

# 취약점 데이터베이스 생성 솔루션 1.0 소프트웨어 매뉴얼

2017. 7. 4.

CSSA - Center for Software Security and Assurance cssa@korea.ac.kr

# 목 차

1.	개요	₽		3			
	Α.	매뉴	·얼 정보	3			
	В.	대성		3			
	C.	문사	버전 기록	3			
2.							
_,			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				
	В.		모듈 일람				
			· ㅗᆯ ᆯᆷ				
3.			한				
٥.							
	Α.		! 운영 체제				
	В.		· 체제별 의존 프로그램				
		i.	Windows				
		ii.	macOS	6			
		iii.	Linux	6			
4.	기본 사용법						
	Α.	환경	! 설정: config.py	7			
		i.	공통	7			
		ii.	POSIX	7			
		iii.	Windows	7			
	В.	초기	화: initialize.py	7			
		i.	공통	7			
		ii.	Windows	7			
	C.	Git	repository 클론	8			
	D.	D. CVE 패치 추출: get_cvepatch_from_source.py					
	Ε.						
	F.		- 근, 기 급기 기급 goo_source_rronn_cropps 				
		_	· _ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

	G.	오탐 케이스 일괄 제거: vul_verifier.py	10		
	Н.	취약 소스의 해시 인덱스 파일 생성: vul_hidx_generator.py	10		
5.	Multimode 사용법				
	A.	Multimode란?	11		
	В.	Multiple Git repository 클론	11		
	C.	List 파일 생성	11		
	D.	CVE 패치 추출 및 패치 전/후 함수 복원 과정	12		
	E.	이후 과정	12		
6.	지원		13		
	Α.	문의	13		
	В.	연락처 정보	13		
7	참고	. 무허	13		

# 1. 개요

# A. 매뉴얼 정보

본 매뉴얼은 "취약점 데이터베이스 생성 솔루션 1.0" 소프트웨어의 매뉴얼임.

취약점 데이터베이스 생성 솔루션은 Center for Software Security and Assurance (이하 CSSA) 가 개발한 소프트웨어 취약점 탐지 플랫폼 IoTcube (<a href="https://iotcube.net">https://iotcube.net</a>) 의 "Vulnerable Code Clone Detection" 에 사용된 핵심 기술임.

# B. 대상

본 매뉴얼은 삼성전자 소프트웨어 센터 Security Lab. 의 실무자를 대상으로 작성되었음.

# C. 문서 버전 기록

릴리즈 날짜	문서 버전	사유	작성자
2017년 7월 4일	V1.0	초판	김슬배 (seulbae@korea.ac.kr)

# 2. 구성 요소

## A. 솔루션 구성 요소

본 솔루션은 다음의 디렉터리 트리와 같이 구성됨.

```
vulnDBGen(root)
— config.py
                              : 화경 설정 값 저장
                              : 솔루션 초기화
 initialize.py
                              : 데이터 파일 저장
 – data
 docs
                              : 매뉴얼 문서 저장
   src
   ├─ get_cvepatch_from_git.py : Git 저장소에서 CVE 패치 추출
   ├─ get source from cvepatch.py : CVE 패치에서 패치 전/후 함수 복원
     vul dup remover.py
                              : 중복된 취약 소스 제거
     - vul_verifier.py
                              : 오탐 유발 취약 소스 제거
   └── vul hidx generator.py
                              : 취약 소스 인덱싱
  tools
                              : 함수 파서
   --- FuncParser-opt.jar
                              : 함수 파서 헬퍼 라이브러리
     - parseutility.py

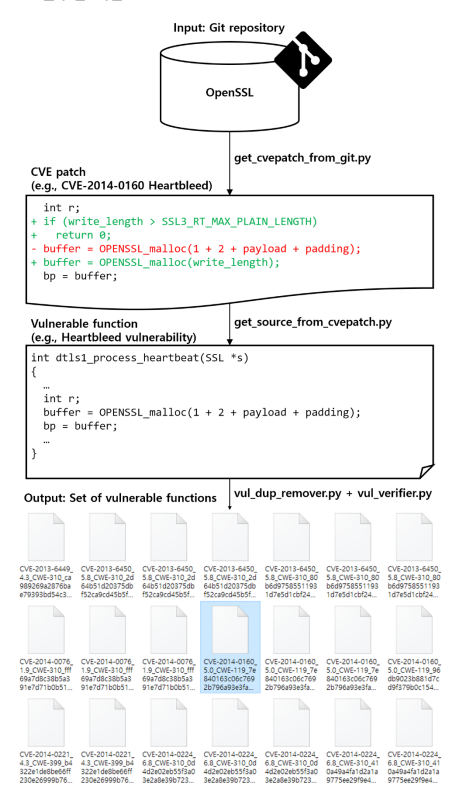
    cvedatagen

      — common.py
                              : 데이터 파일 생성 헬퍼 라이브러리
                              : CVE 정보 XML 파일 다운로드
      cveXmlDownloader.py
                              : XML 파일 파싱 및 데이터 파일 생성
       - cveXmlParser.py
       cveXmlUpdater.py
                              : 신규/수정된 CVE 정보 업데이트
```

