

ICS 35.040
A24

DB11

北 京 市 地 方 标 准

DB11/T 1288—2015

电子政务信息安全监控数据规范

Data specification of information security monitoring in electronic
government

2015 - 12 - 30 发布

2016 - 04 - 01 实施

北京市质量技术监督局 发布

目 次

引言.....	11
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 缩略语.....	1
5 数据交互关系.....	2
6 监控数据类型.....	2
6.1 报警信息类.....	2
6.2 通讯交互类.....	3
6.3 状态获取类.....	3
7 报警信息类数据格式.....	3
7.1 基本格式.....	3
7.2 报警信息公共域.....	3
7.3 报警信息专有域.....	4
8 通讯交互类数据要求.....	6
8.1 基本格式.....	6
8.2 知识库查询交互数据.....	6
8.3 审计查询数据.....	6
8.4 流量查询数据.....	9
8.5 Web 监控策略下发数据.....	12
8.6 漏洞扫描策略下发数据.....	17
8.7 资产信息查询数据.....	19
9 状态获取类数据要求.....	20
9.1 基本格式.....	20
9.2 设备状态数据.....	20
9.3 系统日志数据.....	21
附录 A（资料性附录） 报警信息类数据格式示例.....	22
附录 B（资料性附录） 通讯交互类数据格式示例.....	23
附录 C（资料性附录） 状态获取类数据格式示例.....	35
参考文献.....	36

引 言

随着北京市信息化水平的不断提高，以电子政务为首的信息系统逐渐成为办公办事的主要平台，政务系统的安全问题也逐渐成为整个社会必须面对的公共安全问题之一。这为政务信息系统的整体安全监控提出了新目标，但是由于缺少统一的监控数据格式规范，各安全设备生产厂商对数据交互内容的理解存在差异，增加了数据交互实现的随意性，使得电子政务信息安全监控系统需要耗费大量的时间、人力、物力来解决与安全设备之间的交互问题，是北京地区电子政务信息安全监控系统建设实际需要。

本标准的应用便于信息安全监控系统出于数据传输或数据集成的目的进行数据访问，提高数据交换共享的质量和效率，为电子政务监控体系构建提供科学依据和规范性支持。