

Polecenia qcg-*



QCG-SimpleClient oferuje prosty, wzorowany na poleceniach systemu kolejkowego, interfejs do infrastruktury QCG.

- Polecenia
- Składnia poleceń
 - **Zlecanie i kontrolowanie zadań**
 - [qcg-cancel](#)
 - [qcg-clean](#)
 - [qcg-connect](#)
 - [qcg-info](#)
 - [qcg-interactive](#)
 - [qcg-list](#)
 - [qcg-peek](#)
 - [qcg-proxy](#)
 - [qcg-refetch](#)
 - [qcg-refresh_proxy](#)
 - [qcg-resources](#)
 - [qcg-resub](#)
 - [qcg-sub](#)
 - **Rezerwowanie zasobów i kontrola rezerwacji**
 - [qcg-rcancel](#)
 - [qcg-reserve](#)
 - [qcg-rinfo](#)
 - [qcg-rlist](#)

Polecenia

- **Zlecanie i kontrolowanie zadań**
 - [qcg-cancel](#) - anulowanie zadania
 - [qcg-clean](#) - usunięcie katalogu roboczego zadania
 - [qcg-connect](#) - interaktywne "podłączenie" się do działającego zadania
 - [qcg-info](#) - wyświetlenie szczegółowej informacji o danym zadaniu
 - [qcg-interactive](#) - zlecenie zadania interaktywnego (zastąpione przez qcg-sub -l)
 - [qcg-list](#) - wyświetlenie listy zleconych zadań wraz z informacjami o nich
 - [qcg-peek](#) - podgląd wyjścia (stdout, stderr) aplikacji
 - [qcg-proxy](#) - utworzenie certyfikatu proxy użytkownika
 - [qcg-refetch](#) - ponowienie pobierania wyjściowych plików i katalogów zadania
 - [qcg-refresh_proxy](#) - odświeżenie certyfikatu proxy użytkownika danego zadania
 - [qcg-resub](#) - ponowne zlecenie zadania
 - [qcg-resources](#) - informacja o zasobach dostępnych poprzez infrastrukturę QCG
 - [qcg-sub](#) - zlecenie zadania do wykonania na infrastrukturze QCG zgodnie z uproszczonym opisem
- **Rezerwowanie zasobów i kontrola rezerwacji**
 - [qcg-rcancel](#) - anulowanie rezerwacji
 - [qcg-reserve](#) - rezerwacja zasobów
 - [qcg-rinfo](#) - wyświetlenie szczegółowej informacji o rezerwacji
 - [qcg-rlist](#) - wyświetlenie listy rezerwacji wraz z informacjami o nich

Składnia poleceń



Do poprawnego działania polecenia `qcg-*` wymagają ważnego certyfikatu proxy użytkownika, który jest używany do potwierdzenia tożsamości użytkownika w infrastrukturze.

Dla wygody użytkownika w przypadku braku ważnego certyfikatu proxy, lub jego zbyt krótkiej ważności, certyfikat jest automatycznie tworzony przy wywołaniu dowolnego polecenia `qcg-*`.

W przypadku tworzenia certyfikatu użytkownik proszony jest o podanie hasła do certyfikatu, które zostało wybrane podczas generowania certyfikatu.

Czas ważności tworzonego certyfikatu proxy i jego minimalna ważność jest [konfigurowalna](#).



Wszystkie polecenia `qcg-*` wywołane z przełącznikiem `-h/--help` wyświetlają informacje o sposobie ich użycia.

```
qcg-<command> -h
qcg-<command> --help
```

Zlecanie i kontrolowanie zadań

qcg-cancel

Anulowanie zadania

```
Cancel task(s)

usage: qcg-cancel [-h] [-v]  JOBID[/TASKID] [JOBID[/TASKID]] ...
usage: qcg-client cancel_task [-h] [-v]  JOBID[/TASKID] [JOBID[/TASKID]] ...

Options:
  -h,--help      display help message
  -v,--version    display version

Arguments:
  JOBID  identifier of the job
  TASKID optional identifier of the task
          The default identifier of task is 'task'
```

Polecenie umożliwia anulowanie listy zadań.

