

Nowości i zmiany



Poniższa strona stanowi krótkie kompendium dotyczące zmian i rozszerzeń narzędzia QCG-SimpleClient.

Szczegóły konkretnych zmian i rozszerzeń opisane są w dokumentacji.

- [2014-06-17 \(wersja 3.4\)](#)
 - Redefinicja dyrektyw: [assistant](#), [monitor](#), [watch-output](#)
 - Wsparcie dla zadań typu [parameter-sweep](#)
- [2013-11-26 \(wersja 3.2\)](#)
 - Polecenie [qcg-resub](#)
 - Dyrektywa [#QCG include](#)
 - Konfigurowalny format prezentacji elementów przez polecenia [qcg-list](#) i [qcg-rlist](#)
 - Wsparcie dla nowych protokołów transferu danych
 - Wsparcie dla certyfikatów SHA2

2014-06-17 (wersja 3.4)

Redefinicja dyrektyw: [assistant](#), [monitor](#), [watch-output](#)

Zmienione zostało znaczenie i składnia następujących dyrektyw: [assistant](#), [monitor](#), [watch-output](#).

Wsparcie dla zadań typu [parameter-sweep](#)

Od wersji 3.4 QCG wspiera zadania parametryczne: [parameter-sweep](#)

2013-11-26 (wersja 3.2)

Polecenie [qcg-resub](#)

Polecenie umożliwiające ponowne zlecenie tego samego zadania. Więcej szczegółów: [qcg-resub](#)

Dyrektywa [#QCG include](#)

Dyrektywa umożliwiająca włączenie zawartości innego pliku do opisu zadania. Więcej szczegółów: [#QCG include](#).

Konfigurowalny format prezentacji elementów przez polecenia [qcg-list](#) i [qcg-rlist](#)

1. Możliwość definiowania własnych formatów wyświetlania informacji zarówno w dla konkretnego wywołania jak i na stałe. Dotyczy listy, kolejności i rozmiaru pól oraz formaty daty.
2. Dodanie kolorów wyróżniających niektóre stany zadań.
3. Opcjonalne wyświetlanie listy "przyciętych" identyfikatorów zadań.

Więcej szczegółów: [qcg-list](#), [qcg-rlist](#)

Wsparcie dla nowych protokołów transferu danych

Funkcjonalność usługi QCG-Broker rozszerzona została o obsługę kolejnych protokołów transferu danych ([http://](#), [https://](#), [irods://](#)). Więcej szczegółów: [Obsługa zdalnych plików i katalogów](#)

Wsparcie dla certyfikatów SHA2

Narzędzia QCG są gotowe do wsparcia certyfikatów SHA2.