

Submission Utility

Bir analiz göndermenin en kolay yolu, cuckoo submit yardımcı programını kullanmaktır. Şu anda şu seçeneklere sahiptir:

```
$ cuckoo submit --help
Usage: cuckoo submit [OPTIONS] [TARGET]...

Submit one or more files or URLs to Cuckoo.

Options:
  -u, --url          Submitting URLs instead of samples
  -o, --options TEXT  Options for these tasks
  --package TEXT     Analysis package to use
  --custom TEXT      Custom information to pass along this task
  --owner TEXT       Owner of this task
  --timeout INTEGER  Analysis time in seconds
  --priority INTEGER Priority of this task
  --machine TEXT     Machine to analyze these tasks on
  --platform TEXT    Analysis platform
  --memory           Enable memory dumping
  --enforce-timeout  Don't terminate the analysis early
  --clock TEXT       Set the system clock
  --tags TEXT        Analysis tags
  --baseline         Create baseline task
  --remote TEXT      Submit to a remote Cuckoo instance
  --shuffle          Shuffle the submitted tasks
  --pattern TEXT     Provide a glob-pattern when submitting a
                    directory
  --max INTEGER      Submit up to X tasks at once
  --unique           Only submit samples that have not been
                    analyzed before
  -d, --debug        Enable verbose logging
  -q, --quiet        Only log warnings and critical messages
  --help             Show this message and exit.
```

Bir seferde birden çok dosya veya dizini belirtebilirsiniz. cuckoo submit, dizinin tüm dosyalarını numaralandırır ve bunları birer birer gönderir.

Analiz paketleri kavramı, bu belgelerin ilerleyen kısımlarında ele alınacaktır (Analiz Paketleri bölümünde). İşte bazı kullanım örnekleri:

local binary gönderme:

```
$ cuckoo submit /path/to/binary
```

URL gönderme:

```
$ cuckoo submit --url http://www.example.com
```

Yerel bir binary dosya gönderme ve daha yüksek bir öncelik belirtme:

```
$ cuckoo submit --priority 5 /path/to/binary
```

Yerel bir binary dosya gönderme ve özel bir analiz süresi aşımını 60 saniye olarak belirtme:

```
$ cuckoo submit --timeout 60 /path/to/binary
```

Yerel bir binary dosya gönderme ve özel bir analiz paketi belirtme:

```
$ cuckoo submit --package <name of package> /path/to/binary
```

Yerel bir binary dosya gönderme ve özel bir yönlendirme belirtme:

```
$ cuckoo submit -o route=tor /path/to/binary
```

Yerel bir binary dosya gönderme ve özel bir analiz paketi ve bazı seçenekler belirtme (bu durumda kötü amaçlı yazılım için bir komut satırı argümanı):

```
$ cuckoo submit --package exe --options arguments=--dosomething  
/path/to/binary.exe
```

Yerel bir binary dosya gönderme ve cuckoo1 adlı sanal makinede çalıştırılacak şekilde belirtme:

```
$ cuckoo submit --machine cuckoo1 /path/to/binary
```

Yerel bir binary dosya gönderme ve bir Windows makinesinde çalıştırılacak şekilde belirtme:

```
$ cuckoo submit --platform windows /path/to/binary
```

Yerel bir binary dosya gönderme ve analiz makinesinin tam bellek dökümünü almak için:

```
$ cuckoo submit --memory /path/to/binary
```

Yerel bir binary dosya gönderme ve analizin tam zaman aşımı süresince (Cuckoo'nun analizi sonlandırmaya ne zaman karar vereceği iç mekanizmasını göz ardı ederek) çalışmasını zorlama:

```
$ cuckoo submit --enforce-timeout /path/to/binary
```

Yerel bir binary dosya gönderme ve sanal makine saatinin ayarlanması. Biçimi %m-%d-%Y %H:%M:%S. Belirtilmezse, mevcut zaman kullanılır. Örneğin, örneği 24 Ocak 2001 tarihinde 14:41:20'de çalıştırmak istiyorsak:

```
$ cuckoo submit --clock "01-24-2001 14:41:20" /path/to/binary
```

Volatility analizi için bir örnek gönderme (cuckoo kanca kullanımının yan etkilerini azaltmak için seçenekleri free=True olarak kapatma):

```
$ cuckoo submit --memory --options free=yes /path/to/binary
```

Revision #2

Created 4 January 2024 10:28:15 by Ertan Sözer

Updated 4 January 2024 10:37:05 by Ertan Sözer