

Oracle Cloud Gratuito

Victor Cabral

08.06.2021







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/.

Sumário

Oracle Cloud"Always Free Services"	4
As diferenças entre "FreeTier" e "AlwaysFree Services"	4
Criando sua conta"FreeTier"e"AlwaysFree Services"	5
Acessando minha conta "Always Free Services"	9
Como criar uma VM em Oracle Cloud	11
O que será necessário?	11
Login e Seleção do Compartment	11
Criação da Máquina Virtual	13
Object Storage e Como Utilizar	
O que é Object Storage?	16
Colocando em prática	17
Criando uma instância de Autonomous Data Warehouse	22
Iniciando a criação da Instância de Autonomous Data Warehouse	22
Explorando o Autonomous Data Warehouse	26
Overview do Autonomous Data Warehouse	26
Acessando os detalhes do Autonomous Data Warehouse	28
Overview da Service Console do Autonomous Data Warehouse.	30

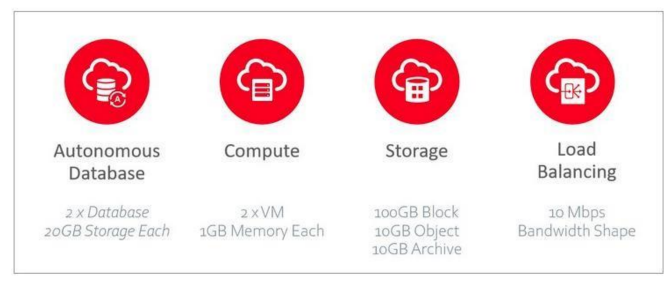
Oracle Cloud"Always Free Services"

Oracle OpenWorld - 16 de Setembro de 2019, foi a data no qual a Oracle anunciou um conjunto de serviços para uso gratuito e ilimitado chamados "Always Free Services". Agora você, estudante, curioso ou empresário, pode criar e manter sua infraestrutura computacional na nuvem pública da Oracle sem pagar nenhum centavo por isto.

As diferenças entre "FreeTier" e "AlwaysFree Services"

Após criar sua conta na Oracle Cloud, você automaticamente adere ao programa "Free Trial", no qual te concede um crédito de \$300 (aproximadamente R\$1.100,00) para utilizar durante um período de 30 dias. Estes créditos te dão direito de criar e testar qualquer serviço da nuvem pública da Oracle.

O Always Free services veio para somar ao Free Tier. Dentro do Always Free services, podemos usar por tempo ilimitado e gratuito, os seguintes serviços:



Autonomous Database (Transaction Processing ou Data Warehouse)

- Podemos criar 2 instâncias de Autonomous Database.
- Cada instância pode ter 1 oCPU e 20 GB de storage.

Máquinas Virtuais

- Podemos criar 2 Máquinas Virtuais Oracle Linux, Ubuntu ou CentOS.
- Cada máguina virtual com % oCPU e 1 GB de memória.

Block Storage

• Podemos criar **2 Block Storage** de 50 GB cada (100 GB no total).

• Podemos criar até 5 backups dos block storage.

Load Balancer

• Podemos criar *1 Load Balancer* de 10 Mbps.

Object Storage

- 10 GB de Object Storage Standard.
- 10 GB de Object Storage Archive.

Costurando as informações acima, podemos ter uma infraestrutura funcional e completa para testar ou hospedar nossas aplicações com direito a servidor, banco de dados e backup.

Criando sua conta "FreeTier" e "AlwaysFree Services"

Para criar a sua conta "Always Free" o processo exige alguns itens para ativação da sua conta:

- 1- Um endereço de e-mail válido.
- 2- Um número de celular válido.
- 3- Um número de cartão de crédito válido.

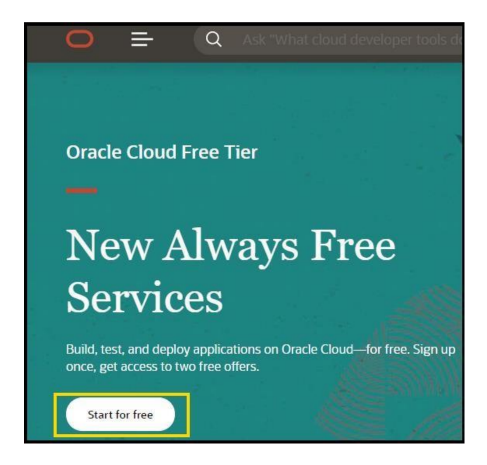
NOTA: Calma! O número de cartão de crédito é só uma exigência para ativação da sua conta. Nada será debitado dele.

Vamos lá!

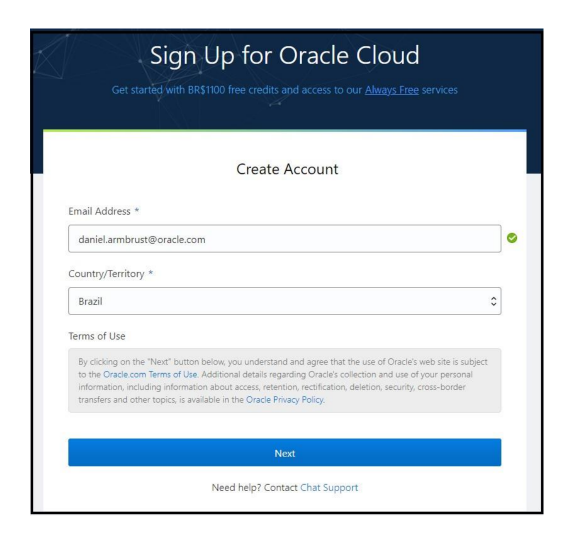
- 1- Acesse a URL: https://cloud.oracle.com/
- 2- No canto superior direito, clique em Oracle Cloud Free Tier



3- Na página que será exibida, clique em Start for free



4- A página para criação da sua conta na Oracle Cloud será exibida. Preencha com suas informações pessoais, começando por seu e-mail e país:



5- Duas informações importantes, além das suas informações pessoais, devem ser preenchidas na página seguinte.

