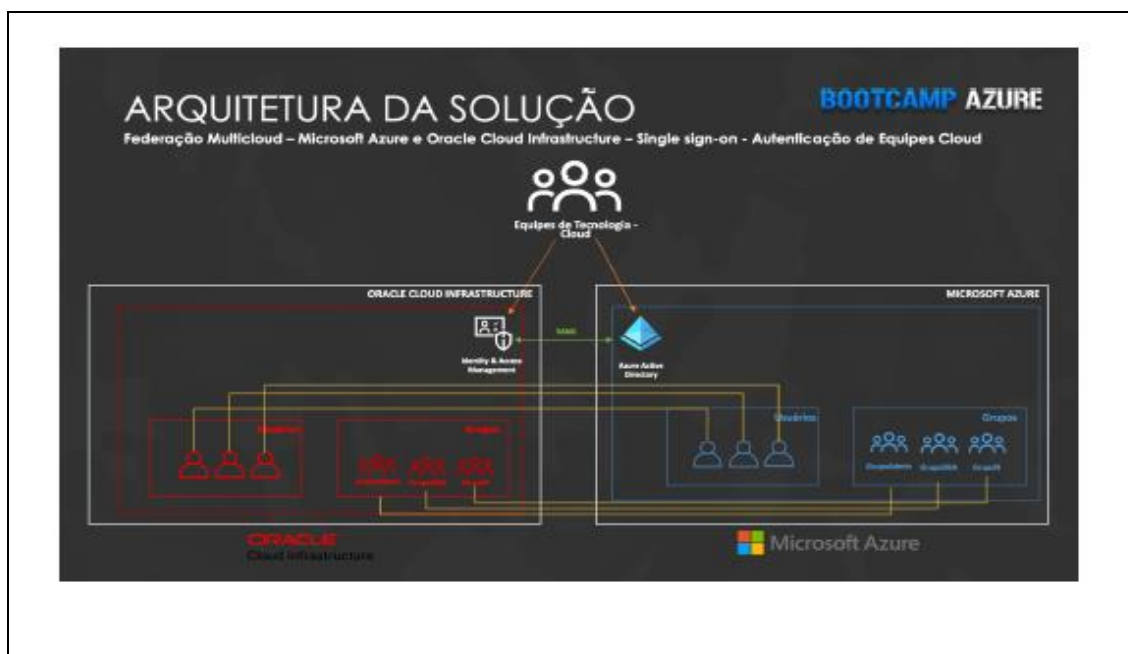


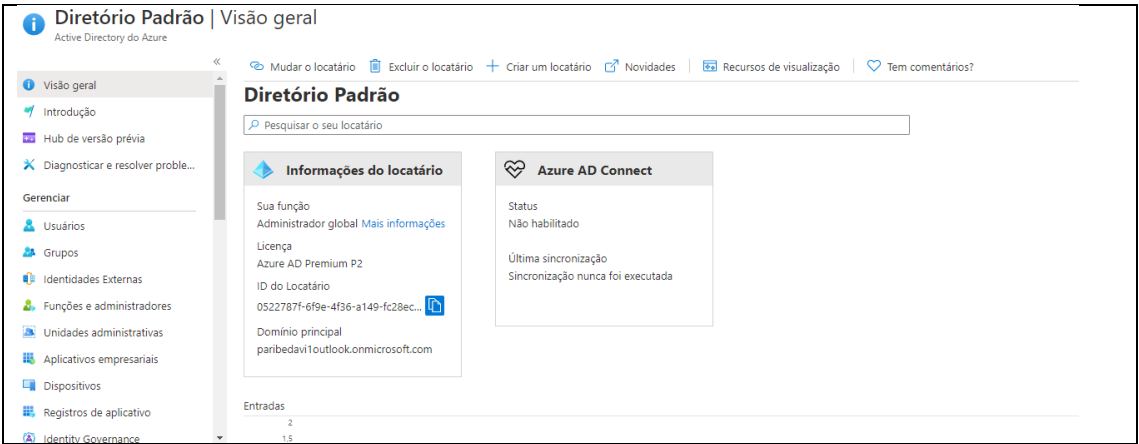
Nome Completo :Paulo Ribeiro	Data:29/01/2021
Azure	
Módulo : Utilizando Azure Active Directory e na Oracle Cloud	
Infrastructure(as equipes de tecnologia se autentiquem tanto na Oracle Cloud Infrastructure como na Microsoft Azure usando Single Sign-on) usando o mesmo usuário	

