악성코드 탐지, 암호화 및 패키징 프로젝트

데이터셋 가공 보고서

목 차

- 1. 데이터셋 가공 개요
- 2. 데이터베이스 구성
- 3. 데이터셋 가공 모듈
- 4. 결론

1. 데이터셋 가공 개요

데이터셋 수집에서 Malware Bazzar abuse 를 최종 선택했습니다. 아래는 Malware Bazzar abuse dataset 에 포함된 정보입니다. 저희는 이 데이터를 Virustotal API Module 을 동작시킨 후 데이터와의 불균형을 해소하기 위해서 이 데이터 셋에 있는 MD5 HASH 를 이용해 Virustotal API 의 file hash 검색을 통해 데이터를 가공할 것입니다.

포함된 정보

이름	설명
first_seen_ufc	바이러스가 처음 보고된 시간
sha256_hash	파일의 SHA-256 해시 값
md5_hash	파일의 md5 해시 값
sha1_hash	파일의 SHA-1 해시 값
reporter	바이러스를 보고한 사람
file_name	바이러스 파일의 이름
file_type_guess	바이러스 파일의 형식(추정값)
mime_type	바이러스 파일의 MIME 유형
signature	바이러스의 정의된 이름(ex. Loki)
clamav	Clamav 동작 후 나온 값(ex. RedLineStealer)
vtpercent	Virustotal 검사 점수
imphash	PE 파일의 import table 해시 값
ssdeep	파일 간 유사성을 비교하기 위한 해시 값
tlsh	TLSH 해시 값. 파일의 유사성을 비교하기 위한 해시

가공될 데이터의 구조는 VirustotalAPI 데이터베이스에 있는 info Collection 입니다. info collection 은 md5, Details, Behavior 로 구성되어 있습니다. 상세 설명은 2. 데이터베이스 구성에 있습니다.

2. 데이터베이스 구성

저희 데이터 베이스는 Virustotal API 를 통해 파일을 분석하는 데이터베이스와 파일 프로텍터가 적용될 데이터 베이스가 있습니다. 기존 Malware Bazzar 의 데이터셋을 재가공 할 데이터베이스는 Virustotal API 의 데이터베이스 안에 있는 info collection 입니다.

MongoDB VirustotalAPI 데이터베이스 구성

1 files 컬렉션

업로드된 파일에 대한 메타데이터와 파일 데이터

필드	설명
signature_id	파일의 고유 서명 ID
filehash	MD5 해쉬 정보
filename	파일의 이름
file_data	파일의 전체 내용
upload_time	파일이 업로드된 시간
upload_ip	파일을 업로드한 사용자의 IP 주소

2 info 컬렉션

파일의 details 정보와 파일 behavior 정보

Details

Hash:

필드	설명
md5	파일의 MD5 해시 값
sha1	파일의 SHA1 해시 값
sha256	파일의 SHA256 해시 값
vhash	파일의 VHash 값
auth_hash	인증 해시 값
imphash	Import Hash 값
ssdeep	SSDEEP 해시 값
tlsh	TLSH 해시 값

file_info:

필드	설명
md5	파일의 MD5 해시 값
file_type	파일의 유형 (예: 실행 파일, 문서 파일 등)
magic	파일의 매직 넘버 또는 식별자
file_size	파일 크기 (바이트 단위)
PEID_packer	파일에 사용된 패커 정보
first_seen_time	파일이 처음 발견된 시간
name	파일의 이름

signature : 파일 서명 데이터를 저장, 파일이 디지털 서명되어 있거나 인증된 경우 그 정보를 저장

pe_info: PE(Portable Executable) 파일에 대한 정보 PE 파일은 주로 Windows 운영 체제에서 실행되는 파일, PE 구조와 관련된 추가 정보

dot_net_assembly : .NET 어셈블리 파일에 대한 정보를 저장 .NET 파일이 실행되는 동안 사용되는 메타데이터 및 코드 모듈 정보

behavior

mitre: MITRE ATT&CK 프레임워크에 기반한 공격 기법 분석 정보를 저장 파일의 악성 활동이 MITRE ATT&CK 의 어떤 공격 기법에 해당하는지에 대한 정보

Capabilities : 파일이 실행될 때 수행할 수 있는 기능에 대한 정보 (예 : 파일이 시스템 권한 상승, 키로깅, 백도어 생성 등의 악성 행동을 수행할 수 있는지에 대한 데이터)

tags : 분석된 파일의 행동에 따라 붙여진 태그를 저장 (예 : "ransomware", "spyware")

network_communications : 파일이 실행 중에 수행한 네트워크 통신에 대한 정보 HTTP 대화, IP 주소, 도메인, JA3 지문 등의 데이터를 저장

