

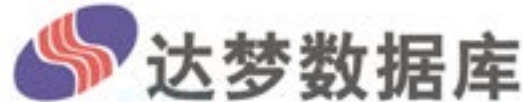


大话去哪儿网备份恢复平台

去哪儿网DBA
许子文



自我介绍



- 达梦高级数据库工程师

- Qunar DBA

- 负责MySQL、Hbase运维以及自动化运维工具开发

联系方式：

QQ:331875798;微信:xzwen96

全球互联网技术大会

1

HA



全球互联网技术大会

2

备份恢复介绍

全球互联网技术大会

3

常见问题

全球互联网技术大会

4

Qunar备份恢复

全球互联网技术大会

5

自动化备份恢复平台

HA (可用水平)	T (每年可中断时间)
99.9999%	< 1分钟
99.999%	< 5.3 分钟
99.99%	< 53 分钟
99.9%	< 8 小时46分
99%	< 87 小时36分

无备份HA = 0

数据重于一切!

MySQL HA

- ◆ M-S
- ◆ PXC
- ◆ QMHA

备份

- ◆ Online vs Offline Backups
- ◆ Physical (Raw) vs Logical Backups
- ◆ Local vs Remote Backups
- ◆ Full vs Incremental Backups
- ◆ Snapshot Backups

1

HA

2

备份恢复介绍



3

常见问题

4

Qunar备份恢复

5

自动化备份恢复平台

业内备份恢复常见的问题

从备份恢复的分类找问题...



备份

冷备份VS热备份,存在哪些问题?



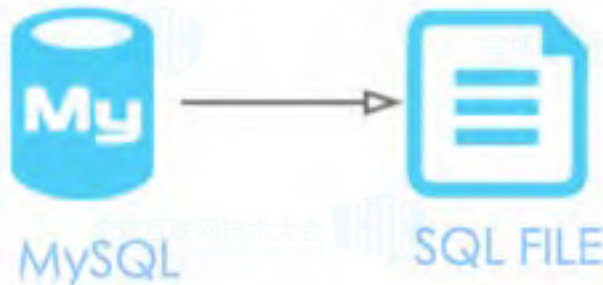
OFFLINE BACKUP



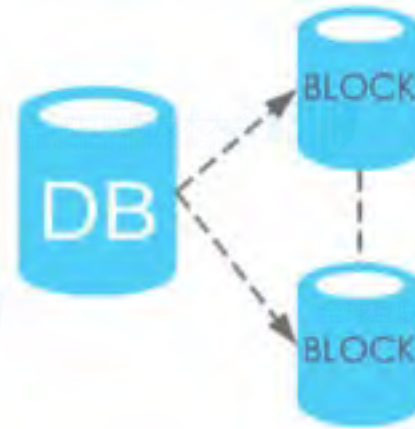
ONLINE BACKUP



逻辑备份VS物理备份,存在哪些问题?



