

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	23		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。

脆弱性分值

$$V = \text{sum}(100 * Wk * Xk / n)$$

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×技术脆弱性系数值

资产风险分值 = （威胁1风险分值 + 威胁2风险分值 + 威胁3风险分值）×脆弱性系数值

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 × 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

$$V = \text{sum}(100 * W_k * X_k / n)$$

V——单项脆弱性风险分值

n——风险评估项数

W_k ——权重，

X_k ——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)

□