Lista zadań podawana jest w formacie `JOBID[/TASKID]`, gdzie `JOBID` to identyfikator eksperymentu zwrócony przez polecenia `qcg-sub`, `TASKID` to opcjonalny identyfikator zadania w ramach eksperymentu. W przypadku braku identyfikatora przyjmowany jest domyślny - "task".

Zadania opisane przy pomocy formatu QCG-Simple nie wymagają podawania identyfikatora zadania, wystarczy tylko `JOBID`.

```
qcg-cancel J1363865127610__1345
qcg-cancel J1363865127610__1345/task
qcg-cancel J1363865127610__1345 J1363865128119__5737
```

qcg-clean

Usunięcie katalogu roboczego zadania, lub grupy zadań.

```
Clean task(s). Remove working directory
```

```
usage: qcg-clean [-h] [-v]  JOBID[/TASKID] [JOBID[/TASKID]] ...
```

```
usage: qcg-client clean_task [-h] [-v]  JOBID[/TASKID] [JOBID[/TASKID]] ...
```

Options:

```
-h,--help      display help message
-v,--version    display version
```

Arguments:

```
JOBID  identifier of the job
TASKID optional identifier of the task
       The default identifier of task is 'task'
```

Lista zadań podawana jest w formacie JOBID[/TASKID], gdzie JOBID to identyfikator eksperymentu zwrócony przez polecenia qcg-sub, TASKID to opcjonalny identyfikator zadania w ramach eksperymentu. W przypadku braku identyfikatora przyjmowany jest domyślny - "task".

Zadania opisane przy pomocy formatu QCG-Simple nie wymagają podawania identyfikatora zadania, wystarczy tylko JOBID.

```
qcg-clean J1363865127610__1345
qcg-clean J1363865127610__1345/task
qcg-clean J1363865127610__1345 J1363865128119__5737
```

qcg-connect

Utworzenie z klienta QCG interaktywnej sesji w katalogu roboczym danego zadania.

```
Connect to the task. Open interactive terminal in the working directory of the task
```

```
usage: qcg-connect [-h] [-v]  JOBID[/TASKID]
```

```
usage: qcg-client connect_to_tasks [-h] [-v]  JOBID[/TASKID]
```

Options:

```
-h,--help      display help message
-v,--version    display version
```

Arguments:

```
JOBID  identifier of the job
TASKID optional identifier of the task
       The default identifier of task is 'task'
```

Identyfikator podawany jest w formacie JOBID[/TASKID], gdzie JOBID to identyfikator eksperymentu zwrócony przez polecenia qcg-sub, TASKID to opcjonalny identyfikator zadania w ramach eksperymentu. W przypadku braku identyfikatora przyjmowany jest domyślny - "task".

Zadania opisane przy pomocy formatu QCG-Simple nie wymagają podawania identyfikatora zadania, wystarczy tylko JOBID.

```
qcg-connect J1363865127610__1345
qcg-connect J1363865127610__1345/task
```



Podłączenie interaktywnej sesji do zadania możliwe jest tylko, gdy zadanie jest wykonywane (stan RUNNING).

qcg-info

Wyświetlenie szczegółowej informacji o danym zadaniu, lub zbiorze zadań.

```
Display information about task(s)
```

```
usage: qcg-info [-d] [-h] [-v] JOBID[/TASKID] [JOBID[/TASKID]] ...
usage: qcg-client task_info [-d] [-h] [-v] JOBID[/TASKID] [JOBID[/TASKID]] ...
```

Options:

```
-d,--description  display user's job description
-h,--help         display help message
-v,--version      display version
```

Arguments:

```
JOBID  identifier of the job
TASKID optional identifier of the task
       The default identifier of task is 'task'
```

Lista zadań podawana jest w formacie JOBID[/TASKID], gdzie JOBID to identyfikator eksperymentu zwrócony przez polecenia qcg-sub, TASKID to opcjonalny identyfikator zadania w ramach eksperymentu. W przypadku braku identyfikatora przyjmowany jest domyślny - "task".

Zadania opisane przy pomocy formatu QCG-Simple nie wymagają podawania identyfikatora zadania, wystarczy tylko JOBID.

