejnych stron pamięci oraz dodatkowe informacje, w tym stan rejestrów procesora. Plik ten możemy załadować do GDB, który na podstawie metadanych w połączeniu z dostępnymi symbolami debugowania pozwoli na analizę ramek stosu, włącznie z wartościami argumentów czy zmiennych globalnych.

WSTĘPNA ANALIZA PLIKU

Na nasze szczęście autor zadania dołączył również plik wykonywalny, z którego powstał core dump. Miał on również symbole debugowania. Nie pozostało nam w takim razie nic innego jak wczytanie ich do GDB.

```
# gdb php php.core
(...)
Core was generated by `/home/secret/php-5.6.8/out/bin/php
crackme.php'.
Program terminated with signal SIGTRAP, Trace/breakpoint trap.
#0 zend_execute (op_array=0x7ffff7fc7188) at /home/secret/
php-5.6.8/Zend/zend_vm_execute.h:385
```

Na podstawie tych informacji możemy powiedzieć, że autor zadania wygenerował core dump tuż przed wywołaniem funkcji zend_execute, na której ustawił breakpoint.

```
(gdb) backtrace
#0 zend_execute (op_array=0x7ffff7fc7188) at /home/secret/
php-5.6.8/Zend/zend_vm_execute.h:385
#1 0x0000000000061bf35 in zend_execute_scripts (type=8,
retval=0x0, file_count=3) at /home/secret/php-5.6.8/Zend/
zend.c:1341
#2 0x000000000058ecd9 in php_execute_script (primary_
file=0x7fffffffd2d0) at /home/secret/php-5.6.8/main/main.c:2597
#3 0x00000000006c791d in do_cli (argc=2, argv=0xa5e940) at /
home/secret/php-5.6.8/sapi/cli/php_cli.c:994
#4 0x0000000006c8af4 in main (argc=2, argv=0xa5e940) at /home/
secret/php-5.6.8/sapi/cli/php_cli.c:1378
```

Z powyższego ciągu wywołań funkcji możemy domyślić się, że najprawdopodobniej działanie programu zostało zatrzymane przed wywołaniem skryptu PHP i jednym z celów zadania będzie poznanie jego działania. Na tym etapie ciekawym jeszcze wydaje się argument primary_file z funkcji php_execute_script:

```
(gdb) frame 2
#0 0x000000000058ecd9 in php_execute_script (primary_
file=0x7ffffffd2d0) at /home/secret/php-5.6.8/main/main.c:2597
                                 /home/secret/php-5.6.8/main/main.c: No such file or
directory.
(gdb) p *primary_file
$1 = {type = ZEND_HANDLE_MAPPED, filename = 0xa5e990 "crackme.
php"
                      opened path = 0x0, handle = {fd = -134450432, fp =
0x7ffff7fc7300.
       stream = \{\text{handle} = 0 \times 7 \text{ffff7fc7300}, \text{ isatty} = 0, \text{ mmap} = \{\text{len} = 0 \times 7 \text{ffff7fc7300}, \text{ isatty} = 0, \text{ mmap} = 0 \times 7 \text{ffff7fc7300}, \text{ isatty} = 0, \text{ mmap} = 0 \times 7 \text{ffff7fc7300}, \text{ isatty} = 0, \text{ mmap} = 0 \times 7 \text{ffff7fc7300}, \text{ isatty} = 0, \text{ mmap} = 0 \times 7 \text{ffff7fc7300}, \text{ isatty} = 0, \text{ mmap} = 0 \times 7 \text{ffff7fc7300}, \text{ isatty} = 0, \text{ mmap} = 0 \times 7 \text{ffff7fc7300}, \text{ isatty} = 0, \text{ mmap} = 0 \times 7 \text{ffff7fc7300}, \text{ isatty} = 0, \text{ mmap} = 0 \times 7 \text{ffff7fc7300}, \text{ isatty} = 0, \text{ mmap} = 0 \times 7 \text{ffff7fc7300}, \text{ isatty} = 0, \text{ mmap} = 0 \times 7 \text{ffff7fc7300}, \text{ isatty} = 0, \text{ mmap} = 0 \times 7 \text{ffff7fc7300}, \text{ isatty} = 0, \text{ mmap} = 0 \times 7 \text{ffff7fc7300}, \text{ isatty} = 0, \text{ isatty
       1997, pos = 0, map = 0x7ffff7ff4000,
buf = 0x7ffff7ff4000 <error: Cannot access memory at address
       0x7ffff7ff4000>, old handle = 0xb48ec0,
       old closer = 0x6399f4 <zend stream stdio closer>}, reader =
       0x6399c5 <zend_stream_stdio_reader>,
       fsizer = 0x639a22 <zend_stream_stdio_fsizer>, closer = 0x639b32
       <zend_stream_mmap_closer>}}, free_filename = 0 '\000'}
```

Są to informacje o samym pliku ze skryptem przekazanym interpreterowi, ale niestety sam bufor z treścią pliku (albo jego częścią) jest już niedostępny.