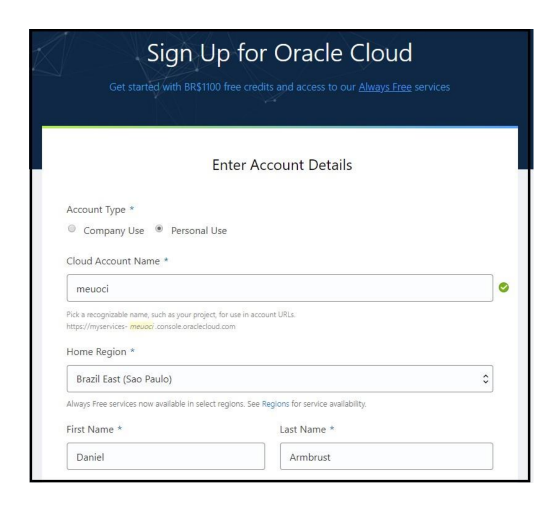
Cloud Account Name

6- Nome da sua conta ou Tenancy. É apenas um identificador único e universal que irá formar a URL de acesso da sua conta. No meu exemplo usei o nome meuoci. Com isto, a Oracle irá criar a URL para acesso dos meus recursos:

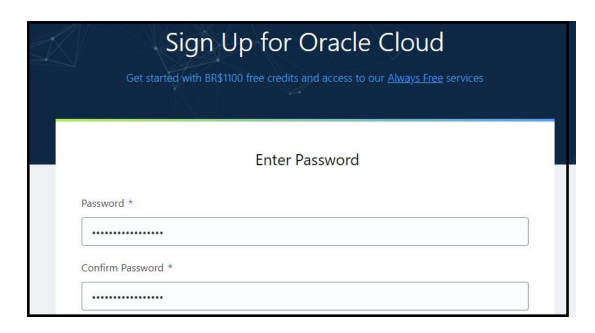
https://myservices-meuoci.console.oraclecloud.com

Home Region

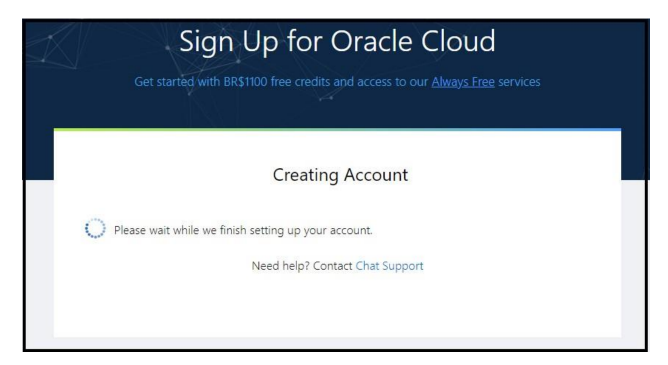
 Home Region é a principal região onde seus recursos de identidade (IAM) são criados. Quando criamos uma nova conta na Oracle Cloud, devemos escolher uma região para armazenar suas informações (login, e-mail, senha, etc).



7- Dando continuidade ao nosso cadastro, por último definimos uma senha para acesso:



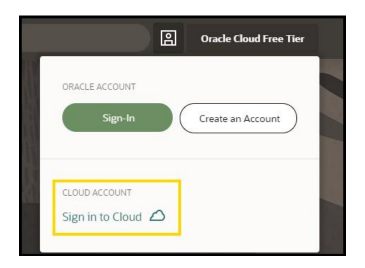
8- Pronto! Nossa conta Always Free está criada.



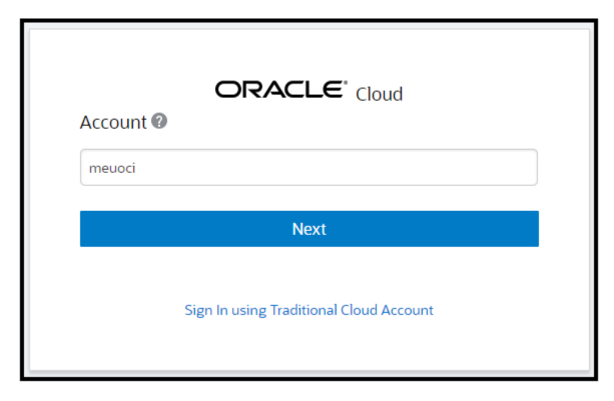
Acessando minha conta "Always Free Services"

Para acessar sua conta Always Free siga os passos abaixo:

- 1. -Acesse a URL: https://cloud.oracle.com
- 2. No canto superior direito, clique em Sign in to Cloud



Na próxima tela, preencha com o nome da sua conta que você acabou de criar:



3. E por último, suas credenciais de acesso:

Como criar uma VM em Oracle Cloud

Este tutorial demonstra como criar uma instância de máquina virtual utilizando o serviço Compute do Oracle Cloud Infrastructure.

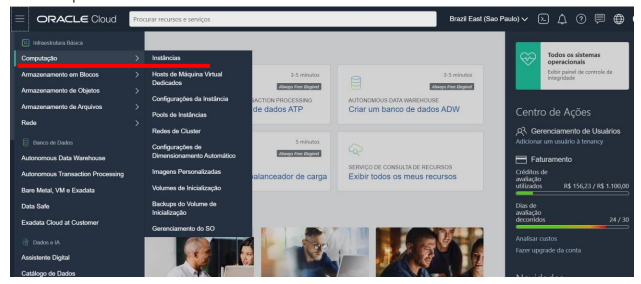
O que será necessário?

