Содержание

Конфигурация классификатора	1	3
-----------------------------	---	---

Конфигурация классификатора

Чтобы открыть раздел «Конфигурация классификатора» откройте главное меню, наведите на пункт «Классификатор» и нажмите на пункт «Конфигурация». (рис. 1)

A	■ CKAT DPI : FastI	DPI - 0
கீ Kater	 УПРАВЛЕНИЕ DPI УПРАВЛЕНИЕ УСЛУГАМИ 	> СИФИКАТОР / МОДЕЛЬ КЛАССИФИКАТОР
О Моде	QOE АНАЛИТИКА	> Папки <
🗏 Конф	○ СЕРВИСЫ VAS CLOUD і КЛАССИФИКАТОР	атегории сайтов
💰 Логи	№ АДМИНИСТРАТОР >_ SSH ТЕРМИНАЛ УСТРОЙСТВА	 О модель классификатора) Конфигурация
		а логи

<html><center></html> (рис. 1) <html></center></html>

Раздел выглядит как на картинке ниже. (рис. 2)

	In KINOCHNIKATOP / KOHNIKYPALJER CE	PBEPA							
A Fareropus cadrus	E Connecto D							- (h 1)	1.000
 Magena craccodevatopa 	et Harmahra	O Province ciclaire	-					* 1	
E Kadangagan	Pecenepu clickatean								
& Rev	Pagene-away + 5(1 MySel	(D) Two moore	d ner d	0 Kal () Balances	(D. Potsawi n.	(D. Dateman a	(D) Passeng	() 1000	(D) pageour
	Harranier experie	2 uk	00042		10				

<html><center></html> (рис. 2) <html></center></html>

«Конфигурация классификатора» имеет разделы:

- 1. Настройки:
 - 1. Кнопка «Сохранить» сохраняет изменения в конфигурации классификатора.
 - 2. Кнопка «Перезапустить» перезапускает классификатор с обновленной конфигурацией.
 - 3. Кнопка «Обновить» запрашивает последнюю сохраненную конфигурацию с сервера.
 - 4. Переключатель «Форма/Редактор» переключает режимы редактирования конфигуратора
 - 1. Форма позволяет редактировать конфигурацию сервера путём графического интерфейса.

- Редактор позволяет редактировать конфигурацию сервера путём редактирования файла конфигурации напрямую, то есть в текстовом формате.
- 2. Список категорий конфигурации:
 - 1. Ресиверы clickstream
 - 1. Кнопка «+» открывает форму (рис. 3) добавления ресивера.
 - 2. Список ресиверов.
- 3. Подключение к БД MySql
 - 1. Тип подключения к БД (DB_CONNECTION)
 - 2. Хост БД (DB_HOST)
 - 3. Порт БД (DB_PORT)
 - 4. Имя БД (DB_DATABASE)
 - 5. Имя пользователя БД (DB_USERNAME)
 - 6. Пароль БД (DB_PASSWORD)
- 4. Настройки модели
 - 1. Модели по умолчанию (CFG_SITES_CLSFR_MODEL)



<html><center></html> (рис. 3) <html></center></html>