

2018 年 6 月 6 日，星期三

## VPNFilter 更新 - VPNFilter 攻击终端并瞄准新设备



### 引言

思科 Talos 与多家情报合作伙伴共同发现了有关 “[VPNFilter](#)” 的更多详细信息。在我们最初发布活动调查结果的几天里，我们已发现 VPNFilter 所瞄准的设备品牌/型号比最初想象得更多，而且还具有其他的功能，例如向终端进行攻击的能力。Talos 最近发布了一篇博客，其主题关于在小型家庭办公网络设备以及网络连接存储设备中部署 VPNFilter 的广泛活动。正如我们在这篇帖文中所述，我们对于这一威胁的研究是持续性的。发布这篇帖文之后，我们拥有了许多合作伙伴，他们提供了更多的信息来帮助我们开展此项工作。这篇帖文是过去一周内我们的最新调查结果。

首先，我们确定了此攻击者还瞄准其他设备，包括目标列表中新出现供应商的一些设备。这些新供应商包括 ASUS、D-Link、华为、Ubiquiti、UPVEL 和中兴。另外还发现了 Linksys、MikroTik、Netgear 和 TP-Link 的新设备。我们目前的研究表明，没有任何思科网络设备受到影响。下面提供了更新的设备列表。

我们还发现了一个新的第 3 阶段模块，它可在通过网络设备时向网络流量中注入恶意内容。在最初发布时，我们并没有掌握关于可疑第 3 阶段模块的所有信息。新模块允许攻击者通过中间人功能向终端进行攻击（例如，它们可以在用户不知晓的情况下拦截网络流量并向其中注入恶意代码）。通过这一新的发现，我们可以确认，威胁已超过攻击者在网络设备本身执行操作的范畴，它可以将威胁扩展到受侵害网络设备所支持的网络中。我们在下面提供了此模块（称为“ssler”）的技术详情。

此外，我们还发现了另一个第 3 阶段模块，其中提供了任何缺乏用于禁用设备的 kill 命令功能的第 2 阶段模块。在执行时，此模块特意从设备中删除 VPNFilter 恶意软件的痕迹，然后致使设备无法可用。下面还提供了此模块（称为“dstr”）的分析。

最后，我们对第 3 阶段数据包嗅探器进行了进一步研究，包括深入分析它如何寻找 Modbus 流量。

## 技术详情

新的第 3 阶段模块

### “Ssler”（终端漏洞攻击模块 JavaScript 注入）

ssler 模块（读作 “Esler”）通过拦截通过设备且流往端口 80 的所有流量来提供数据泄漏和 JavaScript 注入功能。预计此模块将使用参数列表执行，参数列表决定了模块的行为以及应瞄准的网站。第一个定位参数控制设备中应存储被盗数据的文件夹。其他指定参数的用途如下：

- dst: - 所创建的 iptables 规则使用该参数来指定目标 IP 地址或者应该应用此规则的 CIDR 范围。
- src: - 所创建的 iptables 规则使用该参数来指定源 IP 地址或者应该应用此规则的 CIDR 范围。
- dump: - dump 参数中所传递的所有域会将其所有 HTTP 头记录在 reps\_\*.bin 文件中。
- site: - 当某个域通过 “site” 参数提供时，此域会使其网页成为 JavaScript 注入目标。
- hook: - 此参数确定所注入 JavaScript 文件的 URL。

ssler 模块所采取的第一个操作是配置设备的 iptables，以将流往端口 80 的所有流量重新定向到在端口 8888 上监听的本地服务。它首先使用 insmod 命令将三个 iptables 模块插入内核（ip\_tables.ko、iptable\_filter.ko、iptable\_nat.ko），然后执行以下 shell 命令：

- iptables -I INPUT -p tcp --dport 8888 -j ACCEPT
- iptables -t nat -I PREROUTING -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-port 8888
- 示例：./ssler logs src:192.168.201.0/24 dst:10.0.0.0/16  
-A PREROUTING -s 192.168.201.0/24 -d 10.0.0.0/16 -p tcp -m tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-ports 8888

注意：为了确保这些规则不被删除，ssler 会先将其删除，然后在大约每 4 分钟后再重新添加。

端口 80 上的任何传出 Web 请求现在都会被 ssler 拦截，并可先进行检查和操作然后再被发送到合法的 HTTP 服务。所有 HTTP 请求都会执行 sslstrip 操作。也就是说，在将请求发送到真正的 HTTP 服务器之前会对其进行以下更改：

- 任何 https:// 字符串实例都会被替换为 http://，安全 HTTP 资源请求被转换为不安全请求，以便从中提取敏感数据（例如凭证）。
- 如果请求中包含报头 “连接：保持活动状态”，则将被替换为 “连接：关闭”；

- 如果请求中包含报头“接受含有 gzip 值的编码”，则将被转换为“接受编码：纯文本/无”，从而不会使用 gzip 压缩任何响应（对于图像等某些文件类型会有例外情况）。

