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风威胁风险分值 = 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 \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 × 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)

公司各部门:

钉钉"智能会议室"在会议室预订的基础上,兼容了会议邀约、通知和提醒参会人等功能,并且与个人日程可以相互同步,能更智能和便捷的进行会议管理。为了方便大家使用,公司拟对会议室预订入口进行调整,由原来的公司主页"会议安排"调整至钉钉"智能会议室",特通知如下:

- 一、会议室使用除预订入口调整外,其他使用规则仍遵循《中保车服会议室管理办法》(附件1)。
- 二、钉钉的"智能会议室"预订详见《钉钉日程会议预约操作手册》(附件2)。
- 三、钉钉"智能会议室"将作为公司会议室预订唯一入口,公司主页原预订入口将从下周起关闭。如之前有通过公司主页预订下周之后会议室的,请及时在钉钉上重新预订。
- 四、会议室使用,须严格遵循预约原则,如会议室冲突,以会议预约信息为准。同时,请提升会议效率,避免使用超时影响后续会议室使用。



同明油 应用产品组

使用。

六、会议结束后,请关闭会议室相关设备,带走随身垃圾,并将会议室复原。

特此通知

附件:1、中保车服会议室管理办法

2、钉钉日程会议预约操作手册