1. 说出至少3个业务协同一体机的客户特征

产值5000千万以上、处于扩张期的制造企业、自主研发能力、市场认可的产品

1. 说出至少4个业务协同一体机的主要功能

1）、采用超融合架构，易维护，可随业务需求线性扩展

2）、采用云技术实现IT资产使用集约化，管理扁平化

3）、构建统一、规范的IT环境，实现工作桌面、应用软件的集中供给和维护

4）、构建统一的分布式文件系统，实现数据安全多备份，文件集中易检索

5）、在统一的资源环境和文件系统上实现业务融合与协同

1. 下面哪些不是融合平台1.0.0的应用场景 EF
2. 通过web平台连接三维设计桌面
3. 无需安装和授权即可在新桌面上运行三维设计软件
4. 多人文档协同编辑
5. 可实现对usb形式的浮动许可证进行管理，提升使用率
6. 支持高性能计算，使CAD建模和CAE分析练成一体
7. 实现OA\ERP\MES\PDM等业务系统的数据融合，消除业务孤岛
8. 关于协同一体机许可证管理，下列说法错误的是：C
9. 可将Flex方式管理的许可证数量放大3~5倍；
10. 可将USB方式管理的许可证浮动供给，使用率提升1~2倍
11. 所有的商业软件都可以通过许可证管理，提升使用效率
12. 许可证管理并没有增加许可证的数量，只是更有效利用了许可证的闲置时间
13. 思云网盘的卖点或应用场景有哪些？请最少说出3个

文档在线处理，文档统一存储管理、文档分享、文档权限控制

1. 请排列协同一体机在客户现场的正确安装顺序
2. 安装和部署虚拟化和分布式
3. 设备安装就位，通电开机
4. 安装融合平台
5. 创建centos虚拟机
6. 创建应用模板
7. 设备开箱验收
8. 客户网络设置及平台系统设置
9. 验收项目测试
10. 虚拟化环境导入
11. 创建用户与用户组

排序：f、b、a、d、c、e、i、g、j、h

1. 简述思云融合平台的部署流程（无自动化部署脚本，但所需文件齐全）

文件：centos.iso、WiseOS.bin文件，先安装centos系统、后执行bin包自动化安装

1. 简述思云网盘的安装部署流程（无自动化部署脚本，但所需文件齐全）

文件：centos.iso、wisebox-server-1.0.0.tar.gz，先安装centos系统、后安装wisebox-server-1.0.0.tar.gz

1. 协同一体机是如何帮用户省钱的？

实物资产虚拟化、软硬件一体化、资源利用最大化

1. 请简要说明业务协同一体机的价格组成？你建议思云网盘采用什么样的收费方式？

打包统一收费，或者用户使用授权收费

参考百度云盘方式，一定人数和空间免费，需要扩充人数和容量单独收费