

Processing Utility

2.0.0 sürümünde değişiklik: ./utils/process.py'nin rastgele donma sorunları vardı ve ./utils/process2.py'nin yalnızca PostgreSQL tabanlı veritabanlarıyla başa çıkabilme sorunları vardı. Bu iki komut şimdi tek bir Cuckoo App içinde birleştirildi ve artık söz konusu sorunları veya kısıtlamaları göstermiyor.

Daha büyük Cuckoo kurulumları için performans sorunları (çoklu iş parçacığı ve Python GIL ile) nedeniyle sonuç işleme işlemini Cuckoo analizlerinden ayırmak önerilir. cuckoo process kullanarak Cuckoo raporlarını yeniden oluşturmak da mümkündür, bu genellikle Cuckoo İşleme modülleri, Cuckoo İmzaları ve Cuckoo Raporlama modüllerini geliştirirken ve hata ayıklarken kullanılır.

Bir veya daha fazla ayrı işlemde sonuçları işlemek için, `$CWD/conf/cuckoo.conf` dosyasındaki `process_results` yapılandırma ögesini off olarak ayarlayarak devre dışı bırakmanız gerekir. Daha sonra bir Cuckoo İşleme örneği başlatılmalıdır, bu aşağıdaki gibi yapılabilir:

```
$ cuckoo process instance1
```

Eğer gelen tüm analizleri yönetmek için bir Cuckoo İşleme örneği yeterli değilse, sadece ikinci, üçüncü ve mümkünse daha fazla örnek oluşturun:

```
$ cuckoo process instance2
```

Bir analiz görevinin Cuckoo raporunu yeniden oluşturmak için -r anahtarını kullanın:

```
$ cuckoo process -r 1
```

Aynı anda birden çok veya bir aralıktaki Cuckoo raporlarını yeniden oluşturmak da mümkündür. Aşağıdaki örnek, görevleri 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10 yeniden işleyecektir:

```
$ cuckoo process -r 1,2,5-10
```

Daha fazla bilgi için bu Cuckoo App hakkındaki yardımı da inceleyin:

\$ cuckoo process --help

Usage: cuckoo process [OPTIONS] [INSTANCE]

Process raw task data into reports.

Options:

-r, --report TEXT Re-generate one or more reports

-m, --maxcount INTEGER Maximum number of analyses to process

--help Show this message and exit.

Revision #1

Created 18 January 2024 21:39:02 by Ertan Sözer

Updated 18 January 2024 21:40:49 by Ertan Sözer