W takim razie prawdopodobnie najciekawszą funkcją do analizy będzie ta bieżąca, czyli zend_execute. Na podstawie źródeł PHP dowiadujemy się, że to ta funkcja odpowiada za faktyczne wywołanie skryptu PHP, o którym przyjmuje informacje w argumencie op_array. Wybierzmy odpowiednią ramkę i zbadajmy ten argument:

```
(gdb) frame 0
#2 zend_execute (op_array=0x7ffff7fc7188) at /home/secret/
php-5.6.8/Zend/zend vm execute.h:385
      in /home/secret/php-5.6.8/Zend/zend_vm_execute.h
(gdb) p op array
$3 = (zend_op_array *) 0x7ffff7fc7188
(gdb) p *op_array
$4 = \{type = 2 \ \ 002', function name = 0x0, scope = 0x0, fn flags
= 134217728, prototype = 0x0, num args = 0, required num args =
 arg_info = 0x0, refcount = 0x7ffff7fc7580, opcodes =
 0x7ffff7fc75d8, last = 50, vars = 0x7ffff7fc8b90, last var = 7,
 T = 24
 nested_calls = 1, used_stack = 4, brk_cont_array =
 0x7fffff7fc6378, last_brk_cont = 2, try_catch_array = 0x0, last_
 try catch = 0,
 has_finally_block = 0 '\000', static_variables = 0x0, this_var =
 4294967295, filename = 0x7ffff7fc73c0 "/home/secret/crackme.php",
 line_start = 0, line_end = 0, doc_comment = 0x0, doc_comment_
 len = 0, early_binding = 4294967295, literals = 0x7ffff7fc94e8,
last_literal = 23, run_time_cache = 0x0, last_cache_slot = 7,
 reserved = \{0x0, 0x0, 0x0, 0x0\}
```

BYTECODE PHP I JEGO DEASEMBLACJA

Po wczytaniu skryptu w formie tekstowej, interpreter PHP każdą z funkcji kompiluje do bytecode'u, czyli ciągu opcode'ów: pojedynczych i prostych do wykonania instrukcji. Każda z nich obsługiwana jest przez handler, czyli funkcje po stronie silnika PHP odpowiadającą za jej faktyczne działanie. Instrukcje pobierają maksymalnie dwa operandy (argumenty) oraz opcjonalnie zwracają wynik, a mogą być one zmiennymi bądź wartościami tymczasowymi (na wzór rejestrów). Używany jest również stos do przekazania argumentów funkcjom PHP. Wszystkie opcode'y opisane są krótko na stronach podręcznika PHP (http://php.net/manual/en/internals2.opcodes.list.php), ale ze względu na często zbyt lakoniczne opisy musieliśmy posiłkować się samymi źródłami (https://github.com/php/php-src/blob/master/Zend/zend_vm_def.h).

Z przekazanej do funkcji struktury dowiadujemy się wielu ciekawych informacji: cała funkcja zawiera w sobie 7 zmiennych, 23 literały i składa się z 50 opcode'ów. Zagłębiając się w tę strukturę, możemy bliżej poznać również wszystkie te elementy.

