

Содержание

Вывод результата команды в JSON	3
--	----------

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

```
--outformat 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:

1. Форматированный вывод результата выполнения команды:

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

2. Посмотреть статистику использования разных профилей полисинга:

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

или тоже самое в формате json средствами jq:

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

3. Для последующего применения можно превратить этот вызов в функцию bash:

```
function fdpi_policing_stat() { fdpi_ctrl list all --policing --  
outformat 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`