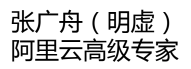
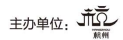


Greenplum上云与优化

— ApsaraDB for Greenplum介绍















目录 content

ApsaraDB for GP的定位 ApsaraDB for GP的内核优化









GP的优势?

与其他技术的对比?

为什么上云?

O/GROStorestHIFFILE





MPP + 列存压缩

ApsaraDB for GP = 复杂SQL+查询优化器

本地高效存储 +高速网络 +预置稳定资源

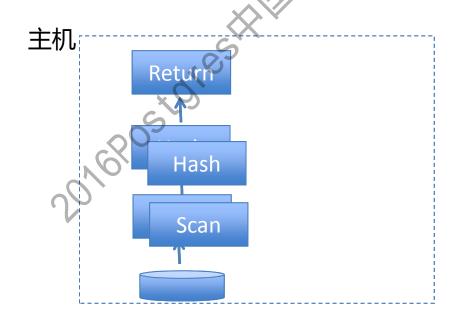
= 简单、高效解决大数据分析需求





GP vs. RDS? MPP处理举例

Select count(*) from customer group by city

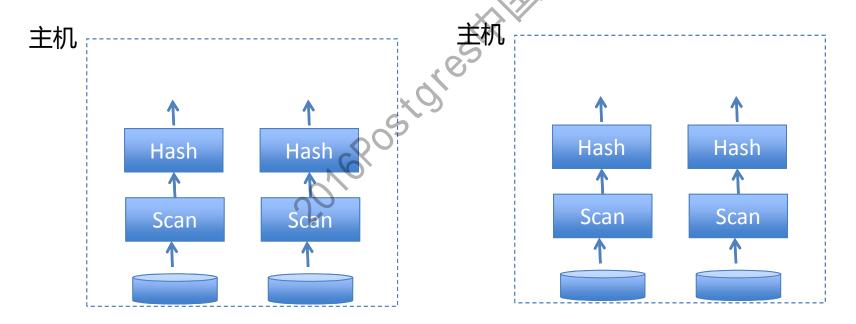






GP vs. RDS? MPP处理举例

Select count(*) from customer group by city

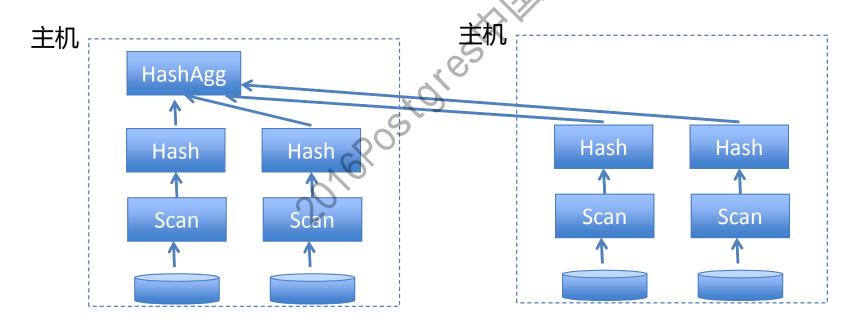






GP vs. RDS? MPP处理举例

Select count(*) from customer group by city

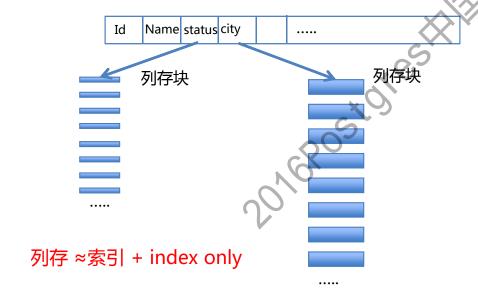






GP vs. RDS? 列存与压缩原理举例

Select count(*) from customer where status = valid group by city







GP vs. Hadoop?