- Acesso ao serviço Compute do Oracle Cloud Infrastructure
- Uma VCN (Virtual Cloud Network) no Compartment onde a instância irá rodar
- Liberação de Security List para Acesso Remoto

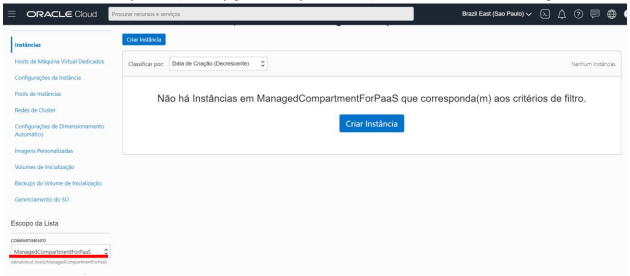
Login e Seleção do Compartment

Depois de logar na sua tenancy do Oracle Cloud Infrastructure, você pode criar e iniciar uma instância de máquina virtual ao completar os passos abaixo:

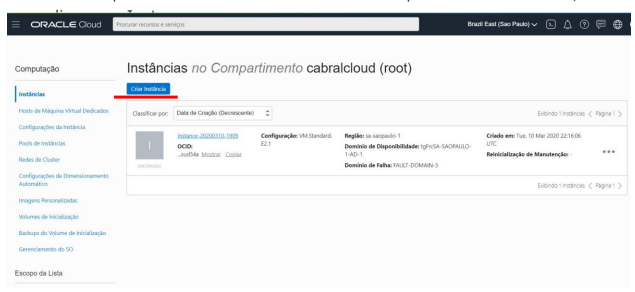
- Efetue o login no Oracle Cloud Infrastructure. Insira as crendenciais recebidas no e-mail de boas vindas nos campos: Cloud Tenant, Usuário e Senha.
- Clique no menu superior esquerdo, então selecione Compute e então clique em Instances



Do lado esquerdo, na opção Compartment, selecione o item desejado:

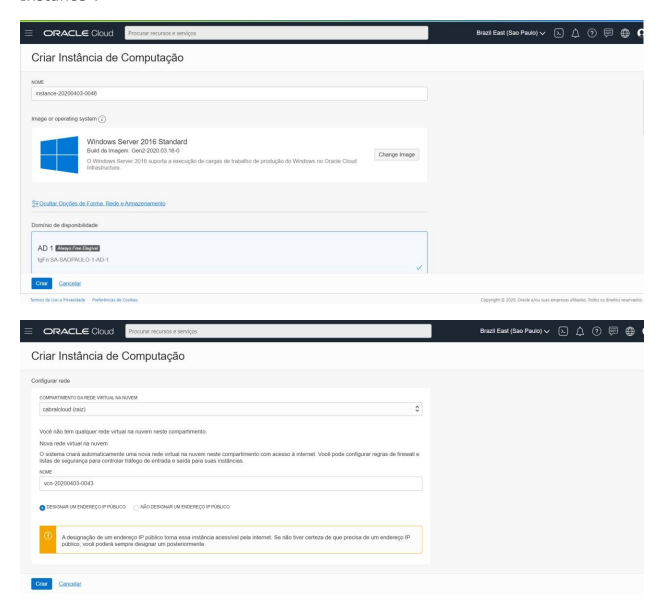


- Se você estiver trabalhando com Sub-Compartments, após selecionar o root, selecione o item desejado
- Na tela que exibe as instâncias dentro do Compartment selecionado,



Criação da Máquina Virtual

Especifique os atributos na máquina virtual no formulário "Create Compute Instance".



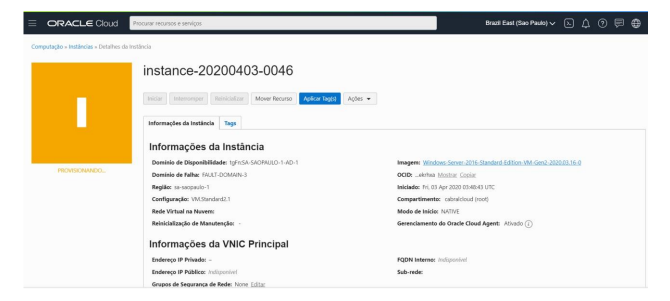
Detalhes para preenchimento:

- 1. "Name your instance". Por exemplo, "myinstance".
- Pordefault, a opção Oracle Linux 7.6 já vem selecionada como sistema operacional/imagem da instância a ser criada. Se desejar alterar para outras opções (que incluem até mesmo imagens criadas por você), clique em

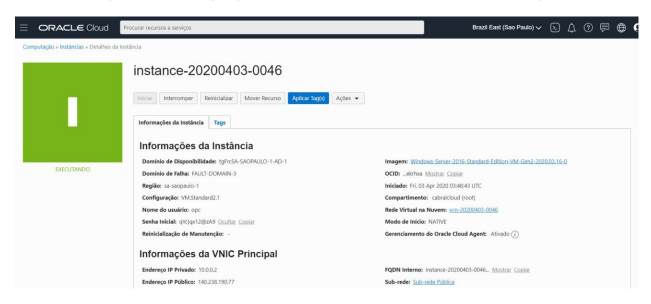
"Change Image Source". Neste guia utilizaremos o Sistema Operacional Windows Standard 2016.

- 3. Em "Choose Instance Type", mantenha selecionado a opção "Virtual Machine".
- 4. O shape de uma instância determina o número de CPUs, o total de memória e a quantidade de storage local que a instância terá. Shapes cujo nome iniciam com VM são para Virtual Machines, e BM são destinados a Bare Metal. Selecione a opção apropriada para a sua Virtual Machine. Por exemplo: VM.Standard2.1.
- 5. Em "Configure boot volume" você poderá definir o tamanho do boot volume, bem como opções de criptografia.
- 6. Se o sistema operacional da imagem utilizada para a sua instância utiliza chaves SSH para autenticação, então você deve informar uma chave SSH pública. Para fazer o upload, mantenha selecionada a opção "Choose SSH key file" e clique em "Choose Files"
- 7. Em "Virtual cloud network compartment", selecione o Compartment desejado.
- 8. No campo "Virtual cloud network", selecione a VCN desejada. Uma VCN é a versão em software das tradicionais redes do modelo on-premise. Ela inclui subnets, route tables e gateways nos quais sua instância rodará. Você deverá criar uma VCN no Compartment desejado antes de adicionar uma instância àquele Compartment.
- 9. Em "Subnet Compartment", selecione o Compartment desejado.
- 10. No campo "Subnet", selecione a subnet desejada. Finalmente, clique em "Create".

Enquanto a instância estiver em processo de provisionamento, ela exibirá o status "Provisioning":



O status mudará para "Running" quando a instância estiver totalmente operacional:



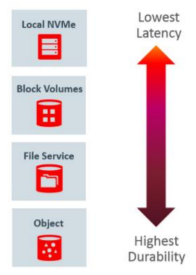
Agora sua instância está disponível e pronta para uso.

