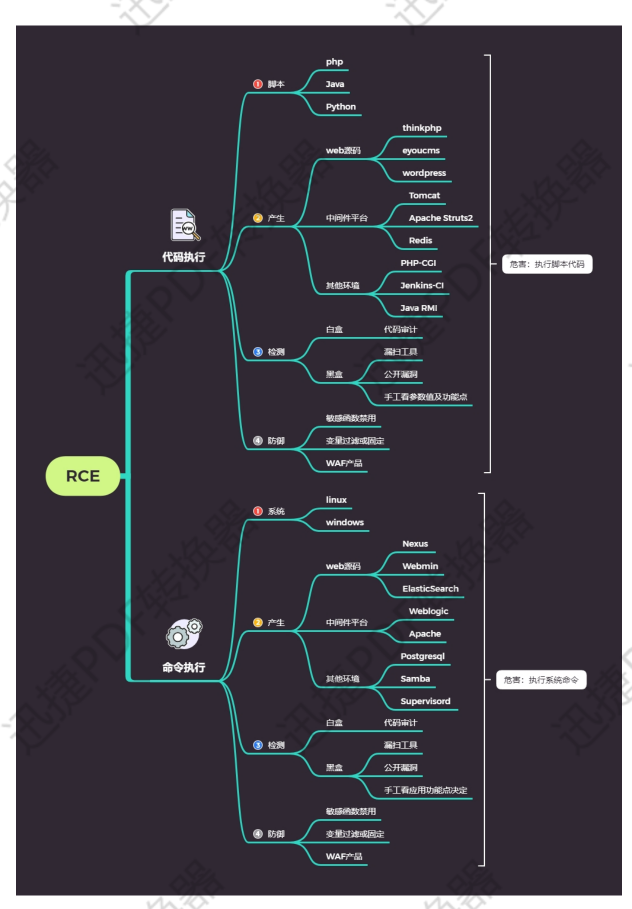
WEB 漏洞-RCE 代码及命令执行漏洞全解

在 Web 应用中有时候程序员为了考虑灵活性、简洁性,会在代码调用 代码或命令执行函数去处理。比如当应用在调用一些能将字符串转化成代 码的函数时,没有考虑用户是否能控制这个字符串,将造成代码执行漏 洞。同样调用系统命令处理,将造成命令执行漏洞。



#代码执行 RCE 漏洞 原理,攻击,检测,危害,修复等

#命令执行 RCE 漏洞 原理,攻击,检测,危害,修复等

#RCE 漏洞产生相关性函数

演示案例:

- ◇ 墨者靶场黑盒功能点命令执行-应用功能
- ◇ 墨者靶场白盒代码及命令执行-代码分析
- ◇ 墨者靶场黑盒层 RCE 漏洞检测-公开漏洞
- ♦ Javaweb-Struts2 框架类 RCE 漏洞-漏洞层面
- → 一句话 Webshell 后门原理代码执行-拓展说明

涉及资源:

https://www.cnblogs.com/ermei/p/6689005.html

http://blog.leanote.com/post/snowming/9da184ef24bd

https://www.mozhe.cn/bug/detail/T0YyUmZRa1paTkJNQ0JmVWt3

Sm13dz09bW96aGUmozhe

https://www.mozhe.cn/bug/detail/RWpnQUllbmNaQUVndTFDWGxaL0JjUT09bW96aGUmozhe

https://www.mozhe.cn/bug/detail/d01lL2RSbGEwZUNTeThVZ0xDdXl0Zz09bW96aGUmozhe