Opcjonalny przełącznik *-d/--description* definiuje czy ma być wyświetlony opis z jakim zlecone zostało zadanie. Domyślnie opis nie jest wyświetlany.

qcg-interactive

Polecenie qcg-interactive zastąpione zostało przez [qcg-sub](#) wywołane z przełącznikiem -I.

```
qcg-sub -I interactive.qcg
```

qcg-list

Wyświetlenie listy zadań wraz z informacjami o nich.

```
Display information about tasks
```

```
usage: qcg-list [-C <period>] [-c] [-F <format>] [-h] [-n <NOTE>] [-N] [-p <PURGED>] [-R] [-S
               <period>] [-s <status(es)>] [-T <format>] [-t] [-v]
usage: qcg-client get_tasks [-C <period>] [-c] [-F <format>] [-h] [-n <NOTE>] [-N] [-p <PURGED>]
               [-R] [-S <period>] [-s <status(es)>] [-T <format>] [-t] [-v]
```

Options:

```
-C,--changed <period>  changed in the period of time
-c,--color             Colorize output
-F,--format <format>   columns format
-h,--help             display help message
-n,--note <NOTE>      list elements with the given note
-N,--no-list          do not display list
-p,--purged <PURGED>  display whether the working directory is purged or not
                       (PURGED=true|false).
-R,--report           display summary report.
-S,--submitted <period> submitted in the period of time. If the status is defined the default
                       value of the period is 1 day.
-s,--status <status(es)> status(es) of the job. Lack of this option is equivalent to requesting
                       untruncated activities.
-T,--time <format>    time format
-t,--truncated        display truncated identifiers
-v,--version          display version
```

Polecenie wyświetla listę zadań użytkownika.

Opcja *-C/--changed* - pozwala określić, że wyświetlone mają być zadania, których status zmienił się w zadanym okresie czasu. W ciągu ostatnich „liczba” dni („d”), godzin („h”), minut („m”).

Opcja *-c/--color* - koloruje zadania zgodnie z ich stanami.

Opcja *-F/--format* - umożliwia podanie własnego formatu wyświetlanej linii.

Opcja *-n/--note* - pozwala zawęzić listę zadań do tych posiadających określony opis (note). Możliwe jest podanie wyrażenia zawierającego % oznaczający dowolny ciąg znaków (np. "eksperyment nr %").

Opcja *-N/--no-list* - powoduje pominięcie wyświetlania listy zadań. Stosowane w połączeniu z opcją -R do wyświetlania tylko statystyk.

Opcja `-p/--purged` - określa czy wyświetlone mają być zadania, których katalog roboczy został usunięty czy nie.

Opcja `-R/--report` - powoduje wyświetlenie statystyki zadań.

Opcja `-S/--submitted` - pozwala określić, że wyświetlone mają być zadania zlecone w zadanym okresie czasu. W ciągu ostatnich „liczba” dni („d”), godzin („h”), minut („m”).

Opcja `-s/--status` - pozwala zawęzić listę wyświetlanych zadań do zadań w danym stanie. Możliwe jest podanie wielu stanów rozdzielonych przecinkiem.

Opcja `-T/--time` - definiuje format wyświetlanej daty.

Opcja `-t/--truncated` - wyświetla listę "przyciętych" identyfikatorów

Statusy zadań:

- UNSUBMITTED – przetwarzanie zadania wstrzymane z powodu zależności kolejnościowych,
- UNCOMMITTED - zadanie oczekuje na zatwierdzenie do przetwarzania,
- QUEUED – zadanie oczekuje w kolejce na przetwarzanie,
- PREPROCESSING – system przygotowuje środowisko uruchomieniowe dla zadania,
- PENDING – aplikacja w ramach danego zadania oczekuje na wykonanie w systemie kolejkowym,
- RUNNING – aplikacja użytkownika jest wykonywana w ramach zadania,
- STOPPED – aplikacja została zakończona, system nie rozpoczął jeszcze czynności związanych z kopiowaniem wyników i czyszczeniem środowiska wykonawczego,
- POSTPROCESSING – system wykonuje akcje mające na celu zakończenie zadania: kopiuje pliki/katalogi wynikowe, czyści środowisko wykonawcze, etc.,
- FINISHED – zadanie zostało zakończone,
- FAILED – błąd przetwarzania zadania,
- CANCELED – zadanie anulowane przez użytkownika.

Dla wygody użytkowników zamiast listy stanów możliwe jest podanie zdefiniowanych stałych:

- all - zadania we wszystkich stanach,
- terminated - zadania zakończone (FINISHED,FAILED,CANCELED)
- unterminated - zadania niezakończone (UNSUBMITTED,UNCOMMITTED,QUEUED,PREPROCESSING,PENDING,RUNNING,STOPPED, POSTPROCESSING).

