

/tasks/create/submit

POST /tasks/create/submit

Bir veya daha fazla dosyayı ve/veya arşivlere gömülü dosyaları veya yeni oluşturulan görev(ler)in görev ID'lerini içeren bir satırda ayrılmış URL/hash'lerin listesini bekleyen görevlere ekler. Gönderi ID'sini ve yeni oluşturulan görev(ler)in görev ID'lerini döndürür.

Örnek request:

```
# Submit two executables.
curl -H "Authorization: Bearer S4MPL3" http://localhost:8090/tasks/create/submit
-F files=@1.exe -F files=@2.exe

# Submit http://google.com
curl -H "Authorization: Bearer S4MPL3" http://localhost:8090/tasks/create/submit
-F strings=google.com

# Submit http://google.com & http://facebook.com
curl -H "Authorization: Bearer S4MPL3" http://localhost:8090/tasks/create/submit
-F strings='$google.com\nfacebook.com'
```

Python kullanılan örnek request:

```
import requests

HEADERS = {"Authorization": "Bearer S4MPL3"}

# Submit one or more files.
r = requests.post("http://localhost:8090/tasks/create/submit", files=[
    ("files", open("1.exe", "rb")),
    ("files", open("2.exe", "rb")),
], headers=HEADERS)

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

submit_id = r.json()["submit_id"]
task_ids = r.json()["task_ids"]
errors = r.json()["errors"]
```

```
# Add your code to error checking on "errors".

# Submit one or more URLs or hashes.
urls = [
    "google.com", "facebook.com", "cuckoosandbox.org",
]
r = requests.post(
    "http://localhost:8090/tasks/create/submit",
    headers=HEADERS,
    data={"strings": "\n".join(urls)}
)
```

Örnek response:

```
{
  "submit_id": 1,
  "task_ids": [1, 2],
  "errors": []
}
```

Form parametreleri:

- file (isteğe bağlı) - /tasks/create/file için eski isimle uyumluluk
- files (isteğe bağlı) - kontrol edilecek örnek(ler) ve bekleme sıramıza eklenen örnek(ler)
- strings (isteğe bağlı) - URL'ler ve/veya hash'lerin (VirusTotal API anahtarınızı kullanarak elde edilecek) satırda ayrılmış listesi
- timeout (isteğe bağlı) (int) - analiz süresi sınırlaması (saniye cinsinden)
- priority (isteğe bağlı) (int) - göreve atılacak öncelik (1-3)
- options (isteğe bağlı) - analiz paketi için iletilmesi gereken seçenekler
- tags (isteğe bağlı) - etiketlere göre makine belirtme. Platformun kullanılması gerekiyor. Etiketler virgülle ayrılır
- custom (isteğe bağlı) - analiz ve işleme/bildirime geçirilmek üzere özel dize
- owner (isteğe bağlı) - aynı cuckoo örneğine birden fazla kullanıcının dosya göndermesine izin veriliyorsa görev sahibi
- memory (isteğe bağlı) - analiz makinesinin tam bellek dökümü oluşturmayı etkinleştirme
- enforce_timeout (isteğe bağlı) - yürütmenin tam zaman aşımı değerini zorlamak için etkinleştirme
- clock (isteğe bağlı) - sanal makine saatinin ayarlanması (format %m-%d-%Y %H:%M:%S)

Status kodları:

- 200 - hata yok
-

Revision #1

Created 4 January 2024 11:52:34 by Ertan Sözer

Updated 4 January 2024 11:54:05 by Ertan Sözer