

ALIBABA CLOUD

# Alibaba Cloud

数据安全中心  
产品简介

文档版本：20220304

 阿里云

## 法律声明

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读或使用本文档，您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

1. 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档，且仅能用于自身的合法合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息，您应当严格遵守保密义务；未经阿里云事先书面同意，您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
2. 未经阿里云事先书面许可，任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分或全部，不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
3. 由于产品版本升级、调整或其他原因，本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利，并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引，阿里云以产品及服务的“现状”、“有缺陷”和“当前功能”的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引，但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的，阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下，阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害，包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失，承担责任（即使阿里云已被告知该等损失的可能性）。
5. 阿里云网站上所有内容，包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计，均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权，包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意，任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外，未经阿里云事先书面同意，任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称（包括但不限于单独为或以组合形式包含“阿里云”、“Aliyun”、“万网”等阿里云和/或其关联公司品牌，上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司）。
6. 如若发现本文档存在任何错误，请与阿里云取得直接联系。

# 通用约定

格式	说明	样例
 危险	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 危险 重置操作将丢失用户配置数据。
 警告	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 警告 重启操作将导致业务中断，恢复业务时间约十分钟。
 注意	用于警示信息、补充说明等，是用户必须了解的内容。	 注意 权重设置为0，该服务器不会再接受新请求。
 说明	用于补充说明、最佳实践、窍门等，不是用户必须了解的内容。	 说明 您也可以通过按Ctrl+A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	单击设置> 网络> 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在结果确认页面，单击确定。
Courier字体	命令或代码。	执行 <code>cd /d C:/window</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid</code> <i>Instance_ID</i>
[ ] 或者 [a b]	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
{ } 或者 {a b}	表示必选项，至多选择一个。	<code>switch {active stand}</code>

# 目录

1.什么是数据安全中心	05
2.产品优势	06
3.应用场景	07
4.支持的地域	08
5.支持的数据库类型	10
6.支持识别的原子模型	12
7.支持识别的行业模板	15

# 1.什么是数据安全中心

数据安全中心DSC（Data Security Center），在满足等保2.0“安全审计”及“个人信息保护”的合规要求的基础上，为您提供敏感数据识别、数据脱敏等数据安全能力，形成一体化的数据安全解决方案。

敏感数据主要包括客户资料、技术资料、个人信息等高价值数据，这些数据以不同形式存在于您的资产中。敏感数据的泄露会给企业带来严重的经济和品牌损失。

DSC可根据预先定义的敏感数据关键字段，扫描MaxCompute、OSS、阿里云数据库服务（RDS、DRDS、PolarDB、OceanBase、表格存储）和自建数据库中的数据，通过敏感数据规则中的命中次数来判断是否属于敏感数据。



**注意** DSC仅对数据进行敏感数据分级、打标和敏感数据检测，不会对您的数据文件进行保存。

## 2. 产品优势

数据安全中心DSC（Data Security Center）可对海量数据进行扫描和识别，帮您实时获取数据的安全状态。

### 合规性

满足等保2.0对云计算环境下安全审计及个人信息保护的要求。

### 云原生

充分利用云原生优势，支持对接云上多种数据源，提供一体化的数据保护和防御机制。支持最常见的云上数据库和非数据库类型的数据存储服务，包括对象存储（OSS）、关系型数据库（RDS）、分布式数据库（DRDS）、云原生数据库（PolarDB）、表格存储（OTS）、ECS自建数据库和大数据服务（MaxCompute）。

### 智能化

运用大数据和机器学习能力，通过智能化的算法，对敏感数据和高风险活动，例如数据异常访问和潜在的泄漏风险进行有效识别和监控，并提供修复建议。

### 可视化

提供敏感数据识别结果可视化能力，让企业数据安全现状一目了然。提供动态可视化的数据资产展示与检索，并支持一键检索海量数据中的敏感数据。

## 3. 应用场景

通过对敏感数据进行分类、分级和脱敏，帮助您精准识别和保护敏感数据。

### 敏感数据识别与打标

DSC能从海量数据中发现和锁定保护对象，精准区分敏感数据与非敏感数据。通过内置算法规则和自定义敏感数据识别规则，对其存储的数据库类型数据以及非数据库类型文件进行整体扫描、分类、分级，并根据结果做进一步的安全防护，如细粒度访问控制、加密保存等。