Przełącznik `-R` włącza wyświetlenie raportu przedstawiającego liczbę zadań w każdym stanie.

```
qcg-list
qcg-list -S 1d
qcg-list -s failed
qcg-list -S 1d -s all -R
```

Format wyświetlania dat

Użytkownik może zdefiniować przy wywołaniu polecenia lub w pliku konfiguracyjnym własny format wyświetlania dat.

- YY - rok (4 cyfry)
- yy - rok (2 cyfry)
- m - miesiąc (01-12)
- B - nazwa miesiąca
- b - skrócona nazwa miesiąca
- A - nazwa dnia tygodnia
- a - skrócona nazwa dnia tygodnia
- d - dzień (01-31)
- e - dzień (1-31)
- H - godzina (00-23)
- k - godzina (0-23)
- M - minuty (00-59)
- S - sekundy (00-59)

Domyślny format: "dd.MM.yy HH:mm"

Format wyświetlania kolumn:

Użytkownik może zdefiniować własny format wyświetlanych linii podając ciąg tekstowy definiujący ten format poprzez opcję polecenia lub plik konfiguracyjny).

W formacie użytkownik podaje kolumny, ich rozmiary i sposób wyrównywania wg następującego schematu:

```
% [-]<WIDTH><COLUMN_ID> [ % [-]<WIDTH><COLUMN_ID> ] . . .
```

gdzie:

- % - obowiązkowy znak rozpoczynający definicję kolumny
- - opcjonalny znak "minus" określający wyrównywanie do lewej
- WIDTH - szerokość pola w znakach. Szerszy tekst będzie przycinany do tej szerokości.
- COLUMN_ID - identyfikator kolumny (patrz tabela poniżej).

Domyślny format: "%-22I %-20N %-15T %-15X %-15E %-16S %-8H %-5F %-20D"

Wyświetlane kolumny:

Kolumna	Identyfikator	Znaczenie
JOB IDENTIFIER	I	Identyfikator zadania
NOTE	N	Opis zadania (wartość dyrektywy <i>#QCG note</i>)
SUBMISSION TIME	T	Czas zlecenia zadania
START TIME	X	Czas rozpoczęcia zadania
FINISH TIME	E	Czas zakończenia zadania
STATUS	S	Status zadania
HOSTNAME	H	Nazwa klastra/klastrów, na którym/których wykonuje się zadanie
FLAGS	F	Flagi zadania: S - opis QCG-Simple X - opis QCG-JobProfile (XML) J - opis JSDL P - purged (usunięty katalog roboczy) UP - unpurged (nieusunięty katalog roboczy)
STATUS DESCRIPTION	D	Opis stanu (dodatkowy opis dla stanu FAILED)

Przykładowe wywołanie.

```
qcg-list -F "%-22I %-20N %-15T %-15X %-15E %-16S %-8H %-5F %-20D" -T "dd.MM.yy HH:mm"
```

qcg-peek

Podgląd pliku wyjściowego zadania.

Peek the output file(s)

```
usage: qcg-peek [-c <NUMBER>] [-f <FILE>] [-h] [-v]  JOBID[/TASKID] [JOBID[/TASKID]] ...
usage: qcg-client peek_output [-c <NUMBER>] [-f <FILE>] [-h] [-v]  JOBID[/TASKID] [JOBID[/TASKID]] ...
```

Options:

```
-c,--characters <NUMBER>  number of characters
-f,--file <FILE>          file to peek
-h,--help                 display help message
-v,--version              display version
```

Arguments:

```
JOBID  identifier of the job
TASKID optional identifier of the task
       The default identifier of task is 'task'
```

Polecenie umożliwił podgląd pliku wyjściowego dla zadania, lub zbioru zadań.

Lista zadań podawana jest w formacie JOBID[/TASKID], gdzie JOBID to identyfikator eksperymentu zwrócony przez polecenia qcg-sub, TASKID to opcjonalny identyfikator zadania w ramach eksperymentu. W przypadku braku identyfikatora przyjmowany jest domyślny - "task".

