

## Полный список команд CLI v 2

Команда	Пример	Описание
cdn acl-add	<code>cdn acl-add test key1 key2 key3</code>	Назначить ACL ключи для заданного потока
cdn acl-delete	<code>cdn acl-delete test</code>	Снять ACL ключи с заданного потока
cdn acl-print	<code>cdn acl-print test</code>	Отобразить ACL ключи для заданного потока
cdn acl-remove	<code>cdn acl-remove test key1</code>	Удалить выбранные ACL ключи с заданного потока
cdn enforce-state	<code>cdn enforce-state PASSIVE</code>	Принудительно изменить состояние текущего узла в CDN
cdn profile-print	<code>cdn profile-print</code>	Отобразить текущие профили транскодинга текущего узла CDN
cdn profile-remove	<code>cdn profile-remove -240p</code>	Удалить указанный профиль транскодинга на текущем узле CDN
cdn show-nodes	<code>cdn show-nodes</code>	Показать список узлов CDN с точки зрения текущего узла
cdn show-state	<code>cdn show-state</code>	Показать состояние текущего узла в CDN
cdn show-route	<code>cdn show-route test</code>	Показать маршруты воспроизведения заданного потока в CDN
cdn show-routes	<code>cdn show-routes</code>	Показать активные маршруты воспроизведения потоков в CDN
connection debug-add	<code>connection debug-add -a 192.168.1.100</code>	Включить запись отладочных логов для всех соединений с заданного адреса
connection debug-remove	<code>connection debug-remove -a 192.168.1.100</code>	Остановить запись отладочных логов для всех соединений с заданного адреса

Команда	Пример	Описание
connection debug-cleanu p	<code>connection debug- cleanup</code>	Остановить запись отл адочных логов для все х адресов
connection debug-show	<code>connection debug- show</code>	Показать список адрес ов, для которых будут з аписаны отладочные л оги
stream find	<code>stream find --name test --published true</code>	Найти поток на сервере по указанным критерия м
stream find-all	<code>stream find-all</code>	Показать все потоки на сервере
stream record-metrics-st art	<code>stream record- metrics-start --rate 5000 6c5c6130-43d5- 11ea-a6d3- 6d75c77a1030</code>	Начать запись метрик п отока в файл
stream record-metrics-st op	<code>stream record- metrics-stop 6c5c6130-43d5-11ea- a6d3-6d75c77a1030</code>	Остановить запись мет рик потока в файл
stream record-start	<code>stream record-start - -template {streamName}- {startTime} -- rotation 10 6c5c6130- 43d5-11ea-a6d3- 6d75c77a1030</code>	Начать запись потока в файл
stream record-stop	<code>stream record- stop 6c5c6130-43d5- 11ea-a6d3- 6d75c77a1030</code>	Остановить запись пот ока
stream show-metrics	<code>stream show-metrics - -streamName testStream</code>	Показать метрики пото ка, опубликованного с указанным именем, ил и потока с указанным и дентификатором медиа сессии
stream terminate	<code>stream terminate 6c5c6130-43d5-11ea- a6d3-6d75c77a1030</code>	Остановить публикаци ю или воспроизведени е потока