

芯祥联科技SDK开发套件授权说明v1.1

发布记录

版本号	发布日期	更新说明	修订人
V1.1	2025年12月25日	1. 删除临时授权版相关内容； 2. 明确授权设备数量以具体License为准，支持商议或购买性能提升服务； 3. 新增SNMPv3版本及SHA256/AES256高阶安全算法授权说明；优化条款表述；	芯祥联科技

1. SDK开发套件：指芯祥联科技（以下简称“授权方”）提供的NMS SNMPv1/v2/v3 SDK开发工具集合，包含开源基础模块、闭源增强模块、技术文档、示例代码、调试工具及依赖库，支持SHA256/AES256等高阶安全算法，用于实现网络管理场景下的SNMP协议开发、集成与调试；其中SNMPv3版本及高阶安全算法功能需申请授权获取。
2. 授权方：芯祥联科技有限公司，为SDK开发套件的知识产权所有者，负责提供技术支持、版本更新及性能提升相关服务，可受理SNMPv3版本及高阶安全算法授权申请。
3. 被授权方：完成注册、签署授权协议并支付相关费用的企业或个人用户，仅享有授权范围内的SDK使用权；可向授权方申请SNMPv3版本及SHA256/AES256等高阶安全算法的使用授权。
4. 开源模块：遵循Apache 2.0协议的免费功能组件，可通过官方渠道获取，包含基础协议接口与通用工具。
5. 闭源模块：授权方拥有独立知识产权的增强功能组件，需经授权激活后方可使用，包含高级接口、集群适配、定制化功能及SNMPv3版本核心组件、SHA256/AES256安全算法模块等。
6. 授权码/License：指用于激活闭源模块、限定Agent设备管理数量、功能权限（含SNMPv3及高阶安全算法权限）的唯一凭证，与被授权方注册信息及服务器硬件标识绑定，不可转让或复用；NMS通过本SDK可管理的Agent设备数量、是否开通SNMPv3及安全算法功能，均以具体License授权约定为准。
7. Agent设备：指通过SNMP协议与NMS（网络管理系统）建立通信，接受NMS管理、监控与数据采集的终端设备（含服务器、网络设备、物联网终端等）。
8. 注：本授权说明不限制NMS本身的部署服务器数量、部署节点及部署范围；SNMPv3版本及SHA256/AES256等高阶安全算法为增值功能，被授权方可根据需求申请授权获取，确保授权使用的合规性。

一、定义与解释

二、授权范围与期限

(一) 授权类型与核心权限

授权版本	可管理Agent设备数量限制	核心权限	适用场景
永久授权标准版	以具体License授权限制为准 (仅限授权主体自用)	开源模块全量使用+闭源基础功能访问，支持单集群基础运维、标准协议适配、常规设备监控与数据采集；可商议或购买性能提升服务扩展能力，亦可向授权方申请SNMPv3版本及SHA256/AES256等高阶安全算法授权。	中小企业内部网络核心业务系统集成、务规模的设备监控
永久授权增强版	以具体License授权限制为准 (仅限授权主体自用)	开源模块全量使用+闭源模块全功能访问，含定制化适配、高并发处理、多集群统一管理、高级监控分析功能；可商议或购买性能提升服务进一步优化体验，支持优先申请SNMPv3版本及SHA256/AES256等高阶安全算法授权。	大型企业核心网络方商业系统集成、集群监控与管理、化场景

(二) 授权期限约定

1. 永久授权版（标准版/增强版）：自授权协议签署生效之日起长期有效，直至SDK停止官方维护更新；授权有效期内无后续授权费用，仅需按约定支付超出免费范围的技术服务费用及性能提升服务费用（如有）。
2. 续期规则：永久授权版无需续期，仅需遵守技术服务、版本更新及性能提升服务相关条款。

三、使用规范与限制

(一) 合法使用要求

1. 被授权方仅可在授权范围内使用SDK，不得用于违法违规场景，包括但不限于数据窃取、恶意攻击、侵犯第三方权益等违反法律法规及公序良俗的行为。

2. 开源模块使用需严格遵循Apache 2.0协议，保留原版权声明与免责条款，修改后的衍生作品不得侵犯授权方核心知识产权。
3. 闭源模块及License权限仅限被授权方自身使用，禁止以任何形式向第三方转授权、出租、质押或转让，不得用于授权协议约定外的其他项目；通过商议或购买获得的性能提升服务，仅限自身授权范围内使用。

（二）技术使用限制

1. 禁止对闭源模块、License验证机制及性能提升服务相关组件进行逆向工程、反编译、破解、修改源代码或结构，不得尝试绕过授权验证机制获取未授权功能。
2. 不得复制SDK核心组件、性能提升服务相关技术方案用于开发同类竞争产品，不得提取SDK中的技术方案、算法模型用于其他软件开发。
3. 被授权方需在授权范围内控制访问权限，避免SDK相关技术文档、License信息、核心接口及性能提升服务配置信息泄露给未授权第三方。

四、知识产权与保密义务

（一）知识产权归属

1. SDK开发套件、性能提升服务相关技术及全部知识产权（包括但不限于著作权、专利权、商标权、技术秘密）归授权方独家所有，被授权方仅享有授权范围内的使用权，不享有任何知识产权转让或处分权利。
2. 授权方提供SDK著作权登记证书及相关权利证明，保证SDK、性能提升服务相关技术的合法性，不侵犯任何第三方知识产权。
3. 被授权方基于SDK开发的衍生作品，其自身业务逻辑部分的知识产权归被授权方所有，但衍生作品中包含的SDK核心组件、性能提升服务相关技术方案仍受本说明约束，不得单独提取使用。