逻辑备份



物理备份



MySQL 逻辑备份工具

- mysqldump
- mysqlumper
- mysqlpump
- select ... into outfile

MySQL 物理备份工具

- InnoDB ibbackup

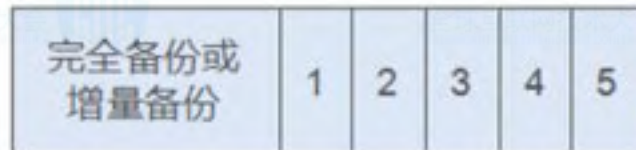
- Percona XtraBackup



增量备份

- Full vs Incremental Backup

增量备份：仅备份上次完全备份或增量备份以后变化的数据



差异备份：仅备份上次完全备份以来变化的数据

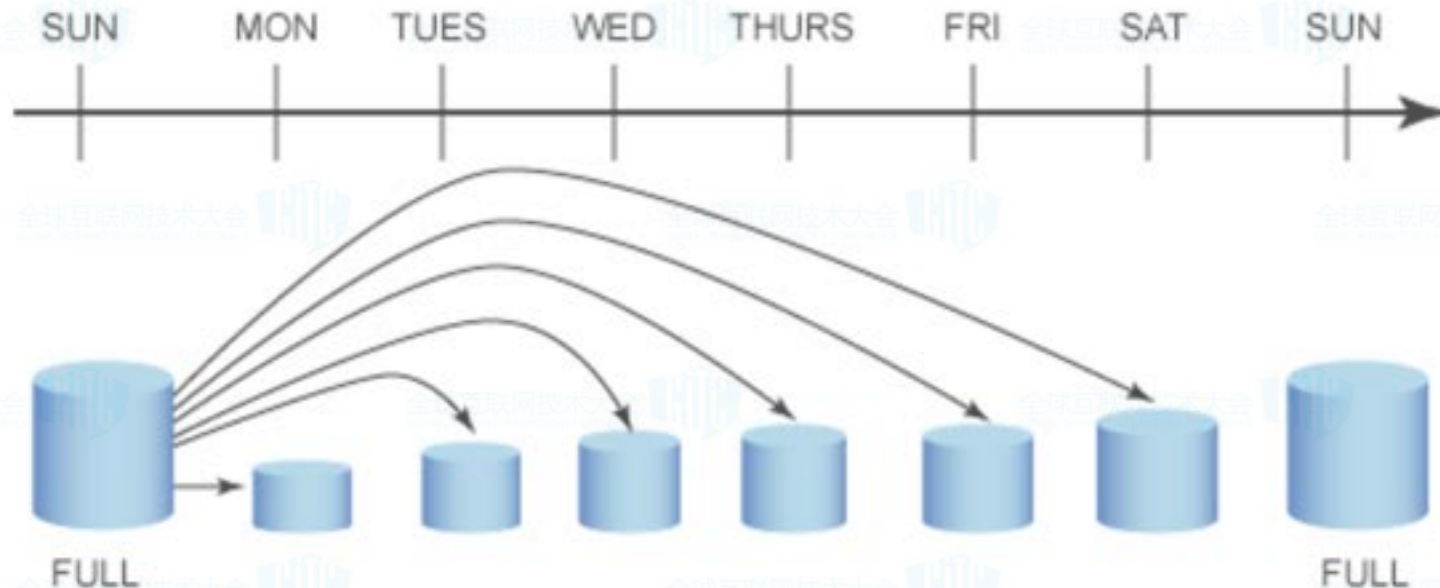


备份

本地备份 VS 远程备份

- Full vs Incremental Recovery
- Full vs Point-in-Time Recovery

- Full vs Incremental Recovery



- Full vs Point-in-Time Recovery



