

N+埋点-需求-精简版

由 徐仕猛创建, 最终由 陈永玲修改于 2022-04-28

t公共字段：

名称	字段	备注说明
大版本	vername	v1.0.0
小版本	vercode	v20220317
国家	mcc	本机所在国家/地区 Mobile Country Code：移动国家代码，
语言	lang	本机语言
手机品牌	manuf	三星、OPPO等品牌上报
手机型号	model	具体的手机型号
渠道	chanid	gp返回的所有渠道字段，有层级关系
系统内核版本	OS	和osver对应
ip地址	ip	出口网络ip
设备id	dhid	生成规则可参考连音dhid
账号id	uid	服务端生成
客户端行为产生时间戳	ts	对应打点时间，上报一般都是firebase内部执行上报逻辑，会有延时

埋点列表：

说明：一个事件，扩参数<=25；

全局扩参：

参数	参数描述
sessionid	单次会话id
open_type	app打开方式
push_type	push类型，firebase默认独立上报

局部扩参：


模块	参数	参数描述
连接	request_id	节点请求id
	node_list	节点列表，返回的节点
	node_model	节点模式
	agent_model	代理模式
	error_node	失败节点
	node_ip	节点ip
	time_delay	延时时长
	time_balance	时长余额
	time_used	连接时长
	node_disconnection	断开类型
	time_receive_pos	时长领取位置
广告	ad_request_id	广告请求id、客户端生成
	ad_actsite_id	广告位id
	ad_id	广告id，客户端生成
	ad_type	广告类型
	ad_source	广告来源/场景
	ad_platform	广告平台


🔥 N+ 项目		
	ad_verified	激励视频-客户端校验是否成功，获得奖励
	ad_verified_res	激励视频-服务端校验是否成功

埋点模块	埋点名称	埋点	字段	埋点描述
基础功能	服务活跃	app_active	上报时机：打开app 上报/每小时上报1次	
	打开APP	app_open	打开来源： <ul style="list-style-type: none">桌面icon后台到前台通知栏	见全局：open_type
	开屏展现	show_splash		
	首页展现	show_main	默认节点ip/id. node_id 节点模式： node_mode <ul style="list-style-type: none">自动最快. node_auto指定节点. node_select 代理模式： proxy_mode <ul style="list-style-type: none">全局模式. proxy_all指定APP. proxy_select	
	节点列表发起请求	req_node_list_start		
	节点列表请求成功	req_node_list_succ		
	节点列表请求失败	req_node_list_fail	失败原因 error_reason	
	节点列表收到返回	req_node_list_receive		
	节点列表解析成功	req_node_list_parse_succ		
	节点列表解析失败	req_node_list_parse_fail	失败原因 error_reason	
	节点延时测试	node_tcping		
	节点延时测试成功	node_tcping_succ		
	节点延时测试失败	node_tcping_fail	失败原因. error_reason 节点id. node_id	
	节点延时详情	node_tcping_detail	节点id、延时值 node_id. node_aff	
	点击	node_conn_click	节点模式：	

连接		<div><ul style="list-style-type: none">• 自动最快• 指定节点</div> <div>代理模式：</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 全局模式• 指定APP</div>	
连接成功	node_conn_succ	<div>节点模式：</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 自动最快• 指定节点</div> <div>代理模式：</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 全局模式• 指定APP</div> <div>时长余额：</div>	
连接失败	node_conn_fail	<div>失败原因</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 超时 timeout• 节点异常 node_err• 时长余额不足 no_time• 网络异常 net_err</div> <div>节点模式：</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 自动最快• 指定节点</div> <div>代理模式：</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 全局模式• 指定APP</div>	
断开vpn	node_dis_conn	<div>断开类型： disconn_reason</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 主动点击断开. 1• 切换节点. 2• 切换代理模式. 3• 时长不足断开. 4• 异常断开：异常原因. 5</div> <div>节点模式：</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 自动最快• 指定节点</div> <div>代理模式：</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 全局模式• 指定APP</div> <div>本次连接时长： conn_time. (ms)</div> <div>时长余额： remain_time. (min)</div>	
节点入口点击	node_entry_click		
节点列表展现	node_list_show		
节点点击切换	node_change		
节点切换成功	node_change_succ		
节点切换失败	node_change_fail		没有失败的机会
模式入口点击	mode_entry_click		
模式页面显示	mode_page_show		
模式切换	mode_change		

