



信息安全白皮书

武汉数元网络技术有限公司

2016年9月

Bangboss作为武汉数元网络技术有限公司的品牌，其下产品一直以来都高度关注和重视用户的数据安全，我们从技术、服务规范流程、安全认证、网络环境、法律等各个方面进行了细致而周密的设计，并严格执行，确保为客户打造一个全方位的安全保障体系。

Bangboss服务安全优势

1、专业

Bangboss配备专门运维团队保证服务安全，运维团队成员大都从事多年系统管理、网络维护、数据库管理、信息安全等工作，有丰富的行业经验。

2、低成本

无需配备专门的IT人员及服务器等硬件资源。

3、快速

Bangboss提供7*24小时的运维监控制度，第一时间发现故障，第一时间解决故障。

Bangboss遵循的信息安全标准？

Bangboss遵照ISO 27001（国际信息安全管理最高标准）和ISO 20000（信息技术服务管理标准）的要求，逐步实施一整套适当的控制措施来实现信息安全。控制措施包括策略、过程、程序、组织结构和软硬件功能，同时将建立、实施、监视、评审机制，适时改进这些控制措施，从而确保信息安全。

Bangboss采取哪些具体技术手段保障用户数据的安全？

1、网站安全

以用户数据高安全、可用为目的，采用完善、成熟的网络架构，严格的安全设计，对网络、关键应用采取了多级容灾、冗余方案；

数据全部存储于阿里云，保证服务可用性达到99.9%；

所有涉及用户机密数据全部采用不可逆加密算法密文存储，确保原始数据安全。

2、企业数据的隔离

您的数据是私密的，安全的，完全与其他企业或组织隔离，只有您才可以访问您的数据。数据通过底层框架隔离过滤器进行过滤，确保您的数据不会在网络间传输时泄露。

3、登录安全

提供了用户实名、验证码机制，确保用户密码安全。

4、传输安全

全站采用SSL加密数据传输，防止信息被非法窃听和使用。

5、数据可靠性

数据库采用双机冗余热备方案，并定期备份至异地服务器，确保用户数据安全可靠。

6、防止数据泄密

严格遵循国内信息等级标准，对用户数据的访问采用严格的授权策略，任何人无用户授权禁止任何用户私有数据的浏览。用户自主删除数据后，Bangboss不再保留任何用户数据，彻底防止用户数据泄密。

Bangboss如何从法律上保障用户数据的安全？

凡购买Bangboss在线产品的用户，将与武汉数元网络技术有限公司签订《服务合同》。其中约定：双方对合同的书面资料及其它有关的商业机密负有保密责任，不得以任何形式、任何理由透露给第三方；否则，任何一方都有权利向对方请求损失赔偿，并依法追究法律责任。保密责任不因本合同的无效、提前终止、解除或不具操作性而失效。