필드	설명
http_conversations	파일이 서버와 주고받은 HTTP 요청 및 응답
	정보
ja3_digests	JA3 지문은 TLS 연결에서 클라이언트 측
	정보를 해싱한 값, 특정 네트워크 패턴을
	식별하는 데 사용
memory_pattern_domains	메모리에서 발견된 악성 도메인
memory_pattern_ips	메모리에서 발견된 IP 주소
memory_pattern_urls	메모리에서 발견된 URL 정보

file_system_actions: 파일이 시스템에서 실행되면서 수행한 파일 시스템 관련 동작

필드	설명
files_opened	파일이 열린 기록
files_written	파일이 작성된 기록
files_deleted	파일이 삭제된 기록
files_attribute_changed	파일 속성(예: 읽기 전용)이 변경된 기록
files_dropped	실행 도중 생성되거나 드롭된 파일에 대한
	정보

registry_actions : 파일이 레지스트리와 관련하여 수행한 동작

필드	설명
registry_keys_opened	파일이 접근한 레지스트리 키
registry_keys_set	파일이 설정한 레지스트리 키
registry_keys_deleted	파일이 삭제한 레지스트리 키

process_and_service_actions : 프로세스 및 서비스 관련 동작

필드	설명
processes_created	파일이 생성한 프로세스 정보
command_executions	파일이 실행한 명령어
processes_injected	파일이 다른 프로세스에 주입한 내용
processes_terminated	파일이 종료한 프로세스
services_opened	파일이 실행한 서비스 관련 정보
processes_tree	파일이 생성한 프로세스 트리 구조

synchronization_mechanisms_signals : 파일이 시스템에서 동기화 메커니즘과 관련하여 수행한 동작

필드	설명
mutexes_created	파일이 생성한 mutex 객체
mutexes_opened	파일이 열린 mutex 객체

modules_loaded : 파일이 실행 중에 로드한 모듈을 기록 악성 파일이 추가적으로 로드하는 라이브러리나 코드

highlighted_actions : 분석 중에 강조된 주요 행동

필드	설명
calls_highlighted	중요하거나 특이한 시스템 호출
text_decoded	실행 중에 디코딩된 텍스트

system_property_lookups : 파일이 조회한 시스템 속성 정보(예 : 파일이 시스템 버전, 사용자 정보, 설치된 소프트웨어 정보를 확인하려는 시도 등)

MongoDB Protect file 데이터베이스 구성

1. DB 명: normal files

컬렉션: filedata

원본 파일의 메타데이터와 바이너리 파일 데이터

필드	설명
_id	MongoDB 고유 식별자 (자동 생성)
signature_id	파일의 고유 서명 ID (예: "20240909-001")
filename	파일명 (예: "PEview.exe")
file_extension	파일 확장자 (예: ".exe")
file_data	Base64 로 인코딩된 바이너리 파일 데이터
upload_time	파일 업로드 시간 (ISODate 형식)
upload_ip	파일을 업로드한 IP 주소 (예: "192.168.0.1")

컬렉션: pe_info

normal files 에 저장된 원본 파일의 PE(Portable Executable) 정보

Torrida_incs of Mode Be Heal Fell ortable executable) of	
필드	설명
_id	MongoDB 고유 식별자 (자동 생성)
signature_id	파일의 고유 서명 ID (예: "20240909-001")
filename	파일명 (예: "PEview.exe")
upload_time	PE 정보가 저장된 시간
upload_ip	PE 정보를 업로드한 IP 주소

pe_info	PE 파일 분석 정보가 포함된 객체
encrypted	파일의 각 섹션이 암호화되었는지 여부가
	포함된 객체

2. DB 명: encrypted_files

컬렉션: filedata

암호화된 파일의 메타데이터와 관련 정보 gridfs_file_id 는 GridFS(대용량 파일 저장 시스템)에서 암호화된 파일이 저장된 위치

필드	설명
_id	MongoDB 고유 식별자 (자동 생성)
signature_id	파일의 고유 서명 ID (예: "20240909-001")
original_filename	암호화되기 전의 원본 파일 이름 (예:
	"PEview.exe")
encrypted_filename	암호화된 후의 파일 이름 (예: "20240909-
	001_protected.exe")
original_upload_time	원본 파일의 업로드 시간
encrypted_upload_time	암호화된 파일의 업로드 시간
upload_ip	파일을 업로드한 IP 주소
gridfs_file_id	GridFS 에 저장된 파일의 ID

컬렉션: pe_info

암호화된 파일의 PE 정보

필드	설명
_id	MongoDB 고유 식별자 (자동 생성)
signature_id	파일의 고유 서명 ID (예: "20240909-002")
encrypted_filename	암호화된 파일의 파일 경로 (예: "20240909-
	002_protected.exe")
encrypted_upload_time	암호화된 파일의 업로드 시간
upload_ip	파일을 업로드한 IP 주소
pe_info	암호화된 파일의 PE 분석 정보가 포함된 객체
encrypted	암호화된 섹션 정보가 포함된 객체

3. 데이터셋 가공 모듈

Malware Bazzar 에서 가져온 데이터셋을 가공하기 위한 가공 모듈입니다. Virustotal API 가제한이 있기 때문에 Windows task schedular 를 통해서 Main module 을 매달 10,11,12 일 250 번실행될 수 있게 자동화 설정을 해두었습니다. 모듈은 Python3 로 작성되었습니다.