（二）保密义务

1. 被授权方应对在合作过程中获取的SDK源代码、技术文档、License信息、接口协议及性能提升服务相关配置信息等保密信息承担保密责任，采取不低于保护自身同类信息的谨慎程度进行保护。
2. 未经授权方书面同意，被授权方不得向任何第三方披露、传播保密信息，不得将保密信息用于授权范围外的任何用途。
3. 保密义务不因本授权说明终止而失效，持续有效至保密信息公开或授权方书面解除保密要求之日起3年。
4. 被授权方若发现保密信息泄露，需立即通知授权方，并配合采取补救措施，承担因泄露造成的直接损失赔偿责任。

五、费用与支付规则

（一）费用构成

1. 永久授权标准版：一次性授权费用人民币XX元（含税），无后续授权费用，仅需按约定支付超出免费范围的技术服务费用及性能提升服务费用（如有）。
2. 永久授权增强版：一次性授权费用人民币XX元（含税），无后续授权费用，含基础定制化适配服务，超出免费范围的技术服务及性能提升服务需额外付费。
3. 技术服务收费标准（超出免费服务时间或范围时适用）：
 - 基础技术咨询：服务内容含集成指导、基础问题解答，费用为200元/次或3000元/月，响应时间为2小时内；
 - 高级技术支持：服务内容含复杂故障排查、深度集成分析，费用为1500元/次或1万元/月，响应时间为24小时内出方案；
 - 性能提升服务：含Agent管理数量扩容、高并发优化、功能定制升级、SNMPv3版本适配及SHA256/AES256等高阶安全算法开通等，具体费用根据需求商议确定；
 - 其他服务：上门服务、专属培训等，按对应标准收取费用或另行协商确定。

（二）支付与发票规则

1. 支付方式：支持对公银行转账、在线支付（企业微信支付、支付宝企业版），付款账户信息将在授权协议中明确标注。
2. 支付周期：正式授权协议签署后5个工作日内，被授权方需完成永久授权版一次性费用的全额支付；性能提升服务及其他额外服务费用，按双方约定时间支付；逾期未支付的，授权协议或服务约定自动失效。
3. 款项结算：授权方在收到全额款项后，将及时确认到账情况并同步开通对应授权/服务权限。
4. 逾期责任：被授权方逾期支付的，每逾期一日需按应付未付金额的0.1%支付违约金；逾期超过15日的，授权方有权解除授权协议/服务约定并追究违约责任。

六、技术支持与版本更新

（一）技术支持服务

1. 支持渠道：授权方通过咨询热线、企业微信、商务对接邮箱提供技术支持，响应时间为工作日24小时内；更多联系方式可访问公司官网查询。
2. 支持内容：包含SDK安装部署指导、接口调用咨询、故障排查、使用问题解答等；永久授权增强版用户享有优先响应权，支持紧急故障4小时内远程处理；性能提升服务用户可享专属技术支持通道。
3. 免费期：
 - 永久授权标准版：免费期30天，自License激活之日（无License则以授权方提供软件之日）起算；
 - 永久授权增强版：免费期60天，自授权协议签署生效之日起算；

4. 免责：违规使用、硬件不兼容等导致的问题，授权方不承担直接责任，可提供有偿协助；闭源模块、性能提升服务相关商用问题不承担赔偿责任。

（二）版本更新

- 1. 永久授权版（标准版/增强版）可免费获取漏洞修复、功能优化等更新；性能提升服务相关的版本适配更新，按服务约定提供。
- 2. 授权方提前3个工作日通知更新，提供更新包与指导，重大版本可远程协助；被授权方可根据自身需求选择是否更新，未及时更新导致的问题由被授权方自行承担。

七、双方权利义务与违约责任

（一）核心权利义务

- 1. 授权方：保证SDK、性能提升服务的合法稳定，提供约定的技术支持与更新服务，核实使用情况，有权追责违约行为；对被授权方的保密信息承担保密义务。
- 2. 被授权方：按约定支付相关费用，遵守本说明及协议条款，配合合规核查，及时更新注册信息，保护用户数据及授权方保密信息；不得滥用性能提升服务权限。

（二）违约责任

- 1. 被授权方违规（逆向工程、超范围使用、泄露保密信息等）：授权方有权终止授权、收回License，要求销毁SDK及性能提升服务相关副本，赔偿授权费2-5倍违约金，造成额外损失需全额赔偿。
- 2. 授权方未履约（未提供约定服务、SDK/性能提升服务存在合法权益瑕疵等）：被授权方有权要求减免费用、解除协议，授权方需赔偿因此造成的直接损失。
- 3. 违反保密义务：违约方需支付5万元违约金，不足弥补损失可追加赔偿。

八、协议生效与争议解决

- 1. 生效：被授权方完成注册、签署授权协议并付费后生效；性能提升服务相关约定自双方确认后生效。
- 2. 终止：期限届满（SDK停更）、协商解除、严重违约解除（提前90日通知）；终止后需停止使用并销毁SDK、性能提升服务相关副本，保密义务仍有效。
- 3. 争议解决：适用中国法律，协商不成向授权方所在地法院起诉。

九、其他

- 1. 授权方可修订本说明，公示后30日生效，被授权方继续使用SDK或接受性能提升服务即视为接受修订条款。
- 2. 本说明未明确事宜，双方可另行商议并签订补充协议，补充协议与本说明具有同等法律效力。

3. 授权方提供SNMPv3版本SDK及SHA256/AES256等高阶安全算法功能支持，被授权方可根据自身安全需求向授权方提交授权申请，经审核通过并完成相关约定后即可获取对应产品及使用权限。

（注：文档部分内容可能由 AI 生成）