

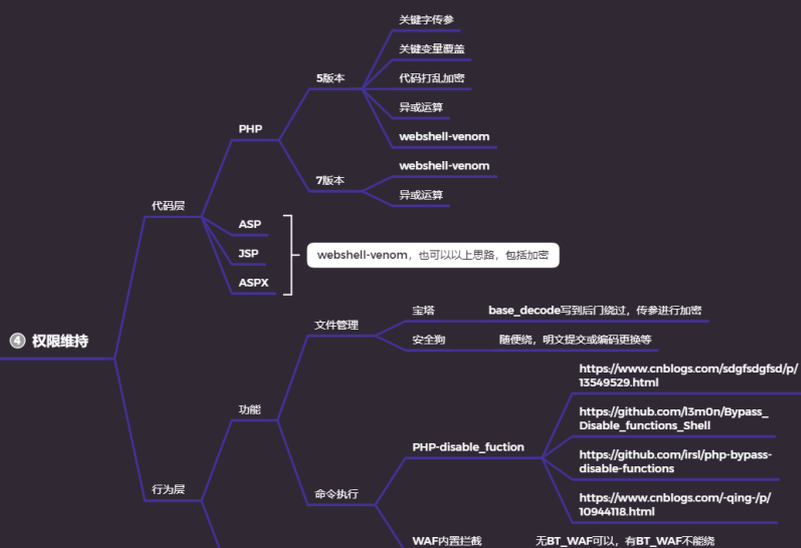
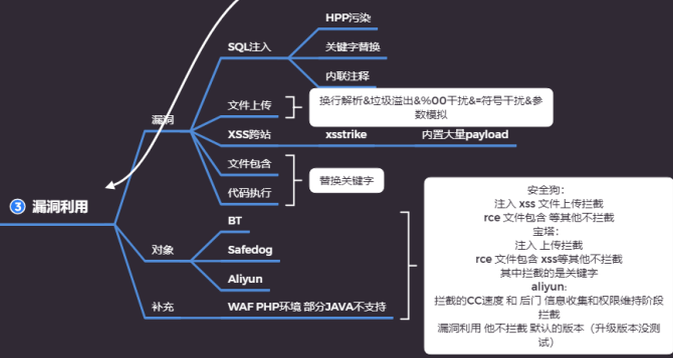
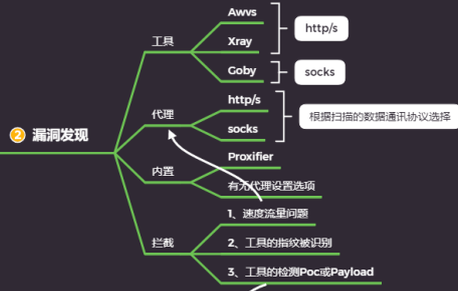
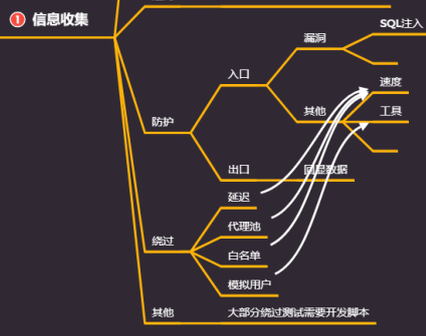
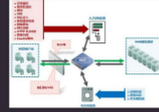
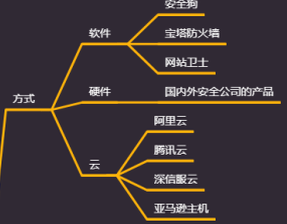
# WAF 攻防-漏洞发现&协议&代理池&Goby&Awvs&Xray

---

---



**② 基本概念**  
Web Application Firewall (web应用防火墙), 一种公认的说法是“web应用防火墙通过执行一系列针对HTTP/HTTPS的安全策略来专门为web应用提供保护的一款产品。”



#知识点:

- 1、Http/s&Sock5 协议
- 2、Awvs&Xray&Goby 代理
- 3、Proxifier 进程代理使用
- 4、Safedog&BT&Aliyun 防护

在漏洞发现中，WAF 会对三个方向进行过滤拦截:

- 1、速度流量问题
- 2、工具的指纹被识别
- 3、工具的检测 POC 或 Payload

---

### 演示案例：

- Awvs 漏扫-Safedog-白名单-内置
- Awvs 漏扫-BT&Aliyun-代理池-内置
- Xray 漏扫-BT&Aliyun-Proxifier-进程
- Goby 漏扫-BT&Aliyun-Socket5-内置

#Awvs 漏扫-Sadedog-白名单-内置

加入白名单扫描，防 Safedog 拉黑 IP

#Awvs 漏扫-BT&Aliyun-代理池-内置

加入代理池扫描，防 BT 或 Aliyun 拉黑 IP

#Xray 漏扫-BT&Aliyun-Proxifier-进程

加入代理池扫描，防 BT 或 Aliyun 拉黑 IP

#Goby 漏扫-BT&Aliyun-Socket5-内置

加入代理池扫描，防 BT 或 Aliyun 拉黑 IP

---

---

**涉及资源：**

[补充：涉及录像课件资源软件包资料等下载地址](#)

---

---