#### B. 코어 모듈 일람

#### \$ python get cvepatch from git.py [-h] [-m] REPO NAME - Function: Clone 해 둔 Git repository 에서 CVE 패치 추출 Specified Git repository - Input: CVE patches (\*.diff) - Output: - Arguments: -h: show help message -m: run in multimode (for sub-repository, see 5.D) \$ python get\_source\_from\_cvepatch.py [-h] [-m] REPO\_NAME - Function: 추출된 CVE 패치로부터 old function과 new function을 복원 - Input: CVE patches (\*.diff) Old (unpatched) functions (\* OLD.vul) - Output: New (patched) functions (\* NEW.vul) Patch contents (\*.patch) - Arguments: -h: show help message -m: run in multimode (for sub-repository, see 5.D) \$ python vul dup remover.py - Function: 재생성된 old function들의 중복 제거 Saved old/new functions (\*.vul) - Input: \$ python vul\_verifier.py - Function: 오탐 유발 케이스 일괄 제거 Saved old/new functions (\*.vul) - Input:

## C. 솔루션 개관



# 3. 요구 사항

# A. 지원 운영 체제

본 솔루션은 POSIX 호환 운영체제(Linux, macOS)와 Windows를 지원함.

### B. 운영 체제별 의존 프로그램

#### i. Windows

- Python 2 (권장: 2.7 이상) (https://www.python.org/downloads)
- Git for Windows (<a href="https://git-for-windows.github.io">https://git-for-windows.github.io</a>)

#### ii. macOS

Python 2 (권장: 2.7 이상), Git, Java 필요. 다음 명령으로 설치 가능.

```
$ brew install python git
$ brew cask install java
```

#### iii. Linux

Python 2 (권장: 2.7 이상), Git, Java 필요. 다음 명령으로 설치 가능.

```
ex) Debian, Ubuntu, Linux Mint
$ sudo apt-get install python git openjdk-8-jre
```

# 4. 기본 사용법

# A. 환경 설정: config.py

솔루션 사용에 앞서, config.py를 설정해야 함.

```
~/vulnDBGen$ vim config.py
```

#### i. 공통

- gitStoragePath: 취약점을 수집할 Git repository를 clone할 루트 디렉터리.
- version: loTcube 사용 시 유효 데이터베이스 버전. 일반적인 경우 설정하지 않아도 무방함.

```
gitStoragePath = r"~/gitrepos"
version = "3.0.3"
```

#### ii. POSIX

Package manager를 통해 git과 java를 설치한 경우, 아래의 default 값을 사용.

```
gitBinary = "git"
diffBinary = "diff"
javaBinary = "java"
```

Custom build 사용 시 각각에 해당하는 path와 binary명 기입.