Orca优化器 SQL Runtime >5-30

本地存储

>5-30倍的性能优势





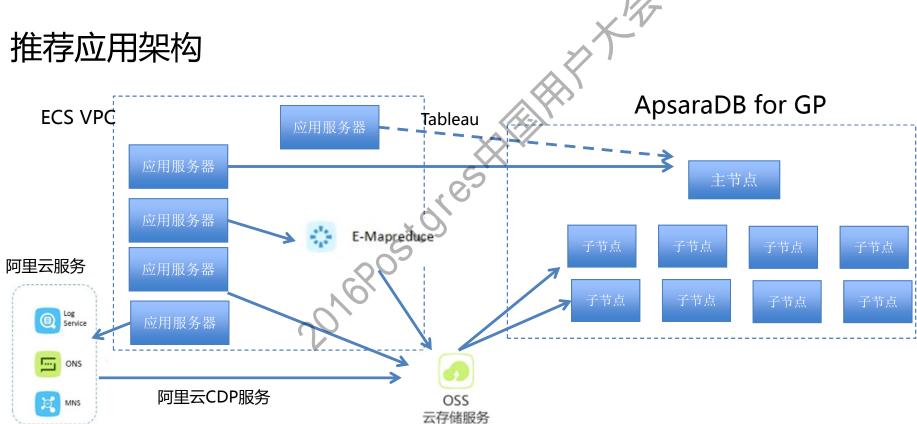
ApsaraDB for GP vs. AWS Redshift?

"有史以来卖的最好的云服务"

对比项目	ApsaraDB for Greenplum(SSD/SATA)	AWS RedShift
外部表	支持OSS外部表	无此设计
地理信息支持	支持 (自带PostGIS)	不支持
分区表支持	支持 (人)	不支持
数据类型	支持所有PostgreSQL 9.0以下类型	支持11个PostgreSQL类型
横向扩容	支持	支持,需要停机(数分钟)
索引	支持 (B-tree、Bitmap)	不支持











MPP + 列存压缩

ApsaraDB for GP = 复杂SQL + 查询优化器

本地高效存储 +高速网络 +预置稳定资源

= 简单、高效解决大数据分析需求

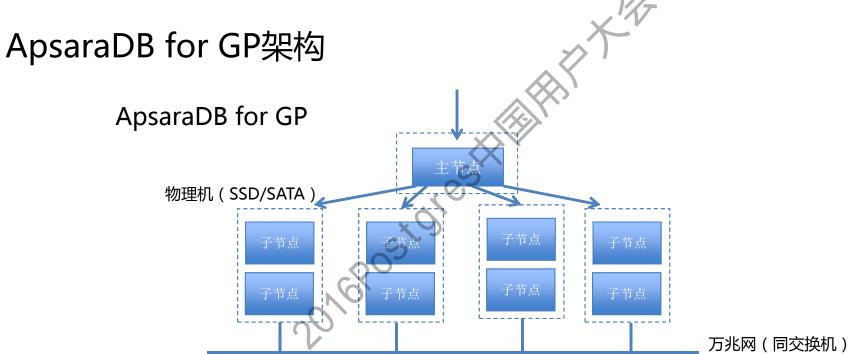




ApsaraDB for GP的内核优化



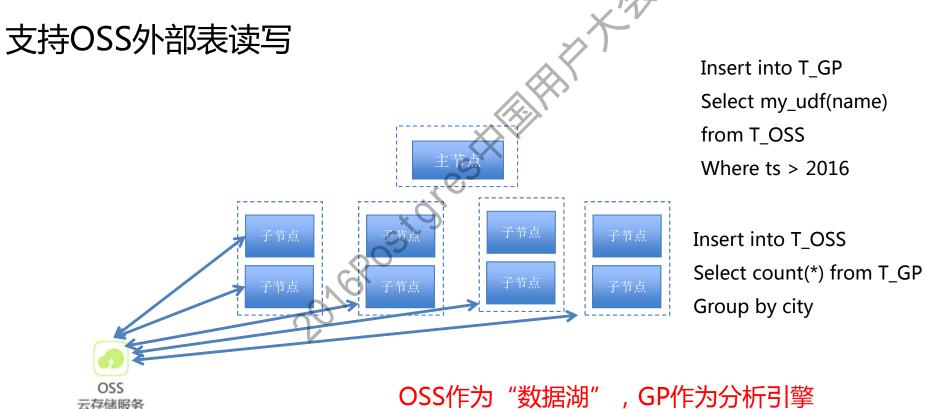






云存储服务









支持外部扩展已插件形式管理

支持插件创建的语法 CREATE EXTENSION DROP EXTENSION

Patch已提交社区





HyperLogLog支持

create extension hll;

create table access_date (acc_date date unique, userids hll);

select #userids from access_date where acc_date=current_date;