Zadania opisane przy pomocy formatu QCG-Simple nie wymagają podawania identyfikatora zadania, wystarczy tylko JOBID.

Opcjonalny przełącznik *-f/--file* definiuje plik do podejrzenia. Lokalizacja brana jest względem katalogu roboczego zadania. Domyślnie polecenie pozwala wyświetlić zawartość stdout i stderr.

Opcjonalny przełącznik *-c/--characters* pozwala określić liczbę znaków jaka ma być wyświetlona.

```
qcg-peek J1363865127610__1345
qcg-peek -f output.txt J1363865127610__1345
qcg-peek -f output.txt -c 1000 J1363865127610__1345
```

qcg-proxy

Utworzenie certyfikatu proxy użytkownika.

Create user proxy

```
usage: proxy_init [-h] [-v]
```

Options:

```
-h,--help      display help message
-v,--version   display version
```

qcg-refetch

Ponowne pobrani plików wyjściowych aplikacji

Refetch output files

```
usage: qcg-refetch [-h] [-v]  JOBID[/TASKID] [JOBID[/TASKID]] ...
usage: qcg-client stage_out [-h] [-v]  JOBID[/TASKID] [JOBID[/TASKID]] ...
```

Options:

```
-h,--help      display help message
-v,--version   display version
```

Arguments:

```
JOBID  identifier of the job
TASKID optional identifier of the task
       The default identifier of task is 'task'
```

Lista zadań podawana jest w formacie JOBID[/TASKID], gdzie JOBID to identyfikator eksperymentu zwrócony przez polecenia qcg-sub, TASKID to opcjonalny identyfikator zadania w ramach eksperymentu. W przypadku braku identyfikatora przyjmowany jest domyślny - "task".

Zadania opisane przy pomocy formatu QCG-Simple nie wymagają podawania identyfikatora zadania, wystarczy tylko JOBID.

```
qcg-refetch J1363865127610__1345
qcg-refetch J1363865127610__1345/task
```

qcg-refresh_proxy

Odświeżenie certyfikatu proxy danego zadania.

Z każdym zleconym zadaniem związany jest certyfikat proxy użytkownika przekazywany do systemu w momencie zlecenia zadania. Każdy taki certyfikat proxy ma określony czas ważności.

W przypadku utraty ważności certyfikatu proxy danego zadania system nie będzie w stanie automatycznie dokonać transferu plików wyjściowych. Niemożliwe też będzie podłączenie się do zadania przy pomocy polecenia [qcg-connect](#).

Czas ważności certyfikatu danego zadania wyświetlany jest przez polecenia [qcg-info](#).

```
Refresh proxy for the given job(s)

usage: qcg-client refresh_proxy [-h] [-v]  JOBID [JOBID] ...

Options:
  -h,--help            display help message
  -v,--version          display version

Arguments:
  JOBID  identifier of the job
```

qcg-resources

Polecenie wyświetlające informacje o zasobach dostępnych poprzez infrastrukturę QCG


```

plgpiontek@client:~$ qcg-resources -
h

Provides information about controlled
resources

usage: qcg-client resources [-a <show_hidden>] [-h] [-m] [-n <PROPERTIES>] [-Q] [-q] [-
R
    <RESOURCES>] [-s] [-u] [-V] [-
v]

Options:
    -a,--applications <show_hidden>    print information about applications
    -h,--help                            display help message
    -m,--modules                        print information about modules
    -n,--nodes <PROPERTIES>             print information about nodes
    -Q,--quiet                          quiet mode
    -q,--queues                         print information about queues
    -R,--resources <RESOURCES>          List of comma separated names of resources
    -s,--summary                        print summary information about the resource
    -u,--users                          print information about users
    -V,--version                        display version
    -v,--vos                            print information about vos

```

qcg-resub

Ponowne zlecenie zadania do wykonania na infrastrukturze QCG na podstawie opisu innego wcześniej zleconego zadania. Zdanie do ponownego zlecenia określane jest poprzez podanie jego identyfikatora.

```

Resubmit job(s)

usage: qcg-client resubmit_job [-h] [-v] JOBID [JOBID] ...
usage: qcg-resub [-h] [-v] JOBID [JOBID] ...

Options:
    -h,--help            display help message
    -v,--version          display version

Arguments:
    JOBID  identifier of the job

```

qcg-sub

Zlecenie zadania do wykonania na infrastrukturze QCG zgodnie z podanym opisem.