如果主机位于其中一个 dump: 参数中，则会将请求详细信息保存到磁盘中以进行泄漏，包括 URL、端口和所有请求报头。如果主机不存在于 dump: 参数中，将仅会转储其中包含凭证的授权报头或 URL 请求。如果 URL 中包含字符串 assword= 或 ass= 以及以下任一字符串，则可确定其中包含凭证：

- sername=
- ser=
- ame=
- ogin=
- ail=
- hone=
- session%5Busername
- session%5Bpassword
- session[password]

任何发送至 accounts.google.com 的包含字符串 signin 的 POST 请求也将被转储。

作出这些修改之后，ssler 将会使用端口 80 上修改后的请求数据来与真正的 HTTP 服务器建立连接。ssler 会从 HTTP 服务器接收响应，并在将其传递给受害者之前对该响应进行以下更改：

- “位置”报头值为 https:// 的响应将被转换为 http://
- 系统忽略以下报头，即不会发送至客户端：
  - Alt-Scv
  - Vary
  - Content-MD5
  - content-security-policy
  - X-FB-Debug
  - public-key-pins-report-only
  - Access-Control-Allow-Origin
- 整个响应已 sslstrip - 也即，包括 \x20http:// 的所有 https:// 的实例。
- 如果系统提供参数 site: 的域（或域的一部分，例如“google”），其会尝试将 JavaScript 注入所有 Content-Type: text/html 或 Content-Type: text/javascript 响应中，但要求是字符串 <meta name= ...> 存在且足够长以适于 hook: 参数中的字符串。<meta name = ...> 标签将被替换为 <script type="text/javascript" src="[hook value]">。之后，系统将与网站相结合的受害者 IP 加入 ssler 内部白名单中，且在清除白名单（每四天清除一次）前不会再次成为注入目标。

响应中已 `sslstrip` 的各域（例如，可见于链路中的域）均会被添加到剥离域列表中。后续由 `ssler` 模块拦截到此列表中的域的请求将通过端口 443 上的 HTTPS 发生，而不是通过端口 80 上的 HTTP 发生。默认情况下，此列表中有四个域，因此 `ssler` 将始终通过端口 443 上的 HTTPS 连接至这些域：[www.google.com](http://www.google.com)、[twitter.com](http://twitter.com)、[www.facebook.com](http://www.facebook.com) 或 [www.youtube.com](http://www.youtube.com)。

#### “dstr”（设备破坏模块）

`dstr` 模块用于通过删除正常操作所需的文件使受感染设备无法操作。在删除系统中的其他文件前，该模块首先删除与自身操作相关的所有文件和文件夹，可能为了在调查分析期间隐藏自己的存在。

深入分析 x86 版本 `dstr` 模块后发现，此模块首先从磁盘中将其自身删除，然后停止执行父级第 2 阶段进程，再搜索所有正在运行的进程，查找名为 `vpnfilter`、`security` 和 `tor` 的进程并终止它们。接下来，显式地删除以下文件和目录：

- `/var/tmp/client_ca.crt`
- `/var/tmp/client.key`
- `/var/tmp/client.crt`
- `/var/run/vpnfilterm/htpx`
- `/var/run/vpnfilter`
- `/var/run/vpn.tmp`
- `/var/run/vpn.pid`
- `/var/run/torrc`
- `/var/run/tord/hidden_ssh/private_key`
- `/var/run/tord/hidden_ssh/hostname`
- `/var/run/tor`
- `/var/run/msvf.pid`
- `/var/run/client_ca.crt`
- `/var/run/client.key`
- `/var/run/client.crt`
- `/var/pckg/mikrotik.o`
- `/var/pckg/.mikrotik.`
- `/var/msvf.pid`
- `/var/client_ca.crt`
- `/var/client.key`
- `/var/client.crt`
- `/tmp/client_ca.crt`
- `/tmp/client.key`
- `/tmp/client.crt`

