# 网络安全保险风险量化评估

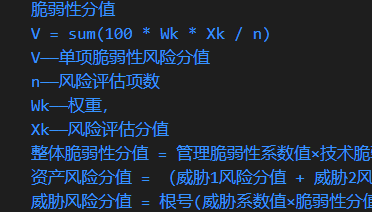
客户名称：{{customerName}}

联系人姓名： {{contact}} 联系人电话：{{contactMobile}}

总分：{{totalRisk}} 风险等级：{{riskLevel}}

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aa | bb | cc | dd | ee | ff | ee |
| 1 | 2  3 | | 4 | 5 | 6 | 6 |
| test148177287245656456 | test148177287245656456 | test148177287245656456 | test148177287245656456 | test148177287245656456 | test148177287245656456 | test148177287245656456 |

### 信息系统风险评分

你是对的，XWPFPicture 没有 getParent() 方法，不能直接获取 CTDrawing。要获取 Word 图片的环绕方式（Text Wrapping），需要从 XWPFRun 的 CTR 对象获取 CTDrawing，然后解析 CTAnchor 或 CTInline。

{{#business\_system}}

{{?systems}}

### {{systemName}}脆弱性评分

{{#system\_frailty}}

{{/systems}}

{{?assets}}

### {{systemName}}资产风险评分

{{#assets\_estimate}}

{{/assets}}

{{?threatens}}

### {{systemName}}主要威胁风险评分

{{#assets\_threated}}

{{/threatens}}

**风险分值量化说明**

总分：资产1风险分值 × 资产1权重 + 资产2风险分值 × 资产2权重 + .... + 资产n风险分值 × 资产n权重

业务板块风险分值 = 信息系统1风险分值 × 信息系统1权重 + 信息系统2风险分值 × 信息系统2权重 + .... + 信息系统n风险分值 × 信息系统n权重

信息系统分值 = 资产1风险分值 × 资产1权重 + 资产2风险分值 × 资产2权重 + .... + 资产n风险分值 × 资产n权重

脆弱性分值

V = sum(100 \* Wk \* Xk / n)

V——单项脆弱性风险分值

n——风险评估项数

Wk——权重，

Xk——风险评估分值

整体脆弱性分值 = 管理脆弱性系数值×技术脆弱性分值

资产风险分值 = （威胁1风险分值 + 威胁2风险分值 + ... + 威胁n风险分值）/ n

威胁风险分值 = 根号(威胁系数值×脆弱性分值) × 根号(资产系数值×脆弱性分值)