Objetivo

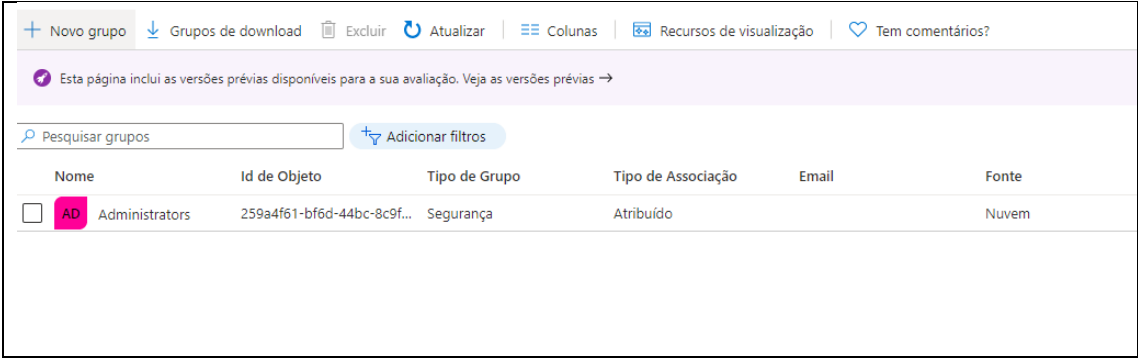
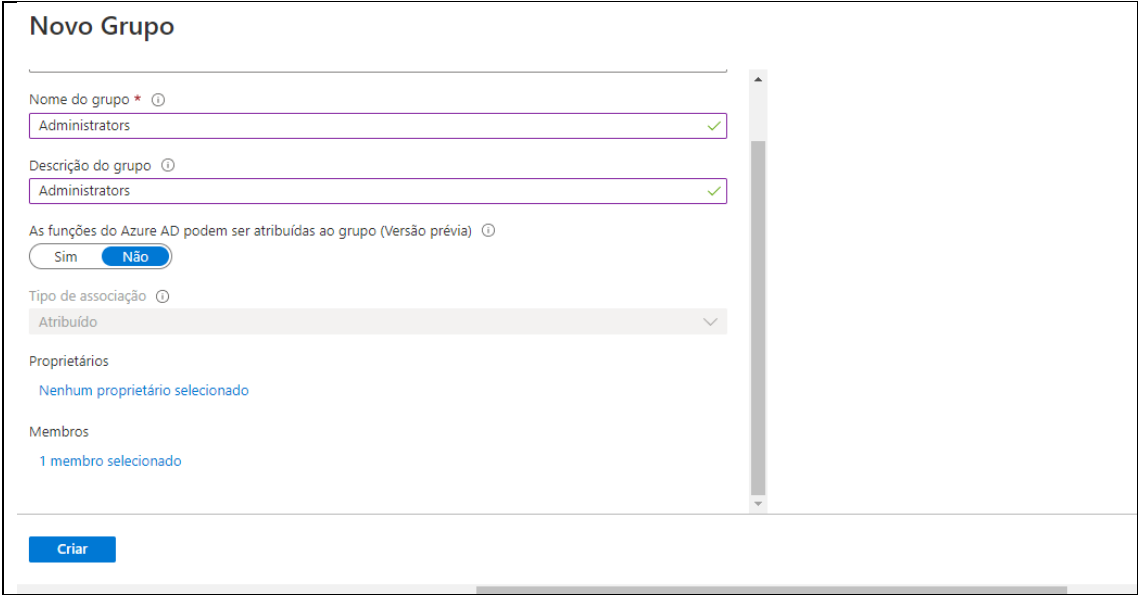


Neste projeto você será responsável por desenhar e implementar uma arquitetura multicloud de uma empresa que usa Oracle Cloud Infrastructure e Microsoft Azure. O seu objetivo será criar uma forma para que as equipes de tecnologia se autentiquem tanto na Oracle Cloud Infrastructure como na Microsoft Azure usando Single Sign-on, ou seja, usando o mesmo login e senha para logar nas duas plataformas.

