

Log4j2 오류 해결 반영 확인

5-How Can You Detect the Systems Use Vulnerable Log4j?

Run the following command on your Linux systems

```
grep -r 'org/apache/logging/log4j/core/lookup/JndiLookup.class' /
```

If the output is "binary file matches," relevant files use the **Log4j** library.

```
grep -r 'org/apache/logging/log4j/core/lookup/JndiLookup.class' /
```

을 Linux 시스템에 넣었을 때, 결과값이

```
binary file matches
```

이 나오면 취약한 Log4j를 사용한 것이다.

(What Do You Need to Know About the Log4j Critical Vulnerability and What Can You Do? - SOCRadar® Cyber Intelligence Inc.)

만약 위의 "binary file matches" 가 나오지 않는다면, Log4j2 보안문제를 잘 해결한 것이다.

```
grep -r
```

은 하위 디렉토리를 포함한 모든 파일에서 문자열 검색하는 코드이다.

(리눅스 grep 명령어 사용법. (Linux grep command) - 리눅스 문자열 검색 (tistory.com))

```
binary file matches
```

는 grep을 사용할 때 생길 수 있는 에러 중 하나다.

[리눅스].grep 했을 때 Binary file (standard input) matches 나올 때 해결방법 (tistory.com)

참조하면 좋은 사이트(한국어)

가이드 및 매뉴얼 | 자료실 - KISA 인터넷 보호나라&KrCERT (boho.or.kr)