

# ♥ PHP 后端网页项目安全访问机制维护档案

文档创建人: Cui Shidong 创建日期: 2025-04-24

适用版本: 所有以 PHP 为后端的网页型数据库项目

#### 🖈 背景说明

miRTarBase 的多个 PHP 数据接口(如 detail.php, search.php, showDatasetDetail.php 等)遭遇了大量 爬虫请求, 主要特征包括:

- 高频 GET 请求;
- 动态参数构造(如 miRNA, gene, dataset id 等);
- 使用代理池、模拟 UA 等方式绕过基础防护。

为防止数据库过载和数据滥用,我们引入了一套轻量但强力的防爬虫机制,确保只有"**真实网页用户**"能够访问核心 数据内容。

#### 🔽 实施内容

统一在 configs/security.php 中添加以下逻辑:

- 判断是否为主流浏览器 User-Agent;
- 判断是否执行 JavaScript 并设置 cookie (js check=1);
- 可选 Referer 检查;
- 未通过验证的请求:
  - o 非浏览器: 立即返回 403 Forbidden;
  - 浏览器首次访问:返回 412 Precondition Failed,并附带 |S reload。

### 🎍 技术细节

- 创建统一验证模块路径: /configs/security.php
- 接入方式: 每个需要保护的 PHP 页面顶部添加(以实际路径为准):

include\_once(../configs/security.php');

- 验证失败返回状态码: 403 或 412
- **自定义响应头**: X-Protect: JS-Check
- Cookie 名称: js\_check



# 🧩 实际使用的 security.php 代码

```
<?php
if (session_status() === PHP_SESSION_NONE) {
   session start();
}
// 1. Browser UA check
$user_agent = $_SERVER['HTTP_USER_AGENT'] ?? '';
$allowed_browsers = ['Chrome', 'Firefox', 'Safari', 'Edge', 'Opera', 'MSIE', 'Trident',
'Mozilla'];
$is browser = false;
foreach ($allowed browsers as $b) {
   if (stripos($user_agent, $b) !== false) {
       $is browser = true;
       break;
   }
}
// 2. Referer check (optional, can be relaxed if needed)
$referer ok = true;
if (isset($_SERVER['HTTP_REFERER'])) {
   $referer = $_SERVER['HTTP_REFERER'];
   $allowed_sources = ['awi.cuhk.edu.cn', '10.26.4.101'];
   $referer ok = false;
   foreach ($allowed sources as $src) {
        if (strpos($referer, $src) !== false) {
            $referer ok = true;
            break;
       }
   }
}
// 3. Check if JS cookie is set
$js_cookie_set = isset($_COOKIE['js_check']) && $_COOKIE['js_check'] === '1';
// === Non-browser access, immediate 403 ===
if (!$is browser) {
   http response code(403);
   echo "Access denied. Please use a real web browser.";
   exit;
}
// === Browser but cookie not set (first visit) → Set cookie, return 412 + JS reload ===
if (!$js_cookie_set) {
   header("X-Protect: JS-Check");
   http response code(412); // Precondition Failed
   echo '<script>document.cookie="js check=1; path=/"; window.location.reload();
</script>';
   exit;
}
// === Invalid referer, also denied ===
if (!$referer ok) {
```

```
http_response_code(403);
echo "Access denied. Invalid referer.";
exit;
}
?>
```

### ✓ 日志状态码说明

- 200 真实浏览器访问已通过验证
- 403 非浏览器或伪装失败, 立即拦截
- 412 浏览器首次访问,未设置 cookie, 返回 reload 脚本

## ☑ 日志示例

```
40.77.167.20 - - "GET /php/detail.php?... HTTP/1.1" 403 45
40.77.167.20 - - "GET /php/detail.php?... HTTP/1.1" 412 80
```

#### 说明:

- 412 表示浏览器首次访问但尚未设置 cookie, 返回设置 cookie 的 JS 脚本;
- 403 表示请求来源不是浏览器(如 curl 或伪装爬虫)或 UA 检查失败;
- 响应体长度极小(如80、45字节), 无实际数据或页面内容返回, 确保数据安全。

可通过以下方式模拟验证行为:

```
# 模拟爬虫访问,期望返回 403
curl -A "curl/7.85.0" -i "https://awi.cuhk.edu.cn/~miRTarBase/..."

# 实时查看访问日志 (推荐安装 ccze 彩色高亮)
sudo tail -f /var/log/httpd/ssl_access_log | ccze

# 或使用纯文本方式查看
sudo tail -f /var/log/httpd/ssl_access_log
```

# ☑ 后续建议(可扩展)

- 记录保护行为日志(IP、UA、路径)
- 引入访问频率限制(如 session 或 Redis)
- 自动封禁过于频繁命中 412 的 IP
- 可扩展为验证码验证机制