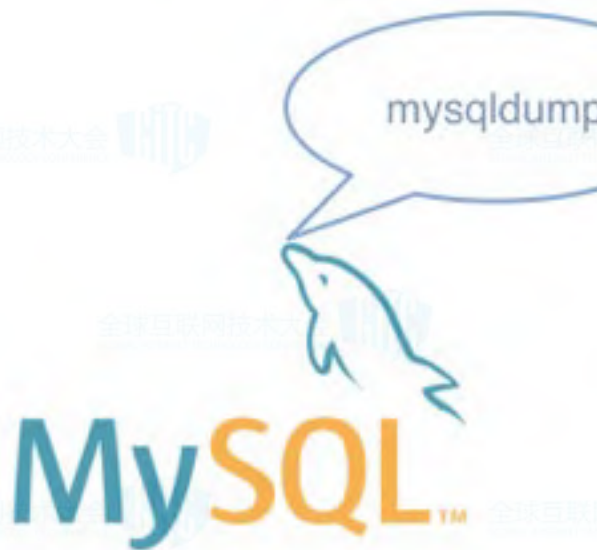
+



FULL

Binlog

DBA常用备份恢复工具



全球互联网技术大会

1

HA

全球互联网技术大会

2

备份恢复介绍

全球互联网技术大会

3

常见问题



全球互联网技术大会

4

Qunar备份恢复

全球互联网技术大会

5

自动化备份恢复平台

业内备份恢复常见问题

- 本地存储备份
- 备份方式选择
- 非集中管理，维护困难
- 备份文件校验
- 集群备份节点选择问题
- 流量和压缩



1

HA

2

备份恢复介绍

3

常见问题

4

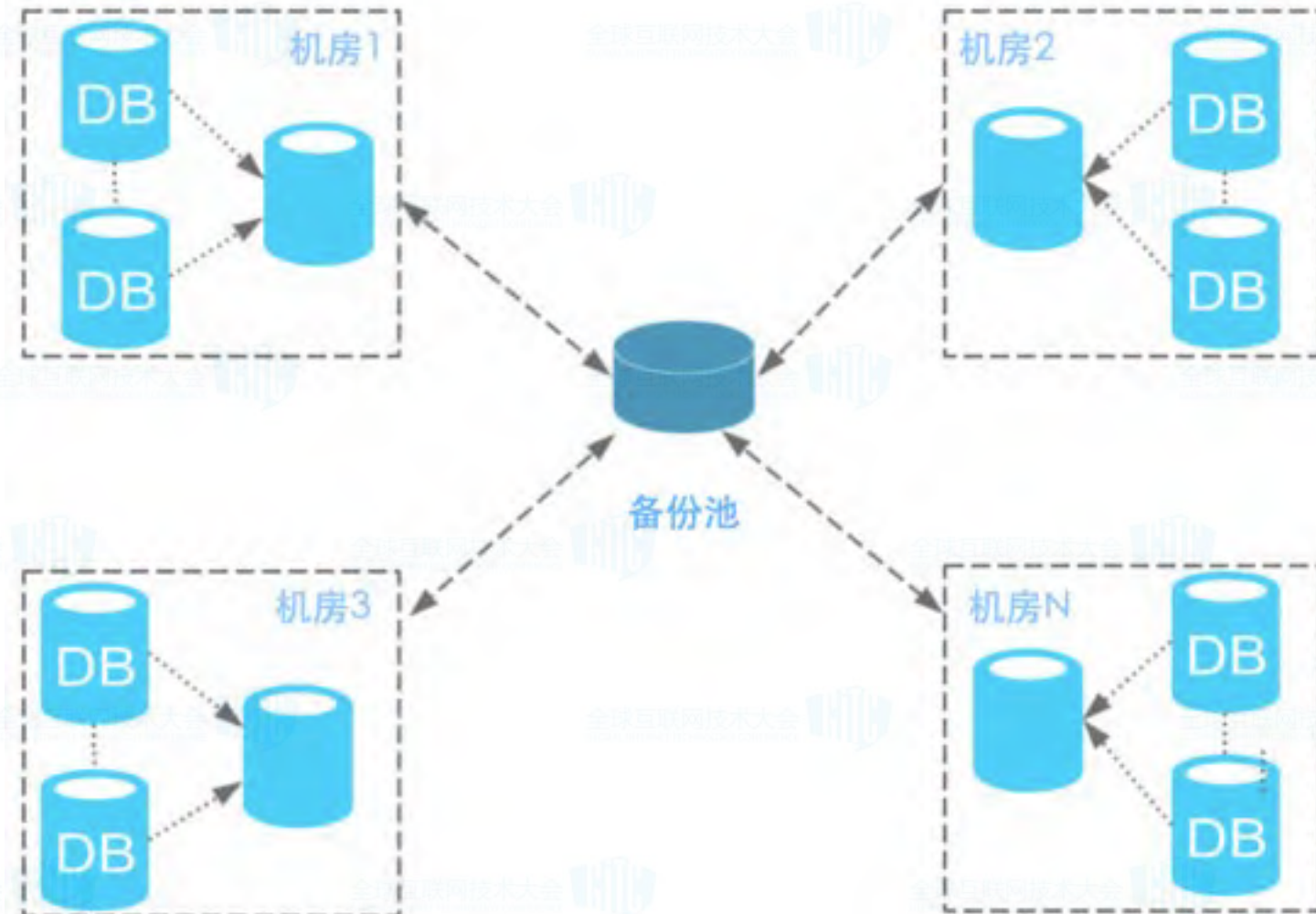
Qunar备份恢复

5

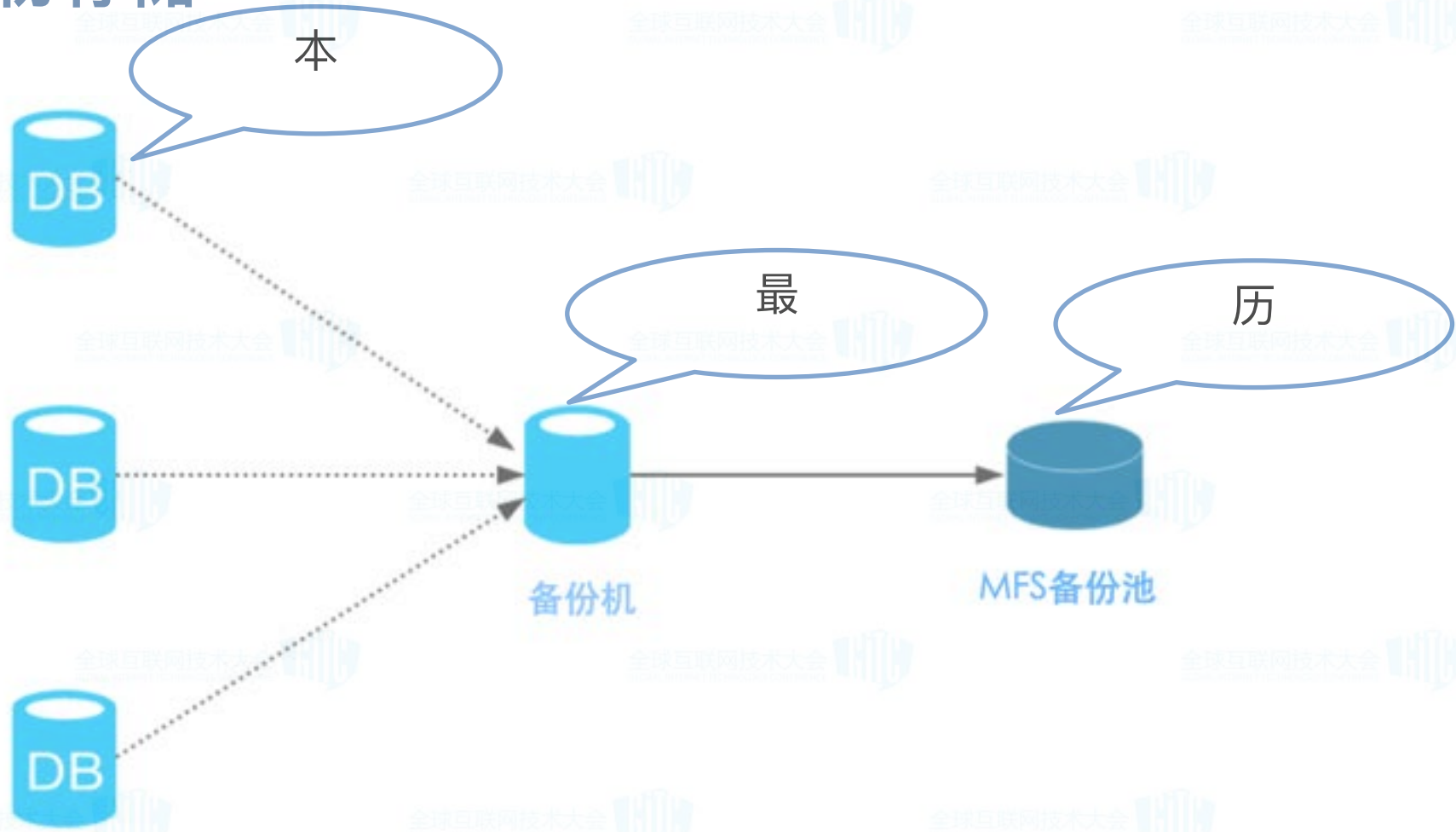
自动化备份恢复平台



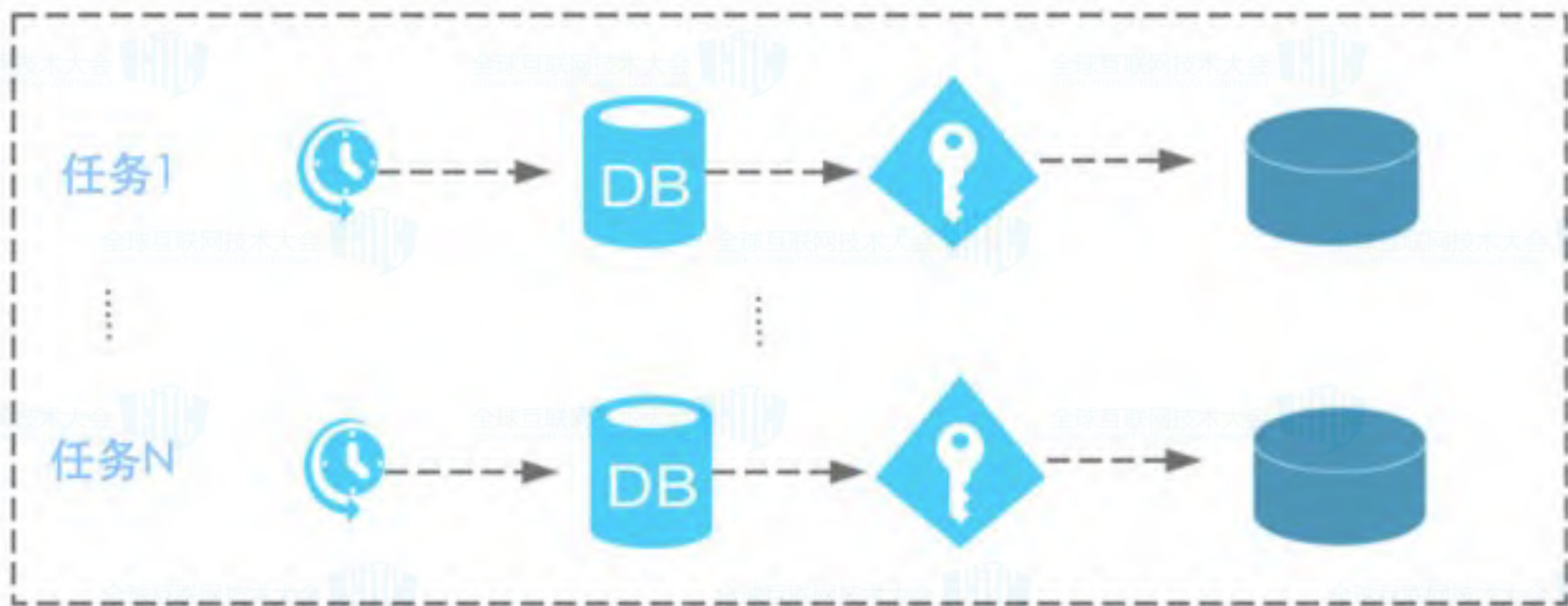
易扩展 多通道



