周报

本工具仅供参考使用

网络安全竞赛,破解题目获取"Flag"。

- 模式: 解题 (逆向/Web/密码学)、攻防 (实时攻防)。
- CTF主要分为五个方向, Web、pwn、crypto、misc和reverse (逆向)

CTF-Web解题思路

通过给出对应的web应用服务地址,参赛者需要利用web安全知识,寻找对应应用的漏洞点,利用漏洞点越权,获取管理后台、webshell、服务器权限、内网权限等,再利用这些权限读取flag字符串提交。

主要知识点

Web常规漏洞

业务逻辑漏洞

WAF绕过

Burpsuite安装

Burpsuite 是用于攻击 web 应用程序的集成平台。它包含了许多 Burp 工具,这些不同的 Burp 工具通过协同工作,有效的分享信息,支持以某种工具中的信息为基础供另一种工具使用的方式发起攻击。这些工具设计了许多接口,以促进加快攻击应用程序的过程。所有的工具都共享一个能处理并显示 HTTP 消息,持久性,认证,代理,日志,警报的一个强大的可扩展的框架。它主要用来做安全性渗透测试。其多种功能可以帮我们执行各种任务.请求的拦截和修改,扫描 web 应用程序漏洞,以暴力破解登陆表单,执行会话令牌等多种的随机性检查。

原文链接: https://blog.csdn.net/qq_41314882/article/details/147096711a

安装教程: https://www.52pojie.cn/thread-1544866-1-1.html

https://www.52pojie.cn/thread-1953331-1-1.html

数据包

-方法

- 1、常规请求-Get
- 2、用户登录-Post

•get: 向特定资源发出请求(请求指定页面信息,并返回实体主体);

•post:向指定资源提交数据进行处理请求(提交表单、上传文件),又可能导致新的资源的建立或原有资源的修改;

Request请求数据包数据格式

host:主机或域名

accept:指浏览器或者是其他用户可以接收板的MIME文件的格式

user-aget:客户浏览器的名称

host:对应网址的URL中的web名称和端口号

accept-encoding:表示浏览器可以接受的编码方式

connetcting: 表示是否需要持久连接

referer:表示当前请求是从哪一个URL过来

cookie:表示客户端传递给服务器的cookie信息

Response返回数据包数据格式

状态行:协议版本,数字形式的状态代码和状态描述,各元素之间空格分开

响应头标:包含服务器的类型,日期,长度,内容类型

空行:响应头与响应体之间用空行分开

响应数据: 服务器返回给客户端的实际数据

原文链接: https://blog.csdn.net/m0 74120514/article/details/139033876

源码开发语言类型

ASP, ASPX, PHP, Java, Python, Go, Javascript等

语言开发框架组件

PHP: Thinkphp Laravel YII Codelgniter CakePHP Zend等

JAVA: Spring MyBatis Hibernate Struts2 Springboot等

Python: Django Flask Bottle Turbobars Tornado Web2py等

Javascript: Vue.js Node.js Bootstrap JQuery Angular等

Wappalyzer - Technology profile

Wappalyzer,这款强大的跨平台工具,犹如一位网站技术的侦探,能够深入剖析网站所采用的各种技术。无论是内容管理系统(CMS)、电商平台、Web框架,还是服务器软件、分析工具等,它都能一一检测并揭示。简而言之,只需轻点一键,便能轻松洞悉一个网站的全方位技术细节。

安装教程:https://blog.csdn.net/qg_40168905/article/details/128649639 (火狐浏览器)

火狐代理安装

扩展页面搜索"FoxyProxy"

链接:https://blog.csdn.net/qg_41210660/article/details/129826226

火狐HackBar安装

链接: https://blog.csdn.net/weixin 44657888/article/details/123515537

目录扫描工具: dirsearch-master

https://github.com/maurosoria/dirsearch

文件上传漏洞

HG泄露 (Mercurial)

Mercurial(通常简称为 HG)是一种分布式版本控制系统,用于管理软件源代码或其他文件集的变更历史。当提到"HG 泄露",我们通常指的是 Mercurial 仓库或其中包含的敏感信息被未经授权的个人或系统访问的情况。

链接: https://blog.csdn.net/qg_69100706/article/details/140505075

链接: https://blog.csdn.net/Fly hps/article/details/139531219

SVN泄露

SVN (subversion) 是程序员常用的源代码版本管理软件。在使用 SVN 管理本地代码过程中,使用 svn checkout 功能来更新代码时,项目目录下会自动生成隐藏的.svn文件夹(Linux上用 ls 命令看不到,要用 ls -al 命令),其中包含重要的源代码信息。

造成SVN源代码漏洞的主要原因是管理员操作不规范,一些网站管理员在发布代码时,不愿意使用"导出"功能,而是直接复制代码文件夹到WEB服务器上,这就使得.svn隐藏文件夹被暴露于外网环境,黑客对此可进一步利用:

链接:https://developer.aliyun.com/article/1612352

\$_FILES 是一个预定义的全局数组,用于在 PHP 中处理 HTTP 文件上传。要有效利用 \$_FILES ,您需要遵循以下步骤:

1. 检查文件上传是否成功:使用 isset()函数检查 \$_FILES 数组中是否存在指定的文件。例如,检查名为 file_upload 的文件是否已上传:

检查文件大小: 使用 \$_FILES['file_upload']['size'] 获取上传文件的大小。您可以使用 if 语句检查文件大小是否符合您的要求。例如,检查文件大小是否小于 2MB:

链接: https://www.yisu.com/ask/97835858.html

UPLOAD_PATH

UPLOAD_PATH 需在代码其他位置定义(如 define('UPLOAD_PATH', 'uploads'))

- 1. || 的作用:
 - 表示逻辑"或" (OR) ,即只要满足 **任意一个条件**,整个表达式就为 true。
 - o 例如:
 - 如果文件类型是 image/jpeg, 条件成立。
 - 如果文件类型是 image/png , 条件也成立。

■ 只要满足其中一个,就允许文件上传。

2. 对比逻辑与 (&&):

o 如果此处用逻辑与(&&),则必须**同时满足所有条件**,但文件类型不可能同时是image/jpeg、image/png和image/gif,因此条件永远不成立。