探索 现代云开发

当能的代

自治开启Oracle云服务智能时代

甲骨文(中国)软件系统有限公司









云服务的智能时代已经来临

Oracle自治式数据平台服务

演示及案例

Top 10 Strategic **Technology Trends** for 2018





Intelligent





Al Foundations

Intelligent Apps and Analytics

Intelligent Things



Digital



Digital Twins









Experience

Mesh



Event-Driven



Continuous Adaptive Risk and Trust

gartner.com/SmarterWithGartner

Source: Gartner
© 2017 Gartner, Inc. and/or its affiliates, All rights reserved. Gartner is a registered trademark of Gartner, Inc. or its affliates. PR_312654



Oracle的下一代创新应用策略:基于 会话的人机交互、内嵌AI、人-机-设 **Intelligent Chat Bot**









大变革已

经

Pervasive Al



Connected Devices



Trusted Transactions









□ 面向业务用户的AI应用

- 嵌入SaaS与CX、HCM和ERP集成的AI 应用
- □ 面向数据分析师的数据平台
- 端到端的数据准备,数据丰富和数据湖解决方案
- □ 面向数据科学家的AI开发平台
- 通用的AI库, 机器学习框架和开发工具
- □ 高性能的基础架构
- 业界绝佳计算实例,网络和存储

AI Embedded in SaaS & PaaS



Trained Models



Data



Data Management & Integration

Data ()
Preparation

Data Enrichmen

men

Data Lake



Al Development Platform

Machine Learning



Al Algorithms



Deep Learning



High Performance Infrastructure

GPU



Flash Storage



25 Gig Ethernet



Oracle自治云平台服务

Oracle扩展了自治式能力到所有的Oracle云平台。基于增强的自治式云平台服务,Oracle建立了一个新的行业标准:自治式云能力。

Oracle 云平台自治服务基于先进的人工智能 (AI) 和开创性的机器学习 (ML) 算法打造而成,具有出色的自治驱动、自治安全和自治修复特性,可帮助企业有效降低成本和风险、加速创新并获得极具预测性的深刻洞察。

■ 新的Oracle云平台"自治式"服务目录:

自治驱动Self-Driving

- 自主供应、安全保障、监视、 备份、恢复和进行故障排除
- 无需停机,即时增加或减少 计算或存储能力

自治安全Self-Securing

- 智能地以自适应方式检测网络 威胁并进行相应补救
- 自动加密数据和安装安全补丁

自治修复Self-Repairing

- 自动保护, 防止停机
- 可用性高达 99.995%*。每月 总停机(包括计划内维护) 时间少于 2.5 分钟

"未来企业的 IT 组织要想取得成功,关键在于实现端到端的自动化"

—Thomas Kurian, President, Product Development



Oracle自治式云平台服务









应用开发

移动和机器人



应用和数据集成



分析



安全和管理



机器学习



人工智能



深度学习



自动化打包,部署,自动扩展

弹性的人工智能 & 机器学习的基础架构

GPU



Flash Storage



25 Gig Ethernet



平台软件即自治服务 - Platform Software as Autonomous Services



AI在自治式数据库管理和运维中的作用

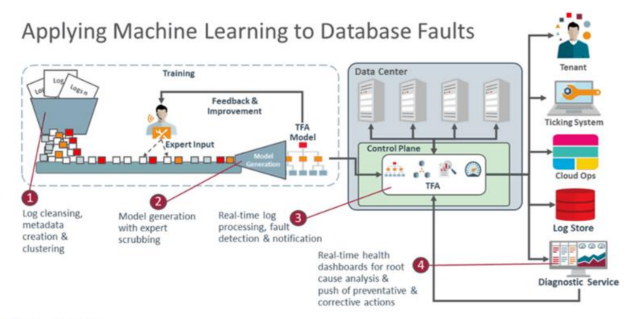




http://idcdocserv.com/US43571317

 $https://community.oracle.com/community/technology_network_community/analyst-relations/database-analyst-relations-portal/blog/2018/02/27/idc-oracles-autonomous-database-ai-based-automation-for-database-management-and-operations-feb-2018$