#### iii. Windows

Git for Windows (혹은 다른 설치 방법)를 통해 설치된 git.exe와 diff.exe의 정확한 path와 binary명을 입력.

```
gitBinary = r"C:\Program Files\Git\bin\git.exe"
diffBinary = r"C:\Program Files\Git\usr\bin\diff.exe"
```

## B. 초기화: initialize.py

### i. 공통

initialize.py는 필수 디렉터리를 생성하며, National Vulnerability Database에 등록된 CVE 정보를 수집하여 vulnDBGen/data/cvedata.pkl 파일에 저장.

#### ii. Windows

윈도우에서 초기화 시, 윈도우용 파서인 FuncParser-opt.exe를 다운로드 받아 vulnDBGen/tools 에 저장함.(POSIX용 파서는 프로젝트 패키지에 미리 포함.)

```
$ cd ~/vulnDBGen
~/vulnDBGen$ python initialize.py
```

위 명령은 tools/cvedatagen/ 이하의 cveXmlDownloader.py, cveXmlParser.py, 그리고 cveXmlUpdater.py 를 순차적으로 실행하는데, 최초 실행을 통해 cvedata.pkl 이 생성된 상태라면 이후 데이터 (신규 CVE 정보 등) 업데이트 시에는 cveXmlUpdater.py 만 단독으로 실행하면 됨.

또한, initialize.py 를 통해 자동으로 초기화하지 않고 직접 cveXmlDownloader.py, cveXmlParser.py, 그리고 cveXmlUpdater.py 를 순차적으로 실행하여도 그 결과물은 동일함.

### C. Git repository 클론

취약점 추출을 위해서는 타겟 repository의 Git object가 필요함. Git object의 획득을 위해 config.py의 gitStoragePath에 지정한 경로에, 취약점을 수집할 Git repository를 클론.

ex) Apache HTTPD 와 Linux kernel Git repository 의 클론 과정

```
~$ cd ~/gitrepos
                                         // gitStoragePath in config.py
~/gitrepos$ git clone https://github.com/apache/httpd.git
Cloning into 'httpd'...
remote: Counting objects: 457213, done.
remote: Compressing objects: 100% (65/65), done.
remote: Total 457213 (delta 34), reused 46 (delta 19), pack-reused 457129
Receiving objects: 100% (457213/457213), 265.54 MiB | 1.84 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (379737/379737), done.
Checking connectivity... done.
~/gitrepos$ git clone https://kernel.googlesource.com/pub/scm/linux/
kernel/git/torvalds/linux.git
Cloning into 'linux'...
remote: Sending approximately 1.04 GiB ...
remote: Counting objects: 83992, done
remote: Finding sources: 100% (241/241)
remote: Total 5403087 (delta 4534718), reused 5402959 (delta 4534718)
Receiving objects: 100% (5403087/5403087), 1.03 GiB | 9.19 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (4534718/4534718), done.
Checking connectivity... done.
Checking out files: 100% (59845/59845), done.
~/gitrepos$ ls -l
total 8
drwxrwxr-x 12 squizz squizz 4096 Jun 21 16:03 httpd
drwxrwxr-x 23 squizz squizz 4096 Jun 21 16:06 linux
```

#### D. CVE 패치 추출: get\_cvepatch\_from\_source.py

**get\_cvepatch\_from\_git.py** 는 앞선 단계(4.C)에서 clone한 Git repository 에서 CVE 취약점 패치를 추출하여 vulnDBGen/**diff**/REPO NAME/ 이하에 \*.**diff** 파일로 저장.

```
~$ cd ~/vulnDBGen
~/vulnDBGen$ python src/get cvepatch from source.py httpd
Retrieving CVE patch from httpd
Multi-repo mode: OFF.
Initializing... Done.
205 commits in httpd
[+] Writing CVE-2014-3583_5.0_CWE-119_bfee66~.diff Done.
[+] Writing CVE-2015-3183_5.0_~
154 patches saved in ~/vulnDBGen/diff/httpd
Done. (1.13679718971 sec)
~/vulnDBGen$ python src/get_cvepatch_from_source.py linux
Retrieving CVE patch from linux
Multi-repo mode: OFF.
Initializing... Done.
311 commits in linux
[+] Writing CVE-2016-3713_5.6_CWE-284_9842df~.diff Done.
[+] ...
257 patches saved in ~/vulnDBGen/diff/linux
Done. (10.4052040577 sec)
```