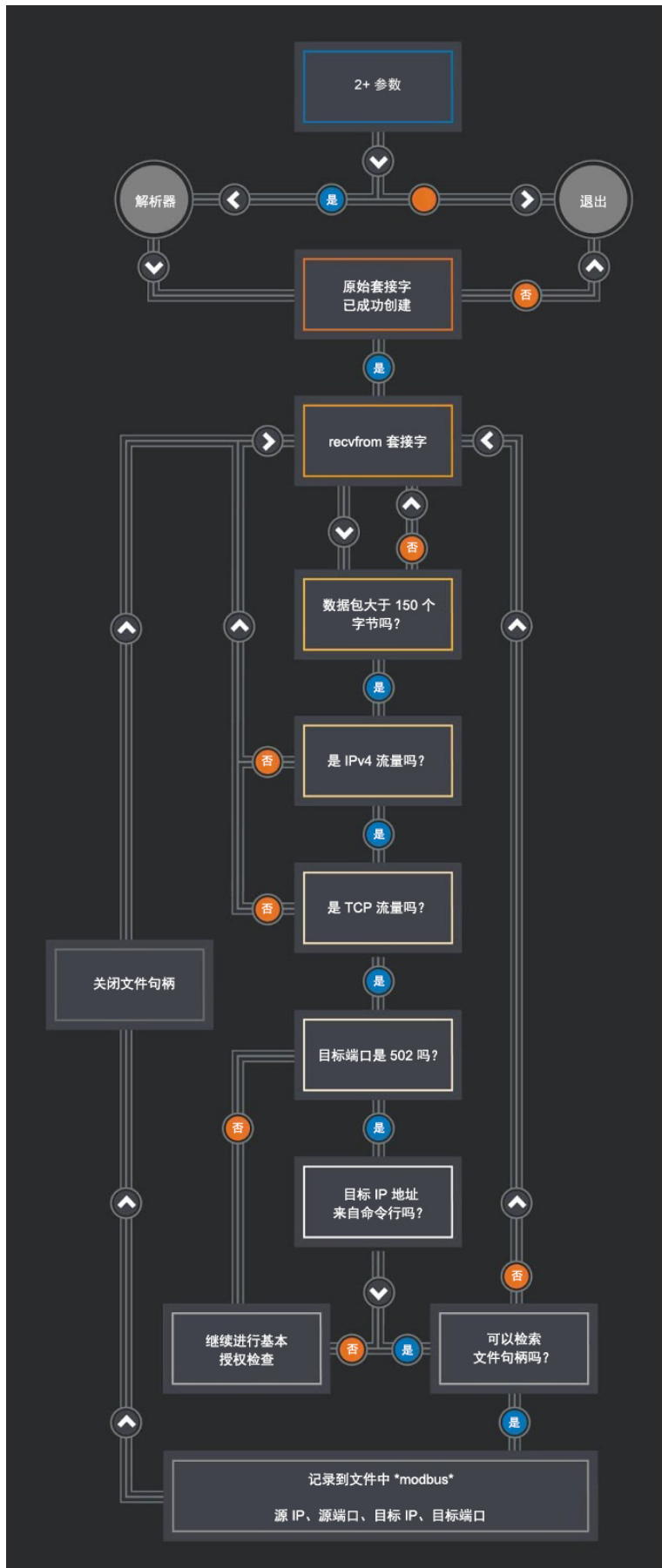
- /flash/nova/etc/loader/init.x3
- /flash/nova/etc/init/security
- /flash/nova/etc/devel-login
- /flash/mikrotik.o
- /flash/.mikrotik.
- /var/run/vpnfilterw/
- /var/run/vpnfilterm/
- /var/run/tord/hidden\_ssh/
- /var/run/tord/
- /flash/nova/etc/loader/
- /flash/nova/etc/init/

dstr 模块通过使用 0xFF 字节覆盖所有可用 /dev/mtdX 设备的字节来清除闪存。最后，执行 shell 命令 rm -rf /\* 来删除文件系统的其余文件，并重启设备。此时，设备无任何需操作的文件，且无法启动。

### 第三阶段数据包嗅探器的进一步研究

#### “ps”（第 3 阶段数据包嗅探器）

第 3 阶段数据包嗅探模块的一个示例是 R600VPN MIPS-like (Lexra 架构) 示例。本示例中的数据包嗅探器正在查找基本身份验证并监控 ICS 流量，且特定于 TP-LINK R600-VPN。恶意软件使用原始套接字查找预先指定的 IP 地址的连接，仅查看 150 个字节或更大的 TCP 数据包（注意：这是含报头的完整数据包大小。根据 TCP 报头的大小，PDU 可能约为 56 到 96 个字节，且仍符合记录的标准）。恶意软件可查看，但不可修改网络流量。要实施能够修改流量的功能，需要进行非常重大的更改。



对不在端口 502 上的数据包进行 BasicAuth 扫描，并记录该信息。

- 其他：(非 Modbus 流量): sniffing HTTP basic auth credentials
  - Destination IP Address == command line argument IP address
  - Source port > 1024
  - Source port != 8080
  - Source port != 8088
  - Packet Data length > 20 bytes
  - Packet does not contain
    - </ and >
    - <?xml
    - Basic Og==
    - /tmUnblock.cgi
    - Password Required
    - <div
    - <form
    - <input
    - this. and .get
    - {
    - }
    - 200 OK
    - <span
    - <SPAN
    - <DIV
  - 数据包包含“授权：基本”或一个用户/密码组合
    - 用户
      - User=
      - user=
      - Name=
      - name=
      - Usr=
      - usr=
      - Login=
      - login=
    - Pass
      - Pass=

