





ATLAS Grid ジョブ管理と AGIS

ATLAS ソフトウェア講習会 2016

河村 元

II.Physikalisches Institut, Universität Göttingen

Overview

- ATLAS Grid ジョブ管理
 - PanDA クライアント
 - WLCG の基本構造
 - ATLAS ジョブとデータ
 - おまけ:ジョブ実行前のデータレプリケーション
- ATLASの計算資源情報(AGIS)
 - ATLASの計算資源情報
 - PanDA ジョブ・キュー
 - Rucio ストレージ・エンド・ポイント
- ・リンクと参考文献

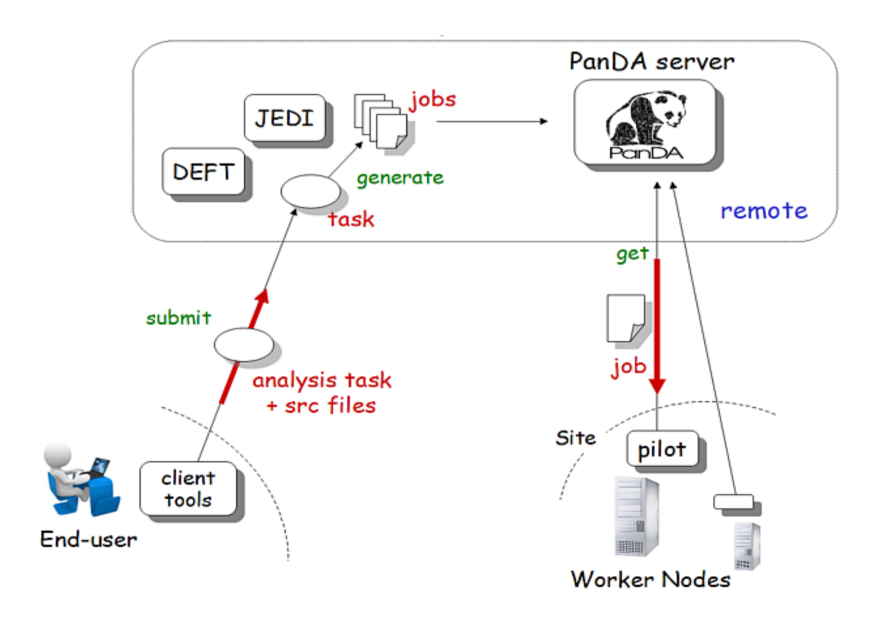
ATLAS Grid ジョブ管理



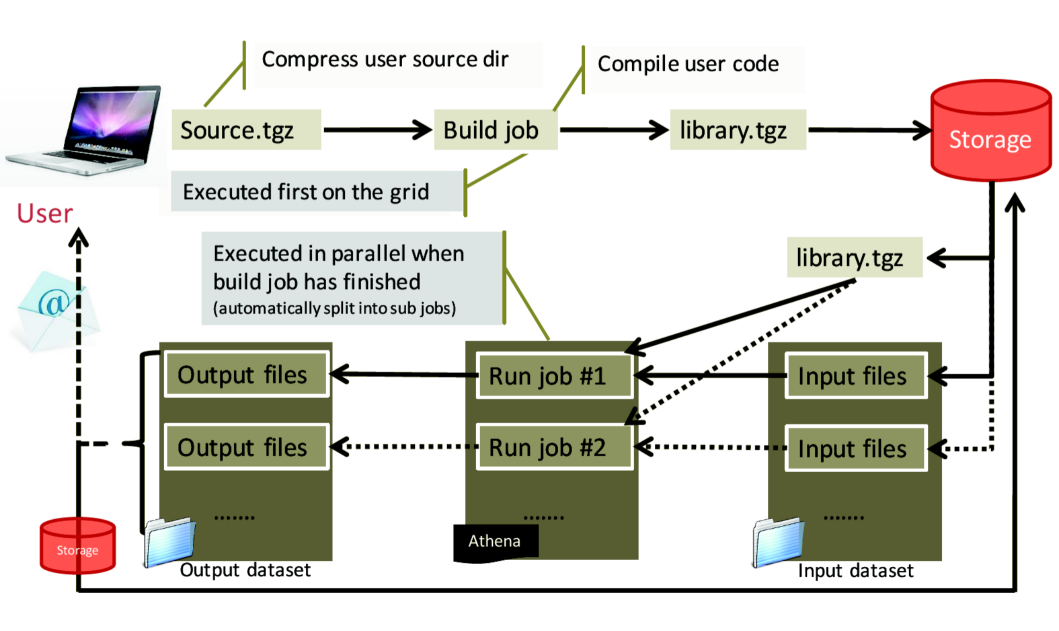
PanDA クライアント

- PanDA (ATLAS Production and Distributed Analysis system) ATLAS 分散ジョブ管理システム
 - PanDA クライアントはジョブ管理用のクライアント・ツールセット
 - pathena athena ジョブサブミッションツール
 - prun python スクリプト用ジョブサブミッションツール
 - psequencer ジョブ逐次投入用ツール。異なったシークエンスのタスク投入等のため。
 - pbook ジョブ・ブックキーピングツール。ジョブ再投入や停止など。

PanDA 解析ジョブワークフロー



Build job & Run job



prun

• "Hello world" ジョブ

```
## PanDA client
SetupATLAS
Isetup panda

## Make a Python script
cat hello_world.py
```

#!/usr/bin/python
print "Hello world!"

chmod 755 hello_world.py ./hello_world.py

Hello world!

Submitting a prun job

prun --outDS user.\$USER.pruntest.\$\$ --exec hello world.py

INFO: gathering files under /home/gen/tmp/for new comer

INFO: upload source files

INFO: submit