Lista wszystkich zmiennych i literałów, które używane są przy wywołaniu funkcji, znajduje się odpowiednio w tablicach vars oraz literals. Wewnętrznie opcode'y używają tylko indeksów (lub offsetów w przypadku wartości tymczasowych), a na podstawie tych danych poznamy nazwy zmiennych oraz wartości literałów:

```
(gdb) p op_array.vars[0]
$5 = {name = 0x7fffff7ea77f0 "a", name_len = 1, hash_value =
5863110}
(gdb) p op_array.literals[0]
$6 = {constant = {value = {lval = 140737352726416, dval =
6,9533491068764041e-310, str = {val = 0x7ffff7ea7790 "Please
enter password: ",
  len = 23}, ht = 0x7ffff7ea7790, obj = {handle = 4159338384,
 handlers = 0x17}, ast = 0x7fffff7ea7790}, refcount__gc = 2,
 type = 6 '\006', is_ref__gc = 1 '\001'}, hash_value = 0, cache_
 slot = 4294967295}
(gdb) p op_array.opcodes[0]
$7 = {handler = 0x66263d <ZEND_ECHO_SPEC_CONST_HANDLER>, op1 =
\{constant = 4160525544, var = 4160525544, num = 4160525544, \}
 hash = 140737353913576, opline_num = 4160525544, jmp_addr
 0x7ffff7fc94e8, zv = 0x7ffff7fc94e8, literal = 0x7ffff7fc94e8,
 ptr = 0x7ffff7fc94e8}, op2 = {constant = 0, var = 0, num = 0,
 hash = 0, opline_num = 0, jmp_addr = 0x0, zv = 0x0, literal =
 ptr = 0x0}, result = {constant = 0, var = 0, num = 0, hash = 0,
 opline_num = 0, jmp_addr = 0x0, zv = 0x0, literal = 0x0, ptr =
extended_value = 0, lineno = 8, opcode = 40 '(', op1_type = 1 '\001', op2_type = 8 '\b', result_type = 8 '\b'}
```

Z wartości w strukturze opcode'u możemy ją zidentyfikować (po numerze w polu opcode), poznać handler oraz rodzaj argumentów oraz wartości zwracanej. Część opcode'ów obsługuje wiele typów argumentów i na podstawie pól op1_type, op2_type oraz result_type dowiemy się, w jaki sposób je interpretować: 1 - stała, 2 - wartość tymczasowa, 4 - zmienna, 8 - brak faktycznego argumentu, 16 - zoptymalizowana wartość tymczasowa ("compiled variable").

W trakcie rozpoznania udało nam się dotrzeć do deasemblera bytecode'u PHP (VLD, http://pecl.php.net/package/vld), który na podstawie powyższych struktur potrafi odtworzyć jego tekstową reprezentację. Niestety da się go uruchomić tylko w trakcie działania interpretera jako moduł PHP. Oceniliśmy, że zmodyfikowanie aplikacji do potrzeb analizy podczas debugowania post-mortem zajęłoby nam więcej czasu niż ręczne przeanalizowanie wszystkich 50 opcode'ów.

W końcu, po długiej walce z gdb, podręcznikiem PHP oraz źródłami interpretera dotarliśmy do takiej postaci naszej funkcji:

```
0: ECHO "Please enter password: ",
1: FETCH_CONSTANT STDIN
2: SEND_VAL [ST]
3: SEND_VAL 1024
4: DO_FCALL fread
```

STREFA CTF

```
5:
   ASSIGN
                     $a
    SEND VAR
6:
                     $a
7:
   DO FCALL
                     trim
                     $a, [TMP]
8:
   ASSIGN
   SEND VAR
9:
                     $a
                     strlen
10: DO FCALL
11: IS_NOT_IDENTICAL [TMP], 51
12: JMPZ
                     15
13: EXIT
14: JMP
                     15
15: ASSIGN
                     $x.
16: ASSIGN
                     $i, 8
17: SEND VAR
                     $a
18: DO FCALL
                     strlen
19: IS SMALLER
                     $i, [TMP]
20: JMPZNZ
                     24, 43
21: POST INC
22: FREE
23: JMP
                     19
24: SEND VAR
                     $a
                     0, $i
25: SUB
26: SEND VAL
                     [TMP]
27: SEND_VAL
28: DO_FCALL
                     substr
29: ASSIGN
                     $k, [TMP]
30: SEND VAR
                     $k
31: DO FCALL
                     md5
32: ASSIGN
                     $1, [TMP]
33: ASSIGN
                     $i, 31
34: IS_SMALLER_OR_EQUAL $j, 0
35: JMPZNZ
                     39, 42
36: POST_DEC
                     $i
37: FREE
38: JMP
                     $1, $j
39: FETCH_DIM_R
40: ASSIGN_CONCAT
                     $x, [TMP]
41: JMP
                     36
42: JMP
                     21
43: ASSIGN
                     $w, <długi string z hashami>
                     $x, $w
44: IS_IDENTICAL
45: JMPZ
                     48
46: ECHO
                     "Access Granted!\n"
47: JMP
                     49
48: EXIT
49: RETURN
```