- pass=
  - Password=
  - password=
  - Passwd=
  - passwd=
- 
- 日志记录：记录 IP 和端口，但不记录端口 502 上的数据包内容。不验证 Modbus 流量。
    - Modbus - 记录 SourceIP、SourcePort、DestinationIP 和 DestinationPort，并将其标记为 \*modbus\*
    - 所有其他 - 仅在通过基本身份验证检查时才将完整数据包写入日志文件

## 结论

这些新发现告诉我们来自 VPNFilter 的威胁持续增长。除了在其他目标设备和供应商中发现威胁表面更加广泛之外，还发现恶意软件能够对终端设备进行漏洞攻击，说明这一威胁的范围扩展到了设备本身之外，并扩展到了这些设备支持的网络中。如果成功，攻击者将能够将任何所需附加功能部署至环境中，以支持其目标，包括 rootkit、泄漏功能和破坏性恶意软件。

Talos 感谢来自世界各地的所有个体研究人员、公司和情报合作伙伴，他们已站出来主动共享信息和应对这一威胁。您的行动帮助了我们更好地理解这场“战役”，而且在某种情况下，您的行动直接改善了我们所处的境地。此外，我们深知这是项团队运动，衷心感谢您的倾情援助。

随着威胁不断发展，我们将继续监控 VPNFilter，并与我们的合作伙伴合作，以确保我们的客户持续受到保护并向公众公布调查结果。

## IOC 更新列表

如前所述，我们高度怀疑还有其他我们目前尚未发现的这一恶意软件的其他 IOC 和版本。以下 IOC 列表包含我们迄今所掌握的情况。新的 IOC 见下方粗体部分。

## 已知 C2 域和 IP

与第 1 阶段相关联

photobucket[.]com/user/nikkireed11/library  
photobucket[.]com/user/kmila302/library  
photobucket[.]com/user/lisabraun87/library  
photobucket[.]com/user/eva\_green1/library  
photobucket[.]com/user/monicabelci4/library  
photobucket[.]com/user/katyperry45/library  
photobucket[.]com/user/saragray1/library  
photobucket[.]com/user/millerfred/library  
photobucket[.]com/user/jeniferaniston1/library  
photobucket[.]com/user/amandaseyfried1/library  
photobucket[.]com/user/suwe8/library  
photobucket[.]com/user/bob7301/library  
toknowall[.]com

与第 2 阶段相关联

91.121.109[.]209  
217.12.202[.]40  
94.242.222[.]68  
82.118.242[.]124  
46.151.209[.]33  
217.79.179[.]14  
91.214.203[.]144  
95.211.198[.]231  
195.154.180[.]60  
5.149.250[.]54  
94.185.80[.]82  
62.210.180[.]229  
91.200.13[.]76  
23.111.177[.]114

6b57dcnonk2edf5a[.]onion/bin32/update.php  
tljmmmy4vmkqbdo4[.]onion/bin32/update.php  
zuh3vcyskd4gipkm[.]onion/bin32/update.php  
4seiwn2ur4f65zo4.onion/bin256/update.php  
zm3lznxn27wtzkwa.onion/bin16/update.php

## 已知文件散列

### 第 1 阶段恶意软件

50ac4fcd3fbc8abcaa766449841b3a0a684b3e217fc40935f1ac22c34c58a9ec  
0e0094d9bd396a6594da8e21911a3982cd737b445f591581560d766755097d92  
b9770ec366271dacdae8f5088218f65a6c0dd82553dd93f41ede586353986124  
51e92ba8dac0f93fc755cb98979d066234260eafc7654088c5be320f431a34fa  
6a76e3e98775b1d86b037b5ee291ccfcffb5a98f66319175f4b54b6c36d2f2bf  
313d29f490619e796057d50ba8f1d4b0b73d4d4c6391cf35baaaace71ea9ac37