Object Storage e Como Utilizar

O que é Object Storage?

À medida que as empresas crescem, gerenciar um conjuntos de dados que expande diaa-dia, mas de maneira isolada, de várias fontes e que são usadas por qualquer número de aplicativos e processos de negócios. Hoje, muitas empresas lutam com uma diversidade de armazenamentos fragmentados e que adiciona complexidade e desacelera a inovação para aplicativos de negócios. O Object Storage ajuda você a dividir esses silos oferecendo armazenamento altamente escalonável e econômico para armazenar qualquer tipo de dados em seu formato nativo.

Com as soluções de Object Storage da Oracle, você gerencia tudo em um só lugar com uma interface fácil de usar. Você pode usar políticas para otimizar os custos de armazenamento, colocando camadas entre diferentes classes de armazenamento automaticamente (Objetos "Hot" ou "Cold", dependendo da frequência de acesso ao dado.



As principais características do Object Storage da Oracle são:

- **Durabilidade e Disponibilidade:** Replica automaticamente objetos entre vários domínios para uma alta durabilidade. Monitorado ativamente para avaliar a integridade e a disponibilidade dos dados.
- **Escalabilidade Ilimitada:** Armazene objetos ilimitados por bucket para grandes quantidades de dados não estruturados, como vídeos, backups e logs.
- Alta Taxa de Transferência: Um serviço regional com baixa latência e altamente consistente tem a capacidade de transferência de dados necessária para suporte a streaming de alta velocidade e cargas de trabalho de Big Data.

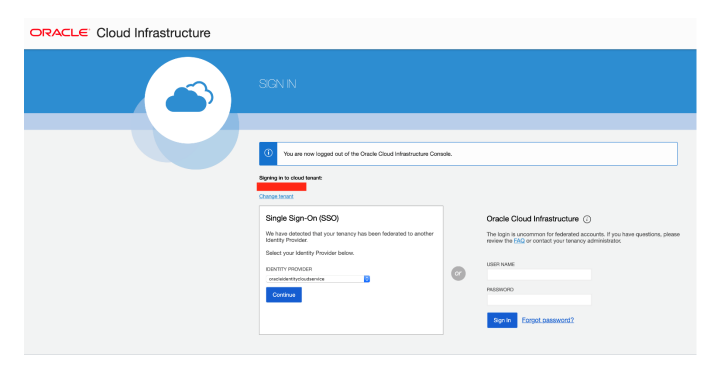
- Integrado ao Gerenciamento de Identidades: O acesso aos buckets e objetos é gerenciado por meio de integração com o Oracle Cloud Infrastructure Identity and Access Management.
- Autocorreção: A integridade dos dados é monitorada ativamente usando checksums. Os dados corrompidos são detectados e corrigidos automaticamente com base em cópias redundantes. Qualquer perda de dados é gerenciada ativamente, por meio da recriação de uma cópia dos dados.
- Criptografia no Lado do Servidor: Todos os dados colocados no Object Storage são criptografados por padrão, usando o algoritmo de criptografia AES 256.
- **Dimensionamento elástico:** O Object Storage é dimensionado de forma elástica e sem limites. Portanto, não há necessidade de estimar seu tamanho desde o início. Comece em pequena escala e vá aumentando com o passar do tempo. Você só paga pelo armazenamento que realmente consumir.
- Opções de conectividade convenientes: O Oracle Object Storage fornece uma API REST nativa, além de compatibilidade com a API Swift da OpenStack e um plug-in HDFS. O Oracle Object Storage também oferece no momento um SDK Java, bem como uma Console e acesso à CLI do Python para gerenciamento.
- Integração Fácil: Vários mecanismos de acesso deixam tudo pronto rapidamente, uma vez que você estabeleça uma identidade do Oracle Cloud Infrastructure, obtendo acesso automaticamente à plataforma Oracle Object Storage.

Colocando em prática

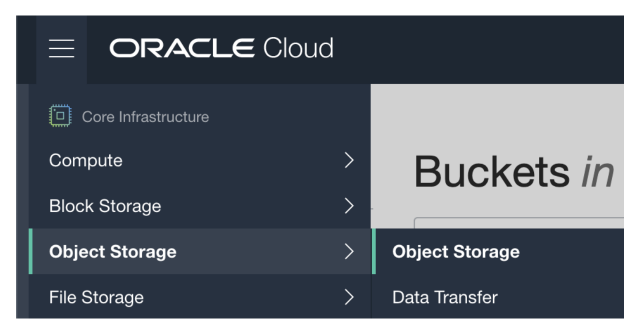
Neste exemplo vamos hospedar um site em nosso Object Storage.

Você precisa ter acesso a Oracle Cloud, podendo ter 300 USD de créditos para testes através deste link

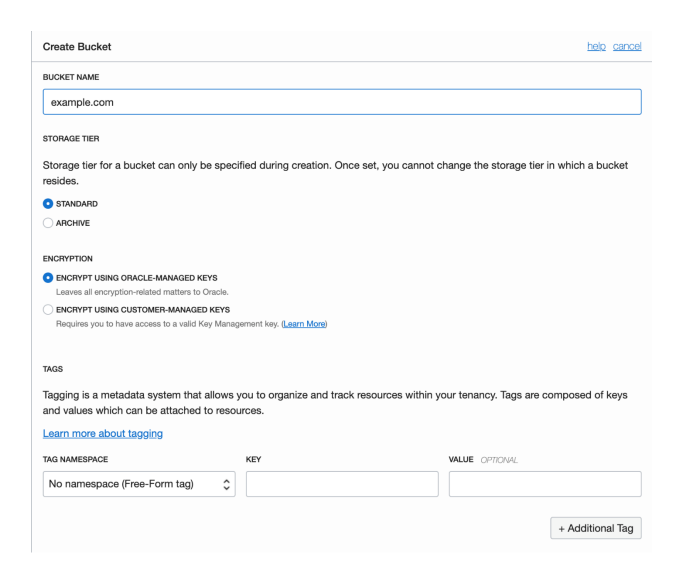
Acesse o seu tenant:



