

# ネットワーク設計/応用

## 演習 1 レポート

学籍番号 1270381 宮本武

2024 年 12 月 23 日

### 1 演習を通して学んだこと

#### 1.1 演習内容

今回の演習では、サイバーセキュリティネクス（CYNEX）のネットワーク内のサーバに工科大の個人端末からリモート接続を行うことで、OS コマンドインジェクションによる攻撃及び防御の手法を学んだ。

具体的な演習内容としては、

**攻撃手法** CYNEX のネットワーク内にある講師用コンテンツサーバ（ドメイン検索サイト）に対して、同じネットワークに属すコンピュータからサイトにアクセスし、OS コマンドインジェクションを実行することで、サーバ内のユーザ名、パスワードといった機密情報を不正に取得する。

**防御手法** OS コマンドインジェクションが実行される原因を排除し、健全なサーバ運営が行える様にプログラムを改良する、

であった。

#### 1.2 インジェクション実行結果

講師用コンテンツサーバのドメイン検索サイトにて、ドメイン名を入力すべきフォームに

```
; cat <ファイルパス>
```

という形式で機密情報が入ったファイルのパスを指定してフォームを送信したところ、サーバからの返信欄にドメイン検索結果に続いて、機密情報が入ったファイルの内容が表示された。

### 1.3 危険性と原因

インジェクションの実行結果に機密情報が入ってしまっていることから、悪意を持ったユーザが上記のような手法を用いた場合、容易にサーバの機密情報を取得され、情報を悪用される可能性がある。このような情報漏洩を許してしまったのは、サイトのプログラムのソースコードに問題があったからである。ソースコードは Python で書かれており、プロセスを実行する、subprocess モジュール内の run 関数によってドメイン検索の処理が呼び出される仕組みであった。具体的には run 関数の引数に shell=True と指定することでシェルを呼び出し、cmd=""

### 1.4 対処方法

## 2 感想