### 第 2 阶段恶意软件

9683b04123d7e9fe4c8c26c69b09c2233f7e1440f828837422ce330040782d17  
d6097e942dd0fdc1fb28ec1814780e6ecc169ec6d24f9954e71954eedbc4c70e  
4b03288e9e44d214426a02327223b5e516b1ea29ce72fa25a2fce9aa65c4b0b  
9eb6c779dbad1b717caa462d8e040852759436ed79cc2172692339bc62432387  
37e29b0ea7a9b97597385a12f525e13c3a7d02ba4161a6946f2a7d978cc045b4  
776cb9a7a9f5afbaffdd4dbd052c6420030b2c7c3058c1455e0a79df0e6f7a1d  
8a20dc9538d639623878a3d3d18d88da8b635ea52e5e2d0c2cce4a8c5a703db1  
0649fda8888d701eb2f91e6e0a05a2e2be714f564497c44a3813082ef8ff250b  
2ffbe27983bc5c6178b2d447d8121cefaa5ffa87fe7b9e4f68272ce54787492f  
1e741ec9452aab85a2f7d8682ef4e553cd74892e629012d903b521b21e3a15bf  
90efcaeac13ef87620bcaaf2260a12895675c74d0820000b3cd152057125d802  
eaf879370387a99e6339377a6149e289655236acc8de88324462dc0f22383ff  
081e72d96b750a38ef45e74d0176beb982905af4df6b8654ea81768be2f84497  
24b3931e7d0f65f60bbb49e639b2a4c77de83648ff08e097ff0fa6a53f5c7102  
4497af1407d33faa7b41de0c4d0741df439d2e44df1437d8e583737a07ec04a1  
579b2e6290c1f7340795e42d57ba300f96ae035886e80f80cd5d0bb4626b5fc  
eeb3981771e448b7b9536ba5d7cd70330402328a884443a899696a661e4e64e5  
952f46c5618bf53305d22e0eae4be1be79329a78ad7ec34232f2708209b2517c  
e70a8e8b0cd3c59cca8a886caa8b60efb652058f50cc9ff73a90bc55c0dc0866  
5be57b589e5601683218bb89787463ca47ce3b283d8751820d30eee5e231678c  
fe46a19803108381d2e8b5653cc5dce1581a234f91c555bbfff63b289b81a3dc  
ae1353e8efe25b277f52decfab2d656541ffd7fd10466d3a734658f1bc1187a  
2ef0e5c66f6d46ddef62015ea786b2e2f5a96d94ab9350dd1073d746b6922859  
181408e6ce1a215577c1daa195e0e7dea1fe9b785f9908b4d8e923a2a831fce8  
2aa7bc9961b0478c552daa91976227cfa60c3d4bd8f051e3ca7415ceaeb604ca  
375edede5c20af22bdc381115d6a8ce2f80db88a5a92ebaa43c723a3d27fb0d6  
0424167da27214cf2be0b04c8855b4cdb969f67998c6b8e719dd45b377e70353  
7e5dca90985a9fac8f115eaacd8e198d1b06367e929597a3decd452aaa99864b  
8de0f244d507b25370394ba158bd4c03a7f24c6627e42d9418fb992a06eb29d8  
7ee215469a7886486a62fea8fa62d3907f59cf9bf5486a5fe3a0da96dabea3f9

ff70462cb3fc6ddd061fb775bbc824569f1c09425877174d43f08be360b2b58  
f5d06c52fe4ddca0ebc35fddb1f3a406bdaa5527ca831153b74f51c9f9d1b0  
bc51836048158373e2b2f3cd98dc3028290e8180a4e460129fef0d96133ea2e  
d9a60a47e142ddd61f6c3324f302b35feeca684a71c09657ddb4901a715bd4c5  
95840bd9a508ce6889d29b61084ec00649c9a19d44a29aecd86e2c34f30c8baf  
3bbdf7019ed35412ce4b10b7621faf42acf604f91e5ee8a903eb58bde15688ff  
9b455619b4cbfeb6496c1246ba9ce0e4ffa6736fd536a0f99686c7e185eb2e22  
bfd028f78b546eda12c0d5d13f70ab27dff32b04df3291fd46814f486ba13693  
a15b871fcb31c032b0e0661a2d3dd39664fa2d7982ff0dbc0796f3e9893aed9a  
d1bc07b962ccc6e3596aa238bb7eda13003ea3ca95be27e8244e485165642548  
eec5cd045f26a7b5d158e8289838b82e4af7cf4fc4b9048eaf185b5186f760db  
29ae3431908c99b0fff70300127f1db635af119ee55cd8854f6d3270b2e3032e  
ca0bb6a819506801fa4805d07ee2ebaa5c29e6f5973148fe25ed6d75089c06a7  
6d8877b17795bb0c69352da59ce8a6bfd7257da30bd0370eed8428fad54f3128  
5cf43c433fa1e253e937224254a63dc7e5ad6c4b3ab7a66ec9db76a268b4deeb  
a6e3831b07ab88f45df9ffac0c34c4452c76541c2acd215de8d0109a32968ace  
f4f0117d2784a3b8dfef4b5cb7f2583dd4100c32f9ee020f16402508e073f0a1  
7093cc81f32c8ce5e138a4af08de6515380f4f23ed470b89e6613bee361159e1  
350eaa2310e81220c409f95e6e1e53beadec3cffa3f119f60d0daace35d95437  
776cb9a7a9f5afbaffdd4dbd052c6420030b2c7c3058c1455e0a79df0e6f7a1d  
d2de662480783072b82dd4d52ab6c57911a1e84806c229f614b26306d5981d98  
c8a82876beed822226192ea3fe01e3bd1bb0838ab13b24c3a6926bce6d84411b  
f30a0fe494a871bd7d117d41025e8d2e17cd545131e6f27d59b5e65e7ab50d92  
8a20dc9538d639623878a3d3d18d88da8b635ea52e5e2d0c2cce4a8c5a703db1  
0649fda8888d701eb2f91e6e0a05a2e2be714f564497c44a3813082ef8ff250b  
2c2412e43f3fd24d766832f0944368d4632c6aa9f5a9610ab39d23e79756e240  
218233cc5ef659df4f5fdabe028ab43bc66451b49a6bfa85a5ed436cfb8dbc32  
cccbf9bff47b3fd391274d322076847a3254c95f95266ef06a3ca8be75549a4b  
ab789a5a10b4c4cd7a0eb92bbfcf2cc50cb53066838a02cfb56a76417de379c5  
4896f0e4bc104f49901c07bc84791c04ad1003d5d265ab7d99fd5f40ec0b327f  
5e715754e9da9ed972050513b4566fb922cd87958ecf472d1d14cd76923ae59a  
797e31c6c34448fbecda10385e9ccfa7239bb823ac8e33a4a7fd1671a89fe0f6  
48bfcbc3162a0b00412cba5eff6c0376e1ae4cfbd6e35c9ea92d2ab961c90342  
7a66d65fa69b857beeeeaaef67ec835900eee09a350b6f51f51c83919c9223793  
b0edf66d4f07e5f58b082f5b8479d48fbab3dbe70eba0d7e8254c8d3a5e852ef  
840ba484395e15782f436a7b2e1eec2d4bf5847dfd5d4787ae64f3a5f668ed4f  
80c20db74c54554d9936a627939c3c7ea44316e7670e2f7f5231c0db23bc2114  
5dabbce674b797aaa42052b501fb42b20be74d9ffcb0995d933fbf786c438178  
055bbe33c12a5cdaf50c089a29eaecba2ccf312dfe5e96183b810eb6b95d6c5a  
c084c20c94dbbfed76d911629796744eff9f96d24529b0af1e78cda54cdbf02  
5f6ee521311e166243d3e65d0253d12d1506750c80cd21f6a195be519b5d697f  
fcb6ff6a679ca17d9b36a543b08c42c6d06014d11002c09ba7c38b405b50debe  
a168d561665221f992f51829e0b282eeb213b8aca3a9735dbbaecc4d699f66b9  
98112bd4710e6ffe389a2beb13ff1162017f62a1255c492f29238626e99509f3

