



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 36630.4—2018

---

## 信息安全技术 信息技术产品安全可控评价指标 第4部分：办公套件

Information security technology—Controllability evaluation index for  
security of information technology products—Part 4: Office suite

2018-09-17 发布

2019-04-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
引言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义、缩略语 .....	1
3.1 术语和定义 .....	1
3.2 缩略语 .....	1
4 评价指标项 .....	1
5 评价方法 .....	2
5.1 评价材料要求 .....	2
5.2 指标评价方法 .....	2
5.3 计分方法 .....	6
参考文献 .....	7

## 前 言

GB/T 36630《信息安全技术 信息技术产品安全可控评价指标》包括以下部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：中央处理器；
- 第3部分：操作系统；
- 第4部分：办公套件；
- 第5部分：通用计算机。

本部分为 GB/T 36630 的第4部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由全国信息安全标准化技术委员会(SAC/TC 260)提出并归口。

本部分起草单位：中国电子信息产业发展研究院、公安部第一研究所、中国电子技术标准化研究院、中国软件评测中心、工业和信息化部软件与集成电路促进中心、中国信息安全测评中心、珠海金山办公软件有限公司、无锡永中软件有限公司、中标软件有限公司等。

本部分主要起草人：王闯、叶润国、韩煜、李海涛、翟艳芬、刘龙庚、饶华一、孙洪桥、李震宁、江歆皓、刘权、冯伟、王超、张猛、马士民、荣志刚、董军平、孙亚飞。

## 引 言

依据《中华人民共和国网络安全法》《网络产品和服务安全审查办法(试行)》等要求,为提高办公套件产品安全可控水平,防范网络安全风险,维护国家和公共安全,满足办公套件产品应用方安全可控需求,增强应用方使用信心,促进办公套件产业的健康、快速发展,特制定 GB/T 36630 的本部分。

本部分评价对象是办公套件产品,评价内容为办公套件产品的安全可控程度,涵盖办公套件产品的研发、测试、服务保障等环节。

本部分所述安全可控评价指标主要用于评价办公套件产品的安全可控程度,不包含对产品本身安全功能和安全性能的评价。安全可控只是办公套件产品的一个属性,如需评价安全功能和安全性能等其他属性,可参照相关国家标准。

# 信息安全技术

## 信息技术产品安全可控评价指标

### 第 4 部分:办公套件

#### 1 范围

GB/T 36630 的本部分规定了办公套件产品的相关概念,给出了安全可控评价指标项及相应的评价方法。

本部分适用于评价实施方对办公套件产品的安全可控程度进行评价,也可供信息技术产品供应方和应用方在产品供应和应用过程中保障产品安全可控进行参照。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 25069—2010 信息安全技术 术语

GB/T 36630.1—2018 信息安全技术 信息技术产品安全可控评价指标 第 1 部分:总则

#### 3 术语和定义、缩略语

##### 3.1 术语和定义

GB/T 25069—2010 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

###### 3.1.1

**办公套件 office suite**

可以进行文字处理、电子表格制作和演示文稿制作等方面工作的软件产品。

##### 3.2 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

B/S:浏览器/服务器(Browser/Server)

C/S:客户机/服务器(Client/Server)

#### 4 评价指标项

依据 GB/T 36630.1—2018 中 5.2.1 的评价指标体系框架,结合办公套件产品自身特点设定了评价指标项。在本部分中,没有为办公套件安全可控评价设置优先评价项。在一般评价项方面,选取了产品设计实现透明性、产品重现能力、产品关键技术研发能力、产品安全生态适应性、产品持续供应能力、产品供应链保障能力、产品服务保障能力和数据处理规范性等八个指标项,如表 1 所示。