Automated Error Handling



Source: Oracle, 2017







降低成本

- 实现完全自动化的运营和调优,从而将管理 成本降低高达 80%
- 任何时间都只需为所需要的资源付费,因此运营成本可降低高达70%
- 只需几分钟(而不是几个月)时间即可完成新应用部署,从而节省数万美元的资源成本

减少风险

- 避免声誉损失、违规成本和收入损失, 以此降低违规影响
- 减少人为错误;将每月停机时间缩短到 不到 2.5 分钟*
- 基于成熟的 Oracle 和开源技术运行具有 高吞吐量需求的任务关键型负载

加速创新

- 能够自主生成代码并具备安全、智能的 CI/CD 管道,因此在短短数小时内即可完成 新应用开发
- 利用支持语音的自定义集成功能,在数分钟 而非数天内快速开发新业务流程
- 短短几秒内即可供应一个数据仓库,以此加速创新

预测性洞察

- 借助基于机器学习的连续数据分析,前瞻性 地发现新洞察
- 利用支持预测性数据可视化、解说和智能数据发现的 AI 技术分析数据
- 通过支持SQL、ML、Graph、R 和时间序列 等的全面的数据库内分析,获得前瞻性洞察



Oracle数据库,从自动化到自治



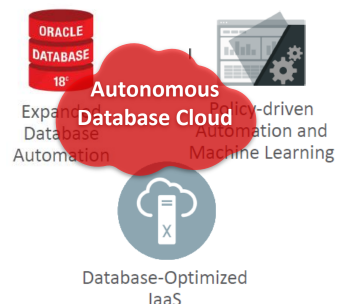


Oracle Database 9i, 10g

- 自动存储管理(ASM)
- 自动内存管理
- 自动数据库诊断监视器 (ADDM)
- 自动负载资料库管理(AWR)
- 自动回滚表空间
- 自动段空间管理
- 自动统计收集
- 自动备库管理(Broker)
- 自动查询重写

Oracle Database 11g, 12c

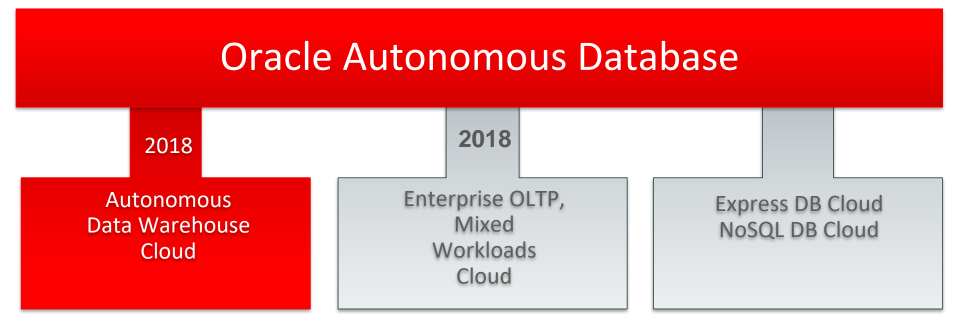
- 自动SQL调整
- 自动负载重放
- · 自动捕获SQL监视器
- 自动数据优化
- 自动存储索引
- 自动列式缓存
- 自动诊断框架
- 自动刷新数据库克隆
- 自治健康框架