Znaczenie większości opcode'ów jest łatwe do domyślenia się z samych ich nazw, ale dla ułatwienia czytania zamieszczamy krótki opis każdej występujacej instrukcji:

```
ASSIGN a, b
ASSIGN_CONCAT a, b
```

przypisuje zmiennej a wartość b (która może być stałą, drugą zmienną albo wartością tymczasową, będącą tutaj zawsze wynikiem poprzedniej operacji - oznaczaną przez nas jako [TMP]). Wersja z CONCAT to połączenie przypisania i konkatenacji, czyli operator . =

ECHO a

bezpośredni odpowiednik echo z PHP, wypisuje a na standardowe wyjście

FETCH_CONSTANT a

pobiera zdefiniowaną stałą o nazwie podanej w a

SEND_VAL a
SEND_VAR a

umieszcza podaną w a wartość (wersja VAL) lub zmienną (wersja VAR) na stosie jako argument następnej wykonywanej funkcji

```
DO_FCALL a
```

wywołuje funkcję o nazwie podanej w a

```
IS_NOT_IDENTICAL a, b
IS_SMALLER a, b
IS_SMALLER_OR_EQUAL a, b
porównuje dwa argumenty, odpowiednio odpowiedniki operatorów !=,
< oraz <=
```

```
ADD a, b dodaje a i b, odpowiednik operatora +

SUB a, b odejmuje b od a, odpowiednik operatora -
```

FETCH_DIM_R a, b

pobiera b-ty element tablicy a, odpowiednik a [b]

POST_DEC a postdekrementacja zmiennej a, odpowiednik operatora - -

FREE

zdejmuje niepotrzebną wartość ze stosu (używane np. po dekrementacji, której zwracaną wartość chcemy zignorować)

JMP a

skok bezwarunkowy, kontynuuje wykonywanie od opcode'u o indeksie a

JMPZ a

skok do opcode'u pod indeksem a, jeśli wynik poprzedniej operacji jest równy 0

JMPZNZ a, b

skok do opcode'u pod indeksem a, jeśli wynik poprzedniej operacji jest równy 0, bądź pod b w przeciwnym wypadku

EXIT a

natychmiastowo kończy wykonywanie skryptu, wypisując a na standardowe wyjście, odpowiednik die

DEKOMPILACJA

Najtrudniejsza (i najdłuższa) część już za nami - widać tutaj pewne konstrukcje typowe dla języków wysokopoziomowych (pętle, instrukcje warunkowe), i dość łatwo było odzyskać z tego kod PHP odpowiadający oryginałowi:

```
echo 'Please enter password:';
$a = trim(fread(STDIN, 1024));
if (strlen($a) != 51) {
    die("Not really.\n");
}
$x = '';
for($i = 8; $i < strlen($a); $i++) {
    $1 = md5(substr($a, -$i, 8));
    $j = 31;
    while ($j-- >= 0) {
        $x .= $1[$j];
    }
}
if ($x != '[długi ciąg znaków szesnastkowych]') {
    die("ACCESS DENIED!\n");
}
echo 'Access Granted!\n';
```

Widać tutaj, że program:

- » pobiera od użytkownika maksymalnie 1024 znaki;
- » sprawdza, czy napis wprowadzony przez użytkownika ma dokładnie 51 znaków (jeśli nie, to kończy działanie);
- » bierze ośmioznakowe podciągi podanego hasła (zaczynając od końca), z każdego liczy skrót md5, odwraca go i dokleja do wynikowego napisu \$x;
- » pod koniec porównuje \$x z długą stałą (którą udało nam się odzyskać z pamięci), i w zależności od wyniku porównania akceptuje lub odrzuca hasło.

Inaczej ujmując problem, ktoś policzył md5 dla każdego ośmioznakowego podciągu hasła (tzw. "sliding window"), wszystkie je odwrócił i skleił ze sobą. A my, na podstawie wyniku tej operacji, chcemy poznać wejściowe hasło.

