

# /tasks/create/url

## POST /tasks/create/url

Bir dosyayı bekleyen görevler listesine ekler. Yeni oluşturulan görevin kimlik bilgilerini döndürür.

Örnek request:

```
curl -H "Authorization: Bearer S4MPL3" -F url="http://www.malicious.site"
http://localhost:8090/tasks/create/url
```

Python kullanılan örnek request:

```
import requests

REST_URL = "http://localhost:8090/tasks/create/url"
SAMPLE_URL = "http://example.org/malwr.exe"
HEADERS = {"Authorization": "Bearer S4MPL3"}

data = {"url": SAMPLE_URL}
r = requests.post(REST_URL, headers=HEADERS, data=data)

# Add your code to error checking for r.status_code.

task_id = r.json()["task_id"]

# Add your code to error checking if task_id is None.
```

Örnek response:

```
{
  "task_id" : 1
}
```

Form parametreleri:

- url (zorunlu) - analiz edilecek URL (multipart kodlu içerik)

- package (isteğe bağılı) - analiz için kullanılacak paket
- timeout (isteğe bağılı) (int) - analiz süresi (saniye cinsinden)
- priority (isteğe bağılı) (int) - göreve atanacak öncelik (1-3)
- options (isteğe bağılı) - analiz paketine iletilmesi gereken seçenekler
- machine (isteğe bağılı) - analiz için kullanılacak makinenin etiketi
- platform (isteğe bağılı) - analiz makinesini seçmek için platform adı (örneğin "windows")
- tags (isteğe bağılı) - makineyi etiketlere göre başlat. Bu kullanmak için platformun ayarlanmış olması gerekir. Etiketler virgülle ayrılır
- custom (isteğe bağılı) - analiz ve işleme/bildirme modüllerine iletilmek üzere özel bir dize
- owner (isteğe bağılı) - aynı cuckoo örneğine birden fazla kullanıcının dosya gönderebileceği durumda görev sahibi
- memory (isteğe bağılı) - analiz makinesinin tam bellek dökümünün oluşturulmasını etkinleştir
- enforce\_timeout (isteğe bağılı) - yürütmenin tam süre boyunca zorlanmasını etkinleştir
- clock (isteğe bağılı) - sanal makine saatinin ayarlanması (format %m-%d-%Y %H:%M:%S)

Durum kodları:

- 200 - hata yok

---

Revision #1

Created 4 January 2024 11:50:07 by Ertan Sözer

Updated 4 January 2024 11:51:29 by Ertan Sözer