**以下所有问题须提供截图进行佐证！**

**服务器（所有服务器）**

1. 是否定期对服务器进行漏扫，如果有，多久扫一次，是否具有漏洞修复记录；

**答：不知道**

1. Linux系统是否安装防病毒软件，软件名称为是什么，软件版本是什么；

**答：不知道**

**数据库（MongoDB数据库）**

1. 登录数据库时是否需要身份验证；

**答：是**

1. 数据库当前的口令组成情况是否为8位，包含大写字母、小写字母、数字或特殊字符；

**答：是**

1. 数据库是否设置口令复杂度校验机制和口令有效期机制；

**答：**

1. 数据库是否具有登陆失败处理功能；

**答：**

1. 数据库是否具有登录超时自动退出功能；

**答：**

1. 数据库是否开启审计，审计内容是否全面；

**答：**

1. 截图数据库审计记录的字段；

**答：**

1. 数据库审计记录留存时间是否超过6个月；

**答：**

1. 数据库是否使用校验技术保证鉴别数据在传输过程中的完整性，请说明是哪种校验技术；

**答：**

1. 数据库的重要数据是否定期进行本地备份，多久备份一次，全量备份还是增量备份，备份路径是什么；

**答：**

1. 数据库重要数据是否进行异地备份，备份策略是什么；

**答：**

**数据库（PG数据库）**

1. 登录数据库时是否需要身份验证；

**答：是**

1. 数据库当前的口令组成情况是否为8位，包含大写字母、小写字母、数字或特殊字符；

**答：是**

1. 数据库是否设置口令复杂度校验机制和口令有效期机制；

**答：**

1. 数据库是否具有登陆失败处理功能；

**答：**

1. 数据库是否具有登录超时自动退出功能；

**答：**

1. 数据库是否开启审计，审计内容是否全面；

**答：**

1. 截图数据库审计记录的字段；

**答：**

1. 数据库审计记录留存时间是否超过6个月；

**答：**

1. 数据库是否使用校验技术保证鉴别数据在传输过程中的完整性，请说明是哪种校验技术；

**答：**

10、数据库的重要数据是否定期进行本地备份，多久备份一次，全量备份还是增量备份，备份路径是什么；

**答：**

11、数据库重要数据是否进行异地备份，备份策略是什么；

**答：**