金蝶中国云巡检报告

V2.2

目录

[一、 前言 3](#_Toc513318446)

[二、 EAS巡检服务介绍 4](#_Toc513318447)

[三、 系统巡检结果综述 5](#_Toc513318448)

[四、 客户应用现状 6](#_Toc513318449)

[五、 客户EAS应用现状 7](#_Toc513318450)

[1. 应用服务器系统检测 7](#_Toc513318451)

[2. Apusic现状检测 8](#_Toc513318452)

[3. EAS JDK检测 9](#_Toc513318453)

[六、 备注说明 10](#_Toc513318454)

# 前言

金蝶中国的简介

# EAS巡检服务介绍

EAS系统巡检服务是金蝶软件有限公司推出的一款专为保障企业客户EAS系统环境运维稳定健康的服务，通过日常对EAS系统运行环境监控，定期对系统健康状况全面检查评估，达到有效预防问题，高效解决问题，从而保障系统持续稳定可用，提升IT系统对业务支撑价值。随着EAS标准产品的不断更新，标准产品本身导致的性能问题已越来越少，但随着企业业务应用需求的变化和业务量的扩展，需要定期对EAS系统进行定期的检测维护，由于常规运维导而致性能问题,运维问题典型的有：软硬件配置不能支撑当前业务模式，服务器垃圾未清理、数据库碎片严重、随着数据量增长，数据文件存储规划、参数配置已不够优化等，定期的EAS系统巡检必不可少!EAS系统巡检服务是金蝶软件有限公司推出的一款专为保障企业客户EAS系统环境运维稳定健康的服务，通过日常对EAS系统运行环境监控，定期对系统健康状况全面检查评估，达到有效预防问题，高效解决问题，从而保障系统持续稳定可用，提升IT系统对业务支撑价值。随着EAS标准产品的不断更新，标准产品本身导致的性能问题已越来越少，但随着企业业务应用需求的变化和业务量的扩展，需要定期对EAS系统进行定期的检测维护，由于常规运维导而致性能问题,运维问题典型的有：软硬件配置不能支撑当前业务模式，服务器垃圾未清理、数据库碎片严重、随着数据量增长，数据文件存储规划、参数配置已不够优化等，定期的EAS系统巡检必不可少!EAS系统巡检服务是金蝶软件有限公司推出的一款专为保障企业客户EAS系统环境运维稳定健康的服务，通过日常对EAS系统运行环境监控，定期对系统健康状况全面检查评估，达到有效预防问题，高效解决问题，从而保障系统持续稳定可用，提升IT系统对业务支撑价值。随着EAS标准产品的不断更新，标准产品本身导致的性能问题已越来越少，但随着企业业务应用需求的变化和业务量的扩展，需要定期对EAS系统进行定期的检测维护，由于常规运维导而致性能问题,运维问题典型的有：软硬件配置不能支撑当前业务模式，服务器垃圾未清理、数据库碎片严重、随着数据量增长，数据文件存储规划、参数配置已不够优化等，定期的EAS系统巡检必不可少!EAS系统巡检服务是金蝶软件有限公司推出的一款专为保障企业客户EAS系统环境运维稳定健康的服务，通过日常对EAS系统运行环境监控，定期对系统健康状况全面检查评估，达到有效预防问题，高效解决问题，从而保障系统持续稳定可用，提升IT系统对业务支撑价值。随着EAS标准产品的不断更新，标准产品本身导致的性能问题已越来越少，但随着企业业务应用需求的变化和业务量的扩展，需要定期对EAS系统进行定期的检测维护，由于常规运维导而致性能问题,运维问题典型的有：软硬件配置不能支撑当前业务模式，服务器垃圾未清理、数据库碎片严重、随着数据量增长，数据文件存储规划、参数配置已不够优化等，定期的EAS系统巡检必不可少!EAS系统巡检服务是金蝶软件有限公司推出的一款专为保障企业客户EAS系统环境运维稳定健康的服务，通过日常对EAS系统运行环境监控，定期对系统健康状况全面检查评估，达到有效预防问题，高效解决问题，从而保障系统持续稳定可用，提升IT系统对业务支撑价值。