INFO: succeeded. new jediTaskID=5107461

Submitting 5 prun jobs

prun --outDS user.\$USER.pruntest.\$\$ --exec hello_world.py -nJobs=5

pathena

- Grid トでの Athena ジョブ
 - pathena

For example, you can seamlessly run Athena code on Grid wget http://cern.ch/tmaeno/jobOptions.pythia16.py pathena jobOptions.pythia16.py --outDS user.<your user name>.pythiaEventGeneration

INFO: using CMTCONFIG=x86 64-slc5-gcc43-opt

INFO: extracting run configuration INFO: ConfigExtractor > No Input

INFO: ConfigExtractor > Output=STREAM1 pythia.pool.root

INFO: ConfigExtractor > RndmStream PYTHIA

INFO: ConfigExtractor > RndmStream PYTHIA INIT

INFO: archiving source files INFO: archiving InstallArea INFO: checking symbolic links INFO: uploading source/jobO files

INFO : submit

INFO: succeeded. new jediTaskID=4212493

pbook

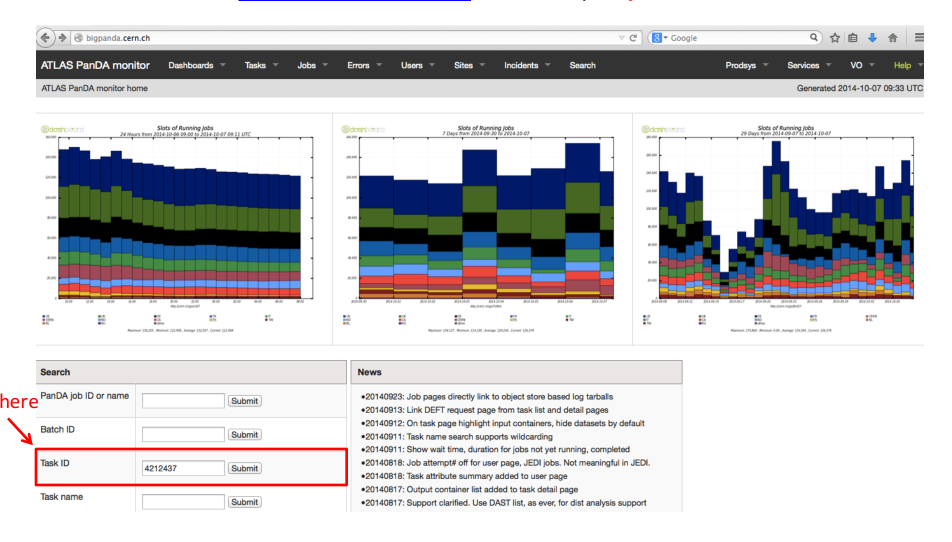
• ジョブの管理

```
## Launching PanDA book keeping interface
pbook
INFO: Synchronizing local repository ...
INFO: Got 0 jobs to be updated
INFO: Synchronization Completed
INFO: Done

Start pBook 0.5.72
>>> help()
>>> kill(4212493)
>>> retry(4212493)
>>> sync()
>>> show()
```

