

# 4 SQL Server 上云最佳实践



#### 沈志鹏

华为云数据库高级项目经理

12年微软后端解决方案工作经验,精通SQL Server数据库平台,精通ETL,多维分析,数据展现,数据挖掘。2014年加入华为担任微软BI项目团队数据库解决方案架构师。2016年担任华为云商业数据库服务团队负责人,负责华为RDS SQL Server项目的研发和交付工作。







# SQL Server 上云最佳实践

华为云数据库高级项目经理 沈志鹏





# 内容

- SQL SERVER 数据库上云痛点
- 线上线下体验一致性,让你上云无忧
- 服务上云让你的实例更加稳定可靠
- 灵活的迁移方式实现线上线下快速交互
- RDS SQL SERVER 让你的数据库服务更加美好
- 成功案例介绍





# SQL SERVER 数据库上云痛点



#### 用户使用习惯受到挑战

SQL SERVER 凭借强大的数据库管理工具(SSMS),在线下开发过程中对开发人员和运维人员带来了很大的便利,同时也养成商用数据库独特的使用习惯

#### 商用特性受到限制

传统商用数据库上云是减分项, 大量的商用数据库自带特性, 或被禁用,或被受限,下面是 某友商功能白皮书截图

	2008 R2 企业版
数据库数量	50
数据库账号数量	500
创建用户、LOGIN或数据库(注)	支持
数据库级别的DDL触发器	限制
数据库内的授权权限	限制
杀线程权限	支持
链接服务器	限制
分布式事务	限制
SQL Profiler	支持
优化顾问	限制
变更数据捕获	限制
变更跟踪	支持
Windows域账号登录	限制

#### 线上线下数据交互不灵活

本地数据库迁移上云,方 式单一,操作复杂,并且 一次只能还原一个库!

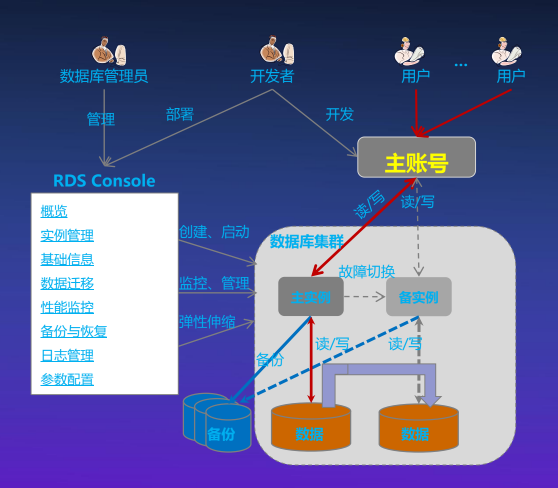




## 线上线下体验一致性体验,让你上云无忧



#### 通过权限隔离,实现主账号的使用概念保障用户开发操作&实例运维有效隔离互不影响



关键功能特性	说明 ····································
数据库	提供SQL SERVER各官方版本的数据库
安全	多种安全策略保护数据库和用户隐私,例如:VPC、子网、安全组、SSL等
数据迁移	在 RDS 管理控制台页面,提供数据导入方法,包括 原理图和详细的命令参考
高可用	RDS 会将主数据库实例数据复制到一个备用数据库实例中, 一旦主数据库实例发生故障导致不可用,即可在很短时间 内切换到备用数据库实例上
<u>监控</u>	支持监控数据库实例及数据库引擎的关键性能指标,包 括计算/内存/存储容量使用率、I/O 活动、数据库连接数、 QPS/TPS、缓冲池、读/写活动等
弹性伸缩	随时对规格和存储进行扩容
备份与恢复	备份:支持自动备份(默认保留 7 天)、手动数据备份 恢复:支持恢复到某个备份文件点
日志管理	查询数据库错误日志和慢 SQL 日志,为数据库调优提供 参考
参数配置	数据库管理员可以根据监控和日志等信息,对数据库引 擎参数进行自定义设置,从而优化数据库