Rekomendowanym formatem opisu zadania jest format [QCG-Simple](#).

Submit job(s) to the QCG infrastructure

```
usage: qcg-sub [-D <DIRECTIVE>] [-h] [-I] [-J | -S | -X] [-R <NUMBER>] [-v] FILE [FILE] ...
usage: qcg-client submit_job [-D <DIRECTIVE>] [-h] [-I] [-J | -S | -X] [-R <NUMBER>] [-v] FILE [FILE] ...
```

Options:

-D,--directive <DIRECTIVE>	adds #QCG directives to the description
-h,--help	display help message
-I,--interactive	Interactive mode
-J,--jsdl	JSDL dialect
-R,--repeat <NUMBER>	repeat submission (only for testing)
-S,--simple	QCG Simple dialect
-v,--version	display version
-X,--xml	QCG XML dialect

Jako argumenty polecenie przyjmuje listę ścieżek do plików zawierających opisy zadań.

qcg-sub akceptuje zadania opisane w jednym z następujących formatów: QCG-Simple (*-S/--simple*), QCG-JobProfile (*-X/--xml*) oraz JSDL (*-J/--jsdl*). Domyślnym formatem jest QCG-Simple (*-S/--simple*).

Zlecenie zadania interaktywnego wymaga podania przełącznika -I. W przypadku zlecenia zadania interaktywnego możliwe jest podanie tylko jednego opisu zadania.

Przełącznik *-R/--repeat* umożliwia n-krotne zlecenie tego samego zadania. Każde zadanie ma ustawianą zmienną środowiskową `QCG_TASK_INDEX` kolejną wartość od 0 do n-1.

Przełącznik *-D/--directive* pozwala na definiowanie dyrektyw (oddzielonych znakiem średnika) poza plikiem opisu zadania. Przydatne jest to, gdy np. chcemy zlecać jeden opis zadania modyfikując pewne dyrektywy. W takim przypadku opcja -D pozwala na uniknięcie konieczności modyfikowania pliku przed każdym zleceniem.

```
qcg-sub experiment.qcg
qcg-sub -S file1.qcg file2.qcg file3.qcg
qcg-sub -D "host=bem;walltime=PT10M" cfd.qcg
```

WAŻNE: Korzystając z polecenia qcg-sub można zlecić wykonanie dowolnej interaktywnej tekstowej aplikacji. Służy do tego przełącznik *-I/--interactive*.

Szczególnie częstym i użytecznym przypadkiem jest interaktywne uruchomienie konsoli poleceń umożliwiające np. kompilację oprogramowani na klastrze, do którego nie ma dostępu poprzez SSH.

W opisie zadania dla interaktywnego uruchomienia konsoli poleceń wystarczy podać nazwę klastra, na którym ma się uruchomić konsola oraz podać ścieżkę do preferowanego interpretera poleceń (np. bash).

```
#QCG host=inula.man.poznan.pl

/bin/bash
```

W opisie zadania interaktywnego można korzystać również z innych dyrektyw QCG celem podania np. wymagań zasobowych dla zadania interaktywnego.

```
qcg-sub -I interactive.qcg
```

Możliwe jest pominięcie dyrektywy `#QCG host` w opisie zadania i podanie jej jako argument polecenia qcg-sub

```
qcg-sub -I -D "host=inula" interactive.qcg
```

Rezerwowanie zasobów i kontrola rezerwacji

qcg-rcancel

Anulowanie rezerwacji zasobów.

```
Cancel reservation(s)

usage: qcg-rcancel [-h] [-v] RESID [RESID] ...
usage: qcg-client cancel_reservation [-h] [-v] RESID [RESID] ...

Options:
  -h,--help      display help message
  -v,--version    display version

Arguments:
  RESID  identifier of the reservation
```

Argumentem polecenia jest lista identyfikatorów rezerwacji.

```
qcg-rcancel R1363180788689_RESERVATION_0172
qcg-rcancel R1363180788689_RESERVATION_0172 R1363252044299__9086
```

qcg-reserve

Rezerwacja zasobów zgodnie z podanym opisem.



Rekomendowanym formatem opisu zadania jest format [QCG-Simple](#).