Monitoring PanDA jobs (1/5)

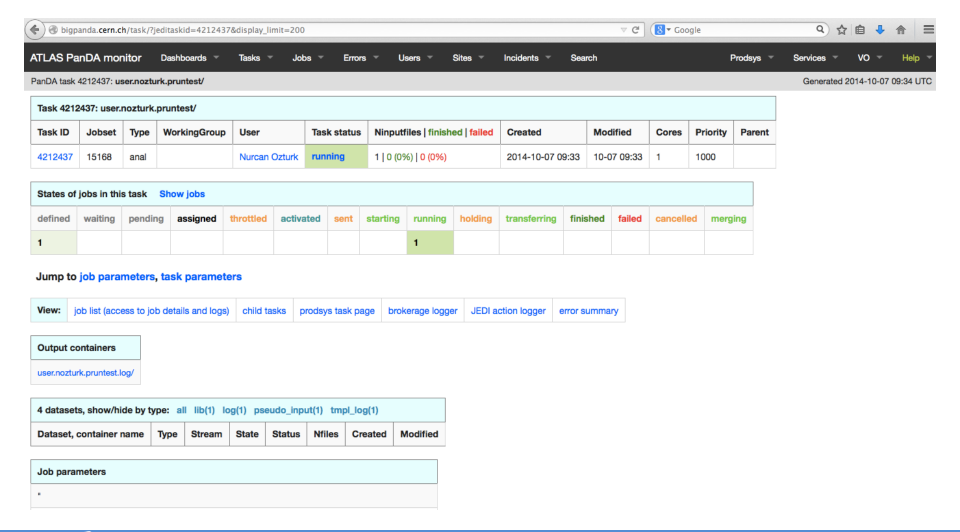
Go to: http://bigpanda.cern.ch and enter your jediTaskID





Monitoring PanDA jobs (2/5)

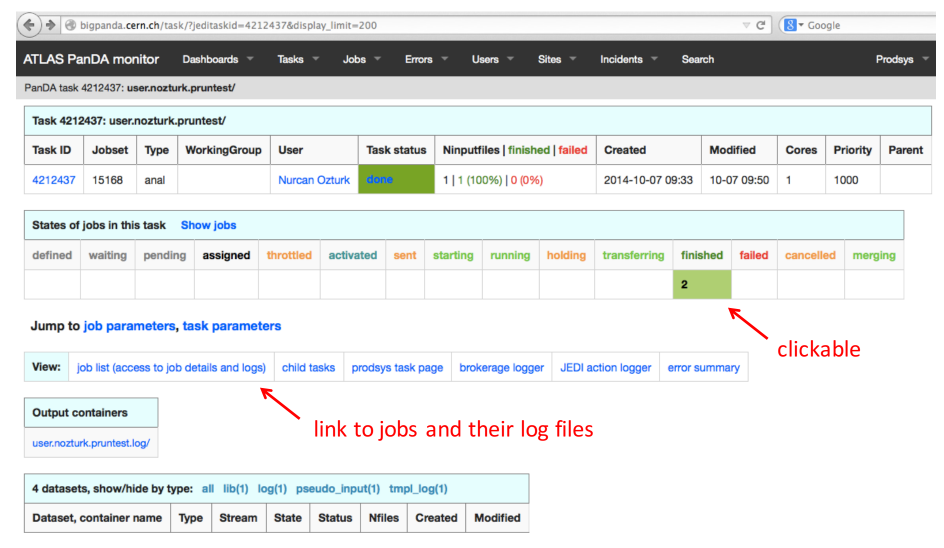
Task is running





Monitoring PanDA jobs (3/5)