云服务的智能时代已经来临



Oracle自治式数据平台服务





CIO研究报告: 当前数据仓库解决方案面临的最大挑战



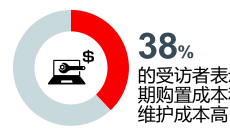




66% 的受访者表示:无 法管理数据和用户 增长

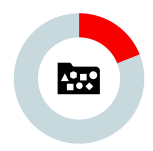


60% 的受访者表示:他 们的数据仓库太复 杂,无法管理



38% 的受访者表示:前 期购置成本和持续

33% 的受访者表示:解 决方案太慢,部署 时间太长



的受访者表示:他们无 法处理所有不同的数据 类型







- 自治数据仓库云服务是 一个完全管理的自治服
- 使用Exadata: 自治数 据仓库云服务实例在 Exadata上运行
- •基于电子钱包的安全连

- 无需人工进行数据库的建立、安全防护、 监测、备份、恢复、故障排除和调优 同时也避免了人为错误。可在运行时自 动给自己升级和打补丁。

・自治安全

- 防止外部攻击和恶意的内部用户。可在 运行时自动进行安全更新,以防止网络 攻击,也可自动加密所有数据。

- 自动进行计划和非计划停机保护,可用 性高达99.995%,每月停机时间不超过 2.5分钟,其中还包括计划性维护。

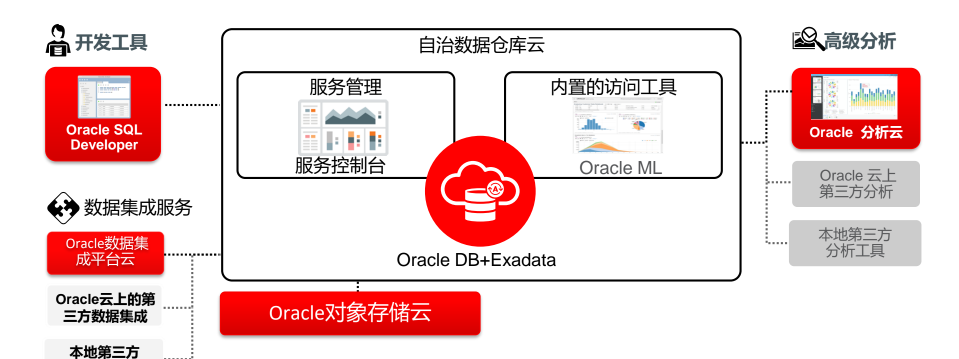


数据集成

Oracle自治数据仓库云的体系结构









Oracle自治数据仓库云





价值定位



简单

- 只需**15秒**即可提供数据仓库
- 自动管理数据库管理
- 使用自动调整简单加载和运行 •
- 专用云就绪迁移工具,包括 Redshift



快速

- · 比Redshift的性能优势高达14 倍
- 高并发性支持多用户访问和工作负载
- 基于Exadata获得极高的性能



弹性

- 只需支付您使用资源的费用,按需缩放和空闲关闭的功能
- 计算和存储的独立缩放
- 立即缩放,零停机



Oracle自治式数据仓库提供卓越的性能





- 使用真实客户工作负载和标准基准测试
 - 客户自安装调优和ADW对比
 - 运行在相同硬件
- ADW开箱即用能力
 - 数据库构建时预先配置,预先优化
- 客户自调优其系统
 - 索引, 分区, 压缩, 并行机制等

| Workload | Oracle ADWC | Customer Schema | r Net Result | |
|-------------|----------------|--------------------|-----------------|--|
| Customer #1 | 39 | 34 | as Good | |
| Customer #2 | 52 | 53 | Faster | |
| Customer #3 | 1032 | 911 | as Good | |
| Customer #4 | 2138 | 3051 | Faster | |
| Customer #5 | 132 | 196 | Faster | |
| Customer #6 | 1478 | 1831 | Faster | |
| Customer #7 | 2551 | 5137 | Faster | |
| MSTR | 1163 | 1504 | Faster | |
| SSB | 232 | 209 | as Good | |