Na Microsoft Azure você vai utilizar o Azure Active Directory e na Oracle Cloud Infrastructure você vai usar o IAM. No momento em que a integração for implementada na Oracle Cloud Infrastructure o mapeamento dos usuários e dos grupos estarão diretamente relacionados com os usuários e grupos na Microsoft Azure através do serviço de Federação.



Criar um grupo no Azure



Configurando Azure


Página inicial > Diretório Padrão > Aplicativos empresariais >


Procurar na Galeria do Azure AD (Versão Prévia)


+ Crie seu próprio aplicativo Solicitar um novo aplicativo de galeria Tem comentários?


Clique aqui para voltar à experiência anterior da galeria de aplicativos. →

Mostrando 23 de 23 resultados

**Oracle Fusion ERP**
Oracle

**Oracle CRM On Demand**
Oracle

**Oracle Taleo**
Oracle Corporation

**Oracle Cloud Infrastructure Console**
Oracle Corporation

<https://portal.azure.com/#home>

Oracle Cloud Infrastructure Console

Logotipo OCI Console

Nome * OCI Console

Fornecedor Oracle Corporation Provisionamento Há suporte para o provisionamento automático

Modo de Logon Único Logon com base em SAML Logon Vinculado URL https://cloud.oracle.com/en_US/iaas

[Leia nosso tutorial de integração Oracle Cloud Infrastructure Console passo a passo](#)

Oracle Cloud Infrastructure combines the benefits of public cloud and on-premises environments (governance, predictability, control) into a single offering.

Criar

Página inicial > Diretório Padrão > Aplicativos empresariais > Procurar na Galeria do Azure AD (Versão Prévia) >

OCI Console | Visão geral

Aplicativo Empresarial

Visão geral

Plano de Implantação

Gerenciar

- Propriedades
- Proprietários
- Funções e administradores (V...
- Usuários e grupos
- Logon único
- Provisionamento
- Autoatendimento

Segurança

- Acesso Condicional
- Permissões
- Criptografia de token


Propriedades


Nome OCI Console

ID do Aplicativo 4483bc6f-a12b-4959-854b-...

ID do Objeto 1ebce0ce-d6d7-4ba0-95c5-...

Getting Started

**1. Atribuir usuários e grupos**
Fornecer acesso de usuários e grupos específicos aos aplicativos
[Atribuir usuários e grupos](#)

**2. Configurar logon único**
Permitir que os usuários entrem em seus aplicativos usando suas credenciais do Azure AD
[Introdução](#)

OCI Console | Logon único

Aplicativo Empresarial

Visão geral

Plano de Implantação

Gerenciar


- Propriedades
- Proprietários
- Funções e administradores (V...
- Usuários e grupos
- Logon único**
- Provisionamento
- Autoatendimento


Segurança


- Acesso Condicional
- Permissões
- Criptografia de token

Selecione um método de logon único

[Ajude-me a decidir](#)

**Desabilitado**
O logon único não está habilitado. O usuário não poderá iniciar o aplicativo por meio de Meus Aplicativos.

**SAML**
Autenticação avançada e segura para aplicativos que usam o protocolo SAML (Security Assertion Markup Language).

**Vinculado**
Link para um aplicativo no Painel de Acesso do Azure Active Directory e/ou aplicativo de inicialização do Office 365.

Carregar o arquivo xml metadata do OCI para Azure

OCI Console | Logon com base em SAML
Aplicativo Empresarial

Carregar arquivo de metadados
Alterar modo de login único
Teste este aplicativo
Tem comentários?

Carregar arquivo de metadados.
Os valores para os campos abaixo são fornecidos por OCI Console. Você poderá inserir manualmente esses valores ou carregar um arquivo de metadados SAML pré-configurado se fornecido por OCI Console.
Adicionar
Cancelar

URL de Declaração
URL de Logon
Estado de Retransmissão
URL de Logoff

Obrigatório
Opcional
Opcional

Atributos e Declarações do Usuário
Editar

givenname	user.givenname
surname	user.surname
emailaddress	user.mail
name	user.userprincipalname
Identificador Exclusivo do Usuário	user.userprincipalname

URL do Oracle para acesso no Azure

na inicial > Diretório Padrão > Aplicativos empresariais > Procurar na Gal
OCI Console | Logon com base em SAML
ativo Empresarial

Carregar arquivo de metadados

Configurar o Logon Único
Leia a [guia de configuração](#) para ajuda.