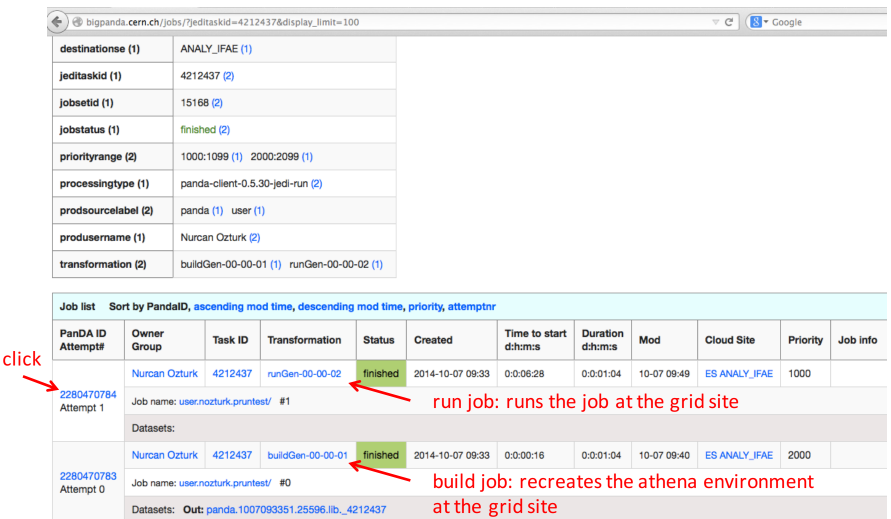
Task is done





Monitoring PanDA jobs (4/5)

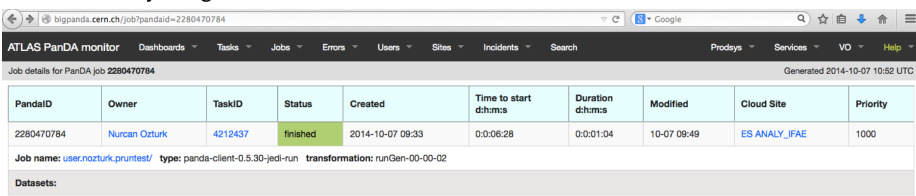
Task details, list of jobs. Click on "PanDA ID" to go to the job details, job log files





Monitoring PanDA jobs (5/5)

How to find job log files



Jobset 15168

pilot job stdout, stderr, batch log logger records child jobs check athena_stdout.txt (for pathena)/prun_stdout.txt (for prun) and pilotlog.txt (all commands issued by the pilot) from this link

5 job files					
Filename (Type)	Scope	Size (MB)	Status	Attempt (max)	Dataset
panda.1007093351.25596.lib4212437.241508507.lib.tgz (input)	panda	0	ready		panda.1007093351.25596.lib4212437 (dispatch block: panda.1007093351.25596.lib4212437)
user.nozturk.pruntest.log.4212437.000001.log.tgz (log)	user.nozturk	0	finished		user.nozturk.pruntest.log.6779086
user.nozturk.pruntest.log.4212437.000001.log.tgz (log)	user.nozturk	0	ready		user.nozturk.pruntest.log/ (destination block: sub0186192010)
pseudo_lfn (pseudo_input)		0	finished		pseudo_dataset
pseudo_lfn (pseudo_input)		0	unknown		pseudo_dataset



Email notifications from PanDA

From: atlpan@cern.ch

Subject: JEDI notification for TaskID:4212437 (1/1 All Succeeded)

Date: October 7, 2014 11:50:08 AM GMT+02:00

To: Nurcan Ozturk

Summary of TaskID:4212437

Created: 2014-10-07 09:33:00 (UTC)

Ended: 2014-10-07 09:50:08.720047 (UTC)