# E. 패치 전/후 함수 복원: get\_source\_from\_cvepatch.py

get\_source\_from\_cvepatch.py 는 모인 CVE 취약점 패치로부터 패치 전 함수와 패치후 함수를 각각 복원함. 복원된 함수들은 vulnDBGen/vul/REPO\_NAME/ 이하에 저장되는데, 취약점 패치 전 함수는 취약 함수로서 \*\_OLD.vul, 패치 후의 함수는 안전한 함수로서 \*\_NEW.vul 로 저장됨.

ex) HTTPD 와 Linux kernel 각각의 CVE 패치로부터 패치 전/후 함수 복원

```
~$ cd ~/vulnDBGen
~/vulnDBGen$ python src/get_source_from_cvepatch.py httpd
Retrieve vulnerable functions from httpd
Multi-repo mode: Off
1/154 [+] CVE-2014-0231_5.0_CWE-399_a30c26~.diff
                                                   (proceed)
2/154 [+] CVE-2011-4317 4.3 CWE-020 8ab3c7~.diff
                                                   (proceed)
Done getting vulnerable functions from httpd
Reconstructed 178 vulnerable functions from 154 patches.
Elapsed: 52.60 sec
~/vulnDBGen$ python src/get source from cvepatch.py linux
Retrieve vulnerable functions from linux
Multi-repo mode: Off
1/257 [+] CVE-2005-0504_4.6_CWE-119_a2f729~.diff
                                                   (proceed)
Done getting vulnerable functions from linux
Reconstructed 372 vulnerable functions from 257 patches.
Elapsed: 165.58 sec
```

### F. 중복된 취약 소스 제거: vul\_dup\_remover.py

vulnDBGen/vul/ 이하에 저장된 모든 취약 함수들 중 중복된 파일을 하나만 남기고 제거함.

ex) HTTPD 와 OpenSSL repository 의 취약 함수에서 중복 제거

#### ~\$ cd ~/vulnDBGen

# ~/vulnDBGen\$ python src/vul\_dup\_remover.py

[RESULT]

httpd: deleted 31 duplicate files from 534 files. linux: deleted 2 duplicate files from 1101 files.

Total: 33 duplicate files.

## G. 오탐 케이스 일괄 제거: vul\_verifier.py

코드 클론 탐지 시 오탐을 유발하는 케이스는 본 모듈에서 일괄적으로 제거됨. 현재는 두 가지 제거 규칙을 적용하고 있으며, 규칙은 정책에 따라 임의로 추가/제거 할 수 있음.

규칙 1) Old function과 new function의 abstraction 결과가 같은 경우 삭제

규칙 2) 함수 헤더가 바뀌어 패치의 전/후 관계 식별이 불가한 경우 삭제

ex) HTTPD, OpenSSL, Linux kernel 의 취약 함수 수집 결과에서 오탐 케이스 제거

~/vulnDBGen\$ python src/vul\_verifier.py
removed 5 FP records from linux

### H. 취약 소스의 해시 인덱스 파일 생성: vul\_hidx\_generator.py

앞선 과정 (A~G) 완료 시, 중복과 오탐 케이스가 제거된 취약 함수들만 vulnDBGen/vul/이하에 잔류.vul\_hidx\_generator.py 는 잔류 함수들의 해시 인덱스를 생성함. 생성된 해시 인덱스는 \*.hidx 확장자를 가지며, vulnDBGen/hidx/ 이하에 저장됨.

