满天星

广告计划 功能简介

1 广告发布的难点

广告的发布常常是令人头疼的一个问题,每次需要选择一堆广告,广告有可 能还需要排序,这一点还稍微能忍受;要命的是每次都需要选择一次设备,如果 量大的话,那简直就一苦力活;最后发布规则也需要斟酌一番,整个流程下来, 给操作者带来很不好的体验

2 广告计划的使用

满天星针对广告发布的一些特点,特地推出"广告计划"功能,广告计划的 最大优点是能保留之前的发布任务,新发布任务只需微调即可:

设备选择只需一次,下一次同样的设备不用重选,(只在新增设备时添加新的设备进去即可),最大限度减轻用户每次发布广告需重复选择设备的苦恼;广告条目和播放规则等也能保留,用户只需修改变动的内容即可。而广告内容修改后也不需要经历撤销再重发的过程,所有事情几乎可以一键搞定。

现在跟着图示来"广告"--"广告计划"



接下来明确下需求:发布广告无非就是将一组广告(也可能一个)发布到一 批设备(也可能一台),按什么播放规则(起止日期、时间、周期等等),接下 来新增一个计划如下图示:

TTST/R													mt	star
合 首页	广告 / 广告	计划 广告 广告模板	广告计划	-	小屏广告	第:	1 E方广告	跑马灯 发	布详情					
了 没备			[你处于广	告计划页									
➡ 小屏设备	这里输入	夫健河 Q 新増	-		2									
) ##	■序号	名称	广告数	总时长	基大小	设备数	起止日期	起止时间	计划策略	白属	操作			
g ***1	1	新广告计划 🛛 ☜	9	332	5.78M	11	永久	00:00:00~23:59:59	立即替换 ~ 不延后	mtstar	编辑	发布	<u>状态</u>	<u>复制</u>
广告	2	新广告计划2	3	50	2.83M	2	永久	00:00:00~23:59:59	普通替换~延1天(T+1)播	mtstar	编辑	发布	扰态	复制
系统 +	3	测试动态剧新下载状态2 🛛 🖙	3	128	6.97M	3	永久	00:00:00~23:59:59	普通替换~不延后	mtstar	编辑	发布	<u>状态</u>	复制
	4	测试动态刷新下载状态 🛛 🖙	4	66	2.39M	3	永久	00:00:00~23:59:59	普通替换 ~ 不延后	mtstar	编辑	发布	<u> 状态</u>	复制
统计 +	5	zcm_dev的播放计划_copy 🛛 🖙	3	69	2.74M	3	永久	00:00:00~23:59:59	普通替换~不延后	mtstar	编辑	发布	<u>状态</u>	复制
更多	6	新广告计划	3	64	4.29M	2	永久	00:00:00~23:59:59	普通替换 ~ 不延后	mtstar	编辑	发布	<u> </u>	复制
	7	zcm_dev的播放计划	3	69	2.74M	1	永久	00:00:00~23:59:59	普通替换 ~ 不延后	mtstar	编辑	发布	拔态	<u>夏制</u>
	田服金	总7行 第 跳转 首页 前	〔 1	下页	尾页 第	1页 扌	1页 10	¥						

先概览一下



进一步演示选择广告及排序技巧

输入名称相	检索		٩								提示:左	侧是待选列表,右侧为已选列	麦,已选列3	麦拖拽可微调排序	广告列表: 3	清除		取消	确认
茅号	2	5称			E	时长(秒)		大小	属	F	审核	操作 全部加入		播放 序号	各称		时长	连播次数	操作
		则试搬销	5日2			1		340.04K	益	F科技	待审核	加入播放列表		1	图片		30	-1+	移除
2		则试想到	5日1		1	0		270.74K	益于	F科技	待审核	加入播放列表		2	测试撤销节目1		10	-1+	移除
3	1	VID20210	625153028		ŝ	30		186.93M	益于	F科技	待审核	加入播放列表		3	VID2021062 53028		30	-1 +	移除
÷	3	VID20210	625153028			30		186.93M	台	E科技	待审核	加入播放列表							
5		4k2			3	30		186.93M	益	日本	待审核	加入播放列表							
1		4k1			1	16		74.30M	益	F科技	待审核 10	<u> </u>							
7		外星人籍	本5		e	50		8.25M	益	天科技	待审想 30	入禮放列表	点击	可以加入	列表				
3		文档			4	55		5.73M	益于	F科技	40 待庫積 50	入禮放列表							
9		阿里云			e	50		716.0B	25	F 科技	待車椅 70	入禮放列表					-	い抜抽	非它
10	Ì	mv7			4	48		6.92M	益	天科技	将审核 90 10 20	<u>入播飲列表</u> 0 0					L.	11/21/01/201	4F)],
尝 <mark>587</mark> 行	第	5 B	转首页	前页	1	2 3	4	5 下页	尾页	第1页	共59页 10	~							
														्रताध_न	万久				
														可以少	(夕赤				

再后面跟着选择播放设备

CIFIE B	9、可以微调	_6、设备名	(检测			
493/6010-0	REALIZATION OF ALL AND STATES ST	-	3. I	Till		
1049.0	· 2010 · 000 · 00	7.名称搜到	15.42			
No.4	*** 5、这里筛洗分组	245	***	**	48	#.0)
21	由北市中山区中波室道→江田2号傑地球	MTRODDODH	98.72	0.006.05	10130-0110	MAR
16.5 1	100月中山区北京整型F100月40月1	NTR0000001	93	10064	10.00040	and a
12 212 H	386 85 85 75 R5 815 815 13 ·	_	_			
	88.66		这	里可以调	整每页显示多少	条设备
	60 70					
	90 100					
换而有	保留 不田担心 🔤					
~~ 13						