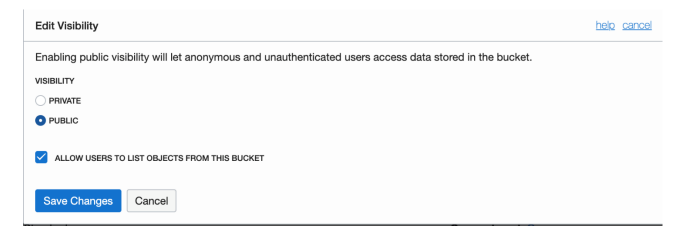
Acesse a Opção de Object Storage no Menu Action Superior:



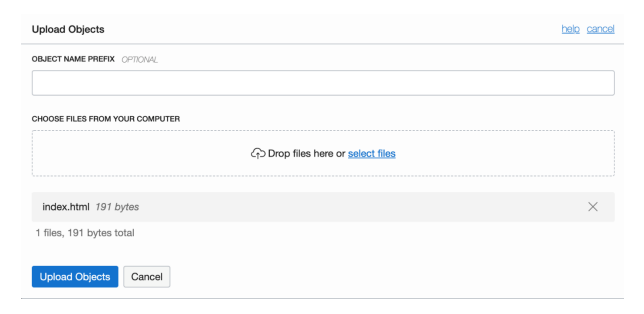
Crie um Bucket com o nome do seu domínio:



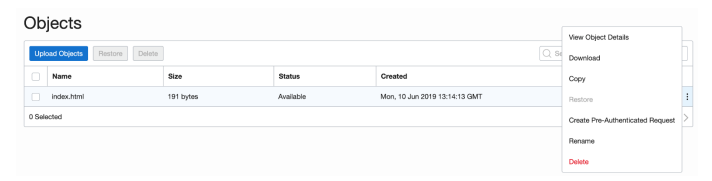
Edite a visibilidade de seu bucket para Publica:



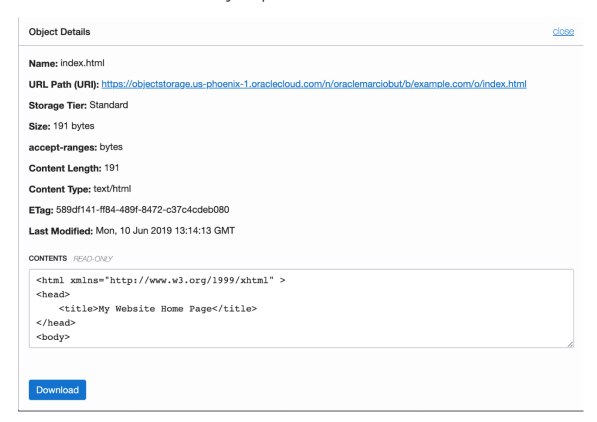
Feito isso, faça o upload de seu conteúdo para o bucket, neste exemplo estou utilizando um arquivo simples, index.html:



Feito isso, vá em detalhes do objeto:



Acesse a url definida no Objeto para fazer um teste:



Welcome to my website

*	т	1 4 1		A 1		1 1
ľ	NOW	hosted	on	Orac	le C	ioua

Agora basta alterar em seu DNS para que acesse o seu website de maneira segura e com alta disponibilidade.

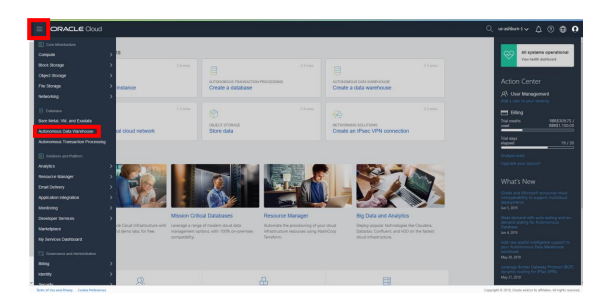
Criando uma instância de Autonomous Data Warehouse

Objetivos

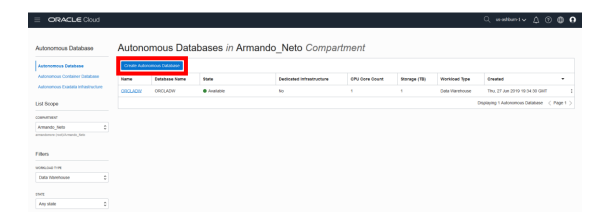
- Provisionar uma instância de Autonomous Data Warehouse de forma rápida
- Compreensão geral do Autonomous
- Provisionar uma instância de Oracle Analytics Cloud de forma rápida
- Compreender a diferença de edições

Iniciando a criação da Instância de Autonomous Data Warehouse

Após feito o login no ambiente, serão acessados o menu e a opção Autonomous Data Warehouse, conforme a imagem abaixo.



Feito o passo acima a tela abaixo aparecerá.

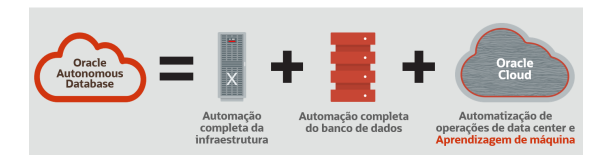


Feito o acesso, a primeira coisa que será feita é selecionar um Compartimento, no caso da imagem acima será acessado o compartimento "Armando_Neto", não é recomendado criar nenhum recurso no compartimento root, para a criação de um compartimento basta ir no menu, Identity e Compartments e criar um compartimento, mais detalhes neste link:

https://docs.cloud.oracle.com/iaas/Content/Identity/Tasks/managingcompartments.htm

Feito isso, como pode ser observado na imagem, é possível filtrar os bancos de dados autônomo por seu tipo de carga de trabalho e qual seu estado, ativo ou inativo por exemplo.

Além da possibilidade de criar uma instância de Autonomous serverless, que é a maneira que vai ser trabalhada neste laboratório, há a possibilidade de reservar um Autonomous Exadata Infrastructure e feito isso criar o Autonomous Container Database (CDB de Autonomous, é uma feature do banco Oracle chamada Multitenant introduzida na versão 12c), reservando o hardware e instanciando o CDB do Autonomous o usuário vai criar seu próprio banco Autonomous, feito isso, o usuário começa a criar os PDBs (Pluggable Databases) e como pode ser observado o Autonomous é um banco Oracle totalmente "stackado" como ilustra a imagem abaixo.