随着EAS标准产品的不断更新，标准产品本身导致的性能问题已越来越少，但随着企业业务应用需求的变化和业务量的扩展，需要定期对EAS系统进行定期的检测维护，由于常规运维导而致性能问题,运维问题典型的有：软硬件配置不能支撑当前业务模式，服务器垃圾未清理、数据库碎片严重、随着数据量增长，数据文件存储规划、参数配置已不够优化等，定期的EAS系统巡检必不可少!EAS系统巡检服务是金蝶软件有限公司推出的一款专为保障企业客户EAS系统环境运维稳定健康的服务，通过日常对EAS系统运行环境监控，定期对系统健康状况全面检查评估，达到有效预防问题，高效解决问题，从而保障系统持续稳定可用，提升IT系统对业务支撑价值。随着EAS标准产品的不断更新，标准产品本身导致的性能问题已越来越少，但随着企业业务应用需求的变化和业务量的扩展，需要定期对EAS系统进行定期的检测维护，由于常规运维导而致性能问题,运维问题典型的有：软硬件配置不能支撑当前业务模式，服务器垃圾未清理、数据库碎片严重、随着数据量增长，数据文件存储规划、参数配置已不够优化等，定期的EAS系统巡检必不可少!EAS系统巡检服务是金蝶软件有限公司推出的一款专为保障企业客户EAS系统环境运维稳定健康的服务，通过日常对EAS系统运行环境监控，定期对系统健康状况全面检查评估，达到有效预防问题，高效解决问题，从而保障系统持续稳定可用，提升IT系统对业务支撑价值。随着EAS标准产品的不断更新，标准产品本身导致的性能问题已越来越少，但随着企业业务应用需求的变化和业务量的扩展，需要定期对EAS系统进行定期的检测维护，由于常规运维导而致性能问题,运维问题典型的有：软硬件配置不能支撑当前业务模式，服务器垃圾未清理、数据库碎片严重、随着数据量增长，数据文件存储规划、参数配置已不够优化等，定期的EAS系统巡检必不可少!EAS系统巡检服务是金蝶软件有限公司推出的一款专为保障企业客户EAS系统环境运维稳定健康的服务，通过日常对EAS系统运行环境监控，定期对系统健康状况全面检查评估，达到有效预防问题，高效解决问题，从而保障系统持续稳定可用，提升IT系统对业务支撑价值。随着EAS标准产品的不断更新，标准产品本身导致的性能问题已越来越少，但随着企业业务应用需求的变化和业务量的扩展，需要定期对EAS系统进行定期的检测维护，由于常规运维导而致性能问题,运维问题典型的有：软硬件配置不能支撑当前业务模式，服务器垃圾未清理、数据库碎片严重、随着数据量增长，数据文件存储规划、参数配置已不够优化等，定期的EAS系统巡检必不可少!EAS系统巡检服务是金蝶软件有限公司推出的一款专为保障企业客户EAS系统环境运维稳定健康的服务，通过日常对EAS系统运行环境监控，定期对系统健康状况全面检查评估，达到有效预防问题，高效解决问题，从而保障系统持续稳定可用，提升IT系统对业务支撑价值。随着EAS标准产品的不断更新，标准产品本身导致的性能问题已越来越少，但随着企业业务应用需求的变化和业务量的扩展，需要定期对EAS系统进行定期的检测维护，由于常规运维导而致性能问题,运维问题典型的有：软硬件配置不能支撑当前业务模式，服务器垃圾未清理、数据库碎片严重、随着数据量增长，数据文件存储规划、参数配置已不够优化等，定期的EAS系统巡检必不可少!

# 系统巡检结果综述

此次检测共检测了7993项,检测通过了7962项,健康分数71分,风险,在此次检测中已超过71%的客户！

为保证EAS系统健康运行,建议您持续优化未通过的检测内容。同时我们建议您重点关注以下内容：

服务器优化建议：

服务器运行良好，暂不需要优化调整。

EAS优化建议：

严重风险 重度风险 风险 亚健康 良好

1、 EAS JDK实例设置不当，建议立即调整。

2、 EAS产品字段规范性存在异常，建议立即修复。

# 客户应用现状

一些图表

# 客户EAS应用现状

## 应用服务器系统检测

图片

接着是一些表格

## Apusic现状检测

一些表格

## EAS JDK检测

一些表格

# 备注说明

无内容啊