이 때, 용도에 따라 두 종류의 인덱스 생성 가능: 인자로 -a 0 을 사용할 경우 *exact matching*을 위한 인덱스 생성 인자로 -a 4 를 사용할 경우 *abstract matching*을 위한 인덱스 생성

# ~/vulnDBGen\$ python src/vul\_hidx\_generator.py -a 0 linux leading source (done)

loading source (done)

1 / 360 linux/CVE-2013-1797\_6.8\_CWE-399\_0b7945~\_x86.c\_106\_0LD.vul

Hash index saved to: ~/vulnDBGen/hidx/hashmark\_0\_linux.hidx Elapsed time: 35.7726960182

# 5. Multimode 사용법

#### A. Multimode라?

Google Android Project (<a href="https://android.googlesource.com/">https://android.googlesource.com/</a>) 처럼 다수의 Git repository가 하나의 프로젝트로 관리되는 경우, Multimode를 이용하여 일괄 처리 가능.

ex) Git repositories on Android

```
accessories/manifest
api_council_filter
brillo/manifest
cts_drno_filter
device/aaeon/upboard
device/asus/deb
...
```

### B. Multiple Git repository 클론

**config.py** 에 지정한 gitStoragePath 이하에 프로젝트명(e.g., android)으로 디렉터리 생성 후, 모든 repository를 클론.

ex) 안드로이드 프로젝트의 모든 Git sub-repository 클론 과정

```
~$ cd ~/gitrepos // gitStoragePath in config.py ~/gitrepos$ mkdir android && cd android ~/android$ git clone https://android.googlesource.com/accessories/manifest accesories/manifest ~/android$ git clone https://android.googlesource.com/brillo/manifest brillo/manifest (아웃풋 생략)
```

#### C. List 파일 생성

프로젝트의 sub-repository 목록을 보관할 리스트 파일은 vulnDBGen/data/repolists/이하의 list\_프로젝트명 파일에 저장.

ex) 안드로이드 프로젝트의 Git repository 리스트 파일 생성

ex) 생성한 list\_android 파일에 sub-repository의 리스트를 저장.

```
~/repolists$ cat list_android
accessories/manifest
api_council_filter
brillo/manifest
...
```

# D. CVE 패치 추출 및 패치 전/후 함수 복원 과정

**get\_cvepatch\_from\_git.py** 와 **get\_source\_from\_cvepatch.py** 의 실행 방법은 동일하나, -m 인자를 추가로 사용하여 Multimode를 활성화 함.

ex) 안드로이드 프로젝트의 모든 Git repository로부터 CVE 패치 추출 및 함수 복원

```
~$ cd ~/vulnDBGen
~/vulnDBGen$ python src/get_cvepatch_from_source.py -m android
Retrieving CVE patch from httpd
Multi-repo mode: ON.
Initializing... Done.
...

~/vulnDBGen$ python src/get_source_from_cvepatch.py -m android
Retrieve vulnerable functions from linux
Multi-repo mode: On
...
```

# E. 이후 과정

이후의 과정은 4.E~4.H 에 기술된 내용과 동일함.

# 6. 지원

# A. 문의

솔루션 사용 중 문제가 발생 할 경우, 6.B의 연락처로 문의 바람.

#### B. 연락처 정보

#### **CSSA**

Phone: (+82)2-3290-4816

E-mail: <a href="mailto:cssa@korea.ac.kr">cssa@korea.ac.kr</a>

Web: <a href="https://cssa.korea.ac.kr">https://cssa.korea.ac.kr</a>

# 7. 참고 문헌

- [1] Seulbae Kim, Seunghoon Woo, Heejo Lee, and Hakjoo Oh, "VUDDY: A Scalable Approach for Vulnerable Code Clone Discovery," in *Security and Privacy (SP), 2017 IEEE Symposium on.* IEEE. 2017.
- [2] Seulbae Kim, Seunghoon Woo, Heejo Lee, and Hakjoo Oh, "Poster: IoTcube: An Automated Analysis Platform for Finding Security Vulnerabilities," in *Security and Privacy (SP), 2017 IEEE Symposium on.* IEEE. 2017.
- [3] CSSA, "White-box testing in IoTcube," https://iotcube.net/process/type/wf1, April 2016, Accessed: 2017-07-04