备份存储



线上业务透明、专用备份网卡



备份恢复方式

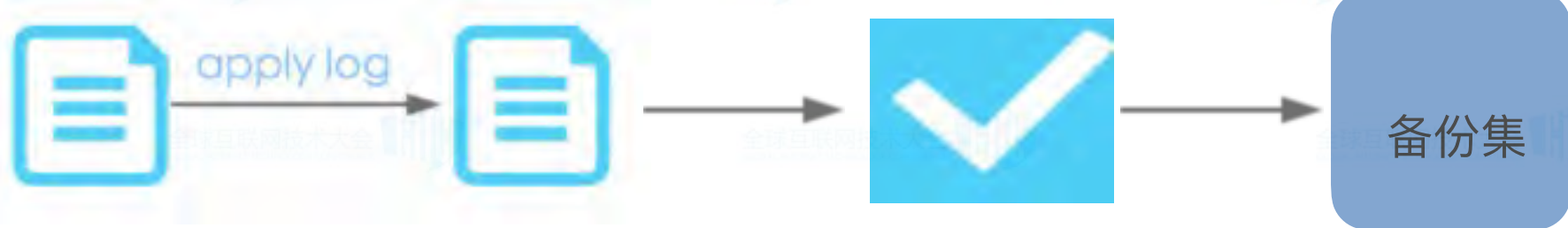
a) Percona Xtrabackup 全备

b) 流备份 --stream=tar

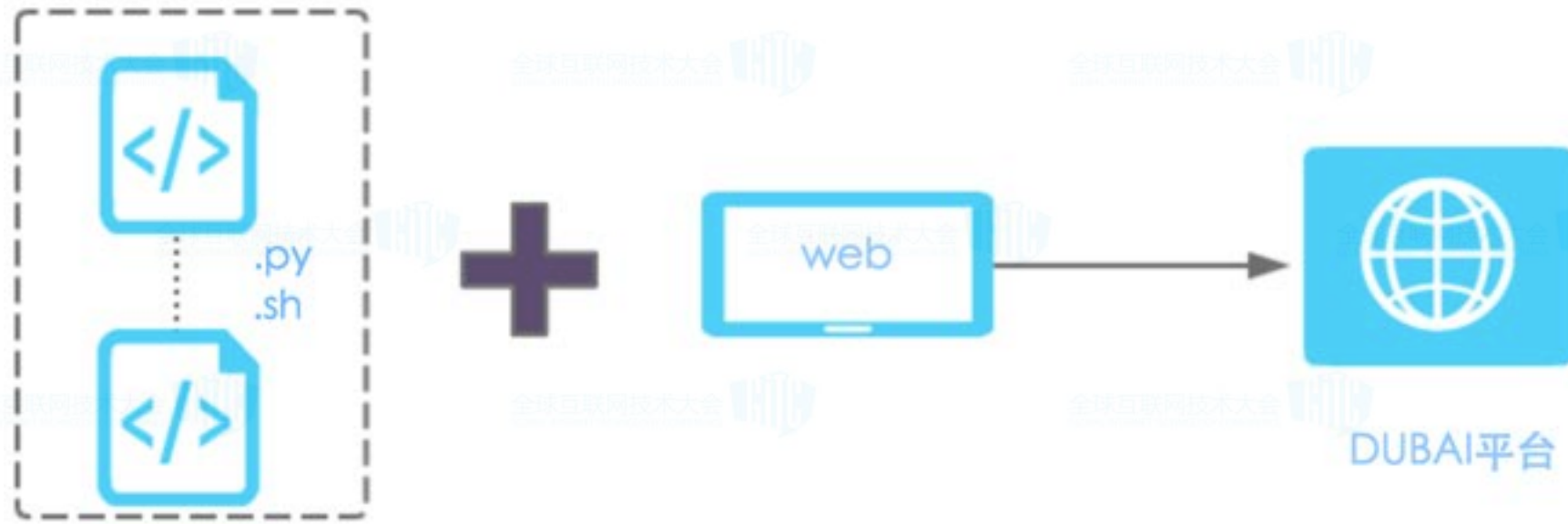
c) 远程备份

d) 提前apply log

校验备份、加速恢复



自动化、可视化运维



Qunar备份流程图



界面操作

集群全局属性 >

集群信息 备份信息 还原信息

部署备份:

备份实例: 备份类型: 全量备份

配置路径: *必填项,请检查并调整

开始日期: 2016-11-09 *必填项,请调整为需要开始备份的日期,格式(yyyy-mm-dd)

集群等级: 非常重要 提交 取消

提交

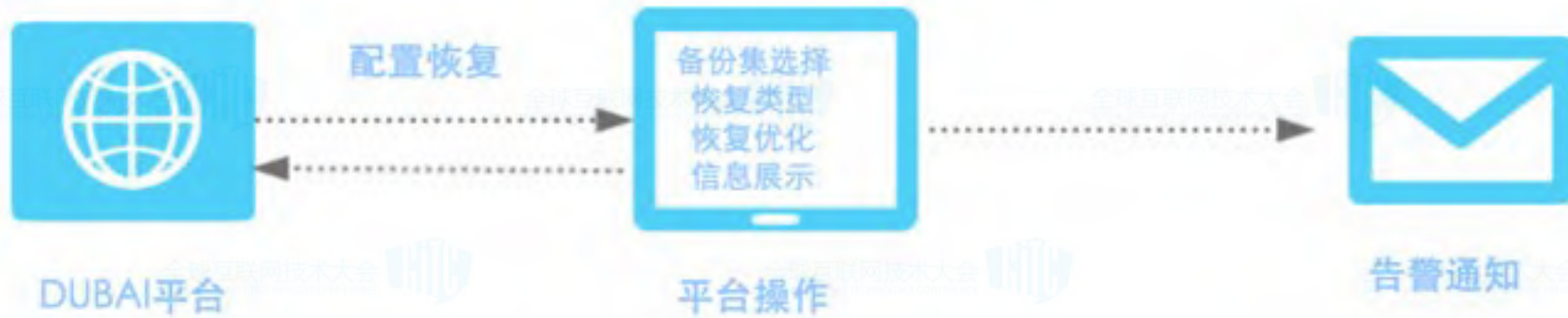
Qunar恢复需求

- 新建实例
- 搭建SLAVE
- 指定时间点恢复
- FlashBack

- 简单化

- 统一化

- 告警通知



集群全局属性

集群信息 备份信息 还原信息

部署还原:

集群名称	<input type="text"/>	
角色	单机 <input type="button" value=""/>	
备份集查询方式	按照时间查询 <input type="button" value=""/>	
时间范围:	开始时间 格式:YYYY-MM-DD	结束时间 格式:YYYY-MM-DD <input type="button" value=""/>
目的机	目的IP <input type="button" value=""/>	
主机名:	<input type="text"/> 请输入目的机器名称	
端口:	<input type="text"/> 请输入数据库端口号	
传输速度:	<input type="text"/> 请输入传输速度 单位:MB 默认:30 可选范围 0~100 <input type="button" value=""/>	

