**疑似漏洞上报模板v1.0**

**感谢您将发现的卓翼产品和解决方案中的疑似安全漏洞，为便于验证和定位疑似安全漏洞，特制定本模板。**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.个人或组织信息** | |
| **姓名（可选）** | **联系方式（必填）** |
|  | 将用于在问题定位等场景下，与您进行进一步的交流 |
| **2.漏洞信息** | |
| **受影响的卓翼相关产品或组件**  此信息用于我们可以快速定位受影响的产品，请提供具体的卓翼产品或组件名称。 | |
|  | |
| **漏洞简要描述**  请尽量简要描述该漏洞，包括漏洞类型和攻击者成功利用该漏洞可能带来什么影响 | |
|  | |
| **漏洞技术细节**  请提供该漏洞的技术细节，包括以下内容：1.详细描述漏洞技术细节；2.漏洞复现详细步骤（此内容这将对于我们复现您的发现至关重要）；3.如果您可以提供PoC（概念验证），可以作为额外的附件与该报告一同发给我们。 | |
|  | |
| **漏洞攻击场景描述**  漏洞攻击场景不同于漏洞复现步骤，它描述的是攻击者如何成功利用该漏洞，它包括了攻击者发起攻击的前提条件，漏洞触发限制，是否需要与受害者交互等内容。  通过漏洞攻击场景描述，这会帮助我们快速的评估您的安全报告，特别是针对复杂的安全问题。 | |
|  | |
| **修复及缓解措施建议**  此内容可以帮助我们如何修复漏洞，包括详细修复方法，方案，业界最佳实践以及临时缓解措施如IPS/WAF规则制定等。 | |
|  | |
| **3.漏洞披露** | |
| **您是否有计划待该漏洞修复后进行公开讨论，这包括会议演讲，发表技术分享文章等？**  请您选择对应的选项，请您选择对应的选项，请注意我们要求在您上报的安全漏洞被修复之前，不要对外披露（这包括除您之外的任何第三方）。若您打算在我们修复漏洞之后公开讨论漏洞，这包括会议演讲，发表技术分享文章等，[请提前联系PSIRT@brovi.com](mailto:请提前联系PSIRT@brovi.com).cn。 | |
| 是  否 | |
| **4.其它信息**  您认为必要的不在上面信息中涵盖的任何信息 | |
|  | |

本文的策略描述不构成保证或承诺，卓翼可酌情对上述策略进行调整。对本文档中的信息或文档链接的材料使用的请做好风险自担。卓翼公司保留随时更改或更新本文档的权利，我们会在必要时更新本策略说明以增加透明度或更加积极地响应