

## 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:	见全局: open_type
	开屏 展现	show_splash		
	首展现	show_main	默认节点ip/id. node_id 节点模式: node_mode  • 自动最快. node_auto • 指定节点. node_select 代理模式: proxy_mode  • 全局模式. proxy_all • 指定APP. proxy_select	
	节点 列表 よ 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 洪	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:	

) N+	+ 项目连接		<ul><li>自动最快</li><li>指定节点</li><li>代理模式:</li><li>全局模式</li><li>指定APP</li></ul>	
	连接 成功	node_conn_succ	节点模式:     自动最快     指定节点     代理模式:     全局模式     指定APP 时长余额:	
	连接失败	node_conn_fail	失败原因  • 超时 timeout  • 节点异常 node_err  • 时长余额 no_time  • 网络异常 net_err  节点模式 自动定  · 指模式  • 指模式  • 指定APP	
	断开 vpn	node_dis_conn	断开类型: disconn_reason • 主动点击断开. 1 • 切换节记理模式. 3 • 时投代平足断开. 4 • 异常因. 5 节点模式: • 自指定式: • 指定和PP 本次连接时长:conn_time. (ms) 时长余额:remain_time. (min)	
	京市 八口 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		

<u>)</u>	N+ 项	唐击			
		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	<ul><li>领取的位置: local</li><li>余额后按钮 1</li><li>引导卡片按钮。2</li><li>引导小卡按钮 3</li><li>双倍奖励。4</li><li>开门红包。5</li></ul>	
	-	弹窗 展现	dialog_show	类型: type     双倍奖励 1     开门红包 2	
	-	弹窗 点击	dialog_click	类型: type  • 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	
	<b>告</b>	广请求	ad_request	广告类型:  • 原生广告 • 激励视频广告 广告来源:  • 连接vpn • 领取时长 广告平台: • admob • Facebook 广告请求id: 用来贯穿始终,分析广告链路	<pre>params.putString("ad_type", adWarp.adType) params.putString("ad_req_id", adWarp.requestId) params.putString("ad_unit_id", adWarp.adUnitId)</pre>
		广填充	ad_loaded	广告类型: • 原生广告 • 激励视频广告 广告来源: • 连接vpn • 领取时长 广告平 admob • Facebook  广告请求id:用来贯穿始终 广告请求	<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>
		广渲激励频渲染,开始染、渲染功告染,视无	ad_render_start ad_render_succ	广告类型:	<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>

) N	+ 项  = 染败失原   失:败因		广告请求id:用来贯 穿始终,分析广告链 路 广告位id	
	广曝(=始放)	ad_show	广告类型: - 传统	<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>
	激视播完(=告闭	ad_close	广告来源:     连接vpn     领取时长 广告平台:     admob     Facebook 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: ● 原放测验 连接 中的 一个	<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>
	广告平验回(=送励-台证调发奖)	ad_verify	广告类型: ・ 強弱 所有   ・ 大   ・   ・	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_小卡提示     * 领取时长_小卡提示     * * * 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_NEW_USER = "get_time_double" const val AD_SOURCE_GET_TIME_REMAIN_TIPS = "get_time_remain" const val AD_SOURCE_GET_TIME_SMALL_TIPS = "get_time_remain" const val AD_SOURCE_GET_TIME_BIG = "get_time_big" const val AD_SOURCE_GET_TIME_BIG = "get_time_big" const val AD_SOURCE_OPEN_AD = "open_ad"

) N+ 项	ī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>
	广告验发(8户端服端)- 证起 - 多)	ad_server_verify	广告类型:	<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- 证功	ad_verify_succ	广告类型:     激励视频广告     广告来源:     连接vpn     领取时长     广告平台:     admob     Facebook     广告请求id:用来贯穿始终,分析广告链路	<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	创通栏(获取限时)	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 用」		试用类型: • 开启试用 • 关闭试用	
	订阅			
	订阅 icon		会员类型:	

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