部署还原

- 单实例

- Slave

- 指定时间点

集群全局属性

集群信息 备份信息 还原信息

最近一次还原信息:

集群名称	slave
角色	slave
目标机类型	在指定目的主机进行恢复
目标机器	
任务状态	未开始
开始时间	2016-10-26 15:34:21
还原结果	集群slave角色还原恢复成功

备份集名称	slave.20161024010200.tar.gz
传输速度	20MB
端口	3312
传输端口	5236
创建时间	2016-10-26 15:34:21
结束时间	2016-10-26 17:25:20

开始新部署

日常备份恢复的问题

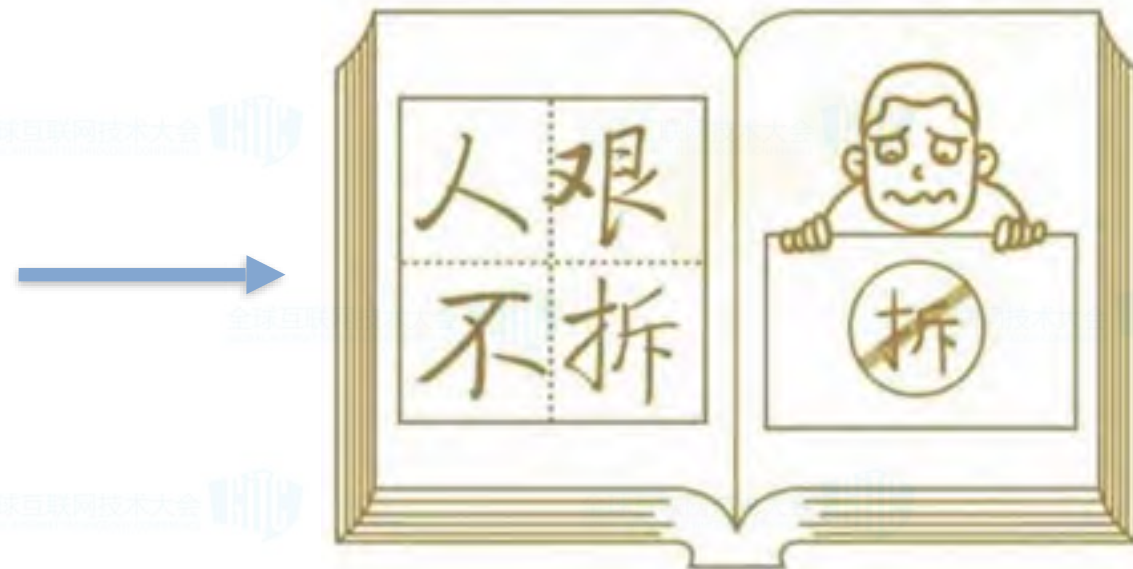
- 备份时间过长
- 备份无法恢复
- 恢复时间过长
-

那么问题来了...



- 问题根源

- 单实例数据量过大
- 冷数据过多
- 缺乏备份等级制度



垂直拆分

业务A

.....

业务B

订单

订单

订单

水平拆分



• 拆分完解决问题了吗?