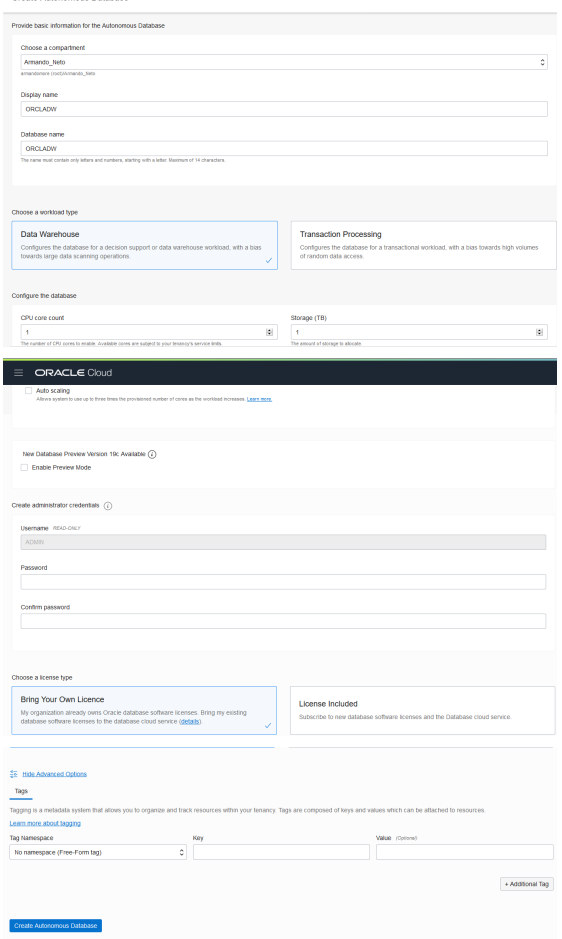


Como já mencionado, neste laboratório vamos trabalhar com o conceito *serverless* do Autonomous, clique no botão marcado na imagem "Create Autonomous Database".

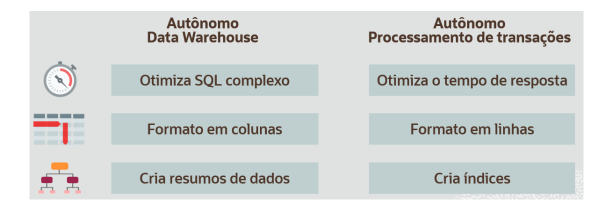
Aparecerá uma lista de informações que devem ser preenchidas para a criação deste banco conforme as imagens abaixo.

■ ORACLE Cloud

Create Autonomous Database



- Choose a compartment: Escolha o compartimento que deseja criar a instância do Autonomous, não é recomendado criar no root;
- Display Name: Aparecerá um nome gerado pela própria nuvem, mas pode ser colocado qualquer nome, será o nome dessa instância para a plataforma da nuvem. No caso da imagem foi colocado "ORCLADW":
- Database name: Nesta opção será o nome do banco (SID do banco), só pode conter letras e números e tem que começar o nome com uma letra. No caso da imagem foi colocado "ORCLADW";
- Choose a workload type: Aqui há duas opções, a Data Warehouse e a Transaction Processing, aqui
 o usuário escolhe qual Autonomous ele deseja, ele foca o banco para aprender e melhorar a
 performance ou de transações ou de queries analíticas, no caso deste laboratório será o workload
 de Data Warehouse. A imagem abaixo explica melhor as diferenças entre os workloads;



- Configure the database: Nesta parte será definido qual o poder de processamento e a quantidade de armazenamento será alocado, ambos são escaláveis tanto em processamento quanto em armazenamento, sem *downtime* para escalar, logo é recomendado começar com o mínimo que seria 1 OCPU de processamento e 1 Terabyte de armazenamento e ir escalando conforme vai crescendo as bases e o processamento;
- Auto scaling: Permitir o Auto scaling permite que o Autonomous multiplique por 3 o número de OCPU's que está inicialmente alocado a ele, por exemplo se for 1, ele irá escalar até 3, se for 2 ele vai escalar até 6 OCPU's, e assim sucessivamente. Ele irá escalar conforme ele percebe um aumento de carga, e ele escala gradualmente até atingir o seu máximo que é 3 vezes o inicialmente alocado, procurando sempre a melhor eficiência do processamento. Pode ser ativado e desativado a qualquer hora. O número de OCPU's que ele escalou será cobrado a mais pelo tanto de horas que ele ficou com mais OCPU's do que o normalmente alocado;
- New Database Preview Version 19c Available: Selecionando esta opção, ao invés do banco Autonomous usar a versão 18c como base ele usará a 19c;
- Create administrator credentials: O usuário com mais privilégios no Autonomous é o "ADMIN" e não pode ser alterado este Username, podendo criar mais usuários posteriormente quando a instância estiver pronta como qualquer outro banco, além disso a senha colocada aqui será a utilizada mais para a frente para acessar o banco, ela deve conter de 12 a 30 caracteres, uma maiúscula, uma minúscula e um número, não pode conter aspas ou escrito "admin";
- Choose a license type: Agui há duas opcões de licenca, são elas:
 - License Included: É a licença da nuvem que será emprestada ao usuário já com suporte incluso e o mesmo paga preço de lista padrão;
 - Bring Your Own License (BYOL): Nesta modalidade o usuário traz a licença de banco Oracle local dele para a nuvem para pagar um preço diferenciado, para isto estar sempre em vigor

o suporte da licença deve sempre estar ativo, mais detalhes podem ser encontrados neste link:

https://cloud.oracle.com/en_US/datawarehouse/pricing ou nos chats de vendas da Oracle;

• Tags: Utilizado para monitoramento de custos de recursos ou projetos.

Após preenchido tudo clique em "Create Autonomous Database", este processo de criação da Instância serverless do banco Autonomous demora por volta de 5 minutos.

