



草料二维码 · 数据安全白皮书

# 目录

目录.....	2
1.前言 .....	4
2.安全保障 .....	4
3.数据安全 .....	5
3.1 多点备份容灾 .....	5
3.2 传输加密 .....	5
3.3 敏感内容加密 .....	5
3.4 数据安全管理制度 .....	5
3.4.1 数据分级分类管理 .....	6
3.4.2 数据存储与访问安全 .....	6
3.4.3 数据安全应急预案 .....	6
3.5 日志规范记录 .....	6
4.隐私保护 .....	6
4.1 数据隐私保护 .....	6
4.2 数据存储时间及销毁原则 .....	7
5.物理安全与网络安全 .....	7
5.1 使用阿里云数据中心 .....	7
5.2 高可用 .....	7
5.3 边界隔离 .....	8

---

6 运维安全 .....	8
6.1 运维权限控制 .....	8
6.2 应急制度 .....	8
7 安全中心 .....	9
7.1 应用防火墙.....	9
7.2 态势感知 .....	9
7.2.1 安全事件告警和检索 .....	9
7.2.2 漏洞和基线配置检测 .....	9
7.2.3 安全风险量化和预测 .....	10
7.2.4 安全可视化界面 .....	10
7.2.5 病毒云查杀.....	10
7.2.6 符合多项国际安全认证标准 .....	10
8 结语 .....	10

## 1. 前言

草料二维码是一个简单实用的二维码在线服务平台，专注于为用户提供二维码生成、美化、印制、统计、管理等技术支持和行业解决方案。帮助用户通过二维码减少信息沟通成本，提升营销和管理效率。

目前，草料已拥有 700 多万注册用户、数万家付费企业。并且参与了商品二维码、名片二维码等二维码国家标准的制定。累计生成的几十亿二维码，覆盖贸易零售、建筑施工、生产制造、教育培训、生活服务等行业。

## 2. 安全保障

作为一款专业的 SAAS 产品，草料二维码深知用户数据安全是我们的立身之本。本白皮书将会从数据安全、物理安全、网络安全、运维安全、安全中心几方面详细介绍草料二维码是如何保护用户数据安全的。



图 2.1 草料二维码安全框架

## 3.数据安全

### 3.1 多点备份容灾

草料二维码对数据库会进行逻辑备份、物理备份、Binlog 备份，数据可以随时还原到任意一个时间点。同时为了防止山洪、地震等不可抗力摧毁数据存储的服务器，草料二维码对于所有用户数据进行了多点灾难备份，备份分布在不同的网段、不同的地区。这样即便有不可抗拒力损坏服务器，也能够很快地从其他地区的备份中及时恢复。确保系统历史数据的保存和绝对安全。

### 3.2 传输加密

草料二维码数据传输过程中全程使用 SSL/TLS (Secure Sockets Layer，详情请参考 RFC5246 及 RFC6176) ，可以规避数据信息传输过程中各类风险。

