Migração com downtime mínimo do seu banco de dados da AWS para o Oracle Autonomous Database

Thamires Samira Ferreira

Trilha Inovação com dados em nuvem 29.10.2020 11h40

Migração com downtime mínimo do seu banco de dados da AWS para o Oracle Autonomous Database

Thamires Samira Ferreira







Trilha Inovação com dados em nuvem 29.10.2020 11h40

Este trabalho está licenciado sob uma Licença Creative Commons Atribuição-Compartilhalgual 4.0 Internacional. Para ver uma cópia desta licença, visite http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/.





Unidade especializada em migrações para OCI

OCS Oracle Consulting







Inovação com dados em nuvem





Banco de Dados Autonomous

Aways Free

O Autonomous Database do Oracle Cloud Infrastructure é um ambiente de banco de dados pré-configurado totalmente gerenciado com dois tipos de carga de trabalho disponíveis, Autonomous Transaction Processing e Autonomous Data Warehouse.

O Autonomous Database controla a criação do banco de dados, bem como as seguintes tarefas de manutenção:

- Fazendo backup do banco de dados
- Aplicando patches ao banco de dados
- Fazendo upgrade do banco de dados
- Ajustando o banco de dados



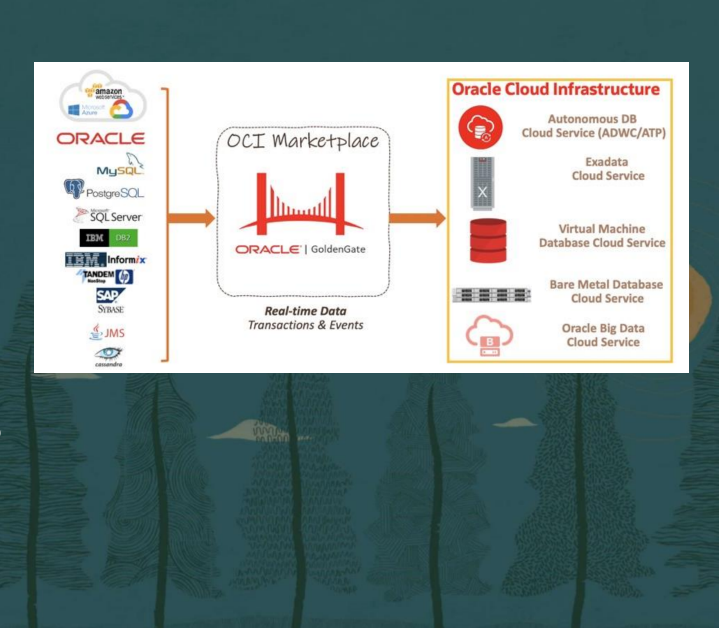
O Amazon RDS está disponível em vários tipos de instância de banco de dados – com otimização para memória, performance ou E/S – e oferece seis mecanismos de bancos de dados comuns, incluindo Amazon Aurora, PostgreSQL, MySQL, MariaDB, Oracle Database e SQL Server.