### 数据泄露检测与防护

通过智能化检测模型分析企业内外账号对敏感文件的访问行为，实现对敏感数据访问的异常检测，同时为数据安全团队提供相关告警。

### 数据脱敏

支持通过灵活多样的内置或自定义脱敏算法，支持生产类敏感数据脱敏到开发测试等非生产环境使用的静态脱敏场景，同时也支持原始数据不做调整，返回数据动态脱敏的场景，并确保脱敏后的数据保真可用。

### 数据审计

智能解析数据库及大数据的通信流量，细粒度审计数据访问行为，通过对数据源全量行为的审计溯源、危险攻击的实时告警、风险语句的智能预警，为您最敏感的数据库资产做好最安全的监控保障。

### 个人信息合规

可精准区分和保护个人数据，避免产生合规问题。

### 满足GDPR要求


满足GDPR关于在海量数据中找到和保护敏感数据的要求，可对敏感数据的使用进行审计。

### 数据安全合规检查

应相关监督部门的数据安全合规检查要求，可通过DSC提供的数据安全的分类分级、泄漏检测、数据脱敏等功能对数据进行相关合规检查。

# 4.支持的地域

本文提供数据安全中心的主要功能模块所支持的中国内地（大陆）地域和海外地域列表。

 注意

以下是介绍数据安全中心主要功能模块支持的地域时用到的标识说明：

- ：表示支持
- ：表示不支持

## 公共云国际站

### 中国内地（大陆）地域

您可以参考以下表格，了解国际站账号下数据安全中心各功能支持的中国内地（大陆）地域。

地域名称	所在城市	地域ID	数据识别	数据脱敏	云原生审计	数据防泄漏（异常检测）
中国香港	香港	cn-hongkong	□	□	□	□

国际站账号下其他的中国内地（大陆）地域均不支持数据识别、数据脱敏、云原生审计、数据防泄漏（异常检测）。

地域名称	所在城市	地域ID
华北 1	青岛	cn-qingdao
华北 2	北京	cn-beijing
华北 3	张家口	cn-zhangjiakou
华北 5	呼和浩特	cn-huhehaote
华北 6	乌兰察布	cn-wulanchabu
华东 1	杭州	cn-hangzhou
华东 2	上海	cn-shanghai
华南 1	深圳	cn-shenzhen
华南 3	广州	cn-guangzhou
西南 1	成都	cn-chengdu
华南 2	河源	cn-heyuan

### 海外地域

您可以参考以下表格，了解国际站账号下数据安全中心各功能支持的海外地域。




地域名称	所在城市	地域ID	数据识别	数据脱敏	云原生审计	数据防泄漏 (异常检测)
亚太东南 1	新加坡	ap-southeast-1	☐	☐	☐	☐
亚太东南 3	吉隆坡	ap-southeast-3	☐	☐	☐	☐
亚太东南 5	雅加达	ap-southeast-5	☐	☐	☐	☐

国际站账号下其他的海外地域均不支持数据识别、数据脱敏、云原生审计、数据防泄漏（异常检测）。

地域名称	所在城市	地域ID
亚太东南 2	悉尼	ap-southeast-2
亚太南部 1	孟买	ap-south-1
亚太东北 1	东京	ap-northeast-1
美国西部 1	硅谷	us-west-1
美国东部 1	弗吉尼亚	us-east-1
欧洲中部 1	法兰克福	eu-central-1
英国（伦敦）	伦敦	eu-west-1
中东东部 1	迪拜	me-east-1

# 5.支持的数据库类型

本文介绍数据安全中心DSC（Data Security Center）支持的数据库类型。

 **注意** 下表中用到的标识说明：

- □：表示支持
- □：表示不支持

类别	数据库类型	敏感数据识别	云原生审计	数据脱敏 (包括静态和动态脱敏)	防泄漏
关系型数据库	RDS MySQL	□	□	□	□
	RDS SQL Server	□	□	□	□
	RDS PostgreSQL	□	□	□	□
	RDS MariaDB	□	□	□	□
	RDS PPAS	□	□	□	□
	OceanBase MySQL模式	□	□	□	□
	OceanBase Oracle模式	□	□	□	□
	PolarDB-X（原DRDS）	□	□	□	□
	PolarDB MySQL引擎	□	□	□	□
	PolarDB PostgreSQL引擎	□	□	□	□
	PolarDB O引擎	□	□	□	□
非关系型数据库	MongoDB	□	□	□	□
	Redis	□	□	□	□
	TableStore	□	□（仅政务云）	□	□
	MaxCompute	□	□	□	□