Oracle自治数据仓库云关键特性







高性能查询和高并发工作负载

使用预配置的资源配置文件为不同 类型的用户优化查询性能



Oracle SQL

自治数据仓库云与Oracle数据库的所有业务分析工具兼容



自治驱动

自动调整补丁的全自动数据库 , 在系统运行时自行升级



基于云的数据加载

从Oracle Object Store, AWS S3 或本地快速,可扩展的数据加载



独立扩展计算和存储,不需要为 固定的资源块支付额外费用



内置的基于Web的SQL工具

可通过浏览器使用基于Apache Zeppelin的Notebook运行机器学习



数据库迁移工具

专用的云就绪迁移工具,可轻松从 Amazon Redshift, SQL Server和 其他数据库迁移



企业级安全

数据在云中默认加密,包括在传输 和落地时加密









将有限的精力投入到更有价值的工作

少花些时间在管理运维

- 更少的时间在基础架构
- 更少的时间在打补丁,升级
- 更少的时间在保证可用性
- 更少的时间在调优



多花些时间在创新

- 更多的时间在数据库设计
- 更多的时间在开发新的应用
- 更所得时间在数据分析
- 更多的时间在丰富数据集





Oracle自治数据仓库云的关键应用场景





数据集市数据仓库



业务分析

数据科学家的 分析沙箱



数据湖



全数据访问



为什么选择Oracle自治数据仓库云







最可靠

99.995%的可用性 减少人工劳动和人为错误 按需缩放不需要停机



最佳性能

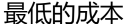


比Amazon Redshift快14倍 比Amazon Cloud快10倍 业界领先的Exadata性能



真正的简单

在15秒内部署实例 最简单的迁移 真正的混合云





保证削减亚马逊账单½亚马逊云成本高达8倍以上Redshift的成本高达15倍以上



Autonomous NoSQL Database Cloud Service





自动分片的数据管理,支持物联网,客户画像,实时欺诈检测

简单

- 保证吞吐量SLA的NoSQL DB服务
- 预先部署支持高可用性和扩展性
- 按照预期吞吐量,存储,加载和运行需求供应

• 快速

- 可预测性延迟访问(几毫秒)
- 利用下一代laaS服务器构建的集群能力

灵活

• 用户可以按需增加/减少吞吐量和存储

可靠

• 99.99% 运行时间SLA





云服务的智能时代已经来临



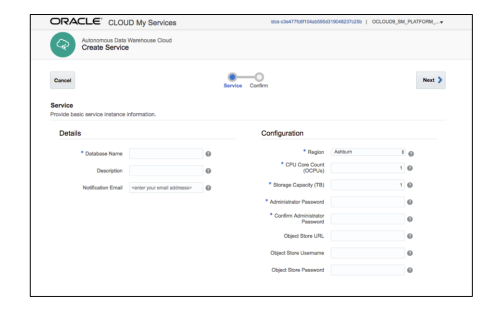
演示及案例







- Provisioning requires only 5 simple questions:
 - Database name?
 - Which data center?
 - How many CPU's?
 - How many TB's?
 - Admin password?
- New service created in <30. seconds (regardless of size)
 - Ready to connect via SQL*Net





Oracle自治式数据仓库云服务的资源配置





3 pre-defined database services

Choice of performance and concurrency

HIGH

- Highest resources, lowest concurrency
- Queries run in parallel

MEDIUM

- · Less resources, higher concurrency
- Queries run in parallel

LOW

- Least resources, highest concurrency
- Queries run serially

Example for a database with 16 OCPUs

| | No of concurrent queries | Max idle time | CPU shares |
|--------|--------------------------|---------------|------------|
| HIGH | 3 | 5 mins | 4 |
| MEDIUM | 20 | 5 mins | 2 |
| LOW | 32 | 1 hour | 1 |



配置SQL Developer连接Oracle自治数据仓库云





| New / Select Database Connection | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------------|--------------------|--------|--|--|--|
| Connection N Connection D | Connection <u>N</u> ame | tenant1db | | | | | |
| | <u>U</u> sername | pdb_admin | | | | | |
| | <u>P</u> assword | ••••• | | | | | |
| | Save Password Connection Color | | | | | | |
| | Oracle | | | | | | |
| | Connection Type Cloud PDB ▼ Role default ▼ | | | | | | |
| Location of the wallet | <u>Configuration Fil</u> | t_IDCSC3E477FC | 8F10_TENANT1DB.zip | Browse | | | |
| Wallet password—— | Keystore Password | | | | | | |
| Database service name—— | Service IDCSC3E477FC8F10_TENANT1DB_high | | | ▼ | | | |
| | Configure OSS | | | | | | |
| | OS Authentication Kerberos Authentication Advanced | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Status : Success | | | | | | | |
| | ave Cle | ar Test | Connect | Cancel | | | |
| <u>H</u> elp <u>S</u> a | ave <u>C</u> le | ar <u>T</u> est | C <u>o</u> nnect | Cancel | | | |