### 服务上云让你的实例更加稳定可靠



#### 通过比较传统高可用性方案优劣,重新设计出更加安全可靠的高可用特性

功能	故障转移集群	数据库镜像	
保护级别	实例级	数据库级	
是否有数据损失	/	无数据损失	
		(同步模式)	
自动故障转移	是	是	
		(高可用操作模式)	
故障转移后是否	是	是	
可逆			
对客户端是否可	是,自动重连接到相同 <b>IP</b> 的另一个结	是,自动重定向(需要驱动程	
逆	点	序支持)	
停机时间	约等于SQL Server服务重启时间+数据	约等于数据库恢复时间	
	库恢复时间		
多个备用数据副	否	否	
本			
备用数据库副本	/	否	
可读			
能抵御用户误操	否	否	
作			
能抵御磁盘故障	否	是	
是否有特定硬件	Windows 群集	要求有较好的磁盘和网络	
要求			
对性能影响	低	中	
版本支持	SQL Server 2000及以后	SQL Server 2005及以后	

#### 痛点

#### SQL SERVER的高可用特性各有优劣:

- ✓ 其中故障转移集群不能抵御磁盘级数据库故障
- ✓ 数据库镜对性能有损耗
- ✓ Always On在2016以下的版本不支持标准版,并对 Window 2016以下的系统有很高的技术依赖

#### 做法

#### 通过技术手段以镜像同步方案为基础融入实例级管理特性:

- · 通过自己搭建的仲裁服务,保障实例上的数据库以实例主备 · 为参照进行故障转移
- 补充了原仲裁服务的不足,覆盖90%的用户故障场景
- 实现了双重保障机制,即保障应用也保障磁盘数据,让用户的数据更加安全可靠





### 灵活的迁移方式实现线上线下快速交互

支持SQL SERVER所有迁移方式:导入导出;备份上传;复制订阅



#### 导入导出

- 支持最广泛使用的数据库及其版本
- 支持同构、异构迁移

# 分析评估 方案设计 迁移实施

专家协助上云

#### 源数据库 源版本

	17-3-17-2
Replication Sources	Supported Versions
Oracle	10.x, 11.x, 12.x
Amazon RDS for Oracle	NA
SQL Server	2005, 2008, 2012
Sybase ASE	12.5, 15, 15.5, 15.7
MySQL	5.5 and 5.6
Informix	11.5, 11.70, 12, 12.10
SQL/MX (Full Load only)	3.2 and up
File	CSV and other delimited files
Hadoop Hortonworks	2.x and up
Hadoop Cloudera	5.0 and up
ODBC (Full Load only)	3.0, 3.5
AJS Sources:	AIS 5.3.3
DB2 on LUW	8.2 to 10.X
DB2 on z/OS	8x, 9x, 10x
DB2 on iSeries	iSeries 5.3 and up
SQLMP	G06.32 and up
001 840 (1)	H06.22 and up
SQL/MP (Itanium)	J06.11 and up
RMS	OpenVMS Alpha 6.4 to 8.4
TUNO	OpenVMS Itanium 8.2-1 to 8.4
Ferreito	NonStop Himalaya G06.32
Enscribe	NonStop Itanium H06.22/J06.14
IMSIDB	8.1 to 12 on zOS 1.8 ro 1.10
MAPA	on 20\$ 1.8 m 1.10

#### 目标数据库 目标版本

	Replication Targets	Supported Versions
SQL ODE DB2 MyS Syb AIS	Oracle	10.x, 11.x, 12.X, Amazon RDS
	SQL Server	2005, 2008 R2, 2008, 2012, 2014
	ODBC <sup>1</sup>	3.0, 3.5
	DB2 on LUW	8 and up
	MySQL	5.5 and 5.6, Amazon RDS
	Sybase ASE	15, 15.5, 15.7
	AIS Target:	
	SQL/MP	G06.32 and up
	SOL/MP (Itanium)	H06.22 and up
		J06.11 and up
	Sybase IQ	12.7 and higher
	Pivotal DB	4.2, 4.3
	Microsoft APS for PDW	2012
	Actian Vector	3.0, 3.5
	HP Vertica	6.x and 7.x
	IBM Netezza	6.x and 7.x
	Teradata DB	12, 13, 14, 14.10 and 15
	Teradata Aster	5.0 and up
	Amazon Redshift	N/A
	Hadoop Hortonworks	2.x and up
	Hadoop Cloudera	5.0 and up