然而,这一切并
没有什么卵用



优化原则

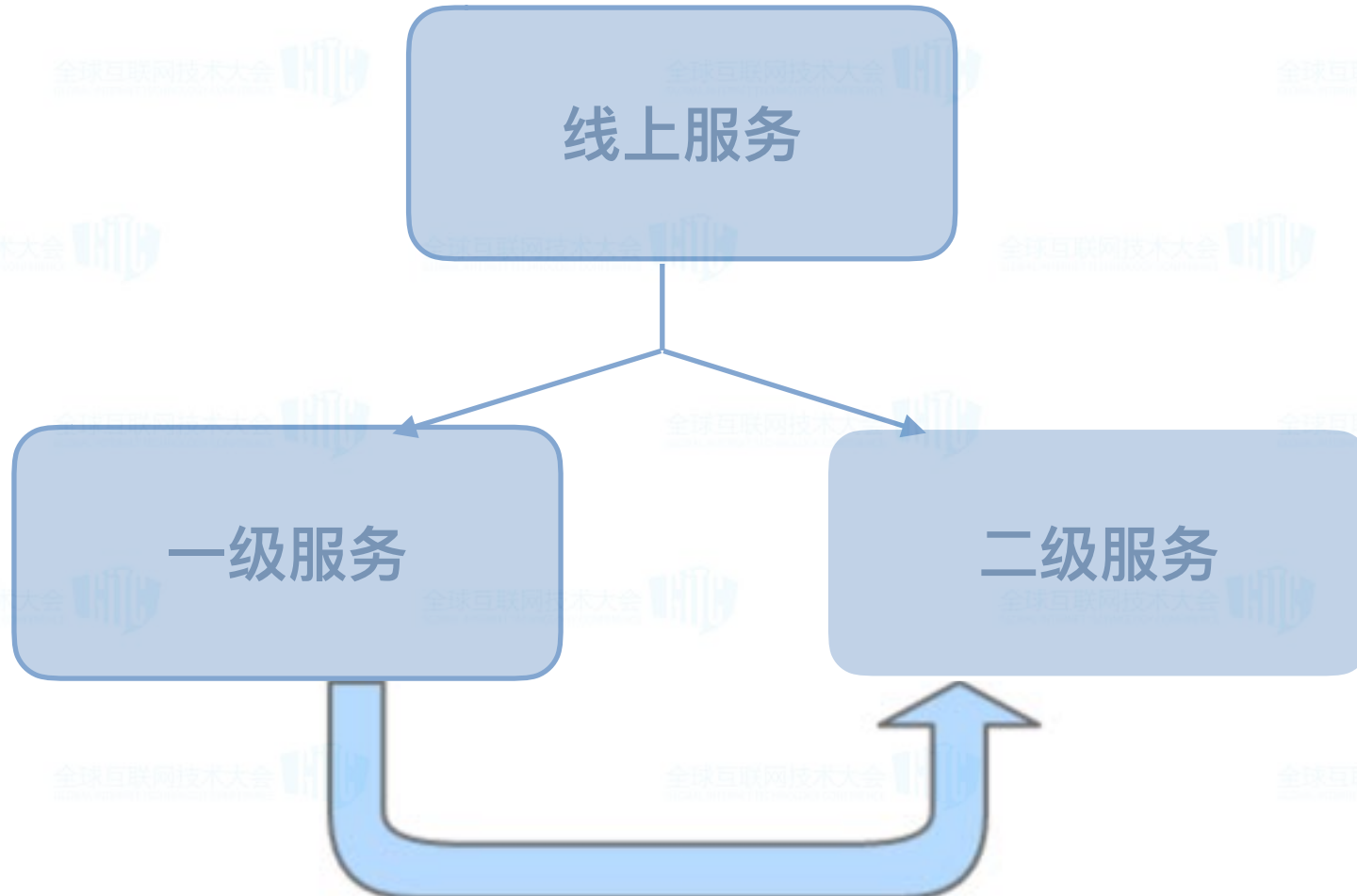
- 先量化再优化
- Less is More!

通俗
点讲：能少做就少做

业务划分备份等级

- **非常重要-每1天备份**
- **重要-每2天备份**
- **普通-每3天备份**
- **不重要-每7天备份**
- **无需备份**
- **binlog-每半小时备份且不清理删除**

二级服务化



二级服务只保证高可用、只读无备份

•二级服务之数据归档工具

实现自动化归档功能：

1. 归档策略，支持灵活选择全表归档、部分归档、仅迁移
2. 数据压缩，默认压缩历史数据，节省存储资源
3. 调度策略，支持灵活选择单次归档、定时归档、循环归档
4. 界面配置，操作简单，随时启停，对线上业务无影响
5. 支持正则表达式匹配

• 自动化归档

The screenshot shows a web-based MySQL archiving interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Home', 'MySQL归档', '最近任务', '添加任务', and '帮助'. Below the navigation is a table listing four archiving tasks:

任务名称	任务状态	目标数据库	操作
dev_stop	已开启	游子文	查看详情 停止
pay_refund_archive	已开启	游子文	查看详情 停止
qss_archive	停止	游子文	查看详情 启动

To the right of the table is a modal window titled '添加新的归档任务' (Add New Archiving Task) with fields for '任务名称' (Task Name), '源数据库配置' (Source Database Configuration) with dropdowns for '连接实例' (Connection Instance) and '连接端口' (Connection Port), '目标数据库名称' (Target Database Name), '连接名称' (Connection Name), '归档条件' (Archiving Conditions), '迁移类型' (Migration Type) set to '普通迁移' (Normal Migration), and '异地' (异地) set to '是' (Yes). There are also sections for '目标数据源配置' (Target Data Source Configuration) with dropdowns for '目标实例' (Target Instance) and '目标端口' (Target Port), and '目标数据库' (Target Database).

1. 业务数据保留策略，历史数据需定期归档到历史库
2. 历史库用于数据核对，历史表数据压缩节省硬件资源
3. 数据归档服务化，自动化完成，操作简单不易出错

二级服务

- Not Only MySQL

- Hbase

- 高压缩

总结

- 易扩展、多通道
- 集中管理、自动调度
- 线上业务透明
- 专用备份网卡
- 安全、压缩
- 备份节点选择优化
- MFS存储
- 备份集校验、快速恢复
- 备份等级制度化
- 二级服务化

1

HA

2

备份恢复介绍

3

常见问题

4

Qunar备份恢复

5

自动化备份恢复平台



自动化备份恢复平台

Home > 备份

清除搜索 搜索/monitor/实例/备份

	部门	集群类型	集群等级	集群状态	是否备份	备份状态	备份结果	备份网卡	操作
[1]	不限	不限 MySQL-PXC MySQL-MMM MySQL-QMHA MySQL(单点)	不限 非常重要 重要 普通 不重要 无需备份 未定义	不限 正常服务 不可访问 已经下线	不限 已部署 未部署	不限 未开启 运行中 已完成	不限 失败 成功 其他	不限 双网卡 单网卡	备份详情 还原恢复
[2]									备份详情 还原恢复
[3]									备份详情 还原恢复
[4]									备份详情 还原恢复
[5]									备份详情 还原恢复
[6]									备份详情 还原恢复