🔥 N+ 项目	点击			
	APP 是否代理点击	proxy_app_btn_click		
	模式切换成功			没有成功失败的逻辑
	模式切换失败			没有成功失败的逻辑
	领取时长点击	click_get_time	领取的位置： local <ul style="list-style-type: none">• 余额后按钮 1• 引导卡片按钮。2• 引导小卡按钮 3• 双倍奖励。4• 开门红包。5	
	弹窗展现	dialog_show	类型： type <ul style="list-style-type: none">• 双倍奖励 1• 开门红包 2	
	弹窗点击	dialog_click	类型： type <ul style="list-style-type: none">• 双倍奖励-普通领取。 1• 双倍奖励-双倍领取。 2• 开门红包-领取15min。 3	
广告	广告请求	ad_request	广告类型： <ul style="list-style-type: none">• 原生广告• 激励视频广告 广告来源： <ul style="list-style-type: none">• 连接vpn• 领取时长 广告平台： <ul style="list-style-type: none">• admob• Facebook 广告请求id：用来贯穿始终，分析广告链路 广告位id	params.putString("ad_type", adWarp.adType) params.putString("ad_req_id", adWarp.requestId) params.putString("ad_unit_id", adWarp.adUnitId)
	广告填充	ad_loaded	广告类型： <ul style="list-style-type: none">• 原生广告• 激励视频广告 广告来源： <ul style="list-style-type: none">• 连接vpn• 领取时长 广告平台： <ul style="list-style-type: none">• admob• Facebook 广告请求id：用来贯穿始终，分析广告链路 广告位id	params.putString("ad_type", adWarp.adType) params.putString("ad_source", adWarp.adSource) params.putString("ad_platform", adWarp.adPlatform) params.putString("ad_req_id", adWarp.requestId) params.putString("ad_unit_id", adWarp.adUnitId)
	广告渲染(激励视频无渲染)-开始渲染-渲染成功	ad_render_start ad_render_succ	广告类型： <ul style="list-style-type: none">• 原生广告 广告来源： <ul style="list-style-type: none">• 开屏• 浮层卡片• 断开连接 广告平台： <ul style="list-style-type: none">• admob• Facebook	params.putString("ad_type", adWarp.adType) params.putString("ad_source", adWarp.adSource) params.putString("ad_platform", adWarp.adPlatform) params.putString("ad_req_id", adWarp.requestId) params.putString("ad_unit_id", adWarp.adUnitId)

 N+ 项目	渲染失败：失败原因		广告请求id：用来贯穿始终，分析广告链路 广告位id	
	广告曝光 (=开始播放)	ad_show	广告类型： <ul style="list-style-type: none">原生广告激励视频广告 广告来源： <ul style="list-style-type: none">连接vpn领取时长开屏浮层卡片断开连接 广告平台： <ul style="list-style-type: none">admobFacebook 广告请求id：用来贯穿始终，分析广告链路 广告位id	<pre>params.putString("ad_type", adWarp.adType) params.putString("ad_source", adWarp.adSource) params.putString("ad_platform", adWarp.adPlatform) params.putString("ad_req_id", adWarp.requestId) params.putString("ad_unit_id", adWarp.adUnitId)</pre>
	激励视频播放完成 (=广告关闭)	ad_close	广告来源： <ul style="list-style-type: none">连接vpn领取时长 广告平台： <ul style="list-style-type: none">admobFacebook 广告请求id：用来贯穿始终，分析广告链路 广告位id	<pre>params.putString("ad_type", adWarp.adType) params.putString("ad_source", adWarp.adSource) params.putString("ad_platform", adWarp.adPlatform) params.putString("ad_req_id", adWarp.requestId) params.putString("ad_unit_id", adWarp.adUnitId)</pre>
	广告点击	ad_clicked	广告类型： <ul style="list-style-type: none">原生广告激励视频广告 广告来源： <ul style="list-style-type: none">连接vpn领取时长开屏浮层卡片 广告平台： <ul style="list-style-type: none">admobFacebook 广告请求id：用来贯穿始终，分析广告链路 广告位id	<pre>params.putString("ad_type", adWarp.adType) params.putString("ad_source", adWarp.adSource) params.putString("ad_platform", adWarp.adPlatform) params.putString("ad_req_id", adWarp.requestId) params.putString("ad_unit_id", adWarp.adUnitId)</pre>
	广告-平台验证回调 (=发送奖励)	ad_verify	广告类型： <ul style="list-style-type: none">激励视频广告 广告来源： <ul style="list-style-type: none">连接vpn领取时长开屏浮层卡片 广告平台： <ul style="list-style-type: none">admobFacebook 广告请求id：用来贯穿始终，分析广告链路 广告位id	<pre>params.putString("ad_type", adWarp.adType) params.putString("ad_source", adWarp.adSource) params.putString("ad_platform", adWarp.adPlatform) params.putString("ad_req_id", adWarp.requestId) params.putString("ad_unit_id", adWarp.adUnitId) 广告来源取值范围： /** * 连接vpn * 领取时长-新用户 * 领取时长-双倍 * 领取时长-小卡提示 * 领取时长-大卡提示 * 开屏 * 节点列表 * 代理模式 * 浮层卡片 * 断开连接 */ const val AD_SOURCE_CONN = "conn" const val AD_SOURCE_GET_TIME_NEW_USER = "get_time_new_user" const val AD_SOURCE_GET_TIME_DOUBLE = "get_time_double" const val AD_SOURCE_GET_TIME_REMAIN_TIPS = "get_time_remain" const val AD_SOURCE_GET_TIME_SMALL_TIPS = "get_time_small" const val AD_SOURCE_GET_TIME_BIG = "get_time_big" const val AD_SOURCE_OPEN_AD = "open_ad"</pre>