1
Configuração Básica de SAML
Identificador (ID da Entidade)
URL de Resposta (URL do Serviço do Consumidor de Declaração)
URL de Logon
Estado de Retransmissão
URL de Logoff

2
Atributos e Declarações do Usuário
givenname
surname
emailaddress
name
Identificador Exclusivo do Usuário

Salvar
URL de Resposta (URL do Serviço do Consumidor de Declaração) *
A URL de resposta padrão será o destino na resposta SAML para o SSO iniciado pelo IDP
☒
☐
☐

Padrões: https://EXAMPLE.oraclecloud.com/v1/saml/EXAMPLE

URL de Logon *
☒

☒

Padrões: https://Console.<REGIONNAME>.oraclecloud.com

Estado de Retransmissão
☐

URL de Logoff
☒

Configurar atributos do login único

Gerenciar declaração

Salvar
Descartar alterações

Nome

Namespace

Escolha o formato do identificador de nome
☒ Persistente

Fonte *
☒ Atributo
☐ Transformação

Atributo de origem *

Condições de declaração

Página inicial

Grupos de Usuários

Atributos e Declarações do Usuário

Procedural da Galeria do Azure AD (versão 1.1)

+ Adicionar nova declaração

+ Adicionar uma declaração de grupo

Colunas

Declaração necessária

Nome da declaração	Valor
Identificador Exclusivo do Usuário (ID do Nome)	user.userprincipalname [nameid-for... ***]

Declarações adicionais

Nome da declaração	Valor
http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress	user.mail ***
http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/givenname	user.givenname ***
http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/name	user.userprincipalname ***
http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/surname	user.surname ***

Declarar atributos de grupo

Declaração de grupo

Quais grupos associados com o usuário devem ser retornados na declaração?