在Oracle自治数据仓库云中创建表





```
CREATE TABLE sales (
 prod id
           NUMBER
                      NOT NULL,
 cust id
       NUMBER
                      NOT NULL,
 time id DATE NOT NULL.
 channel id NUMBER NOT NULL,
 promo_id NUMBER NOT NULL,
 quantity_sold NUMBER(10,2) NOT NULL,
 amount sold
            NUMBER(10,2) NOT NULL);
CREATE TABLE costs (
 prod_id NUMBER NOT NULL,
 time id DATE
             NOT NULL,
 promo id NUMBER
                    NOT NULL,
 channel id NUMBER
                    NOT NULL,
 unit cost NUMBER(10,2) NOT NULL,
 unit_price NUMBER(10,2) NOT NULL);
```

```
CREATE TABLE <your name>.products (
 prod id
                NUMBER(6)
                           NOT NULL,
 prod_name VARCHAR2(50) NOT NULL,
 prod desc VARCHAR2(4000) NOT NULL,
 prod_subcategory VARCHAR2(50) NOT NULL,
 prod_subcategory_id NUMBER
                                NOT NULL.
 prod_subcategory_desc VARCHAR2(2000) NOT NULL,
 prod_category VARCHAR2(50) NOT NULL,
 prod eff to DATE
 prod valid VARCHAR2(1) );
ALTER TABLE sales
ADD CONSTRAINT sales product fk
FOREIGN KEY (prod_id) REFERENCES products (prod_id)
RELY DISABLE NOVALIDATE:
ALTER TABLE costs
ADD CONSTRAINT costs_product_fk
FOREIGN KEY (prod_id) REFERENCES products (prod_id)
RELY DISABLE NOVALIDATE:
```



从Oracle对象存储云中加载数据





- Define your credentials for the object store
 - Oracle Cloud Infrastructure Object Store username and Swift password required
- Credential stored in the database schema once and used for accessing the object store for all loads

```
begin
  dbms_cloud.create_credential(
    credential_name => 'OBJ_STORE_CRED',
    username => 'tenant1',
    password => 'password'
  );
end;
/
```





- Load data directly into the target table without any intermediate steps
- Data format in the source file easily specified as JSON



直接查询Oracle对象存储云中的数据





```
begin
 dbms cloud.create external table(
    table name => 'CHANNELS EXT',
    credential name =>'OBJ STORE CRED',
    file uri list => 'https://swiftobjectstorage.us-ashburn-
1.oraclecloud.com/v1/dwcsdemo/DEMO DATA/chan v3.dat',
    format => json object('ignoremissingcolumns' value 'true', 'removequotes' value
'true'),
    column list => 'CHANNEL ID NUMBER,
          CHANNEL DESC VARCHAR2 (20),
          CHANNEL CLASS VARCHAR2 (20),
          CHANNEL CLASS ID NUMBER,
          CHANNEL TOTAL VARCHAR2 (13),
          CHANNEL TOTAL ID NUMBER'
end;
select count(*) from channels ext;
```

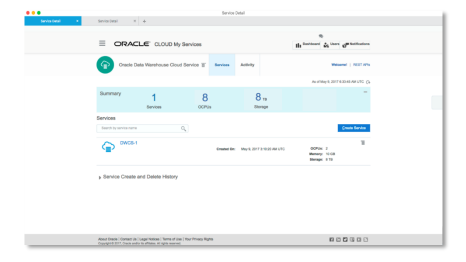


Oracle自治数据仓库云的自动化管理





- Oracle automates end-to-end management of data warehouse
 - Provisioning new database instances
 - Growing/shrinking storage and/or compute
 - Patching and upgrades
 - Backup and recovery
- Full lifecycle managed using ADW Service Console