Final Status: done

Total Number of Inputs: 1

Succeeded: 1 Failed: 0 Cancelled: 0

Error Dialog: None

Log: user.nozturk.pruntest.log/

Parameters: prun --outDS user.nozturk.pruntest --exec HelloWorld.py

PandaMonURL: http://bigpanda.cern.ch/task/4212437/

Report Panda problems of any sort to

the eGroup for help request

hn-atlas-dist-analysis-help@cern.ch

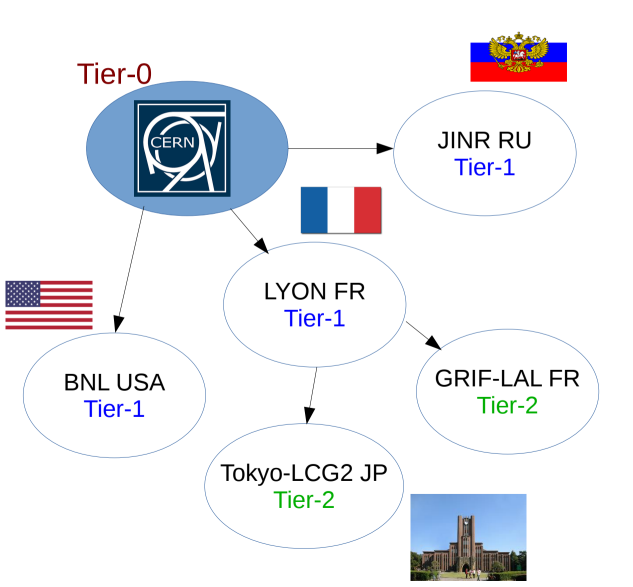
the JIRA portal for software bug

https://its.cern.ch/jira/browse/ATLASPANDA



WLCG の基本構造

• LHC Tier 構造





Tier-0: RAW データ、テープ ドライブ、プレプロセッシン グ、リコンストラクション

Tier-1: 国レベル。テープド ライブ有。巨大計算資源と ディスク。

