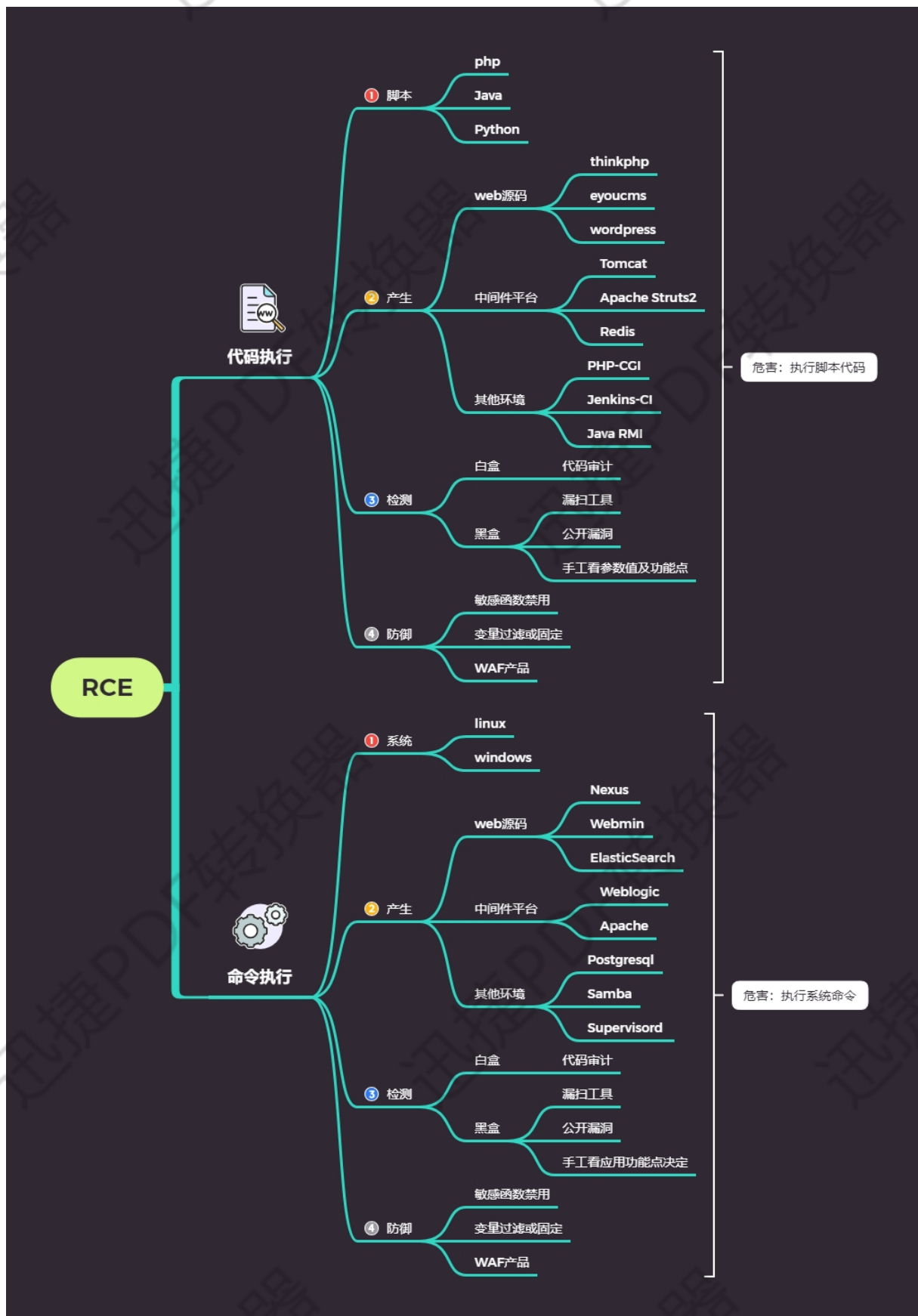


## WEB 漏洞-RCE 代码及命令执行漏洞全解

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/T0YyUmZRa1paTkJNQ0JmVWt3Sm13dz09bW96aGUmozhe>

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

<https://www.mozhe.cn/bug/detail/d01IL2RSbGEwZUNTeThVZ0xDdXI0Zz09bW96aGUmozhe>

---