Dyrektwy QCG związane z rezerwacją zasobów: [deadline](#), [host](#), [not-after](#), [not-before](#), [walltime](#), [use-reservation](#), [reservation](#), [procs](#).

```
Create reservation(s)

usage: qcg-reserve [-h] [-J | -S | -X] [-v] FILE [FILE] ...
usage: qcg-client create_reservation [-h] [-J | -S | -X] [-v] FILE [FILE] ...

Options:
  -h,--help      display help message
  -J,--jsdl      JSDL dialect
  -S,--simple      QCG Simple dialect
  -v,--version    display version
  -X,--xml       QCG XML dialect

Arguments:
  FILE  Path to file with job description
```

Jako argumenty polecenie przyjmuje listę ścieżek do plików zawierających opisy zadań.

qcg-reserve akceptuje zadania opisane w jednym z następujących formatów: QCG-Simple (*-S/--simple*), QCG-JobProfile (*-X/--xml*) oraz JSDL (*-J/--jsdl*). Domyślnym formatem jest QCG-Simple (*-S/--simple*).

```
qcg-reserve experiment.qcg
qcg-reserve -S file1.qcg file2.qcg file3.qcg
```

qcg-rinfo

Wyświetlenie szczegółowej informacji o danej rezerwacji, lub zbiorze rezerwacji.

```

Display information about the given reservation(s)

usage: qcg-rinfo [-d] [-D] [-h] [-v]  RESID [RESID] ...
usage: qcg-client reservation_info [-d] [-D] [-h] [-v]  RESID [RESID] ...

Options:
  -d,--description      display user's job description
  -D,--qcg_description  display QCG job description
  -h,--help              display help message
  -v,--version           display version

Arguments:
  RESID  identifier of the reservation

```

Lista zadań podawana jest w formacie JOBID[TASKID], gdzie JOBID to identyfikator eksperymentu zwrócony przez polecenia qcg-sub, TASKID to opcjonalny identyfikator zadania w ramach eksperymentu. W przypadku braku identyfikatora przyjmowany jest domyślny - "task".

Zadania opisane przy pomocy formatu QCG-Simple nie wymagają podawania identyfikatora zadania, wystarczy tylko JOBID.

Opcjonalny przełącznik *-d/--description* definiuje czy ma być wyświetlony opis z jakim zlecone zostało zadanie. Domyślnie opis nie jest wyświetlany.

Przełącznik *-D/--qcg_description* definiuje czy ma być wyświetlony opis w formacie QCG JobProfile.

qcg-rlist

Wyświetlenie listy rezerwacji wraz z informacjami o nich.

```

Display information about reservations

usage: qcg-rlist [-C <period>] [-c] [-F <format>] [-h] [-n <NOTE>] [-N] [-R] [-S <period>] [-s <status(es)>] [-T <format>] [-t] [-v]
usage: qcg-client get_reservations [-C <period>] [-c] [-F <format>] [-h] [-n <NOTE>] [-N] [-R] [-S <period>] [-s <status(es)>] [-T <format>] [-t] [-v]

Options:
  -C,--changed <period>      changed in the period of time
  -c,--color                  Colorize output
  -F,--format <format>       columns format
  -h,--help                   display help message
  -n,--note <NOTE>           list elements with the given note
  -N,--no-list                do not display list
  -R,--report                 display summary report.
  -S,--submitted <period>    submitted in the period of time. If the status is defined the default value of
the period is 1 day.
  -s,--status <status(es)>    status(es) of the job. Lack of this option is equivalent to requesting
unterminated activities.
  -T,--time <format>         time format
  -t,--truncated              display truncated identifiers
  -v,--version                display version

```

Polecenie wyświetla listę rezerwacji użytkownika.

Opcja *-C/--changed* - pozwala określić, że wyświetlone mają być rezerwacje, których status zmienił się w zadanym okresie czasu. W ciągu ostatnich „liczba” dni („d”), godzin („h”), minut („m”).

Opcja *-c/--color* - koloruje linie zgodnie ze stanem rezerwacji

Opcja *-F/--format* - własny format wyświetlania lini

Opcja *-n/--note* - pozwala zawęzić listę rezerwacji do tych posiadających określony opis (note). Możliwe jest podanie wyrażenia zawierającego % oznaczający dowolny ciąg znaków (np. "eksperyment nr %").

