|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **海南省海洋产业集团有限公司网络安全服务报价表** | | | | | | | |
| **序号** | **服务项** | **服务内容** | **服务 范围** | **交付物** | **服务期限/ 频次** | **价格（元）** | **备注** |
| 1 | **流量监测服务** | 通过对网络链路全流量采集、全数据分析，对网络异常行为有敏锐的感知能力，具备多维数据索引能力，能够对网络攻击进行定位与取证。专家实时分析研判后协助客户进行安全事件处置 | 互联网区域核心交换 | 《流量分析报告》 | 全年 |  |  |
| 2 | **网站可用性监测** | 持续分析所监测客户业务或网站对象的解析响应时间、可用率等信息，根据响应速度数据绘制网站响应时间折线图，从DNS解析、与网站服务器建立网络连接、网站服务器处理等多个环节进行监测，当网站中断时会立即通过邮件、短信等形式发出告警， 从而确保网站的可用性 | 1个公网域名或1 个公网IP | 每周《网站监测报告》  （含每个服务项监测报告） | 全年 |  |  |
| 3 | **页面篡改监测** | 通过对重点网站进行全页面保存，利用页面自动镜像比对技术实时监控页面的改变情况，对超过改变阈值的页面篡改行为，在第一时间进行人工确认， 并电话或者短信通知用户，避免页面篡改所造成的声誉和法律风险。 |
| 4 | **挂马监测** | 对用户网站进行持续的挂马监测，实时监测服务站点的页面情况，及时发现网站页面隐藏的恶意代码并提出实时告警和报告。采取多种挂马方式检测， 如Iframe框架挂马、JS文件挂马、JS变形加密等十余种目前流行的挂马方式，对具体的木马病毒类别和发生位置(如隐藏于某JPG或者控件中)准确定位。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | **敏感内容检测** | 通过多级哈希算法高效的爬取被检测网站的所有页面，并递归爬取（可自定义爬行深度）所爬取页面存在中的超链接，完整抓取整个网站的页面数据， 提交给内容检测层进行检测。 |  |  |  |  |  |
| 6 | **漏洞扫描服务** | 采用扫描工具对客户信息系统进行安全扫描，发现漏洞，提供扫描报告，并根据扫描报告进行分析并给出整改建议。包括：服务器、网络设备、安全设备和应用系统。 |  | 《漏洞扫描报告》 | 1次 |  |  |
| 7 | **应急演练** | 通过模拟发生网络与信息安全事件，依照应急预案的规定开展事件处置工作，并以此检验本单位对网络安全事件的应急响应能力。 |  | 《应急演练报告  》 | 1次 |  |  |
| 8 | **安全意识培训** | 安全意识培训：根据实际情况，面向全员、科技处、中高层等不同群体开展安全意识培训。有效提升安全意识，从人的层面降低业务安全风险，减少安全事件。 |  | 《安全培训评PPT  》 | 1次 |  |  |
| 合计 | | | | | |  |  |