类别 大数据	数据库类型	敏感数据识别	云原生审计	数据脱敏 (包括静态和动态脱敏)	防泄漏
	AnalyticDB MySQL版	☐	☐	☐	☐
	AnalyticDB PostgreSQL版	☐	☐	☐	☐
非结构化数据库	OSS	☐	☐	☐	☐
自建数据库	MySQL	☐	☐	☐	☐
	SQL Server	☐	☐	☐	☐
	PostgreSQL	☐	☐	☐	☐
	Oracle	☐	☐	☐	☐

# 6.支持识别的原子模型

可识别、脱敏的敏感数据包括敏感图片信息、个人敏感信息、企业敏感信息、行业敏感信息等，并且支持添加自定义识别模型，可以根据字段名、正则来匹配。本文介绍支持识别、脱敏的敏感数据类型。

目前支持的原子模型如下所示：

序号	数据类型	序号	数据类型
1	身份证（中国内地）	2	身份证（中国香港）
3	身份证（马来西亚）	4	身份证（新加坡）
5	IPv6地址	6	IP地址
7	地址（中国内地）	8	MAC地址
9	手机号（中国内地）	10	JDBC连接串
11	邮箱	12	PEM证书
13	护照号（中国内地）	14	KEY私钥
15	护照号（马来西亚）	16	AccessKeyId
17	车牌号（中国内地）	18	AccessKeySecret
19	电话号码（中国内地）	20	电话号码（美国）
21	军官证	22	GPS位置
23	性别	24	日期
25	民族	26	IMEI
27	省份（中国内地）	28	MEID
29	城市（中国内地）	30	哈希密码
31	姓名（简体中文）	32	Linux-Passwd文件
33	姓名（繁体中文）	34	Linux-Shadow文件
35	姓名（英文）	36	URL链接
37	储蓄卡	38	营业执照号码
39	宗教信仰	40	税务登记证号码
41	信用卡	42	组织机构代码
43	未校验的身份证号	44	统一社会信用代码
45	SwiftCode	46	车辆识别代码

序号	数据类型	序号	数据类型
47	SSN	48	身份证图片（中国内地）
49	护照图片（中国内地）	50	SQL脚本
51	国籍	52	贷款类型
53	证件类型	54	贷款用途
55	婚姻状况	56	授信种类
57	微信号	58	授信用途
59	吸烟史	60	担保方式
61	学校	62	保证种类
63	学院	64	还款方式
65	学历	66	违约种类
67	学位	68	催收方式
69	工作单位	70	中间业务类型
71	职位	72	资金交易类型
73	资质证书编号	74	资金来源
75	机构名称	76	车牌种类
77	党派	78	车辆种类
79	CVN2	80	厂牌车型
81	动态口令	82	发动机号码
83	区域	84	再保业务种类
85	街道	86	再保险方式
87	血缘关系	88	假币收缴来源
89	社交关系	90	再贷款的贷款方式
91	企业名称	92	LEI机构验证状态
93	经营范围	94	金额
95	行业分类	96	对手类型
97	企业类型	98	门店名称

序号	数据类型	序号	数据类型
99	币种	100	柜台名称
101	存款业务种类	102	设备类型
103	合同种类	104	客户端类型
105	合同状态	106	单位类型
107	合同编号	108	贷款分类
109	开户机构编号	110	代码
111	账户状态	112	存放路径
113	账户类型	114	Shell脚本
115	冻结类型	116	微信UnionID
117	微信OpenID	118	姓名（拼音）
119	港澳通行证	无	无

