





AMI / Rucio / LOCALGROUPDISK

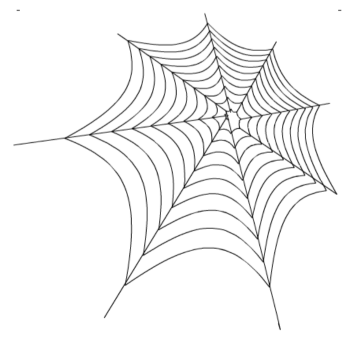
ATLAS ソフトウェア講習会 2016 河村元 II.Physikalisches Institut, Universität Göttingen

Overview

• AMI (ATLAS メタデータインターフェース網)

- Rucio (ATLAS 分散データ管理システム)
 - 基本概念
- LOCALGROUPDISK
 - ATLAS LOCALGROUPDISK
 - Rucio CLI
- RucioUI (WebUI)

AMI (ATLAS メタデータインターフェース網)



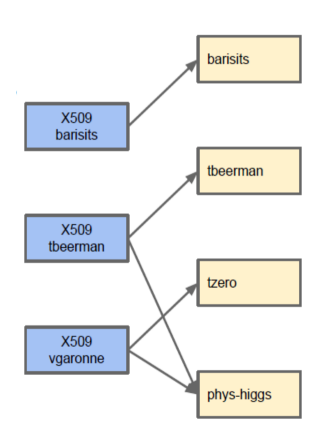
Rucio (ATLAS 分散データ管理システム)



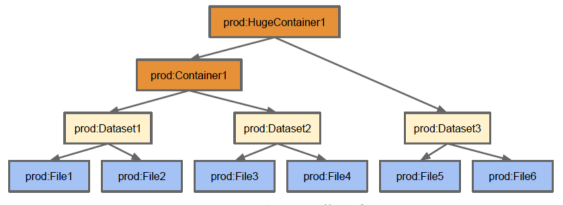
ATLAS ソフトウェア講習会 2016

- ATLAS の分散データ管理システム DQ2 の新しい実装
 - DQ2のサポートは2016年12月で終了
- Grid ジョブ内部でのデータの移動にも使用
- CVMFS 上で Rucio CLI ツールから使用
 - Web インターフェースでも同じような機能を使用 可能(後述)

- アカウント (account)
 - 各 Rucio アカウントはユーザー やグループ等にマップ
 - Quota や属性はそれぞれのアカ ウントごとに設定
 - Rucio account は X509 証明書や ケルベロス認証をサポート
 - 一つの証明書は複数のアカウン トにマップ可



- Rucio ネームスペース
 - 3種類の Data Identifiers (DIDs): ファイル,データセット,コンテナ
 - データセット:複数ファイルのセット
 - コンテナ:複数データセットあるいは複数コンテナ
 - ネームスペースはスコープごとに分割可能。ネームスはスコープ 内で一意。 DID はスコープやネームで識別可能



ATLAS ソフトウェア講習会 2016

- Rucio ストレージエレメント (RSE)
 - Rucioストレージエンドポイント,例: CERN-PROD_DATADISK
 - 検索キーも使用可能 (例 tier=2, cloud=FR)
- レプリケーション(複製)要求
 - 例、データセット user.gen:my.dataset を Tokyo-LCG2_ LOCALGROUPDISKへ複製
 - RSE 検索キー: cloud=FR&type=LOCALGROUPDISK
 - Rucioはレプリカ作成の際に最小ディスク容量と最小転送量になるよう最適化

LOCALGROUPDISK



ATLAS LOCALGROUDPDISK

- 一般ユーザが管理可能なディスクエリアは2つある
 - 各サイトはSCRATCHDISK と LOCALGROUPDISKを提供している
- SCRATCHDISK (例:ドイツ Tier1 + Tier2s)
 - FZK-LCG2 SCRATCHDISK
 - DESY-HH_SCRATCHDISK
 - DESY-ZN_SCRATCHDISK
 - LRZ-LMU_SCRATCHDISK
 - WUPPERTALPROD_SCRATCHDISK
 - UNI-FREIBURG_SCRATCHDISK
 - GOEGRID SCRATCHDISK
- LOCALGROUPDISK (例: DESY-HH と UniGoettingen)
 - DESY-HH_LOCALGROUPDISK
 - GOEGRID LOCALGROUPDISK
 - LOCALGROUPDISK