 N+ 项目				<pre>const val AD_SOURCE_NODE_MODE = "node_list" const val AD_SOURCE_PROXY_MODE = "proxy_mode" const val AD_SOURCE_FLOAT = "float" const val AD_SOURCE_DISCONN = "disconn"</pre>
	广告-验证发起(客户端>服务端)	ad_server_verify	广告类型: <ul style="list-style-type: none">激励视频广告 广告来源: <ul style="list-style-type: none">连接vpn领取时长 广告平台: <ul style="list-style-type: none">admobFacebook 广告请求id: 用来贯穿始终, 分析广告链路 广告位id	<pre>params.putString("ad_type", adWarp.adType) params.putString("ad_source", adWarp.adSource) params.putString("ad_platform", adWarp.adPlatform) params.putString("ad_req_id", adWarp.requestId) params.putString("ad_unit_id", adWarp.adUnitId)</pre>
	广告-验证成功	ad_verify_succ	广告类型: <ul style="list-style-type: none">激励视频广告 广告来源: <ul style="list-style-type: none">连接vpn领取时长 广告平台: <ul style="list-style-type: none">admobFacebook 广告请求id: 用来贯穿始终, 分析广告链路 广告位id	<pre>params.putString("ad_type", adWarp.adType) params.putString("ad_source", adWarp.adSource) params.putString("ad_platform", adWarp.adPlatform) params.putString("ad_req_id", adWarp.requestId) params.putString("ad_unit_id", adWarp.adUnitId)</pre>
	广告-验证失败	ad_verify_fail	失败原因	<pre>params.putString("ad_type", adWarp.adType) params.putString("ad_source", adWarp.adSource) params.putString("ad_platform", adWarp.adPlatform) params.putString("ad_req_id", adWarp.requestId) params.putString("ad_unit_id", adWarp.adUnitId) params.putString("error_reason", errMsg)</pre>
常驻通知栏	创建通知栏(获取权限时)	create_notifi	参数: type 值: always	
	点击通知栏	click_notifi	参数: type 值: always	
本地push	创建push	create_notifi	参数: type 值: remain	
	点击push	click_notifi	参数: type 值: remain	
订阅P1	订阅弹窗展现			
	订阅弹窗点击订阅			
	订阅弹窗点击「试用」		试用类型: <ul style="list-style-type: none">开启试用关闭试用	
	订阅弹窗点击关闭			
	订阅icon		会员类型:	

N+项目	展现		<div><div></div><div>• vip</div><div>• 非vip</div></div>	
	订阅icon 点击		会员类型: <div><div></div><div>• vip</div><div>• 非vip</div></div>	
	订阅 浮层 展现			
	订阅 浮层 点击 订阅			
	订阅 详情 页面 展现		会员类型: <div><div></div><div>• vip</div><div>• 非vip</div></div>	
	订阅 档位 切换			
	点击 「继 续订 阅」			
	订阅 成功		订阅档位	
	订阅 失败		失败原因	
	点击 「修 改订 阅」			
	修改 订阅 页面 展现			

无标签

正文

N+埋点-需求-精简版

连接中...

保存

取消