确定后来看下最终效果





保存后我们可以在计划列表里面看到它如下图示:

		one con			-	Citer State				Enra	1990	可以发布					
9						-				피	以再编辑	1					
62		334	385	4						1.1154	-		1	1	可以	复制	則复用
		0.045	4.8			7.88	444	6.6.0	***	6418	64.HM		11.8	~			1
8	- 11	 0.1	(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11	12216-02	(\mathcal{G},η)	. 4	30	2.534	2	.00	00.00.00-23.59.59	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	restar	388	23	182	h
		62	80780111	18.14			332	5.784	- 11	承久	30.00.00-23.59.59	白的 树林 ~开始后	matar	1818	2.6	10元	1211
82	104	 0.1	机中面计划2	$0^{\mu} \approx$		3	50	2.63M	2	#II.	02.00.00-23.59.50	普通整体 - 延1天(7=1)播	mater	1816	25	1425.	32.01
		04	NOADAH	100.00	12 1	6	128	6.9754	3	#2;	00.00.00-23.19.19	新香香港 - 北京市	HISTAR	1815		1825.	10.00

点"发布"即可一键发布。

这条播放计划保留着这一次的发布广告条目、发布的设备、规则,如果下一次还想给这些设 备发布新的广告,直接点"编辑"进去,修改广告条目就行了,设备、规则之类的都可能不 需要改动,整个流程就大大简化了

广告计划的关键核心点:

发布更新(前端 apk≥844 版本):

发布更新的特点是"最小改动、极简操作";实际应用中常常是多只广告打包成一个计 划发布到前端,但经常遇到发布后某一只或几只广告内容需要改动,这时候按惯常逻辑是先 从前端设备撤销旧的播放内容,再发布新的内容,但这个流程太繁琐了,不能容忍。

而"发布更新"做的事情就是将以上操作一步完成---修改广告后,直接在广告计划里面点发 布就行,系统自动更新,而前端只播放最新的内容。

规则如下图示:

编辑:	新广	告计	划	副本1
-7回(日)	GA11	PN	X0_	

计划名称: 广告列表:	新广告计划_副本 3 <u>编表调整广告列表</u>	apk版本≥376	重点说明下"发布更新"类型, 如果前端设备没有接收过这个计划, 那么相当于追加,如果此前已经有收到过该计划,那么 这个新的发布则相当于"更新"(新的内容替换旧的内 容)只变更这个计划的内容前端设备与该计划无关
发布设备:	1 台 调整设置设备列表		的其他内容不受影响
计划类型:	发布更新	设为默认 提示:有则更换内容,	无则新增 (你的默认模式是普通普换)
播放日期:	☑ 永久 开始日期	结束日期	
播放时段:	☑ 全天 开始时间	结束时间	
播放周期:	☑ 每天 ☑ 周日 ☑ 周一 ☑ 周二	🗹 周三 🔽 周四 🔽 周五	☑ 周六
每天播放:	☑ 不限次		
	取消	确认	

接下来讲一下广告计划的"复制"功能

经常有遇到设备不只一个播放计划的情况(比如某些特殊时间段播放某几只特殊的广告),这时候从头来选设备新建一个广告计划就又一苦力活了,不必担心,你可以用"复制" 功能,直接将这一组设备搬过来,最大限度地减少了你的工作量,后面就是调整规则,选择 广告就完事了,操作如下图示:

Т	TSTAR														r	ntstar
ଜ	首页	广告(广省	计划 广告 「	告模板	广告计划		小屏广告	Ģ	三方广告	跑马灯	发布详情	这里	可以	看	下载	进度
Ð					21		_ i	文里	复制口	7—份计划						
Ð	小屏设备	这里呢/	GREN C	451 -	•					占	讲去可看计划	i羊情		1		
		回序号	名称		广告数	总时长	总大小	设备数	北上日期	起止时间		白属	插作			
		1	台北市1223-1230计划	8 = <	4	80	2.53M	2	永久	00:00:00~23:59:59	普通替换 ~ 延1天(T+1)播	mtstar	编辑	发布	<u>状态</u>	复制
Ø		2	台北市1216-1222计划	⊠ ⇒	4	80	2.53M	2	永久	00:00:00~23:59:59	普通替换 ~ 延1天(T+1)播	mtstar	编辑	发布	<u>状态</u>	复制
		3	新广告计划 🛛 🖙		9	332	5.78M	11	永久	00:00:00~23:59:59	立即替换 ~ 不延后	mtstar	编辑	发布	<u>状态</u>	复制
		iii 4	新广告计划2 ☞ ≕		3	50	2.83M	2	永久	00:00:00~23:59:59	普通替换~延1天(T+1)播	mtstar	<u>编辑</u>	发布	<u>状态</u>	复制
ш		5	测试动态刷新下载状态2		3	128	6.97M	3	永久	00:00:00~23:59:59	普通替换~不延后	mtstar	编辑	发布	<u>状态</u>	<u>复制</u>
Ð	更多	6	测试动态刷新下载状态	Ø ≈.	4	66	2.39M	3	永久	00:00:00~23:59:59	普通替换~不延后	mtstar	编辑	发布	<u>状态</u>	夏制
		7	zcm_dev的播放计划_cop	y (2° ≕	3	69	2.74M	3	永久	00:00:00~23:59:59	普通替换~不延后	mtstar	编辑	发布	扰态	复制
		8 🗐	新广告计划 🕜 ≒		З	64	4.29M	2	永久	00:00:00~23:59:59	普通替换~不延后	mtstar	编辑	发布	<u>状态</u>	夏制
		9	zcm_dev的繙放计划	8 r.	3	69	2.74M	1	永久	00:00:00~23:59:59	普通替换~不延后	mtstar	编辑	发布	<u>扰态</u>	复制

3 结束