Explorando o Autonomous Data Warehouse

Objetivos

- Overview do Autonomous Data Warehouse
- Conhecendo a console dos detalhes do Autonomous Data Warehouse
- Service Console

Overview do Autonomous Data Warehouse

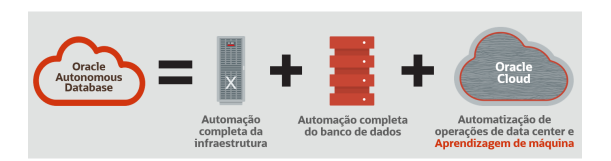
O Oracle Autonomous Data Warehouse fornece um banco de dados fácil de usar e totalmente autônomo que é escalável, oferece rápido desempenho de consultas e não exige administração de banco de dados, tudo isso sem *downtime*.

O Autonomous ele é independente, um serviço de data warehouse em nuvem totalmente gerenciado. Configuração de rede, armazenamento, aplicação de patches e upgrade em bancos de dados, além de outros serviços, são feitos pela Oracle.

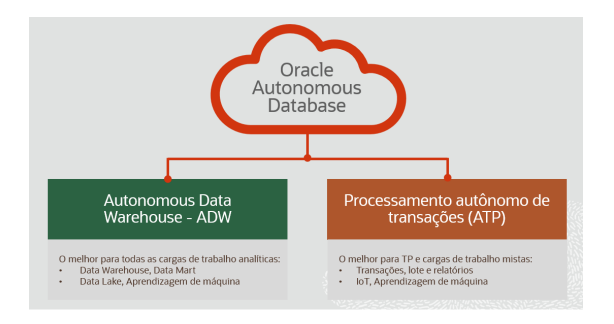
Ele se auto protege, sempre executa os patches de segurança mais recentes. Os dados armazenados são criptografados usando a criptografia TDE (Transparent Data Encryption). Os clientes de banco de dados usam SSL/TLS 1.2 criptografado e conexões mutuamente autenticadas.

Ele se autor repara, proteção automatizada contratempo de indisponibilidade. A alta disponibilidade está presente em cada componente, como por exemplo na hora de escalar ou de se aplicar um *patch* ele não terá *downtime*, e os backups são totalmente automatizados, podendo ser realizados backups manuais também.

Como já mencionado neste material, o Autonomous é um produto Oracle "stackado", ele está em uma infraestrutura Oracle que se chama Exadata que é desenhada para melhorar a performance de bancos Oracle, o sistema operacional deste hardware é o Oracle Linux com o Unbreakable Kernel que também é um sistema operacional otimizado para banco de dados e instalado neste sistema está o banco Oracle 18c, tudo isso aliado as automações e o Machine Learning da nuvem compõem o Autonomous Data Warehouse.

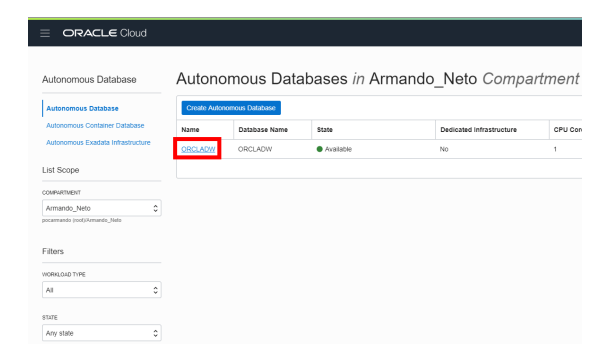


Além disso o Autonomous é uma família, o Data Warehouse é focado para processamentos analíticos e o Transaction Processing para transações e cargas de trabalho mistas, ótimo para desenvolvimento de aplicações que usam ele como base, segue abaixo uma imagem que representa essas soluções. Neste laboratório será abordado apenas o Autonomous Data Warehouse

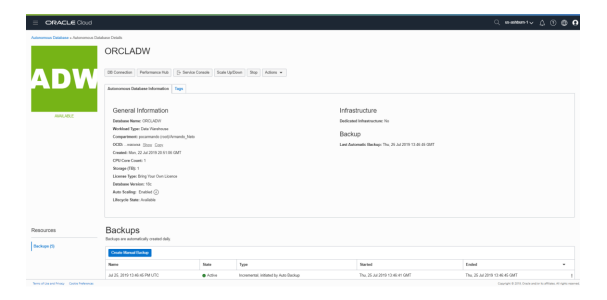


Acessando os detalhes do Autonomous Data Warehouse

Será acessado os detalhes do Autonomous que foi criado no passo anterior deste tutorial, primeiro clique no link conforme a imagem abaixo.



Feito o passo acima, será acessado a tela da imagem abaixo.



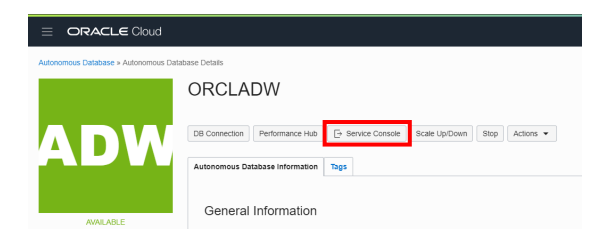
Nesta tela é possível ter as informações gerais do banco Autonomous e ver os backups que o próprio banco criou automaticamente, as regras automáticas dele é fazer backups diários incrementais com retenção de 60 dias, atualmente a retenção não pode ser alterada mas para mitigar isso o usuário pode criar os seus backups manuais e armazená-los em um Object Storage.