ZDOBYWANIE FLAGI

Rozpoczęliśmy od sprawdzenia (w bazie serwisu hashkiller.co.uk), czy przypadkiem któryś hash nie został już przez kogoś złamany wcześniej:

```
f61e5b1fa9e0116bd1ef6c71e6d47332
7adb4b3d339d3d74eb20b855591086a3
4df5fbf9422f6f54d5ac48816939df14
de4bf9d9854fb91f93967f32870e6e82
87e53217e9907c3383ce1a26d9421b0d
75771142b5962264051b420f4adf070a
0b2ce859a23d34d8cb955dff5d687b9e
b846a53743f1f60f64a79432480db727
f2127b07b91c59a638c173c8dc365078
2ae994af2e55e3a9f4cb8b5262f6291e
b9ff404195efadf9735b2591428357cc
9ff3393b4aeb77ed3e194c5fb27093ad [Not found]
f9ae5e5c44e59f94680af569879f704a MD5 : Everyone
2dfdebc7c5771f7cdb1357081566adad
05182daf5fa5f461a8c03df47dbed28f
4d42d66f37886c724d84140a70fd6487
208871cf1b6922dbf717e406edceee02
b9576cc7b831b6b2690db2435cc0649e
7d43d642974d9476ae61380abc13bd43
0368bc6663fbeb0334ae5ec91ec26805
a71aeed454c570feeb8ddb9417cd62b7
822f9b81131a4a31b2ff9e7435a9f9a1
71a1a7ed2cb3f79f5a707a1e86cb455c
452e24538750791495a8ce73af8b8db5
36f0cb509cc3f2112c115f4e97f3b905
6e8b3177cb0c155f2bf087b8b98ac74d
9af8e1d2bc5c822cc01e644b152bea94
afbf0897a5a83fdd873dfb032ec695d3 MD5 : Internal
0aea41e39a4f5fa3c4ba5afd85889ad8
```

Nie zawiedliśmy się - udało nam się znaleźć dwa fragmenty znane bazom hashy md5. Gdyby to nie wyszło, moglibyśmy zawsze bruteforce'ować pierwszy hash (znamy początek: 'DrgnS{', a sprawdzenie wszystkich możliwości z pozostałymi dwoma znakami zajęłoby ułamek sekundy na współczesnych procesorach).

Jako że podciągi, z których były liczone hashe, nachodziły na siebie, to znając jeden hash, mogliśmy wyliczyć wszystkie inne - wystarczy zacząć, obcinając pierwszy znak z jednej strony, zgadnąć, jaki znak dokleić z drugiej strony (a raczej sprawdzić wszystkie możliwości), i powtarzać tę operację aż do poznania całego hasła.

Pozostało jedynie napisanie skryptu, który wykonałby tę ciężką pracę za nas. Użyliśmy do tego Pythona:

```
hashes = ['F61E5B1FA9E0116BD1EF6C71E6D47332',
'7ADB4B3D339D3D74EB20B855591086A3'
'4DF5FBF9422F6F54D5AC48816939DF14', (...),
'9AF8E1D2BC5C822CC01E644B152BEA94',
'AFBF0897A5A83FDD873DFB032EC695D3',
3B0D8875514F18B1F6496A229D900534
'0aea41e39a4f5fa3c4ba5afd85889ad8']
print 'Seek forward'
ndx = hashes.index('F9AE5E5C44E59F94680AF569879F704A')
curr = 'Everyone'
while ndx < len(hashes) - len(curr):</pre>
 for i in range(256):
 next = curr[1:] + chr(i)
 if hashlib.md5(next).hexdigest().upper() == hashes[ndx +
 1].upper():
   curr = next
   print curr
   ndx += 1
   break
print 'Seek backward'
ndx = hashes.index('F9AE5E5C44E59F94680AF569879F704A')
curr = 'Everyone
while ndx > 0:
 for i in range(256):
 next = chr(i) + curr[:-1]
 if hashlib.md5(next).hexdigest().upper() == hashes[ndx
  - 1].upper():
   curr = next
   print curr
   ndx -= 1
   break
```

I w ten sposób zdobyliśmy w końcu upragnioną flagę:

DrgnS{IAmPrettySureEveryoneLovesPHPEngineInternals}

PODSUMOWANIE

Zadanie, które dane nam było tu opisać, nie było trudne, ale jego rozwiązywanie sprawiło nam bardzo dużo przyjemności. W naszej ocenie było to jedno z najciekawszych i najbardziej oryginalnych, z którymi zmierzyliśmy się do tej pory podczas całej naszej przygody z zawodami CTF.

O drużynie

Rozwiązanie zadania PHP Core zostało nadesłane przez **p4**, zespół CTF-owy użytkowników serwisu 4programmers.net mający ambicje na drugie miejsce w Polsce (bo pierwsze już zajęte;)

https://ctftime.org/team/5152



reklama