## 7.支持识别的行业模板

数据安全中心的识别规则模板是根据不同行业规范、针对性定制的敏感数据分类分级。通过识别规则模板可以使敏感数据自动符合合规要求。

数据安全中心支持识别的模板类型按照不同行业规范，可以按以下方式分类分级。同时支持自定义分级分类，最多支持10个级别。

- 内置金融分类分级模板
  - 业务类
  - 客户类
  - 经营管理类
- 内置阿里巴巴及蚂蚁集团数据安全分类分级模板
- 内置能源分类分级模板

### 内置金融分类分级模板

内置金融分类分级模板参考JRT 0197-2020金融数据和安全数据安全分级指南。

#### 业务类

一级分类	二级分类	三级分类	敏感等级	识别规则
账号信息	单位标签信息	金额信息	S3	币种
		基本信息	S2	账户类型
			S2	账户状态
			S2	开户机构编号
			S2	销户日期
			S2	开户日期
		冻结信息	S2	冻结类型
		冻结信息	S2	冻结日期
	支付结算业务信息	账务调整信息	S2	账务调整种类
			S2	账务调整日期
		再贷款信息	S2	再贷款的贷款方式
			S2	再贷款日期
		外汇核算信息	S3	外汇业务交易账号所属币种
		同城业务信息	S2	同城业务发起日期
		特种存款信息	S3	特种存款业务账务日期

一级分类	二级分类	三级分类	敏感等级	识别规则
金融监管和服务		人民币存款准备金缴存信息	S3	缴存日期
		普通转账信息	S3	转账业务确认日期
	再贷款业务信息	再贷款业务管理信息	S2	再贷款用途
	利率报备业务信息	汇率信息	S2	汇率折算目标币种
			S2	汇率折算开始日期
	跨境收付业务信息	利率汇率信息	S2	币种（金融监管和服务）
		节点信息	S3	节点启用日期
		撤销跨境业务信息	S2	撤销业务受理日期
	货币金银业务信息	假币管理信息	S2	假币收缴来源
			S2	假币收缴日期
	LEI管理业务信息	LEI注册信息	S2	LEI机构创建日期
		LEI数据发布信息	S2	LEI机构验证状态
交易信息	交易通用信息	交易金额信息	S3	交易金额
			S3	交易币种
		交易对手信息	S3	对手类型
	资金业务信息	基本信息	S2	资金来源
			S2	资金交易类型
	中间业务信息		S2	中间业务类型
	再保险业务信息	再保险合同信息	S2	再保险方式
			S2	再保业务种类
	信用卡业务信息	消费信息	S2	消费日期
		取现信息	S2	取现日期
		基本信息	S2	开卡日期
			S2	激活日期



一级分类	二级分类	三级分类	敏感等级	识别规则
合约协议	商户签约信息	签约信息	S2	签约时间
	合同通用信息	基本信息	S2	合同编号
			S2	合同状态
			S2	合同种类
			S2	币种（合约协议）
			S2	合同终止日期
			S2	合同生效日期
			S2	合同到期日期
	贷款业务信息	违约信息	S2	违约种类
		违约信息	S2	违约日期
		授信信息	S2	授信用途
		授信信息	S2	授信种类
		授信信息	S2	授信币种
		授信信息	S2	授信终止日期
		授信信息	S2	授信生效日期
		基本信息	S2	贷款用途
		基本信息	S2	贷款类型
		放还款信息	S2	还款方式
		放还款信息	S2	还款日期
		放还款信息	S2	放款日期
		垫款信息	S2	垫款日期
		担保信息	S2	保证种类
		担保信息	S2	担保方式
		担保信息	S2	担保人
		催收信息	S2	催收方式
		计息信息	S2	起息日期

一级分类	二级分类	三级分类	敏感等级	识别规则
	存款业务信息	计息信息	S2	到期日期
		基本信息	S2	存款业务种类
	保险业务信息	理赔案件信息	S2	出险时间
			S2	报案日期
			S2	出险地点
			S2	出险人
			S2	报案人
		财产险标的信息	S2	发动机号
			S2	厂牌车型
			S2	车辆种类
			S2	车牌种类
			S2	车架号/Vin码
			S2	车牌号（业务信息）
		保单基本信息	S3	保单生效日期
			S3	保单签单日期
			S3	投保人
			S3	受益人
			S3	被保险人
			S3	保险人
法定数字货币钱包信息	单位标签信息	基本信息	S2	钱包开立日期

客户类

一级分类	二级分类	三级分类	敏感等级	识别规则
		个人资质证书信息	S2	颁发机构
			S2	资质证书的编号
			S2	证书生效日期
			S2	证书到期日期

