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25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サス(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.

ドメイン検索はシェルの dig コマンドで行い,その標準出力を検索ページの結果欄に表示させるという仕組みであった.問題があったのは subprocess モジュールの run 関数によるシェル呼び出しの部分で,ユーザからの入力をドメイン名としてそのまま単一文字列のコマンドとしてシェルに渡していることで,想定外の出力結果を表示させることが可能になっている.シェルでは";"(セミコロン)が改行と実質的に同じ意味を持ち,一行で複数のコマンドを書くことができる.セミコロンで区切った後半の"cat <ファイルパス>"も dig コマンドの後に実行され,機密情報が入ったファイルの内容が標準出力として,検索ページに表示されたのである.

1.4 対処方法

2 感想

参考文献

- [1] Python 3.13 標準 ライブラリ サブプロセス管理 https://docs.python.org/ja/3.13/library/subprocess.html
- [2] Bash Reference Manual https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html