Nenhum

Todos os grupos

Grupos de segurança

Funções do diretório

Grupos atribuídos ao aplicativo

Atributo de origem *

ID do Grupo

Opcões avançadas

☐ Personalizar o nome da declaração de grupo

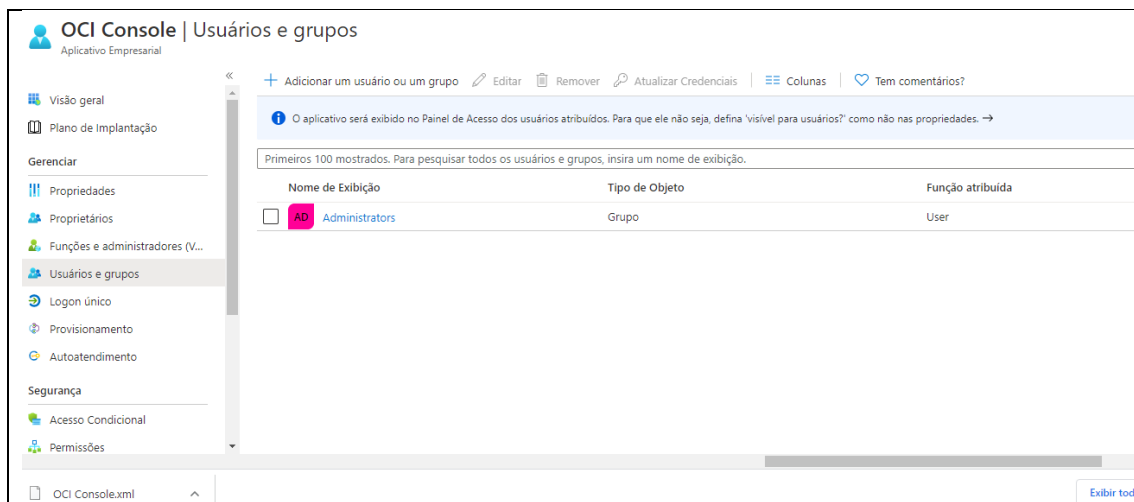
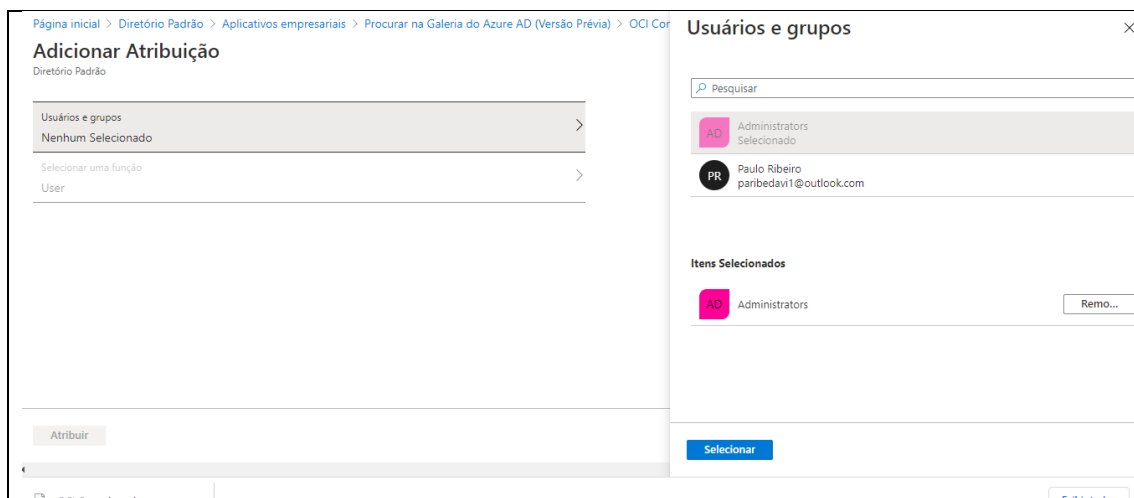
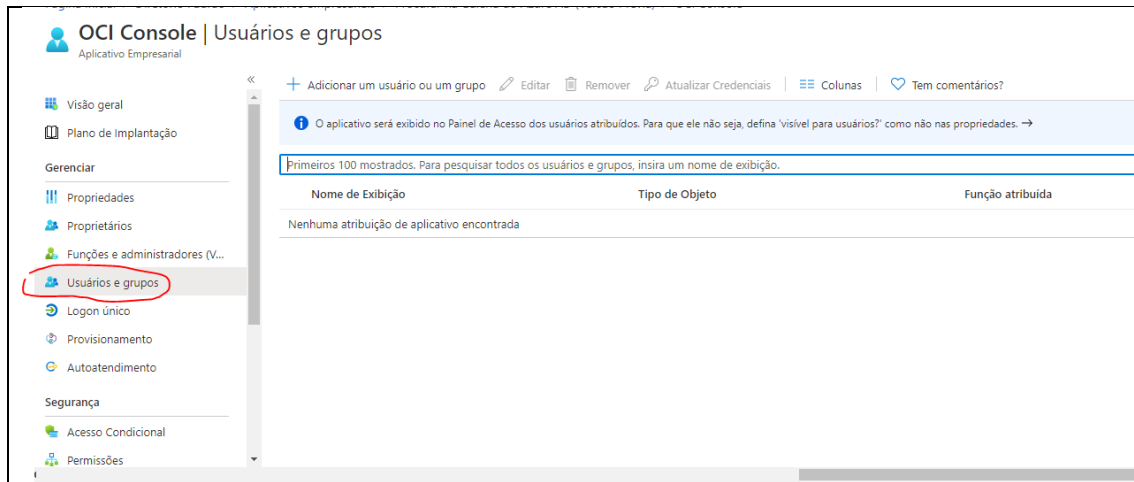
Nome (obrigatório)

Namespace (opcional)