Pode-se observar que tem alguns botões no console também, e as ações deles são:

- DB Connection: Mostra uma janela com as Strings de conexão (High, Medium, Low) e permite que o usuário faça download das Credenciais do Cliente
- Performance Hub: Abre uma aba que monitora como está a performance no banco
- Service Console: Leva o usuário para a console de serviços, será explorado mais afundo no próximo tópico deste tutorial.
- Scale Up/Down: Abre uma janela que permite que o usuário escale o banco, tanto para cima quanto para baixo, tanto o armazenamento quanto o poder de processamento e todas essas alterações são independentes e **sem downtime**. Permite também o usuário ativar o Auto Scaling, Feature do banco que faz com que ele automaticamente aumente seu poder computacional em até 3 vezes, quando necessário, baseado no número de OCPU's que ele estava sem nenhum aumento automático.
- Stop: Para o serviço do banco e por consequência para o consumo de créditos relacionado ao poder computacional do banco, a cobrança do armazenamento continua.
- Actions
 - Restore: Restaura um backup do banco
 - Create Clone: Cria um clone do banco
 - Access Control List: Limita o acesso ao banco via um bloco de IPs (CIDR)
 - Admin Password: Altera a senha de ADMIN.
 - Update License Type: O usuário pode alterar o time de licença do banco sem precisar criar outro ou parar o mesmo.
 - Move Resource: Move o Autonomous para outro compartimento dentro do mesmo ambiente.
 - Apply Tag(s): Permite a inserção de tags no recurso para monitorar custos de projeto e afins.
 - Terminate: Deleta por completo o banco (A instância e o armazenamento).

Overview da Service Console do Autonomous Data Warehouse.

Após o overview dos detalhes do banco, será explorado a console de serviços do banco, para acessá-la, clique no botão conforme a imagem abaixo.



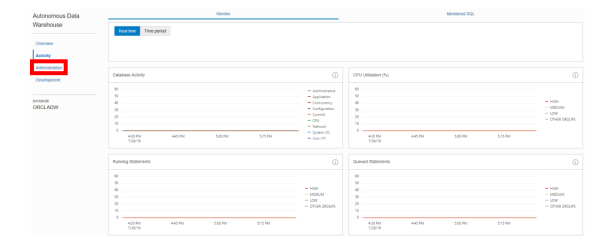
Feito o passo acima, o usuário irá acessar a seguinte console.



A console que aparece inicialmente logo que o usuário acessa a Service console é a de Overview, nela o usuário verifica como o Autonomous está sendo utilizado em poder computacional e armazenamento, quantas OCPU's alocadas e como está sua performance executando as queries.

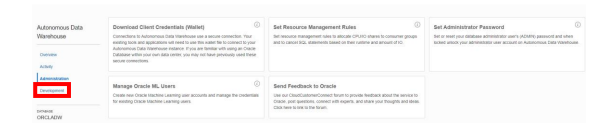
Após a tela de overview será acessado a tela de "Activity", indicada na imagem acima.





Na tela de Activity o usuário monitora as atividades do Autonomous em tempo real, e pode chegar no nível de detalhe da query quando acessar a aba "Monitored SQL" indicada na imagem.

Após a familiarização, será acessado a tela "Administration" indicada na imagem acima.



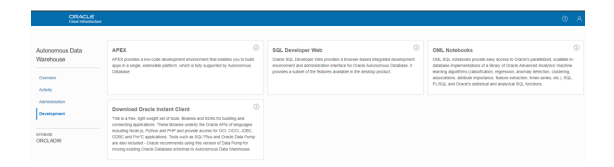
Nesta parte da console o usuário pode fazer o download das credenciais do Autonomous, da mesma maneira como mencionado anteriormente neste tutorial, o administrador do banco pode reconfigurar as regras dos recursos dedicados para cada tipo de conexão ou voltar as mesmas para o padrão, como já mencionado o Autonomous tem três maneiras de se conectar, elas são:

- "High": Conexão que permite paralelismo de queries, tem altos recursos dedicados para essa conexão e baixa concorrência.
- "Medium": Conexão que permite paralelismo de queries, menos recursos dedicados e mais concorrência entre os processamentos.
- "Low": Conexão que executa as queries em série, logo utiliza do paralelismo de queries existente no banco, poucos recursos alocados e alta concorrência entre os processos.

Ainda nesta console o usuário pode alterar a senha do login ADMIN do Autonomous, criar usuários do Oracle Machine Learning, que é uma ferramenta que permite os usuários executarem scripts de Machine Learning em SQL ou PL/SQL dentro do Autonomous utilizando do Machine Learning do mesmo, está em desenvolvimento a execução de scripts em R e Python, acessado via interface web é baseado em Apache Zeppelin.

E por fim, o usuário pode enviar um feedback para a Oracle, via aquele link, ele será redirecionado para um fórum onde ele não só pode enviar feedbacks como também compartilhar suas dúvidas e casos de sucesso.

Agora será acessado a tela de Development.



Nesta parte da console o usuário consegue acessar ferramentas de desenvolvimento no Autonomous, todas baseadas em Web, o usuário pode acessar:

- APEX: O Oracle Application Express (APEX) é uma plataforma de desenvolvimento low-code que permite criar aplicativos incríveis, escaláveis em uma única plataforma que podem ser implementados em qualquer lugar, que é totalmente suportado pelo Banco de Dados Autonomous.
- SQL Developer Web: Provê um ambiente integrado de desenvolvimento e administração baseado em navegador web para o Oracle Autonomous. Ele provê uma parte das ferramentas disponíveis no produto desktop.
- Oracle Machine Learning: Os notebooks Oracle Machine Learning SQL fornecem acesso fácil às implementações escalonáveis e paralelizadas da Oracle em bancos de dados de uma biblioteca de algoritmos de aprendizado de máquina do Oracle Advanced Analytics (classificação, regressão, detecção de anomalias, agrupamentos, associações, importância de atributos, extração de recursos, séries temporais etc. .), SQL, PL / SQL e funções SQL analíticas e estatísticas da Oracle.
- Download Oracle Instant Client: O Oracle Instant Client permite que os aplicativos se conectem a
 um Banco de Dados Oracle local ou remoto para desenvolvimento e implementação de produção.
 As bibliotecas do Instant Client fornecem a conectividade de rede necessária, bem como recursos
 de dados básicos e de alto nível, para aproveitar ao máximo o Oracle Database. Ele é a base das
 APIs Oracle de linguagens e ambientes populares, incluindo Node.js, Python e PHP, além de
 fornecer acesso para aplicativos OCI, OCCI, JDBC, ODBC e Pro * C. As ferramentas incluídas no
 Instant Client, como o SQL * Plus e o Oracle Data Pump, fornecem acesso rápido e conveniente aos
 dados.