**全流量安全分析系统**

**上线检修方案**

**一、检修原因**

全流量安全分析系统完成上线试运行流程，通过检修进行正式上线。

**二、检修影响范围**

（1）检修系统、设备及关联系统、设备的影响：

全流量安全分析系统。

（2）对I6000、性能监测监控及级联的影响：无

（3）对联调单位的影响：无

**三、检修前测试情况**

（一）升级包情况

已拿到部署包并完成测试

（二）测试完成情况

在2024年6月3日对全流量安全分析系统功能升级进行测试，且测试成功，完成验证确认。

**四、运行方式变更情况**

本次检修不涉及运行方式变更

**五、检修工作地点**

利有商务大厦813

**六、检修步骤**

**（一）检修对象**

服务器IP:

172.16.18.180

系统登录账号

全流量安全分析系统：yangfan

**（二）运维审计账号**

无

**（三）检修前准备工作**

（1）工作负责人联系信通调度，向信通调度报检修计划可以准时开工，检修前安全措施已经准备完备。

（2）工作负责人得到信通调度通知，检修可以准时开始。

**（四）检修操作步骤**

**1、应用服务启停操作（20 分钟）**

全流量安全分析系统：

主要是为了完成功能升级工作，前后台应用的重启工作。具体步骤如下：

（1）工作班成员通过堡垒机对应用程序进行重启。

**2、确认升级工作完成（20 分钟）**

主要是确认本次检修的检修工作全部完成，检修效果达

到预期。具体步骤如下：

（1）工作班成员开始验证检修内容，验证检修结果满

足检修工作要求，达到预期效果。

（2）工作负责人验证确认所有升级工作已经完成。验

证检修结果，已经满足本次检修要求，检修工作可以结束。

**（五）检修结束后工作（10 分钟）**

1、工作许可人联系信通调度上报检修工作结束。

2、工作许可人得到信通调度通知，检修工作结束。

3、工作许可人完成对应全流量安全分析系统工作票流程。

**（六）检修内容**

**1、应用展现模块**

(1) 检查服务运行状态。

**七、检修涉及监控地址变更**

**1、性能监测探测地址修改前修改后**

无。

**2、I6000指标取数地址变更前变更后**

无。

**3、I6000业务应用首页探测地址变更前后**

无。

**八、应急回退方案**

1.文档说明

该文档对检修失败后，对系统应急回退操作进行说明。

阅读对象为系统实施人员。如遇到紧急情况，需还原应用程

序功能时：需登录应用服务器进行手动回退。

1. 回退方案

(1)全流量安全分析系统应急回退方案

步骤一：停止当前操作；

步骤二：登录应用服务器，用之前备份的版本将系统还原到之前的状态；

1. 回退方案验证

全流量安全分析系统 web 页面是否正常可以访问。