附件3

西安市互联网重要信息系统安全监测防护平台接入域名信息采集表

此表格由申请单位填写 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **客户信息** | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | 海飞特（西安）直升机有限公司 | | | | | | | |
| 联 系 人 | | 李威 | | | | 联系电话 | | 15129090203 | |
| 登录**账号（邮箱**） | | service@heliflitechina.com | | | | QQ号/微信号 | | 253807551@qq.com | |
| 对接分局名称 | | XX分局 | | | | | | | |
| **站点信息** | | | | | | | | | |
| 编号 | 域名 | | 对应IP地址/别名 | 访问端口|协议 | 是否为业务系统类站点 | | 服务器多证书部署 | 第三方回调API或程序调用的URL | 是否备案 |
|  | www.heliflitechina.com | | 139.196.219.224 | 80 | 否 | | 否 | 无 | 是 |
|  | [heliflite.com.cn](http://heliflite.com.cn/" \t "http://139.196.219.224:8888/_blank) | | 139.196.219.224 | 80 | 否 | | 否 | 无 | 是 |
|  | [www.heliflite.com.cn](http://www.heliflite.com.cn/" \t "http://139.196.219.224:8888/_blank) | | 139.196.219.224 | 80 | 否 | | 否 | 无 | 是 |
|  | xn--90wu0iqx3b.com | | 139.196.219.224 | 80 | 否 | | 否 | 无 | 是 |

**注：**

1. 邮箱：为后续维护西安市互联网重要信息系统安全监测防护平台（以下简称重保防护平台）的登陆账号，该邮箱为注册登录该平台唯一邮箱，建议提供管理员邮箱；
2. 域名：需填写完整的子域名，并将需要接入重保防护平台的域名分别列出；
3. IP地址/别名：重保防护平台防护节点取源的对象，一般为服务器外网IP地址或第三方服务的别名地址，多个地址以换行分隔；
4. 访问端口/协议：接入域名业务公网使用的端口和协议，多个端口使用换行分隔；仅支持基于HTTP协议的业务接入，如HTTP/HTTPS/Websoket/Websokets；
5. 是否为业务系统类站点：站点类型分为信息发布类和业务系统类，若该站点是业务系统，存在复杂的请求逻辑，建议使用观察模式测试，避免应用系统因程序设计不严谨或不规范，导致业务请求中携带攻击特征而被重保防护平台拦截；
6. 域名互调：如果存在域名互调情况，需要在源服务器上将调用的域名通过 /etc/hosts 绑定到源站IP，避免从平台二次代理出现问题；形如 m.example.com 的 vhost 配置为 proxy\_pass http://www.example.com/m/, 而 www.example.com 已经接入重保防护平台，也请在服务器端，将www域名通过 /etc/hosts 绑定到源站 IP ；
7. 是否有MX记录：若接入域名存在MX记录，会与接入重保防护平台的CNAME记录冲突，提供以下两种解决方案参考使用：

1、源站改邮箱域名；

2、用 DNS 厂商的 URL 解析（包括显性和隐性）跳转；

1. 是否有SSL证书：如有证书，与信息收集表一同提交，需提供完整的 PEM 格式的证书。