Tier-2: 大学や研究機関レベルのサイト。

注)階層構造自体は現在フレキシブルになりつつあり。データ転送等は各サイト間のエンドポイント同士で要求可能。

ATLAS ジョブとデータ

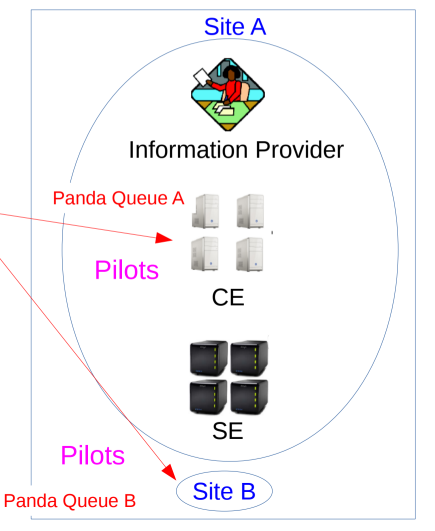
あくまで概略











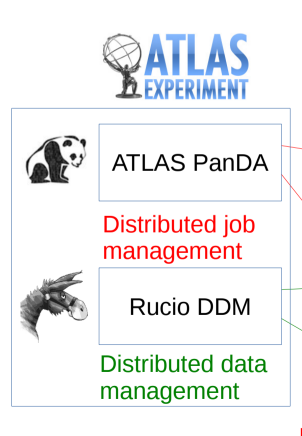
ATLAS ジョブとデータ

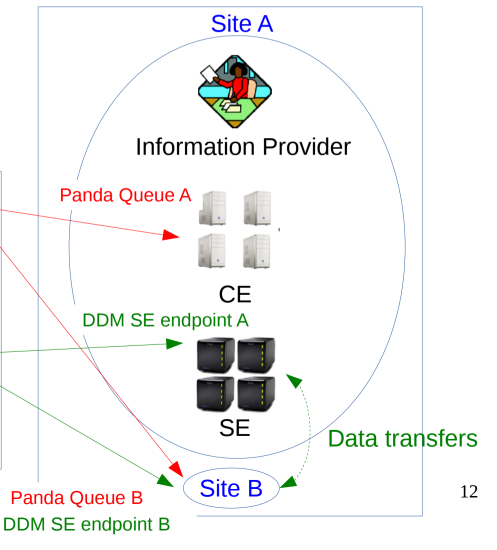
• あくまで概略





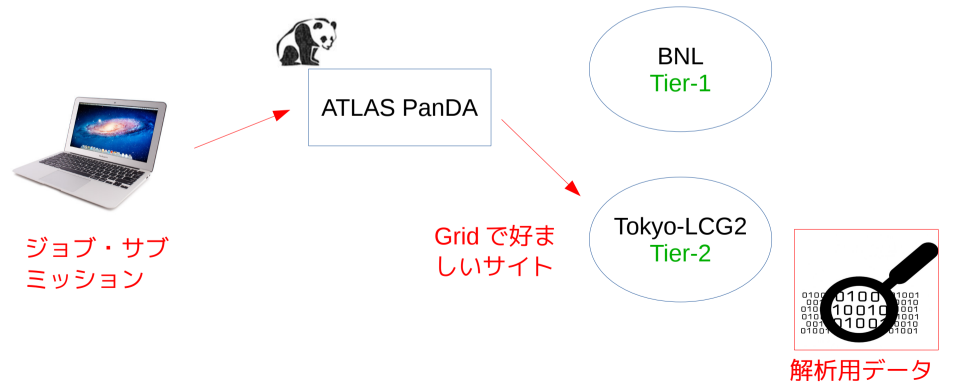
UI





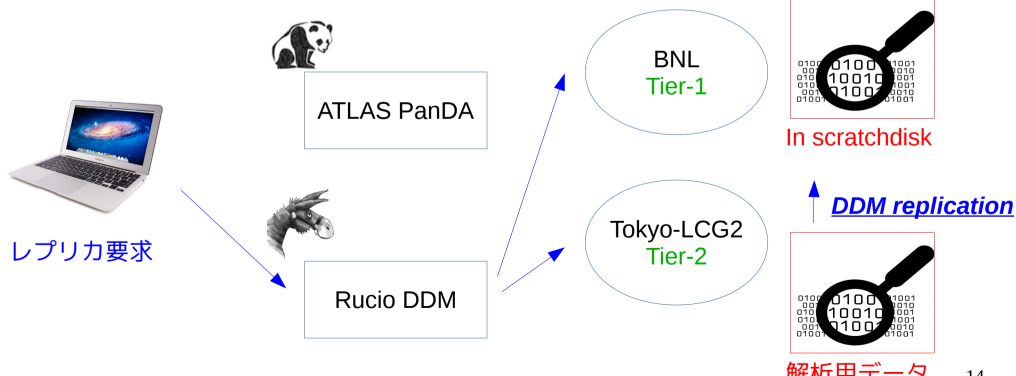
おまけ:ジョブ実行前のデータレプリケーション

- データエラーやクラッシュ等理解不能な状況に はまって抜け出せない場合に試す価値あり
 - 大量のデータ処理を行うジョブにありがち



おまけ:ジョブ実行前のデータレプリケーション

- レプリケーションを作ったあとにジョブ実行
 - 理由: Grid ジョブはデータロケーションを好む。 ローカルなデータアクセスは圧倒的に速い



ATLAS の計算資源情報 (AGIS)