一级分类	二级分类	三级分类	敏感等级	识别规则
	个人自然信息	个人职业信息	S2	职位
			S2	工作单位
			S2	工作开始日期
			S2	工作结束日期
			S2	工作地点
		个人联系信息	S3	微信号
			S3	联系电话
			S3	邮箱
			S3	手机号码
		个人就学信息	S2	学位
			S2	学历
			S2	就学的学校院系
			S2	就学的学校名称
			S2	入学日期
			S2	毕业日期
		个人健康生理信息	S4	吸烟史
			S3	婚姻状况
			S3	证件类型
			S3	国籍
			S3	证件生效日期
			S3	证件到期日期
			S3	美国社会保险号码SSN (Social Security Number)
			S3	信用卡

一级分类	二级分类	三级分类	敏感等级	识别规则
个人		个人基本概况信息	S3	身份证 支持识别以下身份证类型： <ul style="list-style-type: none"><li>中国内地（含中国香港）</li><li>新加坡</li><li>马来西亚</li></ul>
			S3	民族
			S3	性别
			S3	军官证
			S3	车牌号
			S3	港澳通行证
			S3	护照号
			S3	家庭住址
			S3	姓名
			S3	储蓄卡
		个人地理位置信息	S3	街道
			S3	区域
			S3	包含所在国家
			S3	当前位置
			S3	常在位置
			S3	城市
			S3	省份
		个人党政信息	S2	党派所属
			S2	加入党派时间
	个人身份鉴别信	鉴别辅助信息	S3	动态口令/短信验证码
			S4	CVN2
			S4	支付密码
			S4	银行卡密码

一级分类	二级分类	传统鉴别信息	敏感等级	识别规则
			S4	卡片有效期
			S4	交易密码
			S4	登录密码
			S4	查询密码
	个人行为信息	行为信息	S2	网页浏览记录
			S2	拜访时间
			S2	地点
	个人关系信息	个人间关系信息	S3	社交关系
			S3	血缘关系
	单位资讯信息	企业工商信息	S1	企业类型（客户单位）
			S1	注册日期（客户单位）
	单位身份鉴别信息	传统鉴别信息	S4	CVN2（客户单位）
			S4	支付密码（客户单位）
			S4	银行卡密码（客户单位）
			S4	卡片有效期（客户单位）
			S4	交易密码（客户单位）
			S4	登录密码（客户单位）
			S4	查询密码（客户单位）
		管理层信息	S3	证件类型（客户单位管理者）
			S3	身份证（新加坡）（客户单位管理者）
			S3	身份证（马来西亚）（客户单位管理者）
			S3	身份证（中国香港）（客户单位管理者）
			S3	联系电话（客户单位管理者）
			S3	车牌号（客户单位管理者）
			S3	港澳通行证（客户单位管理者）

一级分类	二级分类	三级分类	敏感等级	识别规则
单位	单位基本信息		S3	护照号（客户单位管理者）
			S3	手机号码（客户单位管理者）
			S3	姓名（客户单位管理者）
			S3	储蓄卡（客户单位管理者）
			S3	身份证（中国大陆）（客户单位管理者）
		股东信息	S2	控股股东姓名（客户单位）
		单位联系信息	S2	联系电话（客户单位）
			S2	通信地址（客户单位）
			S2	单位联系人（客户单位）
			S1	行业分类（客户单位）
			S1	经营范围（客户单位）
			S1	企业名称（客户单位）
			S1	统一社会信用代码（客户单位）
			S1	经营许可证（客户单位）
			S1	企业地址（客户单位）
			S1	法定代表人姓名（客户单位）
	单位行为信息	行为信息	S2	网页浏览习惯（客户单位）
			S2	拜访时间（客户单位）
			S2	地点（客户单位）

经营管理类

一级分类	二级分类	三级分类	敏感等级	识别规则
综合管理	员工信息	一般员工信息（公开）	S1	联系电话（员工）
			S1	员工姓名
		培训与资质信息	S2	获得证书时间（员工）
			S2	参加培训时间（员工）
			S2	培训地点（员工）

