**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） |
| 开源解决方案基本信息（运营时间和规模，评审委员会打分，10分） |
| 开始运营时间 |  | 当前用户数（申报奖项的目标用户，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
 |
| 云平台基础功能 | 拷贝技术测试报告的“测试项目”一页的内容 |
| 运维系统功能 | 拷贝技术测试报告的“测试项目”一页的内容 |
| 可靠性 | 拷贝技术测试报告的“测试项目”一页的内容 |
| 互操作性 | 拷贝技术测试报告的“测试项目”一页的内容 |
| 安全性 | 拷贝技术测试报告的“测试项目”一页的内容 |
| 资源调配能力 | 拷贝技术测试报告的“测试项目”一页的内容 |
| 异构虚拟化 | 拷贝技术测试报告的“测试项目”一页的内容 |
| 资源调度效率 | 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. 其他介绍
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 |  |