#### 数据复制服务DRS

支持数据库热迁移:

数据库不停机迁移,最小化迁移过程引 起的数据库宕机对业务造成的影响

支持数据库冷迁移:

通过上传本地数据库备份文件到华为云 OBS云存储系统,可以直接通过界面操 作还原到同账号通Region下的任何实例

支持多种迁移辅助功能:

提供丰富的数据库迁移监控项



数据复制服务 DRS





技术

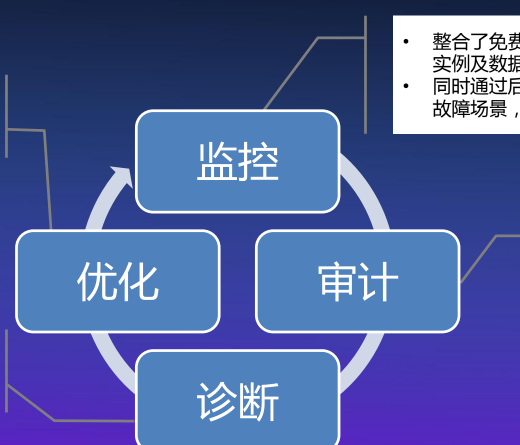
## RDS SQL SERVER 让你的数据库服务更加美好



传统企业对于商业数据库特性&功能的使用往往不到10%!!!

• 通过**动态管理视图**&SQL SERVER**数据库优化顾问**完成实 例级别的自动优化推荐

• 根据数据库**DBCC**实例诊断判断 当前实例运行状态,并给出体检 报告



- 整合了免费的云监控服务(CES)来呈现数据库 实例及数据库引擎的性能和健康状况。
- · 同时通过后端强大的(OPS)系统来先提前预警 故障场景,做到先与问题进行预防。

- · 在线快捷查看数据库日志 (ERROR LOG)
- · 通过封装(SQL SERVER Trace) 特性来实现基于模板的审计功能





# 客户案例分享 - 用友 U8 Cloud

云服务时代,简IT成为真正的创新之源





U8 cloud新一代云ERP的诞生将会促进成长型、创新型企业 的经营创新、管理创新和IT创新,提升企业在互联网+、移动互 争中立于不败之地。

求

用友的新一代ERP产品,基于其原有历史产品后台数据库 服务的本地化设计为基础,我们需要保证能够在云数据库上 兼容用户的线下历史产品,使其能一键迁移上云;又需要满 足客户对于数据库的高级权限要求。

一键部署

自动备份

DCS Proxy

随时访问

分布式缓存主实例

轻松运维

弹性扩容

安全可靠

1.华为的主账号模式能够完美覆盖用友新一代ERP产品的所 有要求,并且兼容用友历史版本上的所有数据库执行命令。完 美的满足了一款横跨20年的产品从线下到线上的所有需求。

2.同时用友存在一些高级权限需求,这些需求大部分涉及到 系统权限,我们通过对该类需求进行分析,将常用部分进行了 初始化授权, 封装到版本发布里面; 同时将一些高级特性封装 成存储过程进行提权执行。

以上措施即保证了RDS SQL SERVER的运维功能不受影响 也大力的简化了用户的操作流程。





## 客户案例分享 - 互联网Top在线零食品牌





实时同步

快速部署

按需增长

稳定可靠

便捷迁移

在线扩容

公司背景

了 互联网排名靠前的零食品牌,每年销售30亿, 主要流量在淘宝,因线上用户已经发展到瓶颈, 计划2018年开始实施每年千店线下实体发展计划。

客户需求

选择华为

「需要满足国内200个大中城市的销售平台部署,并能够做到数据库实时同步回总部,通过BI系统在线分析全国线下销售的各类KPI数据,快速反应市场需求变化。

- 1.通过DRS系统,实现跨Region实例数据库实时同步,并支持多对一场景,即多个Region,多个实例上的多个数据库中的Table实时同步回总部数据库中心
  - 2.同时支持数据库中间件进行水平拆分
- 3.按需或定时弹性伸缩保障高峰时段性能稳定,同时稳定的网络和硬件环境,更是双11等特殊场景的保驾护航不二之选。







# YOU

# THANK THANK 技术 技术 私享完

