PC服务器标准化操作作业指导书 (SOP)

1. 目的

规范服务器上下电、硬件维护、系统安装、配置变更等关键操作流程,明确操作步骤与风险点,保障服务器稳定运行与业务连续性。

2. 适用范围

适用于本公司所有物理PC服务器的日常操作与维护工作。

3. 职责与权限

- 基础环境运维工程师: 负责按照本SOP执行具体操作。
- 运维服务部经理:负责对高风险操作进行审批和授权。

•

4. 操作原则

- 授权原则:任何操作必须获得相应授权(工单/邮件/口头),严禁未经授权操作。
- 备份原则: 执行可能丢失数据的操作前, 必须确认已有有效备份。
- 告知原则: 操作前需通知相关业务方, 操作后需确认业务恢复正常。
- 记录原则: 所有操作必须及时、准确地记录在案。

5. 通用操作流程 (适用于所有操作)

- 1. 【申请审批】 提交操作申请,明确操作内容、时间窗口、影响范围、回滚方案,并获得审批。
- 2. 【制定方案】编写详细操作步骤,包括命令、脚本、检查点等。
- 3. 【通知】 提前通知所有相关方 (开发、测试、业务部门等)。
- 4. 【备份】 检查或执行相关数据和配置的备份。
- 5. 【操作】 在指定时间窗口内, 严格按照方案执行操作。
- 6. 【验证】操作完成后, 立即进行功能与性能验证。
- 7. 【观察】操作后保持一段时间的观察期,确认系统稳定。
- 8. 【记录与归档】 更新运维文档,记录操作详情和结果。

核心作业指导

作业一: 服务器正常上电/下电操作

1. 正常下电 (计划内维护)

步骤	操作说明	风险提示	记录项
1	申请 获得下电操作审批。	业务中断	审批工单 号
2	通知 告知用户业务中断时间。	沟通不到 位	通知记录
3	应用层停机 按顺序停止上层应用服务。	数据丢失	停止的服 务列表
4	系统层关机 (Linux): 执行 shutdown -h now 或 init 0。 (Windows): 通过开始菜单正常关机。	严禁硬关 机!	关机命令 截图
5	等待关机 等待系统完全关闭(可通过管理口确认操作系统状态为off)。	未完全关 闭就断电	管理口状 态截图
6	断电 断开PDU电源开关或服务器电源线。	电弧	操作人/ 时间

2. 正常上电

步 骤	操作说明	风险提示	记录项
1	检查 确认电源线路连接正常,环境无异常。	短路风险	检查结果
2	上电 打开PDU开关,按下服务器电源按钮。		操作人/时间
3	监控启动 通过管理口或显示器监控启动过程。	启动失败	启动画面截图
4	系统检查 登录系统,检查文件系统是否正常(df-h)。	文件系统损 坏	检查结果
5	服务检查 按顺序启动应用服务,检查服务状态。	服务启动失 败	启动的服务列 表
6	业务验证 通知业务方进行业务验证。	业务功能异 常	验证结果

作业二:操作系统安装(以CentOS为例)

步骤	操作说明	关键检查点/命令	记录
1	规划 确定IP、主机名、分区方案、RAID级别、安装源。		安装 规划 表
2	配置RAID 服务器启动时进入RA卡管理界面配置RAID。	RAID状态为 Optimal	RAID 配置 截图
3	引导安装 通过iDRAC虚拟光驱挂载ISO镜像或U盘引导。		引导 方式
4	系统安装 选择最小化安装,按规划配置分区、网络、主机名。	分区大小、SWAP 大小	分区 方案 截图
5	安装后配置 1. 配置Yum源。 2. 安装必要工具(vim, wget, net-tools)。 3. 关闭SELinux和Firewalld(或配置 策略)。 4. 配置NTP时间同步。	ping baidu.com ntpdate -u ntp.aliyun.com	配置清单
6	系统更新 yum update -y (更新后建议重启)。		更新 包列 表
7	制作镜像 对标准化系统制作模板镜像,以备后续使用。		镜像 存放 位置

作业三:配置变更(如网络、防火墙)

步骤	操作说明	风险提示	回滚方案	记录项
1	备份 备份要修改的配置文件。 cp /etc/ssh/sshd_config /etc/ssh/sshd_config.bak.\$(date +%F)	配置错误导致服务中断或无法连接	使用备份文件覆盖	备份文件路径
2	测试在测试环境验证配置变更的有效性。			测 试 结 果
3	变更 使用自动化工具(Ansible)或 手动逐台 修改 。避免批量操作!	批量误操作	执行 ansible- playbook rollback.yml	执行的命令
4	重载服务 使用重载命令而非重启命令(如果支持)。 systemctl reload sshd	重启服务 可能导致 会话中断		重载命令
5	预验证 在操作服务器上初步验证变更是否 生效。[ss -tun]p grep :22]			验证命令输出
6	观察 观察一段时间(如10分钟),确认服务稳定。	潜在问题 未发现		观察日志
7	全面验证 从客户端或其他机器进行验证。			最终验证结果

6. 紧急操作与回滚

- 紧急情况定义: 如服务器宕机、业务中断、遭受攻击等。
- 紧急操作流程: 可先操作后补单,但必须:
 - 1. 立即口头通知直属领导和相关方。
 - 2. 操作过程尽量有两人在场或通过屏幕共享记录。

- 3. 操作后24小时内补全所有审批和记录手续。
- 回滚方案: 任何变更操作前,必须在方案中明确回滚触发条件、回滚步骤和回滚时限。

7. 记录与文档管理

所有操作记录必须填写至 《**服务器运维操作记录单**》 并归档,记录单应包含但不限于:

- 操作时间、操作人、审批人
- 服务器信息 (IP/主机名)
- 操作目的和详细步骤
- 操作前后状态截图或命令输出
- 验证结果和结论

修订记录:

版本	修订日期	修订内容	修订人
V1.0		初版发布	郑永伟
V1.2		增加紧急操作流程	郑永伟