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	СС	dd	ee	ff	ee
1	23		4	5	6	6
test14817728						
7245656456	7245656456	7245656456	7245656456	7245656456	7245656456	7245656456

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。

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

资产风险分值 = (威胁1风险分值 + 威胁2区

威胁风险分值 = 根号(威胁系数值×脆弱性分值

{{#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 x 资产n权重

业务板块风险分值 = 信息系统1风险分值 \times 信息系统1权重 + 信息系统2风险分值 \times 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 \times 资产1权重 + 资产2风险分值 \times 资产2权重 + ... + 资 产n风险分值 x 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)