自动化备份恢复平台

集群全局属性 >

集群信息 备份信息 还原信息

部署备份:

备份实例: 备份类型: 全量备

配置路径: *必填项,请检查并调整

开始日期: *必填项,请调整为需要开始备份的日期,格式(yyyy-mm-dd)

集群等级: 非常重要 提交 取消

提交

自动化备份恢复平台

首页 Home > 集群 > 集群详情

全局互联网技术大会

Q 全局 集群/主机/IP

集群信息

类型	角色	实例角色	实例名称	主机名	BUFFER	版本	在线	cacti	Watcher	nagios	PXC挂载	可用
PXC	write	Master			16 GB	5.6.28-76.1-log	online	✓ 查看	查看	Nagios	设置	正常
		Master			16 GB	5.6.28-76.1-log	online	✓ 查看	查看	Nagios	设置	正常
	read	Master			16 GB	5.6.28-76.1-log	online	✓ 查看	查看	Nagios	设置	正常
		Master			16 GB	5.6.28-76.1-log	online	✓ 查看	查看	Nagios	设置	正常

集群全局属性

集群信息 备份信息 还原信息

备份机器	端口	备份保留时间	备份开始时间	下次备份时间	备份策略	操作
	30		2015-11-06	2016-11-11	hot_full	自动备份 暂停备份

备份集所在机器	备份集路径	备份集名称	大小	开始	结束
		54300.tar.gz	3.9G	08:43:35	08:50:27
		1200.tar.gz	3.9G	05:22:41	05:29:39
		15100.tar.gz	3.9G	06:51:58	06:59:07
		12100.tar.gz	3.9G	06:21:13	06:28:10
		12000.tar.gz	3.9G	04:20:23	04:27:21
		15900.tar.gz	3.9G	06:59:41	07:06:54
		71800.tar.gz	3.9G	07:18:55	07:25:52
		72600.tar.gz	3.9G	07:28:12	07:35:31

自动化备份恢复平台

集群全局属性

集群信息 备份信息 还原信息

部署还原:

集群名称	全球互联网技术大会	
角色	单机	
备份集查询方式	按照时间查询	
时间范围:	开始时间 格式:YYYY-MM-DD	- 结束时间 格式:YYYY-MM-DD
目的机	目的IP	
主机名:	请输入目的机器名称	
端口:	请输入数据库端口号	
传输速度:	请输入传输速度 单位:MB 默认:30 可选范围 0~100	MB

部署还原

自动化备份恢复平台

集群全局属性

集群信息 备份信息 还原信息

最近一次还原信息:

集群名称	slave	备份集名称	ful.20161024010200.tar.gz
角色	slave	传输速度	20MB
目标机类型	在指定目的主机进行恢复	端口	3312
目标机器	192.168.1.11	传输端口	5236
任务状态	未开始	创建时间	2016-10-26 15:34:21
开始时间	2016-10-26 15:34:21	结束时间	2016-10-26 17:25:20
还原结果	集群slave角色还原恢复成功		

开始新部署

添加新的归档任务

归档任务名称

请输入此归档任务的名称

源数据库配置:

模式

CLUSTER模式

源集群名称

请输入数据库集群名称

源数据库名称

请输入源数据库名称

源表名称

请输入源表名称

归档条件

归档条件 WHERE 部分(不包含WHERE关键词)

归档类型

普通归档

压缩

是

目标数据源配置:

目标实例

请输入目标实例地址

目标端口

请输入模板实例端口

目标数据库

请输入目标数据库名称

关闭

确定

Home > MySQL归档

[新建子归档任务](#) [新建周期任务](#)

归档任务基本信息 - []

源集群名称: []

目标实例地

目标实例端口

归档任务详情

归档名称	源数据库名称	表名称	目标数据库名称	状态	是否开启	操作
tbl_message_info_2016_01		tbl_message_info_2016_01		未开始	已开启	停止 详情
tbl_message_info_2014_08		tbl_message_info_2014_08		已完成	已开启	停止 详情
tbl_message_info_2014_09		tbl_message_info_2014_09		已完成	已开启	停止 详情
tbl_message_info_2014_10		tbl_message_info_2014_10		已完成	已开启	停止 详情
tbl_message_info_2014_11		tbl_message_info_2014_11		已完成	已开启	停止 详情
tbl_message_info_2014_12		tbl_message_info_2014_12		已完成	已开启	停止 详情
tbl_message_info_2015_01		tbl_message_info_2015_01		已完成	已开启	停止 详情
tbl_message_info_2015_02		tbl_message_info_2015_02		已完成	已开启	停止 详情
tbl_message_info_2015_03		tbl_message_info_2015_03		已完成	已开启	停止 详情
tbl_message_info_2015_04		tbl_message_info_2015_04		已完成	已开启	停止 详情
tbl_message_info_2015_05		tbl_message_info_2015_05		已完成	已开启	停止 详情
tbl_message_info_2015_06		tbl_message_info_2015_06		已完成	已开启	停止 详情
tbl_message_info_2015_07		tbl_message_info_2015_07		已完成	已开启	停止 详情
tbl_message_info_2015_08		tbl_message_info_2015_08		已完成	已开启	停止 详情

Q&A

Thank You !