このエリアはジョブアウトプット等の一時保存用。一定時間後(2週間?)消去される。

このエリアはデータの恒久保存用

ATLAS LOCALGROUDPDISK

- 一般ユーザが管理可能なディスクエリアは2つある
 - 各サイトはSCRATCHDISK と LOCALGROUPDISKを提供している
- SCRATCHDISK (例:ドイツ Tier1 + Tier2s)
 - FZK-LCG2 SCRATCHDISK
 - DESY-HH_SCRATCHDISK
 - DESY-ZN_SCRATCHDISK
 - LRZ-LMU_SCRATCHDISK
 - WUPPERTALPROD_SCRATCHDISK
 - UNI-FREIBURG_SCRATCHDISK
 - GOEGRID_SCRATCHDISK
- LOCALGROUPDISK (例: DESY-HH と UniGoettingen)
 - DESY-HH_LOCALGROUPDISK
 - GOEGRID LOCALGROUPDISK
 - LOCALGROUPDISK

このエリアはジョブアウトプット等の一時保存用。一定時間後(2週間?)消去される。

このエリアはデータの恒久保存用

日本では <u>TOKYO-LCG2 LOCALGROUPDISK</u> のみ

Rucio CLI

Loading Rucio client Isetup rucio ******************************** Requested: rucio ... Setting up emi 3.17.1-1 v2.sl6 ... Skipping: grid middleware already setup (from UI) Setting up rucio 1.7.3 ... Info: Setting compatibility to slc6 Info: Set RUCIO AUTH TYPE to x509 proxy Info: Set RUCIO ACCOUNT to gkawamur emi: Your proxy has 95h:54m:0s remaining ## In Rucio, check which account you use rucio whoami ## Check all RSEs in Tokyo \$ rucio list-rses | grep TOKYO TOKYO-LCG2 DATADISK TOKYO-LCG2 DET-MUON TOKYO-LCG2 LOCALGROUPDISK TOKYO-LCG2 PERF-JETS TOKYO-LCG2 PERF-MUONS TOKYO-LCG2 PHYS-EXOTICS

TOKYO-LCG2_PHYS-HIGGS TOKYO-LCG2_PHYS-SUSY

TOKYO-LCG2_SCRATCHDISK TOKYO-LCG2_TRIG-DAQ

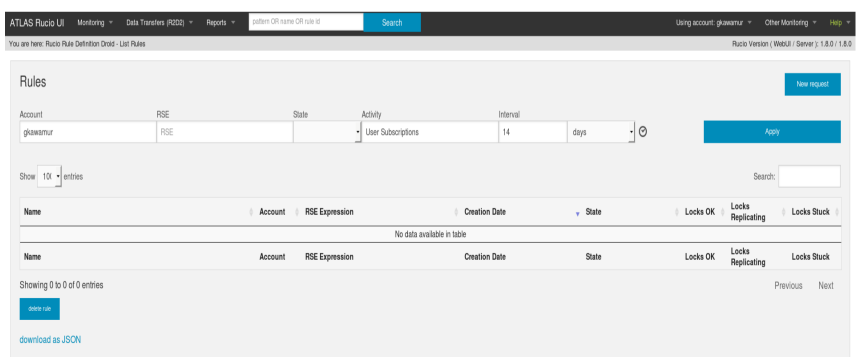
RucioUI (WebUI)