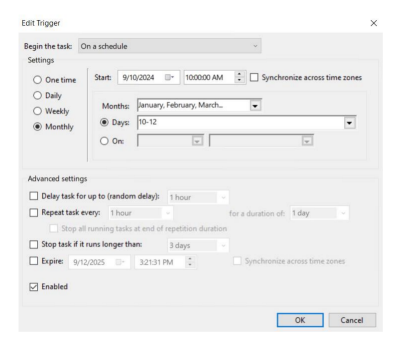
Main module

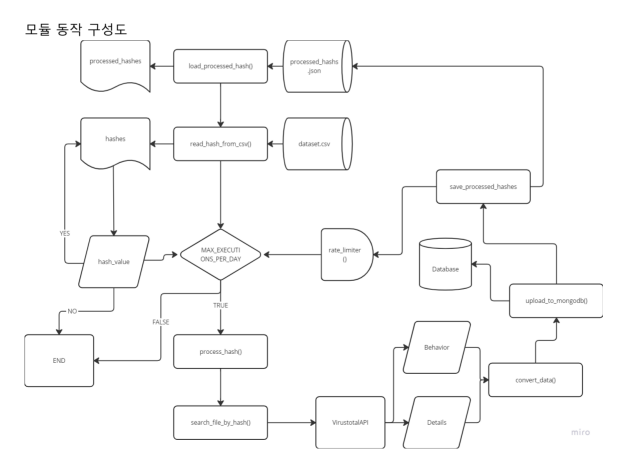
```
2. processed_hashes = load_processed_hashes()
4. # 블랙리스트에 추가될 해시 값을 불러오는 모듈
5. execution_count = 0
6. hashes = read_hashes_from_csv()
7.
8. for hash value in hashes:
9.
     if execution count >= MAX EXECUTIONS PER DAY: # API KEY 하루 사용량 제한
10.
        logger.info("오늘의 최대 실행 횟수에 도달했습니다.")
        break
11.
12. # Virustotal API 를 통해 가공되는 모듈
     if process_hash(hash_value, processed_hashes):
13.
14
        execution_count += 1 # 실제로 처리된 경우에만 증가
```

process_hash module

```
1. def process_hash(hash_value, processed_hashes):
2.
     if hash_value in processed_hashes:
3.
        logger.info(f"{hash_value} 이미 처리됨. 스킵합니다.")
        return False # 이미 처리된 경우 False 반환
4.
5.
6.
     # 유효한 MD5 해시인지 확인
7.
     if not is_valid_md5(hash_value):
8.
        logger.warning(f"{hash_value} 유효하지 않은 MD5 해시입니다. 스킵합니다.")
9.
        return False # 유효하지 않은 해시는 처리하지 않음
10.
11.
     # VirusTotal API 호출
12.
     details = search_file_by_hash(hash_value)
13.
     if details is None:
14.
        logger.error(f"{hash value} 처리 실패. 파일을 찾을 수 없습니다.")
15.
        return False
16.
17.
     behavior = search file by hash(hash value, "behaviour summary")
18.
     if behavior is None:
19.
        logger.warning(f"{hash_value} 행동 분석 정보를 찾을 수 없습니다.")
20.
21.
     if details:
22.
        # 데이터 변환
        logger.info(f"{hash_value} 데이터 변환 중...")
23.
24.
        converted_data = convert_data(details, behavior)
25.
26.
        # MongoDB 에 업로드
27.
        upload_to_mongodb(converted_data, "info")
        logger.info(f"{hash_value} MongoDB 에 저장 완료.")
28.
29.
30.
        # 처리된 해시 기록
31.
        processed_hashes.append(hash_value)
32.
        save_processed_hashes(processed_hashes)
```

```
33. logger.info(f"{hash_value} 처리된 해시 기록에 추가.")
34. return True # 성공적으로 처리된 경우 True 반환
35. else:
36. logger.error(f"{hash_value} 처리 실패.")
37. return False # 처리 실패 시 False 반환
38.
39. rate_limiter()
```





4. 결론

저희는 Malware Bazzar 에서 가져온 데이터셋과 Virustotal API 를 통해 나온 데이터의 정보 불균형을 해결하기 위해 Virustotal API File hash search 기능을 사용하여 데이터를 재가공해야합니다.

현재 일반 사용자에게 제공된 Virustotal API KEY 를 통해 Malware Bazzar 에서 가져온 데이터셋을 가공하고 있습니다. 하지만 일반 사용자에게 제공된 API KEY 는 API 쿼리를 보낼 수 있는 제한이 상당히 적기 때문에 80 만개가량의 데이터를 전부 가공하기에는 시간이 걸립니다. 그래서 저희는 windows task schedular 를 사용하여 가공하는 작업을 자동화했습니다. 또한 Virustotal 팀에 연구 목적으로 연구용 API KEY 를 메일로 요청한 상태입니다. 연구용 API KEY 를 받으면 최종적으로 블랙리스트를 가공하는 기간이 상당히 줄 것으로 예상됩니다.