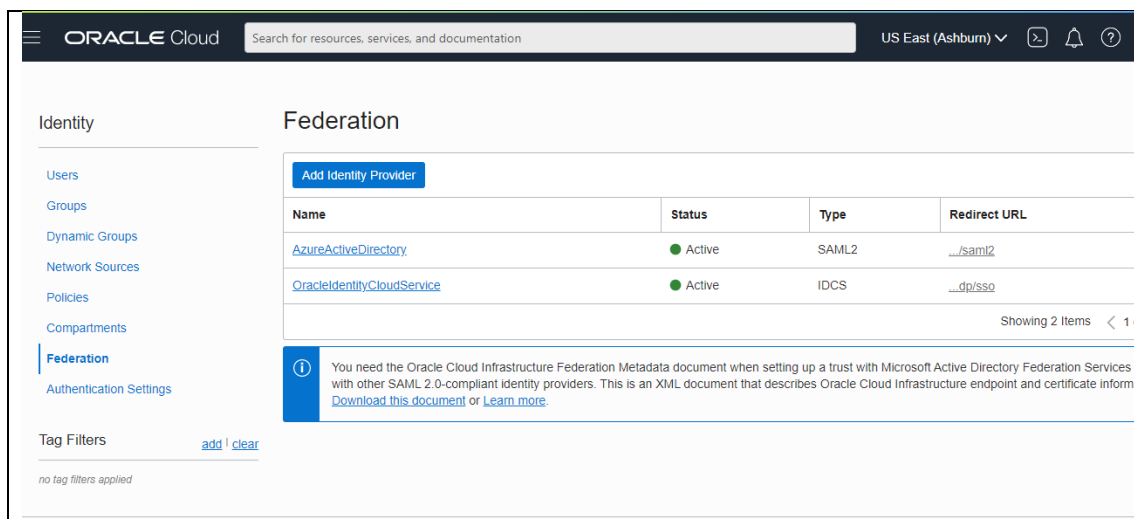
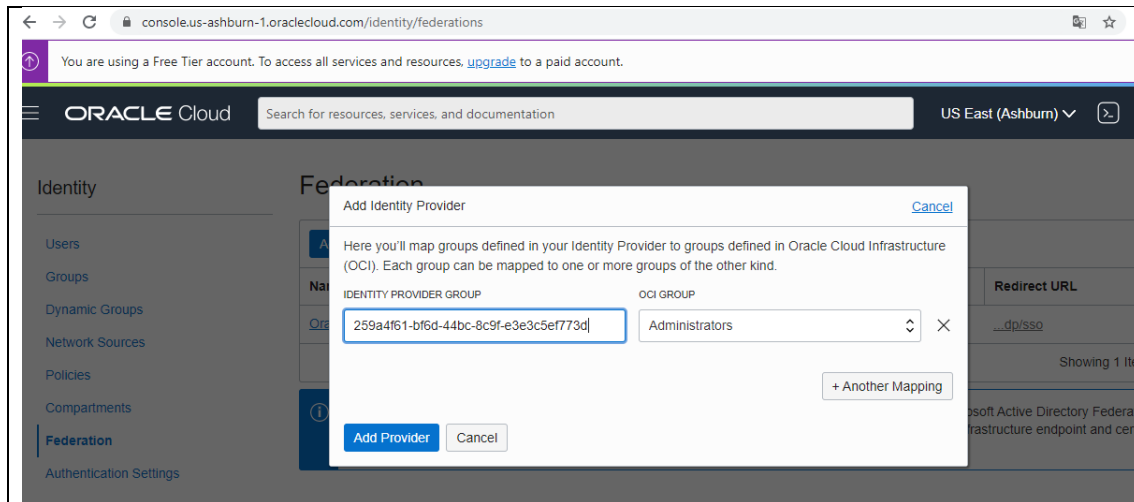
☐ Emitir grupos como declarações de função ⓘ