目前支持的插件

MADLib

PL/Java

Pgcrypto

Fuzzstringmatch

PostGIS

Orca

hll





完善的JSON数据类型支持

Create table users(id int, info json)
Select info->name from users

Operator	Right Operand Type	Description	Example	Example Result
->	int	Get JSON array element (indexed from zero, negative integers count from the end)	'[{"a":"foo"},{"b":"bar"},{"c":"baz"}]'::json->2	{"c":"baz"}
->	text	Get JSON object field by key	'{"a": {"b":"foo"}}':::json->'a'	{"b":"foo"}
->>	int	Get JSON array element as text	'[1,2,3]'::json->>2	3
->>	text	Get JSON object field as text	'{"a":1,"b":2}'::json->>'b'	2
#>	text[]	Get JSON object at specified path	'{"a": {"b":{"c": "foo"}}}'::json#>'{a,b}'	{"c": "foo"}
#>>	text[]	Get JSON object at specified path as text	'{"a":[1,2,3],"b":[4,5,6]}'::json#>>'{a,2}'	3





用户权限定制

为RDS用户提供一个特有的"superuser"角色 Create role my_user rds_superuser; Alter role my_user nords_superuser;

为该用户放开部分superuser的权限 查看其它用户数据 查看所有连接信息 杀连接 创建和删除插件





解决OOM问题

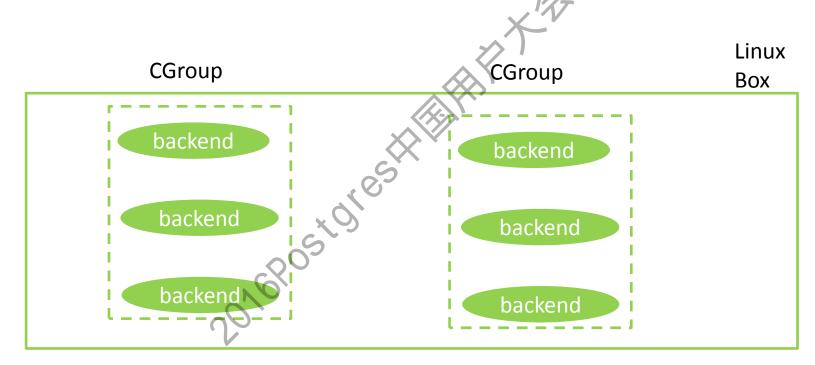
实例的OOM有时很频繁,同时OOM很难提前监控

我们的办法

利用外部脚本监控cgroup中的内存统计 发生内存水位较高时,将实例移入公共 cgroup;同时发出cancel query信号给内核 水位下降时移回实例的cgroup

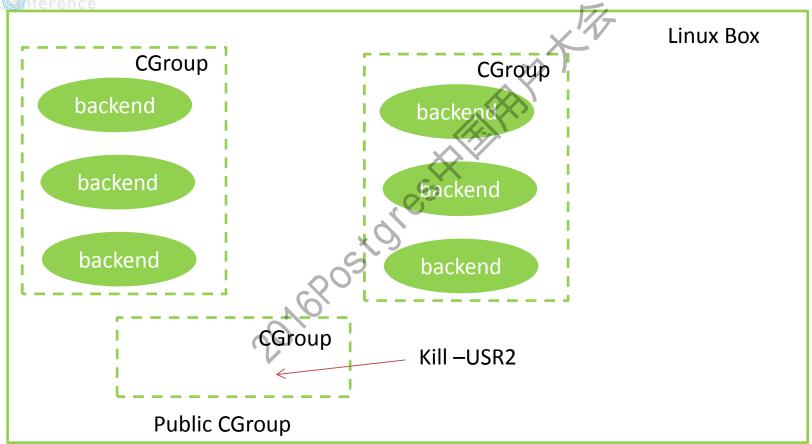
















未来规划

满足客户需求!

列存优化 - 某些场景下提高数倍性能

CPU优化 - 对GP执行器的静态编译优化

流式备份 – 实时的物理备份。

社区参与 - 成为社区积极的贡献者

