

# Содержание

<b>Вывод результата команды в JSON .....</b>	<b>3</b>
--	----------



# Вывод результата команды в JSON

Для упрощения разбора результата выполнения команды при интеграции с внешними платформами и WEB предусмотрен вывод в формате JSON. Для этого в команде указывается дополнительный параметр

```
--outputformat json
```

Для удобства работы с json рекомендуем установить утилиту jq:

```
yum install epel-release  
yum-config-manager --disable epel  
yum --enablerepo epel install jq
```

Примеры

Форматированный вывод результата выполнения команды

```
fdpi_ctrl list all profile --policing --outputformat json|jq .
```

Посмотреть статистику использования разных профилей полисинга

```
fdpi_ctrl list all --policing --outputformat json|jq  
' .lpolicings[].description.name'|sort|uniq -c
```

или тоже самое в формате json средствами jq

```
fdpi_ctrl list all --policing --outputformat json|jq '{ name:  
.lpolicings[].description.name, login: .login }' | group_by(.name) | .[] | {  
name: .[0].name, count: . | length}'
```

Для последующего применения можно превратить этот вызов в функцию bash

```
function fdpi_policing_stat() { fdpi_ctrl list all --policing --outputformat  
json|jq '{ name: .lpolicings[].description.name, login: .login }' |  
group_by(.name) | .[] | { name: .[0].name, count: . | length}'; }
```

и потом просто вызывать эту функцию из командной строки

```
fdpi_policing_stat
```

Для постоянного использования функций можно сохранить их в файле .bash\_profile