

中华人民共和国通信行业标准

YD/T 2389—20XX
代替 YD/T 2389-2011

网络威胁指数评估方法

Index assessment methods for network threat

(报批稿)

[点击此处添加本稿完成日期]

行业标准信息服务平台

[XXXX]-[XX]-[XX]发布

[XXXX]-[XX]-[XX]实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 网络威胁指数评估体系	2
4.1 网络威胁指数评估原则	2
4.2 网络威胁指数定量评价	2
4.3 网络威胁指数定性评价	3
5 网络事件分类及特征确定	3
5.1 分类指导原则	3
5.2 特征定义原则	4
5.3 网络威胁事件分类	4
5.4 网络特征量化	6
附录 A（资料性）网络威胁指数计算方法	9

行业标准信息服务平台

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件代替YD/T 2389—2011《网络威胁指数评估方法》，与YD/T 2389—2011相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了术语和定义，删除了缩略语；
- 更改了网络威胁指数评估原则；
- 更改了2011版中网络威胁指数评估计算体系为网络威胁指数评定量评价，修改了部分内容；
- 更改了网络事件分类及特征确定中分类指导原则、威胁事件分类；
- 新增了附录A中网络威胁指数计算示例。

本文件由中国通信标准化协会提出并归口。

本文件牵头起草单位：国防科技大学计算机学院、广州大学网络空间先进技术研究院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、鹏城实验室。

本文件参与起草单位：中国信息通信研究院、湖南星汉数智科技有限公司、西北工业大学、山东中创软件商用中间件股份有限公司、中国科学院计算技术所、湖南蚁坊软件有限公司、四川亿览态势科技有限公司、恒安嘉新（北京）科技有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、西安邮电大学、上海数据分析与处理技术研究所。

本文件主要起草人：贾焰、杨行、韩伟红、周斌、李树栋、张伟哲、李爱平、江荣、亓玉璐、王震、张勇、赵晓娟、朱争、刘海天、谢浩程、钟浩成、于晗、崔婷婷、陈乔。

本文件于2011年首次发布，本次为第一次修订。

行业标准信息服务平台