afacb38ea3a3cafe0f8dbd26dee7de3d0b24cdecae280a9b884fbad5ed195de7  
b431aebc2783e72be84af351e9536e8110000c53ebb5db25e89021dc1a83625e  
2b39634dce9e7bb36e338764ef56fd37be6cd0faa07ee3673c6e842115e3ceb1  
11533eedc1143a33c1deae105e1b2b2f295c8445e1879567115adefbdda569e2  
36e3d47f33269bef3e6dd4d497e93ece85de77258768e2fa611137fa0de9a043  
e6c5437e8a23d50d44ee47ad6e7ce67081e7926a034d2ac4c848f98102ddb2f8  
1cb3b3e652275656b3ae824da5fb330cccd8b27892fb29adc96e5f6132b98517  
ec88fe46732d9aa6ba53eed99e4d116b7444afd2a52db988ea82f883f6d30268  
99944ad90c7b35fb6721e2e249b76b3e8412e7f35f6f95d7fd3a5969eaa99f3d  
8505ece4360faf3f454e5b47239f28c48d61c719b521e4e728bc12d951ecf315  
dd88273437031498b485c380968f282d09c9bd2373ef569952bc7496ebadadde  
6e7bbf25ea4e83229f6fa6b2fa0f880dde1594a7bec2aac02ff7d2d19945d036  
f989df3aeede247a29a1f85fc478155b9613d4a416428188eda1a21bd481713a  
4af2f66d7704de6ff017253825801c95f76c28f51f49ee70746896df307cbc29  
ba9fee47dcc7bad8a7473405aabf587e5c8d396d5dd5f6f8f90f0ff48cc6a9ce  
5d94d2b5f856e5a1fc3a3315d3cd03940384103481584b80e9d95e29431f5f7a  
33d6414dcf91b9a665d38faf4ae1f63b7aa4589fe04bdd75999a5e429a53364a  
14984efdd5343c4d51df7c79fd6a2dfd791aa611a751cc5039eb95ba65a18a54  
879be2fa5a50b7239b398d1809e2758c727e584784ba456d8b113fc98b6315a2  
c0cfb87a8faed76a41f39a4b0a35ac6847ffc6ae2235af998ee1b575e055fac2  
fc9594611445de4a0ba30daf60a7e4dec442b2e5d25685e92a875aca2c0112c9  
81cbe57cd80b752386ee707b86f075ad9ab4b3a97f951d118835f0f96b3ae79d  
4e022e4e4ee28ae475921c49763ee620b53bf11c2ad5ffe018ad09c3cb078cc  
a3cf96b65f624c755b46a68e8f50532571cee74b3c6f7e34eecb514a1eb400cf  
ff471a98342bafb0d341e0db0b3b9569f806d0988a5de0d8560b6729875b3e  
638957e2def5a8fda7e3efefff286e1a81280d520d5f8f23e037c5d74c62553c  
4ffe074ad2365dfb13c1c9ce14a5e635b19acb34a636bae16faf9449fb4a0687  
4c596877fa7bb7ca49fb78036b85f92b581d8f41c5bc1fa38476da9647987416  
49a0e5951dbb1685aaa1a6d2acf362cbf735a786334ca131f6f78a4e4c018ed9  
0dc1e3f36dc4835db978a3175a462aa96de30df3e5031c5d0d8308cdd60cbede  
e74ae353b68a1d0f64b9c8306b2db46dfc760c1d91bfd05483042d422bff572  
00c9bbc56388e3fffc6e53ef846ad269e7e31d631fe6068ff4dc6c09fb40c48b  
c2bcde93227eb1c150e555e4590156fe59929d3b8534a0e2c5f3b21ede02afa0  
70c271f37dc8c3af22fdcad96d326fe3c71b911a82da31a992c05da1042ac06d  
ffb0e244e0dabbaabf7fedd878923b9b30b487b3e60f4a2cf7c0d7509b6963ba  
dbebe977518143bcee6044ed86b8178c6fc9d454fa346c089523eedee637f3be  
4d6cbde39a81f2c62d112118945b5eeb1d73479386c962ed3b03d775e0dccfa0  
fa229cd78c343a7811cf8314febcb355bb9baab05b270e58a3e5d47b68a7fc7d  
4beba775f0e0b757ff32ee86782bf42e997b11b90d5a30e5d65b45662363ece2  
a41da0945ca5b5f56d5a868d64763b3a085b7017e3568e6d49834f11952cb927  
f3d0759dfab3fb8b6511a4d8b5fc087273a63cbb96517f0583c2cce3ff788b8  
fa4b286eeaf7d74fe8f3fb36d80746e18d2a7f4c034ae6c3fa4c917646a9e147  
be3ddd71a54ec947ba873e3e10f140f807e1ae362fd087d402eff67f6f955467  
6449aaaf6a8153a9ccbcef2e2738f1e81c0d06227f5cf4823a6d113568f305d2a