RucioUI

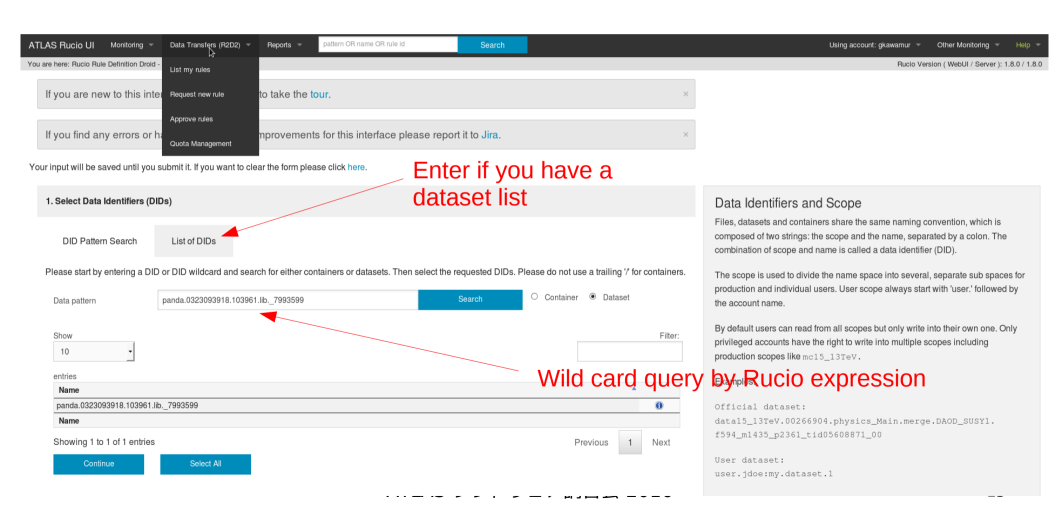
- データを RSE の間で転送、 Rucio 複製ルールの使用
- RucioUI ツール: Rucio Rule Definition Droid (R2D2) https://rucio-ui.cern.ch/r2d2
- ブラウザに X509 ユーザー証明書が必要





RucioUI: DIDs の選択 - 1

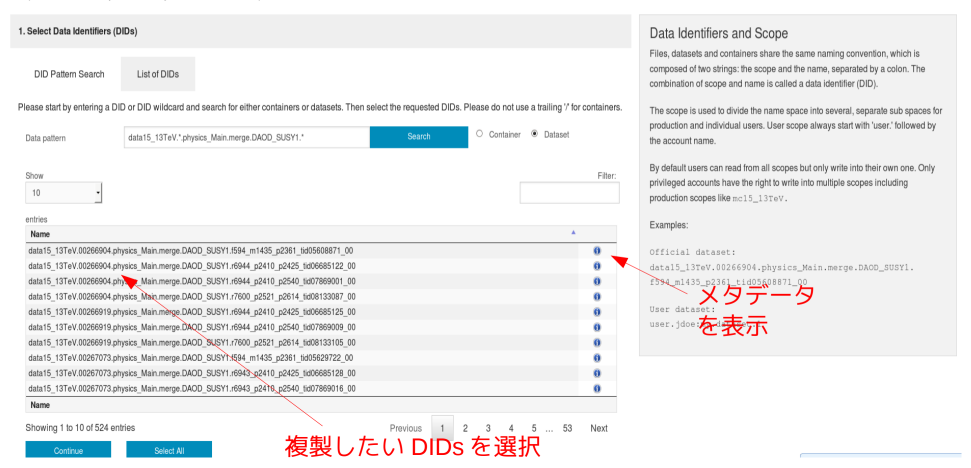
• Data transfers (R2D2) → 新しいルールの定義



RucioUI: DIDs の選択 - 2

- 例、ワイルドカード
 - "data15_13TeV.*.physics_Main.merge.DAOD_SUSY1.*"

Your input will be saved until you submit it. If you want to clear the form please click here.



