**可信云-2018年度行业云奖申报模板**

注：以下所有评审委员会评议的分数，只是示例，实际以评审委员会的分数分配为准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | 填详细名称 | 申报行业云奖类型 | 以下可多选  （1）IaaS/开源解决方案 （共10个）：包括政务云服务、金融云服务、医疗云服务、教育云服务、游戏云服务、视频云、个人云、工业云、移动应用、企业移动化管理云服务、AI云、其他行业云服务（物流、电商等不限，有意者自行申报，由评审委员会选一个）  （2）PaaS（共1个）：包括开发者云平台服务  （3）企业级SaaS（共3个）  （4）新进云服务（共2个）：不限 | |
| 申报单位地址 | （省、市） （区） （街道） 号（楼） （号） | | | |
| 通过的或正在参评的可信云评估（分数累加，此项为客观分数） | | | | |
| □云主机服务 □云缓存服务  □对象存储服务 □企业级SaaS服务  □数据库服务 □云分发服务  □块存储服务 □全局负载均衡  □应用托管容器服务 □本地负载均衡  □云桌面服务 □云备份服务  □数据中心间VPN □开源解决方案  IaaS：云主机（20分）、对象存储（10分）、云数据库（10分）、块存储（10分）云桌面（10分）云缓存（10分）云备份（10分）云分发（10分）全局负载均衡（10分）本地负载均衡（10分）数据中心间VPN（10分）  PaaS：应用托管容器（20分）  企业级SaaS：每个应用（10分）  开源解决方案（20分） | | | | |
| 云服务基本信息（运营时间和规模，评审委员会打分，10分） | | | | |
| 云服务开始运营时间 |  | 当前用户数（申报奖项云服务的目标用户，不是所有用户） | |  |
| 申报行业云奖的技术及能力（评审委员会评议，20分）  可信云服务评估性能指标作为参考 | | | | |
| 技术架构 | 1. 简介 2. 支持所申报的行业云奖的技术特点、亮点、创新技术、技术优势等 3. 运维保障能力 | | | |
| 服务可用性 | 数值 | | | |
| 数据存储持久性 | 数值 | | | |
| 数据私密性 | 拷贝技术测试报告的“测试项目”一页的内容 | | | |
| 数据迁移性 | 拷贝技术测试报告的“测试项目”一页的内容 | | | |
| 服务功能 | 拷贝技术测试报告的“测试项目”一页的内容 | | | |
| 网络接入性能 | 拷贝技术测试报告的“测试项目”一页的内容 | | | |
| 服务计量准确性 | 拷贝技术测试报告的“测试项目”一页的内容 | | | |
| 申报的行业云奖案例（三个，评审委员会评议，共60分）  注：最多三个，可以少填； | | | | |
| 第一个 | 1. 目标用户简介 2. 实现的功能 3. 所用资源、技术等 4. 其他 5. 合同或订单做附件凭证 | | | |
| 第二个 | 1. 目标用户简介 2. 实现的功能 3. 所用资源、技术等 4. 其他 5. 合同或订单做附件凭证 | | | |
| 第三个 | 1. 目标用户简介 2. 实现的功能 3. 所用资源、技术等 4. 其他 5. 合同或订单做附件凭证 | | | |
| 申报总结 | | | | |
| 一段话自我推荐总结，最多300字 |  | | | |