



Web-система визуального отображения информации ПК Mediameter

Программный комплекс Mediameter - доступное и гибкое SaaS-решение для панельных измерений телесмотрения, медиа- и интернет потребления с помощью смартфонов, планшетов или умных часов.

Как происходит отслеживание медиапотребления

- Панелист устанавливает приложение Mediameter на телефон, который всегда носит с собой
- С помощью технологий автоматического распознавания по звуку приложение фиксирует потребление панелистом любого индексируемого медиаконтента
- Отслеживание медиапотребления происходит в том случае, если устройство воспроизведения (например, телевизор) воспроизводит звук с громкостью, достаточной для восприятия его человеком.
- Отслеживание потребления медиаконтента, воспроизводимого непосредственно на устройстве, возможно даже при прослушивании в наушниках.

Web-система визуального отображения информации

Решение Mediameter поставляется с кастомизируемой **Web**-системой администрирования. Система администрирования предоставляет менеджеру панели полную и актуальную информацию обо всех активных панелистах, характеристиках их устройств (модель, версия ОС), статистике работы приложения, медиапотреблении, гео-локации и других важных параметрах, которые позволяют контролировать статус и текущее состояние панели.

Контактные данные: support@cifrasoft.com, +73412600526,
Для каждого Лицензиара создается группа техподдержки в Telegram



Примеры отображения данных в Web – системе

admin: cifrasoft

AMOUNT OF PANELISTS WORKING MORE THAN ONE MINUTE **1309** +0.46 %

DAILY AVERAGE OF ACTIVE PEOPLEMETERS **1125** -0.83 %

DAILY AVERAGE OF PEOPLEMETERS CONSUMING MEDIA **259** -1.26 %

PANEL STATUS

NEW REGISTRATIONS

admin: cifrasoft

DAILY AVERAGE OF ACTIVE PEOPLEMETERS **5879** +1.5 %

DAILY AVERAGE OF PEOPLEMETERS CONSUMING DATA **3910** +1.8 %

PANEL STATUS

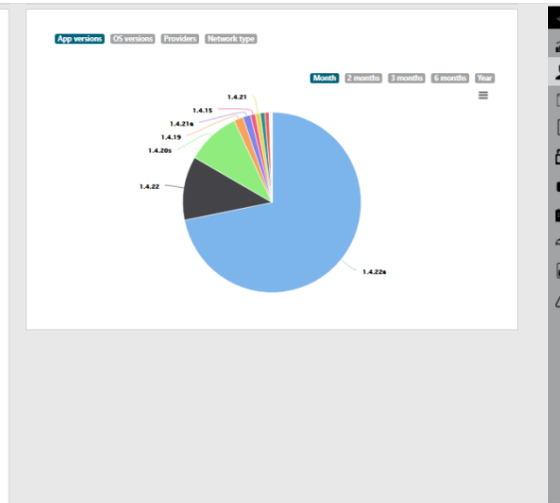
NEW REGISTRATIONS

NOT ACTIVE FOR THE LAST 5 DAYS

Rows: 10 20 50 100 200

Total rows: 1781

LOGIN	DEVICE ID	LAST DATA
msn001	47180472	2021-01-12 15:00:04
msn002	47410007	2021-01-14 10:10:41
msn003	56250903	2021-02-24 09:30:02
msn004	933619442	2021-01-13 10:25:11
msn005	10245246	2021-01-20 05:25:47
msn006	124451970	2021-01-04 09:37:32
msn007	232546212	2021-01-11 12:58:31
msn008	397501990	2021-01-23 01:24:38
msn009	48932215	2021-01-20 16:09:13
msn010	4140315762	2021-01-23 13:10:15
msn011	37373754	2021-01-20 13:53:37
msn012	151433018	2021-01-24 19:31:27
msn013	34835336	2021-01-19 13:31:32
msn014	369356051	2021-01-27 15:07:34
msn015	71281396	2021-01-04 06:16:54
msn016	104102444	2021-01-17 10:32:16
msn017	427614777	2021-01-18 17:19:19
msn018	166316231	2021-01-24 21:48:27
msn019	40236236	2021-01-12 18:02:44