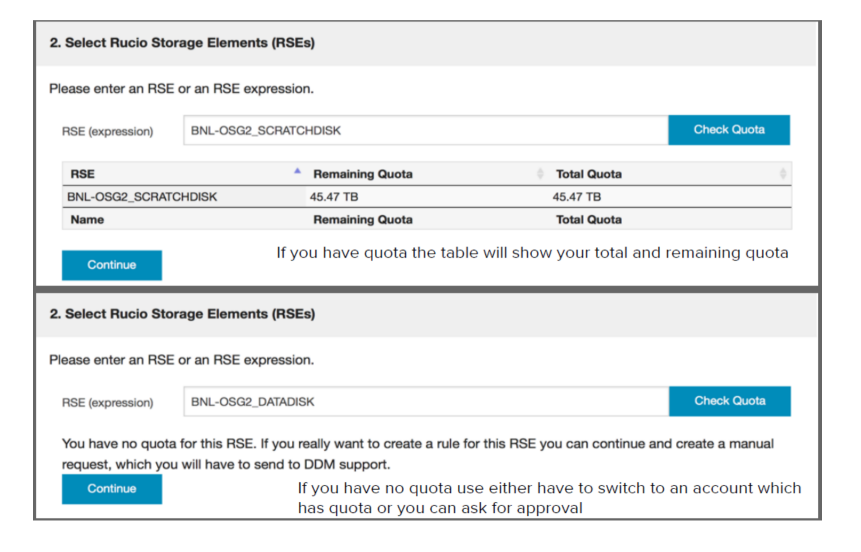
RucioUI: DIDs の選択 - 3

メタデータ

data15_13TeV.00266904.physics_Main.merge.DAOI	D_SUSY1.f594_m1435_p2361_tid05608871_00
accessed_at	Mon, 14 Sep 2015 04:34:53 UTC
account	panda
availability	AVAILABLE
closed_at	Mon, 24 Aug 2015 14:33:30 UTC
created_at	Sun, 07 Jun 2015 10:09:59 UTC
datatype	DAOD_SUSY1
did_type	DATASET
events	10593
filesize	237.94 MB
hidden	false
is_open	false
length	7
monotonic	false
name	data15_13TeV.00266904.physics_Main.merge.DAOD_SUSY1.f594_m1435_p2361_tid05608871_00
obsolete	false
prod_step	merge
project	data15_13TeV
run_number	266904
scope	data15_13TeV
stream_name	physics_Main
suppressed	true
task_id	5608871
updated_at	Mon, 14 Sep 2015 06:35:06 UTC
version	f594_m1435_p2361

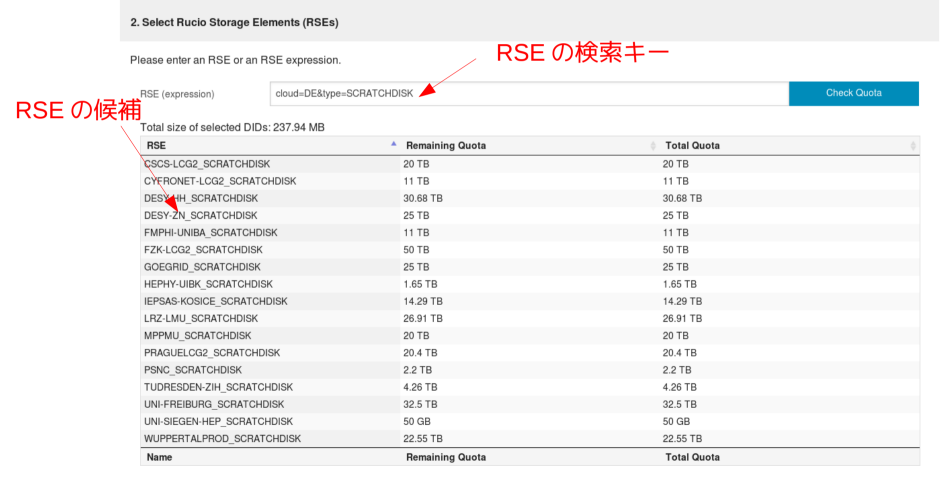
RucioUI: RSE の選択 - 1

• 転送先 RSE を選択



RucioUI: RSE の選択 - 2

- 例: SCRATCHDISK の選択
 - cloud=DE&type=SCRATCHDISK



RucioUI: オプションの選択

Options					
lease select/enter your wanted	l options and then submit y	our rule request.			
Grouping O All O Dataset O None Lifetime (in days). Leave empty for infinite lifetime.		of how the r	A grouping definition of how the replica will be distributed		
15					
Copies					
1					
Comment					
For ATLAS-D					
Create sample	Number of files				
Asynchronous Mode	Use if randor	you select files nly			
0					

Rucio UI: 確認

• 複製要求を出す前に最後の確認

4. Summary

This request will create rules for the following DIDs:

