

Система доставки рекламы на клиентские устройства DREASYS

Руководство администратора

Индекс	DREASYS-AG
Конфиденциальность	Публичный - L0
Ревизия	1.0
Статус	Согласован







Содержание

1. Аннотация	3
2. Термины и сокращения	4
3. Общее описание	5
4. Настройка конфигурации	6
5. helmfile-yaml	7
6. Логирование	8
6.1. Форматы лог файлов	8
7. Мониторинг	9



Публичный - L0



1. Аннотация

Документ предназначен для технических специалистов, занимающихся администрированием системы доставки рекламы на клиентские устройства DREASYS (далее - DREASYS) и обладающих навыками работы с компьютером на профессиональном уровне.



2. Термины и сокращения

Термин, сокращение	Определение
AdRiver	Система управления рекламой, является внешним системным продуктом.
СУР	(Система управления рекламой) Комплекс инструментов, позволяющий эффективно управлять рекламой
Устройство	Любое устройство, в котором поддерживается функционал получения рекламного контента (например, приёмник, игровая консоль).



Публичный - L0



3. Общее описание

DREASYS основан на базе веб-сервера Nginx с открытым исходным кодом, является единой точкой входа клиентов в СУР (в качестве СУР используется AdRiver).

Благодаря интеграции DREASYS и AdRiver обеспечивает получение рекламного контента клиентскими устройствами.

Сервис реализован без веб-интерфейса, настройка и управление осуществляется посредством внесения изменений в настройки платформы кластеров Kubernetes при помощи изменения конфигурационного файла helm системным администратором.





4. Настройка конфигурации

Конфигурацию сервиса по умолчанию можно посмотреть в файле default.yaml проекта (ссылка предоставляется заказчику по требованию). Доступные для изменения параметры конфигурации предоставляются заказчику по требованию.







5. helmfile-yaml

Настройка и управление осуществляется посредством внесения изменений в настройки платформы кластеров Kubernetes при помощи изменения конфигурационного файла helm системным администратором. Ссылка на пример helfile-yaml проекта предоставляется заказчику по требованию.







6. Логирование

Лог-файлы системы могут быть получены через стандартный механизм доступа к логам в среде Kubernetes при помощи команды kubectl logs <pod name>

6.1. Форматы лог файлов

Лог-файлы имеют формат, используемый в сервере Nginx по умолчанию. Параметры задаются с помощью переменной в helm, а так же доступны к изменению в рамках стандарта Nginx.







7. Мониторинг

DREES не имеет пользовательского интерфейса, поэтому наблюдение происходит через внешний инструмент Grafana.

© ООО "Цифра", 2019-2024

Документация "Система доставки рекламы на клиентские устройства DREASYS. Руководство администратора" является объектом авторского права. Воспроизведение всего произведения или любой его части воспрещается без письменного разрешения правообладателя.