ATLAS の資源とサイト

• FZK Tier-1





Forschungszentrum Karlsruhe in der Helmholtz-Gemeinschaft

ジョブキュー

計算資源



ストレージエンドポイント

ストレージ資源

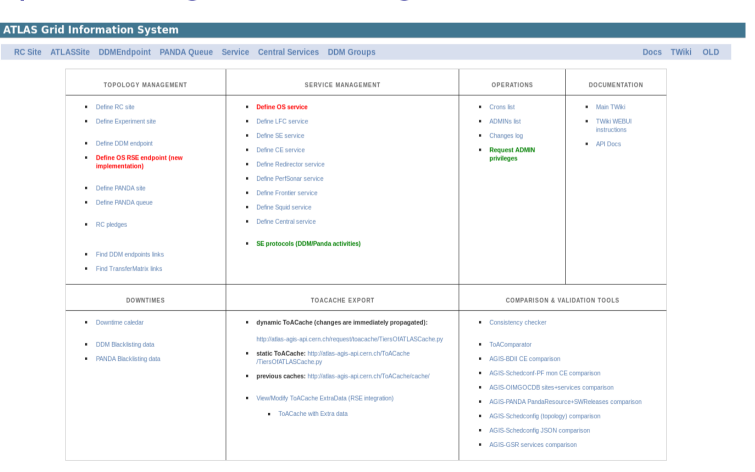
プロトコル: srm, gridftp, https, xroot

FZK Computing centre



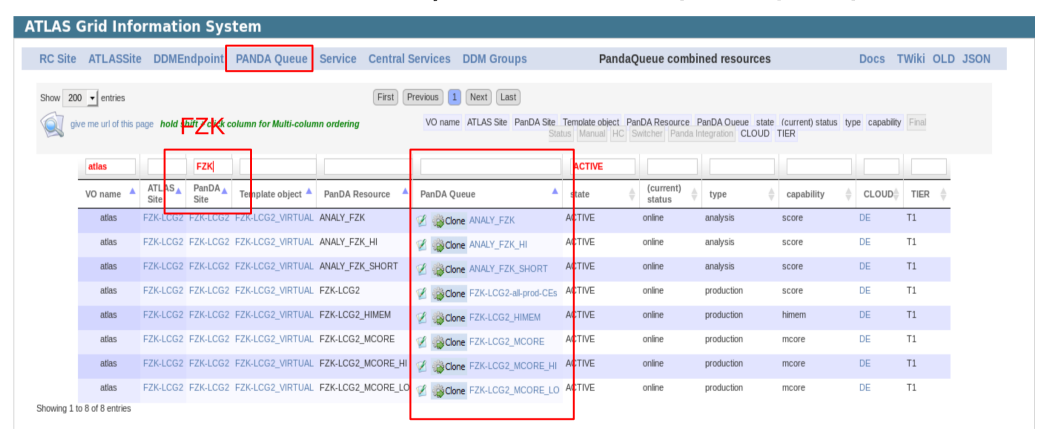
ATLAS の計算資源情報

- AGIS (ATLAS Grid Information Sysgtem)
 - http://atlas-agis.cern.ch/agis/



PanDA ジョブ・キュー

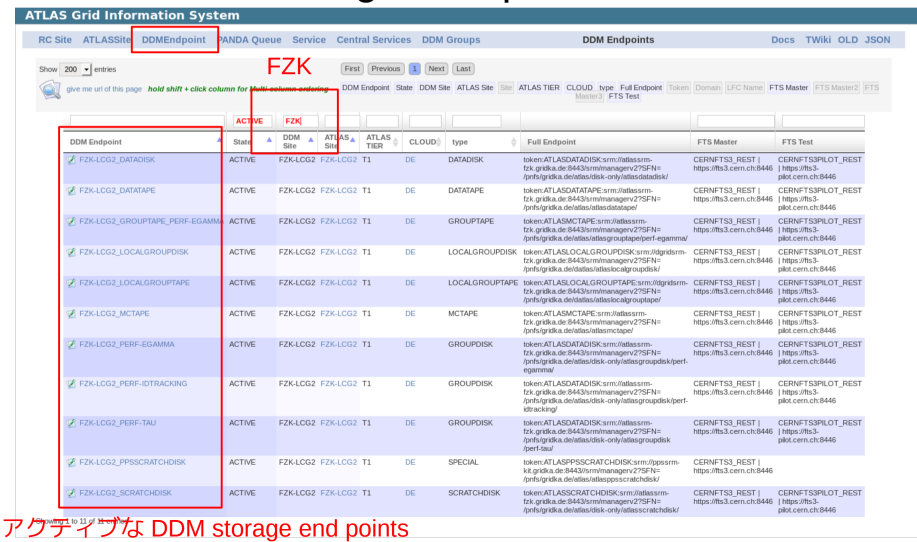
• PanDA ジョブ・キュー・エンドポイント



アクティブな PanDA (job) キュー ANALY_ = Analysis キュー

Rucio ストレージ・エンド・ポイント

DDM Rucio Storage End points



リンクと参考文献

- Software twiki tutorial
 - https://twiki.cern.ch/twiki/bin/viewauth/AtlasComputing/SoftwareTutorial GettingDatasets
- http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/664/2/022007/meta
- ATLAS-D meeting 2016 Grid/Rucio Tutorial, Gen Kawamura
- Monitoring Your Grid Jobs, Andrew Washbrook University of Edinburgh, ATLAS Software & Computing Tutorials 14th January 2015 PUC, Chile
- Software tutorial using Grid
 - https://twiki.cern.ch/twiki/bin/viewauth/AtlasComputing/SoftwareTutorial UsingTheGrid
- ATLAS Software Tutorial, Feb 2016
 - https://indico.cern.ch/event/465378/