DID	Copies	♦ Files	Size	Requested Size	\$
data15_13TeV:data15_13TeV.00266904.physics_Main.merge.DAOD_SUSY1.f594_m1435_p2361_tid05608871_00	- 1	7	237.94 MB	237.94 MB	
data15_13TeV:data15_13TeV.00266904.physics_Main.merge.DAOD_SUSY1.r694-p2410_p2425_tid06685122_00	4_ 1	14	2.96 GB	2.96 GB	
data15_13TeV:data15_13TeV.00266904.physics_Main.merge.DAOD_SUSY1.r694-p2410_p2540_tid07869001_00	4_ 1	5	3.4 GB	3.4 GB	
data15_13TeV:data15_13TeV.00266904.physics_Main.merge.DAOD_SUSY1.r7600p2521_p2614_tid08133087_00	0_ 1	10	2.62 GB	2.62 GB	
Total	4	36	8.59 GB	8.59 GB	

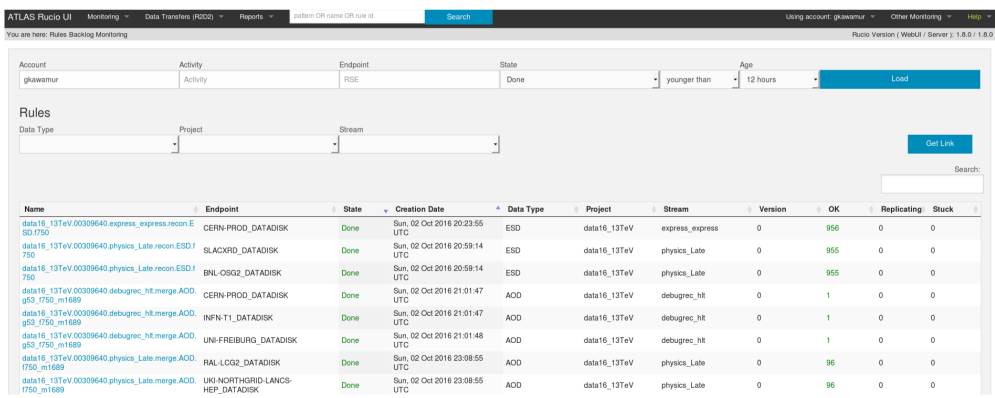
The rules will replicate to one of the following RSEs:

RSE のディスク容量を確認!

RSE	Remaining Quota	Total Quota
CSCS-LCG2_SCRATCHDISK	20 TB	20 TB
CYFRONET-LCG2_SCRATCHDISK	11 TB	11 TB
DESY-HH_SCRATCHDISK	30.68 TB	30.68 TB
DESY-ZN_SCRATCHDISK	25 TB	25 TB
FMPHI-UNIBA_SCRATCHDISK	11 TB	11 TB
FZK-LCG2_SCRATCHDISK	50 TB	50 TB
GOEGRID_SCRATCHDISK	25 TB	25 TB
HEPHY-UIBK_SCRATCHDISK	1.65 TB	1.65 TB
IEPSAS-KOSICE_SCRATCHDISK	14.29 TB	14.29 TB
LRZ-LMU_SCRATCHDISK	26.91 TB	26.91 TB
MPPMU_SCRATCHDISK	20 TB	20 TB
PRAGUELCG2_SCRATCHDISK	20.4 TB	20.4 TB
PSNC_SCRATCHDISK	2.2 TB	2.2 TB
TUDRESDEN-ZIH_SCRATCHDISK	4.26 TB	4.26 TB

Rucio UI: 転送状況

- 複製(転送)状況の確認をトップページで確認
 - https://rucio-ui.cern.ch/r2d2



ATLAS ソフトウェア講習会 2016

Links and references

- RucioUI
 - https://rucio-ui.cern.ch/
- Rucio Documentation
 - http://rucio.cern.ch/index.html
- ATLAS-D meeting 2015 Rucio Tutorial, Thomas Beermann
- ATLAS-D meeting 2016 Grid/Rucio Tutorial, Gen Kawamura