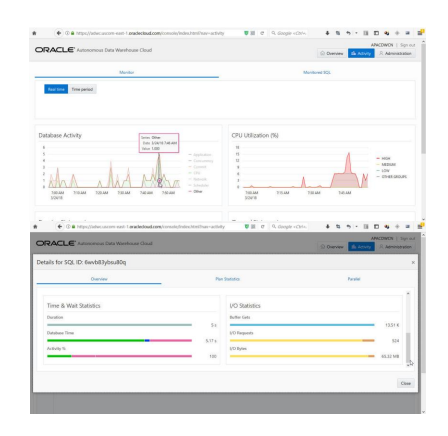
Oracle自治数据仓库云的自动化调优





"Load and Go"

- Define tables, load data, run queries
 - No tuning
 - No special database expertise required
- Good performance out of the box
- Query using any business analytics tool or cloud service
 - Built-in SQL notebook also included



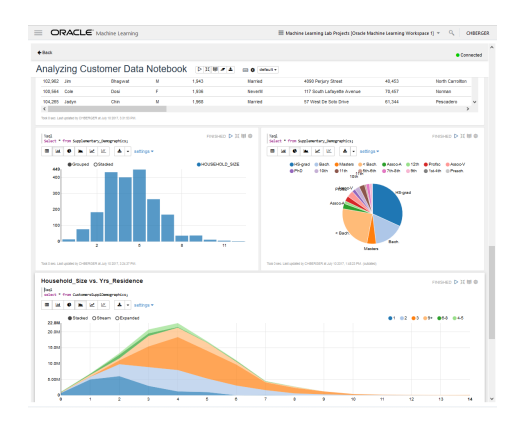


Oracle自治数据仓库云内置的机器学习交互界面





- Collaborative UI for business users and data scientists
 - Runs in most browsers
 - Easy access to shared notebooks, templates
 - Management UI for permissions, scheduler, etc.
- Based on open source Apache Zeppelin



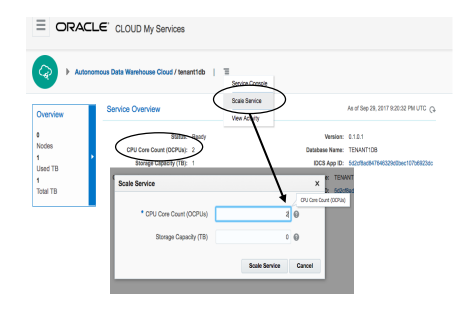


Oracle自治数据仓库云的即时弹性





- Size the DW to the exact number of OCPU's and TB's required
 - Not constrained by fixed building blocks
- Scale the DW on demand
 - Independently scale compute or storage
 - Resizing occurs instantly, fully online
- Shut off idle compute save money
 - Restart instantly









Migration of existing Oracle systems

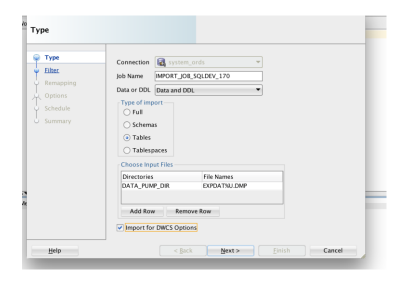
- Data pump import using ADW-aware settings
 - Ensures compatible data import
 - Violating data structures will be ignored or converted

Migration of Redshift systems

- End-to-end migration using migration workbench
 - Convert and create data warehouse schema
 - Unload Redshift data into S3
 - Load data into ADW

Migration of other systems

Migration workbench assistance or manual





未来: 跨云存储和更多实现统一查询

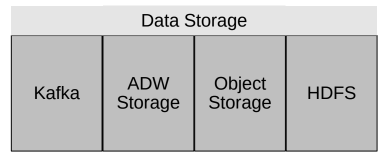




- External tables can be created on data in object stores
 - Oracle Object Store or AWS S3
 - Any supported Oracle-loader file format
 - Or any Hadoop file format (e.g. Parquet) coming soon
 - Big Data SQL integration coming soon
- Seamless queries over object store
- Seamless queries across object store and database

Elastic Data Warehouse Compute





THANKS



ORACLE' 中骨文

