

网络安全从入门到精通（第二章）网络安全需要了解的Html知识

原创

划水的小白白 于 2020-01-09 08:58:48 发布 547 收藏 3

分类专栏: [网安小白的成长路](#) 文章标签: [安全](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: https://blog.csdn.net/weixin_43970718/article/details/103901413

版权



[网安小白的成长路](#) 专栏收录该内容

37 篇文章 37 订阅

订阅专栏

一定要动手! 动手! 动手!

一, 学习编程的意思:

- 1, 黑盒测试: 仅知道功能去找漏洞
白盒测试: 给源码去找漏洞
- 2,

```
<?php echo 'hello world'; ?>
```
- 3, 建议学习 `mysql`与`php`

二, web前端页面基础:

- 1, 前端语言: `html + css + js`
`html`: 身体 前端框架
`css`: 衣服 前端化妆师
`js`: 动作 (脚本) 丰富网页的脚本
- 2, 渗透测试主要接触HTML和JS, CSS用到的较少

三, Html基础:

1,

```
<title>标题</title>  
<meta charset="utf-8"> #规定编码方式为utf-8, 类似的还有gbk  
<h1>这是标题</h1> #<h1~6>  
<p>换行</p>  
<hr /> #加一行线
```

2,

标签具有属性值

```
~<h1 id='zk'> #给标签加名字, 方便JS与CSS操作  
~ #加载图片让页面更加丰富
```

注意:

- 大多标签成对出现, 个别标签单独出现
- 前端容错机制较强, 但是不会告诉你错在哪
- 所有前端的数据都是不安全的

3,

JS (基本可以控制浏览器, 实现一些功能)

```
~document.getElementById('pwd').value #读取自动填充的密码! (封神台登录界面)
```

注意: 可以禁用JS 你可以发现一些未授权访问漏洞

- 禁用浏览器内容JS, 登录可自动跳转管理页面

补充: JS非常的强大, 应用的也非常广泛, 但是实现功能可能需要很好的代码功底。

但是不要害怕, 前辈已经开发了一些专门攻击的脚本, 初期我们只要能套着用就i行了