Opcja *-N/--no-list* - powoduje pominięcie wyświetlania listy rezerwacji. Stosowane w połączeniu z opcją -R do wyświetlania tylko statystyki.

Opcja *-R/--report* - powoduje wyświetlenie statystyki rezerwacji.

Opcja *-S/--submitted* - pozwala określić, że wyświetlone mają być rezerwacje zlecone w zadanym okresie czasu. W ciągu ostatnich „liczba” dni („d”), godzin („h”), minut („m”).

Opcja *-s/--status* - pozwala zawęzić listę wyświetlanych rezerwacji do tych w danym stanie. Możliwe jest podanie wielu stanów rozdzielonych przecinkiem.

Opcja -T/--time - format wyświetlanego czasu

Opcja -t/--truncated - wyświetlenie listy "przyciętych" identyfikatorów.

Statusy rezerwacji:

- SUBMITTED - rezerwacje zlecona do wykonania,
- RESERVED - zasoby zarezerwowane, rezerwacja nieaktywna,
- ACTIVE - rezerwacja aktywna,
- FINISHED - rezerwacja zakończona,
- FAILED - rezerwacja zakończona niepowodzeniem,
- CANCELED - rezerwacja anulowana.

Dla wygody użytkowników zamiast listy stanów możliwe jest podanie zdefiniowanych stałych:

- all - rezerwacje we wszystkich stanach,
- terminated - rezerwacje w stanach końcowych (FINISHED,FAILED,CANCELED)
- unterminated - rezerwacje niezakończone (SUBMITTED,ACTIVE,RESERVED).

Przełącznik -R włącza wyświetlenie raportu przedstawiającego liczbę rezerwacji w każdym stanie.

```
qcg-rlist
qcg-rlist -S 1d
qcg-rlist -s failed
qcg-rlist -S 1d -s all -R
```

Format wyświetlania dat

Użytkownik może zdefiniować przy wywołaniu polecenia lub w pliku konfiguracyjnym własny format wyświetlania dat.

- YY - rok (4 cyfry)
- yy - rok (2 cyfry)
- m - miesiąc (01-12)
- B - nazwa miesiąca
- b - skrócona nazwa miesiąca
- A - nazwa dnia tygodnia
- a - skrócona nazwa dnia tygodnia
- d - dzień (01-31)
- e - dzień (1-31)
- H - godzina (00-23)
- k - godzina (0-23)
- M - minuty (00-59)
- S - sekundy (00-59)

Domyślny format: "dd.MM.yy HH:mm"

Format wyświetlania kolumn:

Użytkownik może zdefiniować własny format wyświetlanych linii podając ciąg tekstowy definiujący ten format poprzez opcję polecenia lub plik konfiguracyjny).

W formacie użytkownik podaje kolumny, ich rozmiary i sposób wyrównywania wg następującego schematu:

```
%[-]<WIDTH><COLUMN_ID> [ %[-]<WIDTH><COLUMN_ID> ] ...
```

gdzie:

- % - obowiązkowy znak rozpoczynający definicję kolumny
- - opcjonalny znak "minus" określający wyrównywanie do lewej
- WIDTH - szerokość pola w znakach. Szerszy tekst będzie przycinany do tej szerokości.
- COLUMN_ID - identyfikator kolumny (patrz tabela poniżej).

Domyślny format: ""%-22I %-20N %-15T %-15X %-15E %-16S %-8H %-5C %-20D""

Wyświetlane kolumny:

Kolumna	Identyfikator	Znaczenie
JOB IDENTIFIER	I	Identyfikator zadania
NOTE	N	Opis zadania (wartość dyrektywy <i>#QCG note</i>)
SUBMISSION TIME	T	Czas zlecenia zadania
START TIME	X	Czas rozpoczęcia zadania
FINISH TIME	E	Czas zakończenia zadania
STATUS	S	Status zadania
HOSTNAME	H	Nazwa klastra/klastrów, na którym/których wykonuje się zadanie
SLOTS	C	Liczba zarezerwowanych rdzeni
STATUS DESCRIPTION	D	Opis stanu (dodatkowy opis dla stanu FAILED)

Przykładowe wywołanie.

```
qcg-list -F "%-22I  %-20N  %-15T  %-15X  %-15E  %-16S  %-8H  %-5F  %-20D" -T "dd.MM.yy HH:mm"
```