- 1) 所有信息都是加密传播，第三方无法窃听；
- 2) 具有校验机制，一旦被篡改，通信双方会立刻发现；
- 3) 配备身份证书，防止身份被冒充。

### 3.3 敏感内容加密

草料二维码对于敏感数据采用采用分级保护机制，通过不可逆的加盐 HASH 算法，保障用户的密码不被窃取而泄漏。

### 3.4 数据安全管理制度

为了真实做到为用户数据保驾护航，草料二维码在公司内部制定了一整套的安全管理制度。

### 3.4.1 数据分级分类管理

草料二维码设立数据分类分级制度，对各种数据资产进行详细的分类分级，并对每个级别的数据分别提出了对应的防护要求。对于数据的标注方法和格式，也都有着严格的规定。

### 3.4.2 数据存储与访问安全

草料二维码对于数据传输、存储安全进行了详细规定，要求每位员工切实执行。此外，对于数据访问的权限也进行了严格的分级管理。

### 3.4.3 数据安全应急预案

草料二维码制定了应急工作制度和实施流程，要求应急小组负责人和沟通联络人 7\*24 小时响应。紧急情况发生时，能保证应急预案的顺利启动。

## 3.5 日志规范记录

草料二维码记录了系统、数据库、用户操作、安全等日志。同时通过聚类算法等方式发现和解决其中的隐患。

# 4. 隐私保护

## 4.1 数据隐私保护

我们根据合法、正当、必要的原则，仅会收集实现产品功能所必要的信息，并遵照法律法规的规定，对信息的分享进行严格的限制，除了保证正常服务或遵守政府相关要

求等情况下，未经您同意，草料二维码不会与任何第三方分享您的个人信息，具体内容请查看[<隐私条款>](#)。

## 4.2 数据存储时间及销毁原则

无论是免费版本还是付费版本，在你正常使用草料二维码产品及服务期间，草料账号内的数据都会保存在服务器中，以保证你的二维码可以正常使用。

一般而言，草料二维码仅为实现功能所必需的时间保留你的个人信息。例如：我们将保存你的手机号码，以保证你正常使用草料二维码服务。如果你希望销毁存储在草料二维码账户内的所有信息，你可以发送账号注销申请书至：[pt\\_feedback@nears.cn](mailto:pt_feedback@nears.cn)。当你注销草料二维码帐户后，我们将彻底删除相应的信息。[<查看账号注销流程>](#)。

# 5.物理安全与网络安全

## 5.1 使用阿里云数据中心

阿里云是全球卓越的云计算技术和服务提供商，草料二维码服务器、数据库、网络等基础设施均由阿里云提供可靠服务。

## 5.2 高可用

草料二维码服务部署在阿里云多个可用区中。当单区域出现问题时，系统会自动将请求路由到其他可用区中，不需要人工介入，全部由系统自动完成，保证服务高可用。

### 5.3 边界隔离

草料二维码使用阿里云专用网络，通过 VLAN 技术构建一个隔离的网络环境，专用网络逻辑上彻底隔离，任何未知来源的访问都将在网络层面进行拒绝，保障系统的安全性。

## 6 运维安全

草料二维码一直对于运维安全十分的重视，在不断的完善和改进中，草料二维码在不断加强运维安全体系。

### 6.1 运维权限控制

草料二维码的生产服务器访问权限，都进行了非常严格的分级，对于数据中心来说只有极少数的人员得到授权时才能访问。各类人员的权限以及对于职责也做了很严格的分级确保服务器安全。

### 6.2 应急制度

草料二维码内部有一支应急处理小组，遇到问题时，应急处理小组会立即响应并处理。与此同时我们会定期进行应急演练，应急演练包含数据备份恢复、异地备份恢复、灾后应急响应。

## 7 安全中心

草料二维码有一套以阿里云为基础的可视化的安全中心系统，包含 ECS 云盾、态势感知、安全日志系统、WEB 应用防火墙等。

### 7.1 应用防火墙

草料二维码应用了阿里云的应用防火墙，基于云安全大数据能力，保障应用安全、胸安全、数据安全。防火墙提供以下功能：

**防御 OWASP 常见威胁：**SQL 注入、XSS 跨站、Webshell 上传、后门隔离保护、命令注入、非法 HTTP 协议请求、常见 Web 服务器漏洞攻击、核心文件非授权访问、路径穿越、扫描防护等。

**网站隐身：**不对攻击者暴露站点地址、避免其绕过 Web 应用防火墙直接攻击。

**0day 补丁定期及时更新：**防护规则与淘宝同步，及时更新最新漏洞补丁，对网站进行安全防护。

### 7.2 态势感知

草料二维码应用了阿里云安全态势感知系统，实时识别、分析、预警安全威胁。拥有以下优势：

#### 7.2.1 安全事件告警和检索

实时监控安全事件并提供处理建议，对告警事件进行分析和检索，抵御恶意入侵。

#### 7.2.2 漏洞和基线配置检测

自动检测并呈现系统的漏洞和风险配置，并修复。

### 7.2.3 安全风险量化和预测

通过机器学习，量化分析威胁，预测潜在的安全风险。

### 7.2.4 安全可视化界面

提供安全可视化界面，实时感知安全问题。

### 7.2.5 病毒云查杀

拥有全面和实时的病毒检测和防护服务。从数据的采集、脱敏、识别、分析、隔离到恢复已形成安全闭环。

### 7.2.6 符合多项国际安全认证标准

云安全中心已通过 ISO 9001、ISO 20000、ISO 22301、ISO 27001、ISO 27017、ISO 27018、ISO 29151、ISO 27701、BS1 0012、CSA STAR、PCI DSS 认证。

## 8 结语

草料深知，用户数据安全是我们的立身之本。我们会不断完善迭代用户数据的安全防护措施，让每一位用户都能放心地通过草料二维码减少信息沟通成本，提升营销和管理效率。