一级分类	二级分类	三级分类	敏感等级	识别规则
运营管理	机构信息	证件信息	S1	统一社会信用代码（经营机构）
		基本信息（公开）	S1	机构名称（经营机构）
			S1	联系电话（经营机构）
			S1	地址（经营机构）
	客户服务信息	网络服务信息	S2	客户端类型
			S2	设备类型
			S2	IP地址
	合作单位信息	合作单位联系人信息	S3	电话（合作单位联系人）
			S3	邮箱（合作单位联系人）
			S3	手机号码（合作单位联系人）
			S3	姓名（合作单位联系人）
		合作单位基本信息	S2	单位类型（合作单位）
			S2	单位名称（合作单位）
营销服务	渠道信息	线下自有渠道信息（公开）	S1	柜面名称（渠道商）
			S1	门店名称（渠道商）
			S1	位置（渠道商）
			S1	网址（渠道商）
		渠道管理信息	S2	学历信息（渠道商）
			S2	性别（渠道商）
		第三方代理渠道信息（公开）	S1	联系电话（渠道商）
			S1	姓名（渠道商）
技术管理	项目管理信息	开发信息	S3	源代码
	系统管理信息	系统运维信息	S3	SQL脚本
			S3	Shell脚本
		配置信息	S2	存放路径
风险管理信息	风险管控信息	风险识别信息	S2	贷款分类

内置阿里巴巴及蚂蚁集团数据安全分类分级模板

敏感分类	数据类型	敏感等级
敏感图片信息	身份证图片（中国内地）	S3
	护照图片（中国内地）	S3
个人敏感信息	身份证（中国内地）	S3
	身份证（马来西亚）	S3
	身份证（新加坡）	S3
	储蓄卡	S3
	信用卡	S3
	未校验的身份证号	S1
	SwiftCode	S1
	美国社会保险号码SSN	S3
	姓名（简体中文）	S2
	手机号（中国内地）	S3
	邮箱	S3
	护照号（中国内地）	S3
	港澳通行证	S3
	车牌号（中国内地）	S2
	电话号码（中国内地）	S2
	电话号码（美国）	S2
	军官证	S2
	性别	S1
	民族	S2
	宗教信仰	S2
	身份证（中国香港）	S3
	姓名（繁体中文）	S2
	姓名（英文）	S2



敏感分类	数据类型	敏感等级
	车辆识别代码	S2
企业敏感信息	营业执照号码	S1
	税务登记证号码	S2
	组织机构代码	S1
	统一社会信用代码	S1
密钥敏感信息	PEM证书	S3
	KEY私钥	S3
	AccessKey ID	S2
	AccessKey Secret	S3
	哈希密码	S2
设备敏感信息	IP地址	S2
	MAC地址	S2
	JDBC连接串	S2
	IPv6地址	S2
	IMEI	S2
	MEID	S2
	Linux-Passwd文件	S3
	Linux-Shadow文件	S3
	URL链接	S2
位置敏感信息	地址（中国内地）	S2
	省份（中国内地）	S1
	城市（中国内地）	S1
	GPS位置	S2
通用敏感信息	日期	S1

## 内置能源分类分级模板

敏感分类	数据类型	敏感等级
资产域	URL链接	S1
	PEM证书	S1
	MEID	S2
	MAC地址	S2
	IP地址	S2
	IMEI	S2
	IPv6地址	S2
	JDBC连接串	S2
项目域	统一社会信用代码	S3
	组织机构代码	S3
安全域	KEY私钥	S3
	Linux-Passwd文件	S3
	AccessKeyId	S3
	AccessKeySecret	S3
	哈希密码	S3
	Linux-Shadow文件	S3
	手机号（中国内地）	S3
	身份证（中国内地）	S3
	马来西亚护照	S3
	护照图片（中国内地）	S4
	姓名（繁体中文）	S2
	电话号码（中国内地）	S3
	身份证（中国香港）	S3
	港澳通行证	S3
	性别	S2
	邮箱	S2

敏感分类	数据类型	敏感等级
人员域	身份证（马来西亚）	S3
	民族	S2
	护照号（中国内地）	S3
	未校验的身份证号	S3
	QQ号	S3
	姓名（简体中文）	S2
	姓名（英文）	S2
	台胞证号	S3
	军官证	S3
	宗教信仰	S3
	身份证图片（中国内地）	S4
	电话号码-美国	S3
	微信账号	S3
	身份证（新加坡）	S3
综合域	日期	S3
	邮编	S3
财务域	信用卡	S3
	营业执照号码	S3
	税务登记证号码	S3
	储蓄卡	S3
	SwiftCode	S3
	SSN	S3
物资域	车牌号（中国内地）	S3
	车辆识别代码	S3
	城市（中国内地）	S1
	GPS位置	S2

市场域 敏感分类	数据类型	敏感等级
	地址（中国内地）	S3
	省份（中国内地）	S1
客户域	网站账户	S2
	户名（企业客户）	S2
	国网客户编号	S2