Salvar

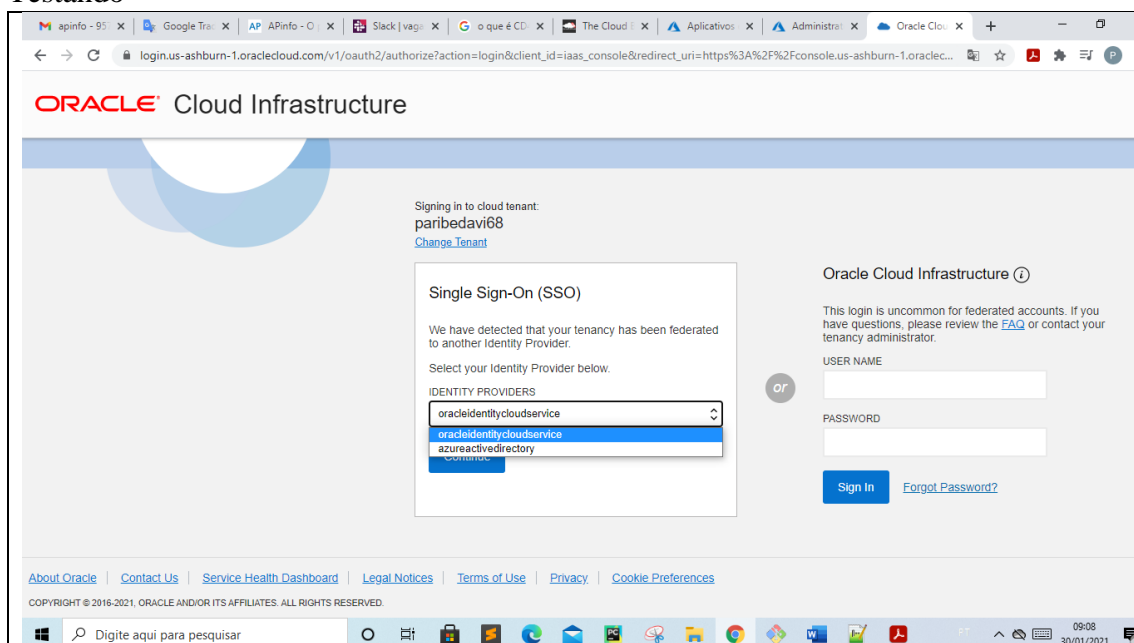
Baixar o arquivo xml do OCI



Configurando do lado OCI



Testando



Signing in to cloud tenant:
paribedavi68
[Change Tenant](#)

Single Sign-On (SSO)

We have detected that your tenancy has been federated to another Identity Provider.

Select your Identity Provider below.

IDENTITY PROVIDERS
azureactivedirectory

Continue

Oracle Cloud Infrastructure ⓘ

This login is uncommon for federated accounts. If you have questions, please review the [FAQ](#) or contact your tenancy administrator.

USER NAME

PASSWORD

Sign In

[Forgot Password?](#)



Entrar

Email, telefone ou Skype

[Não consegue acessar sua conta?](#)

[Opções de entrada](#)

Avançar



paribedavi1@outlook.com

Insira a senha

Como você está acessando informações confidenciais, é necessário confirmar sua senha.

••••••••

[Esqueceu a senha?](#)

[Outras maneiras de entrar](#)

[Entrar com outra conta da Microsoft](#)

Entrar

← → ↻ console.us-ashburn-1.oraclecloud.com

You are using a Free Tier account. To access all services and resources, [upgrade](#) to a paid account.

ORACLE Cloud Search for resources, services, and documentation US East (Ashburn) 📄 🔔

Get Started Dashboard

Quick Actions

Collapse ^

COMPUTE Create a VM instance 2-6 mins Always Free Eligible	AUTONOMOUS TRANSACTION PROCESSING Create an ATP database 3-5 mins Always Free Eligible	AUTONOMOUS DATA WAREHOUSE Create an ADW database 3-5 mins Always Free Eligible
NETWORKING Set up a network with a wizard 2-3 mins	RESOURCE MANAGER Create a stack 2-6 mins Always Free Eligible	OBJECT STORAGE Store data 2-6 mins Always Free Eligible
NETWORKING Set up a load balancer	RESOURCE MANAGER Preinstall Oracle Cloud	SEARCH View all my resources

[Terms of Use and Privacy](#) [Preferências de Cookies](#) Copyright © 2021, Oracle and/or its affiliates

All systems operational
View health dashboard

Install the OCI CLI
Learn more

Account Center
User Management
Add a user to your tenancy

Upgrade
Access all cloud services

What's New
Metrics functionality is now available in Oracle Cloud Infrastructure Jan 21, 2021
Logging Analytics now available in the New York region