Amazon RDS

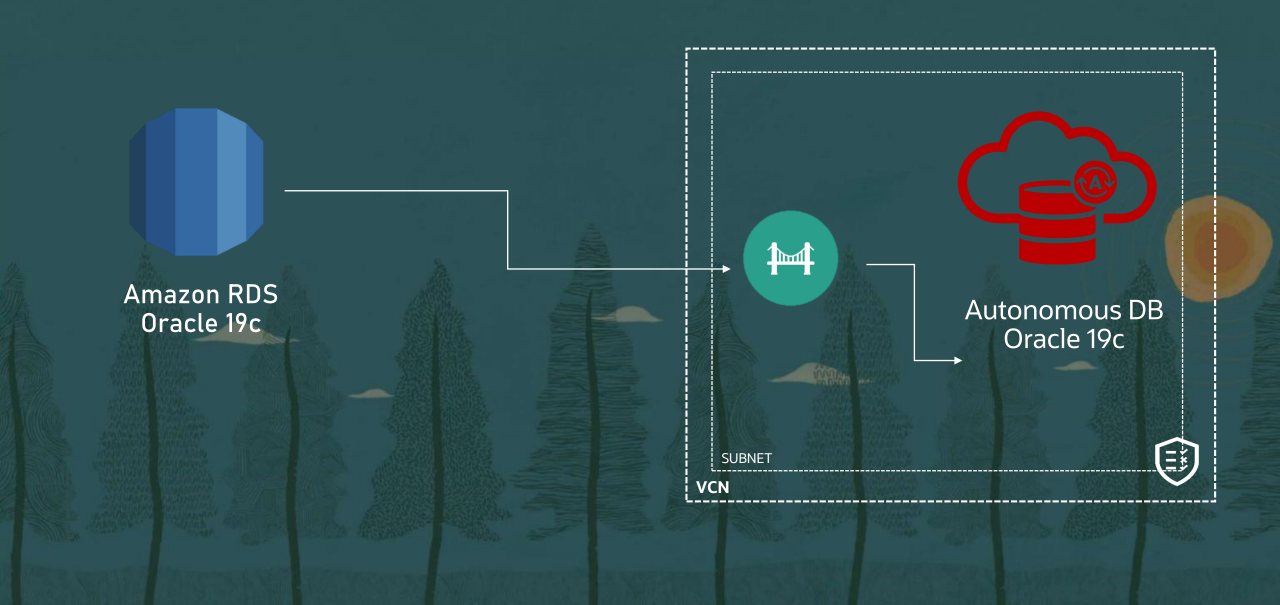
Golden Gate

O Oracle GoldenGate é um pacote de software abrangente para integração e replicação de dados em tempo real em ambientes de TI heterogêneos. O conjunto de produtos permite soluções de alta disponibilidade, integração de dados em tempo real, captura de dados de mudança transacional, replicação de dados, transformações e verificação entre sistemas corporativos operacionais e analíticos.

Além da plataforma principal Oracle GoldenGate para movimentação de dados em tempo real, a Oracle fornece o Management Pack para Oracle GoldenGate, uma solução visual de gerenciamento e monitoramento para implementações do Oracle GoldenGate,



Plano de migração



Recursos e provisionamento

Vamos provisionar:

- Autonomous database Banco de Destino
- Golden Gate do Marketplace

O que já estará provisionado:

- RDS Oracle 19c
- Configurações segurança e rede na AWS

Conectar com a VM Golden Gate

Vamos provisonar:

- Acessar a VM do OGG via ssh
- VM já bem com oracle Database client
- - Criar um arquivo tdc.env
- Copiar a Wallet e o arquivo de conexão para o \$TNS_ADMIN
- Colar a string de TNS da RDS AWS no tnsnames.oracle
- Criar o sqlnet.ora

O que já estará provisionado

- RDS Oracle pronta.
- Configurações segurança e rede na AWS

Configurar OGG nos Bancos de Dados de Origem e Destino

Autonomous ATP

Bancos Autonomous ADW/ATP já vem preparados no provisionamento, basta deploquear o usuário.

Na RDS... vamos lá!

No caso da RDS primeiro precisamos:

- ir até o console
- criar um grupo de parametros
- atribuir esse grupo com novos parametros a uma instância (aguardar o processo de modify)
- reiniciar a instância

Rodar os scripts de

- Criação do usuário gerenciador do golden gate
- Permissões
- Configurações



- Oracle GoldenGate Service Manager
- IP publico/privado do compute que está rodando o Golden Gate
- A senha estará no arquivo .json do home do opc (deve ser alterada após o primeiro acesso)
- Vamos testar a conectividade para os bancos de origem e destino

Configurar a replicação de dados no admistration server

Processo Extract

• Extrai os dados do banco de origem e envia para arquivos chamados trailfiles

Processo Replicant

 Lê as informações contidas no trailfiles e replica no banco de destino

Performance Hub

Permite monitorar todos os elementos da replicação

Oracle Cloud Modo Gratuito

Uso Livre

Serviços que você pode usar por tempo ilimitado



Avaliação Gratuita de 30 dias

US\$ 500 em créditos gratuitos







Inovação com dados em nuvem

MIGRAÇÃO COM DOWNTIME MÍNIMO DO SEU
BANCO DE DADOS DA AWS PARA O
ORACLE AUTONOMOUS DATABASE
29.10.20