39dc1aded01daaf01890db56880f665d6cafab3dea0ac523a48aa6d6e6346fff  
01d51b011937433568db646a5fa66e1d25f1321f444319a9fb78fd5efd49445  
099a0b821f77cb4a6e6d4a641ed52ee8fea659ee23b657e6dae75bb8ca3418c3  
4cbf9ecb6ca4f2efed86ba6ebf49436c65afe7ae523ec9dae58e432a9d9a89d0  
66a98ad0256681313053c46375cb5c144c81bf4b206aaa57332eb5f1f7176b8c  
97d00fc2bc5f5c9a56b498cf83b7a801e2c11c056772c5308ee7adea50556309  
9e854d40f22675a0f1534f7c31626fd3b67d5799f8eea4bd2e2d4be187d9e1c7  
a125b3e627ecd04d0dd8295e12405f2590144337481eb21086c4afb337c5b3f2  
a7d154eaeee39ff856792d86720a8d193da3d73bfe4ac8364da030d80539e9ac2  
b2dd77af9dd9e8d7d4ebc778f00ff01c53b860a04c4e0b497f2ae74bb8a280c0

### 第 3 阶段插件

f8286e29faa67ec765ae0244862f6b7914fcddde10423f96595cb84ad5cc6b344  
afd281639e26a717aead65b1886f98d6d6c258736016023b4e59de30b7348719  
acf32f21ec3955d6116973b3f1a85f19f237880a80cdf584e29f08bd12666999  
47f521bd6be19f823bfd3a72d851d6f3440a6c4cc3d940190bdc9b6dd53a83d6  
d09f88baf33b901cc8a054d86879b81a81c19be45f8e05484376c213f0eedda2  
2af043730b632d237964dd6abd24a7f6db9dc83aab583532a1238b4d4188396b  
4bfc43761e2ddb65fedab520c6a17cc47c0a06eda33d11664f892fcf08995875  
cd8cf5e6a40c4e87f6ee40b9732b661a228d87d468a458f6de231dd5e8de3429  
bad8a5269e38a2335be0a03857e65ff91620a4d1e5211205d2503ef70017b69c  
ff118edb9312c85b0b7ff4af1fc48eb1d8c7c8da3c0e1205c398d2fe4a795f4b  
6807497869d9b4101c335b1688782ab545b0f4526c1e7dd5782c9deb52ee3df4  
3df17f01c4850b96b00e90c880fdfabbd11c64a8707d24488485dd12fae8ec85  
1367060db50187eca00ad1eb0f4656d3734d1cce45d2d62f31f21d4f895e0a69  
94eefb8cf1388e431de95cab6402caa788846b523d493cf8c3a1aa025d6b4809  
78fee8982625d125f17cf802d9b597605d02e5ea431e903f7537964883cf5714  
3bd34426641b149c40263e94dca5610a9ecfcbe69bfdd145dff1b5008402314

