**可信云-2018年度云计算技术创新奖申报模板**

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 | | 申报云奖类型 | 以下可多选   1. 容器类   □容器虚拟化  □容器管理  □其他   1. 计算类   □内核  □内存  □资源管理  □虚拟化  □其他   1. 存储类   □块设备  □数据库  □缓存  □对象存储  □其他   1. 网络类   □基础网络  □VPC  □外网接入  □CDN  □其他   1. 安全类   □网络安全  □业务安全  □安全工具类  □其他   1. 混合云类 2. 多云管理平台类 | |
| 申报单位地址 | | （省、市） （区） （街道） 号（楼） （号） | | | | |
| 申报技术（评审委员会评议，共50分）  注：可以填写多个 | | | | | | |
| 技术一 | 技术名称 | | 类 子类 技术 | | | |
| 创新点  （15分） | | 较其它同类技术的创新点在哪儿，可分条说明 | | | |
| 技术介绍  （15分） | | 申报技术解决了什么问题，同时对申报技术做详细介绍，例如整个技术架构，技术核心点等 | | | |
| 技术特点  (10分) | | 对申报技术的特点和优势进行分析 | | | |
| 技术应用  （10分） | | 申报技术达到了什么效果，并对可以应用的场景进行介绍，也可以举例说明 | | | |
| 其它 | | 其它需要说明的地方 | | | |
| 技术二 | 技术名称 | | 类 子类 技术 | | | |
| 创新点  （15分） | | 较其它同类技术的创新点在哪儿，可分条说明 | | | |
| 技术介绍  （15分） | | 申报技术解决了什么问题，同时对申报技术做详细介绍，例如整个技术架构，技术核心点等 | | | |
| 技术优势  (10分) | | 对申报技术的特点和优势进行分析 | | | |
| 技术应用  （10分） | | 申报技术达到了什么效果，并对可以应用的场景进行介绍，也可以举例说明 | | | |
| 其它 | | 其它需要说明的地方 | | | |
| 申报总结 | | | | | | |
| 一段话自我推荐总结，最多300字 | | |  | | | |
| 以下为计算类、网络类和存储类技术创新奖评选加分项 | | | | | | |
| 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  □ 混合云 □ 多云管理平台 | | | | | | |
| 云服务或解决方案基本信息  （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  /云计算规模 | |  |