



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1455—2018

---

## 信息安全技术 移动终端安全管理与 接入控制产品安全技术要求

Information security technology—Security technology requirements for mobile  
terminal security management and access control products

2018-01-26 发布

2018-01-26 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由公安部网络安全保卫局提出。

本标准由公安部信息系统安全标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心、公安部第三研究所。

本标准主要起草人：胡亚兰、张艳、张笑笑、邱梓华、赵婷、李毅。

# 信息安全技术 移动终端安全管理与接入控制产品安全技术要求

## 1 范围

本标准规定了移动终端安全管理与接入控制产品的安全功能要求、安全保障要求及等级划分要求。本标准适用于移动终端安全管理与接入控制产品的设计、开发及测试。

## 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 18336.3—2015 信息技术 安全技术 信息技术安全评估准则 第3部分:安全保障组件  
GB/T 25069—2010 信息安全技术 术语

## 3 术语和定义

GB/T 18336.3—2015 和 GB/T 25069—2010 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### **移动终端 mobile terminal**

可以在移动中使用的计算机设备,包括手机、笔记本、平板电脑等;终端应用场景如 POS 机、执法记录仪、医疗终端、公司办公终端等。

### 3.2

#### **越狱 jailbreak**

获取 IOS 操作系统移动终端的系统管理员权限,经过越狱的苹果终端拥有对系统底层的读写权限。

### 3.3

#### **移动终端 ROOT mobile terminal ROOT**

获取 Android 操作系统移动终端的系统管理员权限,经过 ROOT 的移动终端拥有对系统底层的读写权限。

### 3.4

#### **移动终端安全管理与接入控制产品 mobile terminal security management and access control product**

为增强移动终端的安全性、可控性和时效性,通过定制安全策略对移动终端进行统一管理和安全接入控制的产品。

## 4 移动终端安全管理与接入控制产品描述

移动终端安全管理与接入控制产品(mobile terminal security management and access control products)通过对终端实施安全防护,防止不安全或无权限的终端接入被保护的网路,访问被保护的应用;避免引起的内网安全威胁,保护在移动终端上缓存的敏感业务数据不被泄露。实现了对移动终端的