PANELISTS

Rows: 10 20 50 100 200

Total rows: 17468

LOGIN	DEVICE ID	REGISTRATION DATE	TIME DELTA (MIN)	PANELIST GROUP	REGION	CITY	IP GEOLOCATION CITY	IP GEOLOCATION COUNTRY	HOUSEHOLD #	APP VERSION	OS VERSION	UPLOAD INTERFACE	CELL OPERATOR	MODEL	TIME ACTIVE	TIME MEDIA	LAST DATA	FF WM GROUP ID	IMPULSE MODE	MONITOR APP	MONITOR URL	PAI BIT ENA1	
msn001	399030124	2021-01-05 04:29:32	0	7	Carex	Peterburg	St Petersburg	Russia	14.23v	10	MOBILE	MTS.RUS	M2004K1TC					3	X				
msn002	151483913	2021-01-05 03:49:15	0	7	Moscow	Moscow	Moscow	Russia	14.23v	8.0.0	MOBILE	Tel2	ALUM L41					3	X				
msn003	32107781	2021-01-05 03:40:28	0	7	Moscow	Moscow	Moscow	Russia	14.23v	9	MOBILE	MTS.RUS	SMI G80F					3	X				
msn004	403160314	2021-02-02 02:21:16	0	7	Vologda	Blagoveshensk	Blagoveshensk	Russia	14.23v	8.1.0	WIFI	MegaFon	Redmi 5					3	X				
msn005	351497291	2021-02-04 21:46:26	0.1	14	Vladivostok	Khabarovsk	Khabarovsk	Russia	14.23v	10	MOBILE	MegaFon	DUA L19					3	X				
msn006	2061254916	2021-02-04 21:42:45	0.8	7	Moscow	Moscow	Moscow	Russia	14.23v	8.0.0	WIFI	Beeline	SHAR L09					3	X				
msn007	4061053914	2021-02-04 20:14:20	0	2	Moscow	Moscow	Moscow	Russia	1.4.22	9	WIFI	Tel2	Redmi Note 7	08.31	00.18	2021-02-03 23:56:04	3	X					
msn008	207647810	2021-02-04 19:32:44	0	7	Moscow	Moscow	Moscow	Russia	14.23v	7.1.2	WIFI	MegaFon	Redmi Note 5A					3	X				
msn009	191863338	2021-02-04 18:46:07	0	8	Saragov	Shyrgy	Shyrgy	Russia	14.23v	10	WIFI	MegaFon	DUA L19					3	X				
msn010	649979	2021-02-04 18:18:08	0	7	Moscow	Novomoskovsk	Novomoskovsk	Russia	14.23v	10	WIFI	Beeline	STK L11					3	X				

REGISTRATIONS LOG

Panel STATUS ON 05/02/2021



Что отображается в Web-системе

Статистика по:

- линейному и отложенному телесмотрению панелистов,
- потребление панелистами любого нелинейного контента (VoD),
- гео-локации панелистов (GPS вне дома + база WiFi точек доступа внутри помещений),
- использованию мобильных приложений на устройстве (установки/удаления мобильных приложений, время начала и окончания сеанса, анализ использования отдельных мобильных приложений, таких как YouTube, ВК, в частности, контакты с медиа и текстовой рекламой характер взаимодействия с элементами интерфейса и др.),
- использованию Интернета на устройстве в любых браузерах (используется локальный VPN, который не влияет на работу сторонних приложений, а также сервис специальных возможностей),
- полной телеметрии с устройства (заряд батареи, включение/выключение экрана, сенсоры и др.),
- всем активным панелистам,
- характеристикам и телеметрии устройств панелистов (модель, версия ОС, включение/выключение экрана, состояние батареи, тип сети, прочая диагностическая информация),
- работе приложения и другим важным параметрам, которые позволяют контролировать статус и текущее состояние панели.



Возможности для индексации эфира

Возможности для индексации эфира

На данный момент, компания Cifrasoft производит регулярную индексацию сигналов эфирного ТВ вещания всех федеральных и популярных тематических телеканалов России (Москва и орбитальные версии), а так же популярных общероссийских радиостанций.

Автоматически формируемая эфирная справка включает в себя скорректированную сетку вещания, информацию о начале и окончании рекламных блоков, блоков анонсов, а также результаты распознавания выходов в эфир рекламных роликов. База рекламных роликов пополняется ежедневно.

По запросу, возможна индексация эфиров любых региональных или нишевых ТВ каналов.



Алгоритм работы с панелью ПК Mediameter

1. После рекрутинга панелистов, необходимо чтобы каждый панелист установил на мобильный телефон (абонентское устройство) приложение Mediameter, скачав его из [Google Play](#), инструкция по установке приложения высылается Панелисту оператором панели.
2. При регистрации в приложении Панелист вводит код регистрации полученный по e-mail или sms от оператора панели.
3. После регистрации в приложении, Панелист должен произвести первичную настройку работы приложения, при этом, следуя инструкции в самом приложении, необходимо дать приложению разрешения на сбор данных **(в процессе работы приложение не записывает аудио и не использует какие либо конфиденциальные данные панелиста)**
4. Для корректной работы приложения Панелисту необходимо иметь при себе абонентское устройство, регулярно обеспечивая Интернет соединение и уровень медиасигнала должен быть в слышимом человеческим ухом диапазоне.
5. Если приложение было настроено не совсем корректно или в работе приложения возникнут проблемы, то при открытии приложения в главном окне появится сообщение об ошибке. В этом случае, необходимо переустановить приложение, используя еще раз, присвоенный Вам ранее код регистрации.
6. Оператор панели имеет возможность верифицировать активность работы каждого Панелиста и оперативно оценить результаты данных Панели с помощью Web – сервиса, ссылку и доступ к которому оператор панели получает от технологической Компании при начале сотрудничества.
7. Все вопросы, выходящие за рамки указанных выше, решаются в рабочем порядке со службой техподдержки в режиме 24/7.

Контактные данные: support@cifrasoft.com, +73412600526,
Для каждого Лицензиара создается группа техподдержки в Telegram