### 自签证书指纹

d113ce61ab1e4bfcb32fb3c53bd3cddee81108d02d3886f6e2286e0b6a006747  
c52b3901a26df1680acbfb9e6184b321f0b22dd6c4bb107e5e071553d375c851  
f372ebe8277b78d50c5600d0e2af3fe29b1e04b5435a7149f04edd165743c16d  
be4715b029cbd3f8e2f37bc525005b2cb9cad977117a26fac94339a721e3f2a5  
27af4b890db1a611d0054d5d4a7d9a36c9f52dffeb67a053be9ea03a495a9302  
110da84f31e7868ad741bcb0d9f7771a0bb39c44785055e6da0ecc393598adc8  
fb47ba27dceea486aab7a0f8ec5674332ca1f6af962a1724df89d658d470348f  
b25336c2dd388459dec37fa8d0467cf2ac3c81a272176128338a2c1d7c083c78  
cd75d3a70e3218688bdd23a0f618add964603736f7c899265b1d8386b9902526  
110da84f31e7868ad741bcb0d9f7771a0bb39c44785055e6da0ecc393598adc8  
909cf80d3ef4c52abc95d286df8d218462739889b6be4762a1d2fac1adb2ec2b  
044bfa11ea91b5559f7502c3a504b19ee3c555e95907a98508825b4aa56294e4  
c0f8bde03df3dec6e43b327378777ebc35d9ea8cfe39628f79f20b1c40c1b412

8f1d0cd5dd6585c3d5d478e18a85e7109c8a88489c46987621e01d21fab5095d  
d5dec646c957305d91303a1d7931b30e7fb2f38d54a1102e14fd7a4b9f6e0806  
c0f8bde03df3dec6e43b327378777ebc35d9ea8cfe39628f79f20b1c40c1b412

## 已知受影响设备

已知受到此威胁影响的设备如下所列。由于这项研究的规模之大，我们的许多观察结果是远程而非在设备上得出的，因此在很多情况下难以确定具体的版本号和型号。

鉴于对此威胁的观察结果，据估计，此列表并不完整且可能有其他设备受到影响。

华硕设备：

**RT-AC66U** (新)

**RT-N10** (新)

**RT-N10E** (新)

**RT-N10U** (新)

**RT-N56U** (新)

**RT-N66U** (新)

D-LINK 设备：

**DES-1210-08P** (新)

**DIR-300** (新)

**DIR-300A** (新)

**DSR-250N** (新)

**DSR-500N** (新)

**DSR-1000** (新)

**DSR-1000N** (新)

华为设备：

**HG8245** (新)

LINKSYS 设备：

E1200

E2500

**E3000** (新)

**E3200** (新)

**E4200** (新)

**RV082** (新)

WRVS4400N

MIKROTIK 设备：

**CCR1009** (新)

CCR1016

CCR1036

CCR1072

**CRS109** (新)  
**CRS112** (新)  
**CRS125** (新)  
**RB411** (新)  
**RB450** (新)  
**RB750** (新)  
**RB911** (新)  
**RB921** (新)  
**RB941** (新)  
**RB951** (新)  
**RB952** (新)  
**RB960** (新)  
**RB962** (新)  
**RB1100** (新)  
**RB1200** (新)  
**RB2011** (新)  
**RB3011** (新)  
**RB Groove** (新)  
**RB Omnitik** (新)  
**STX5** (新)

NETGEAR 设备：

**DG834** (新)  
**DGN1000** (新)  
DGN2200  
**DGN3500** (新)  
**FVS318N** (新)  
**MBRN3000** (新)  
R6400  
R7000  
R8000  
WNR1000  
WNR2000  
**WNR2200** (新)  
**WNR4000** (新)  
**WNDR3700** (新)  
**WNDR4000** (新)  
**WNDR4300** (新)  
**WNDR4300-TN** (新)  
**UTM50** (新)

QNAP 设备：

TS251  
TS439 Pro  
运行 QTS 软件的其他 QNAP NAS 设备

TP-LINK 设备：

R600VPN

**TL-WR741ND (新)**

**TL-WR841N (新)**

UBIQUITI 设备：

**NSM2 (新)**

**PBE M5 (新)**

UPVEL 设备：

**未知型号\* (新)**

中兴通讯设备：

**ZXHN H108N (新)**

\* 以供应商 Upvel 为目标恶意软件已被发现，但我们无法确定所针对的特定设备。

发布者: WILLIAM LARGENT; 发布时间: 上午 9:02

标签: AMP、CLAMAV、物联网、物联网恶意软件、新路由器恶意软件、办公室路由器攻击、SNORT 规则、TALOS、威胁情报、威胁研究、VPN FILTER 攻击、VPNFILTER、VPNFILTER 恶意软件、易受攻击的路由器

分享此文

