


Página inicial >

Diretório Padrão | Visão geral


+ Adicionar Gerenciar locatários Novidades Versões prévias do recurso

- Visão geral
- Versões prévias dos recursos
- Diagnosticar e resolver problemas
- Gerenciar
 - Usuários
 - Grupos
 - Identities Externas
 - Funções e administradores
 - Unidades administrativas
 - Parceiros do administrador delegado
 - Aplicativos empresariais
 - Dispositivos
 - Registros de aplicativo
 - Identity Governance
 - Proxy do aplicativo
 - Atributos de segurança personalizada
 - Licenças
 - Sincronização Entre os Locatários
 - Microsoft Entra Connect
 - Nomes de domínio personalizados


Adicione ou remova favoritos pressionando Ctrl+Shift+F

 O Microsoft Entra tem uma experiência mais simples e integrada para gerenciar todas as suas necessidades de Gerenciamento de Identidade e Acesso. Experimente o novo centro de administração do Microsoft Entra! [Saiba mais](#)


Visão Geral Monitoramento Propriedades Recomendações Guias de instalação

 Pesquisar o seu locatário

Informações básicas

Nome	Diretório Padrão
ID do Locatário	1965b77e-740a-4306-a28d-d266996a062e 
Domínio primário	gabrieldev21outlookcom.onmicrosoft.com
Licença	Microsoft Entra ID Gratuito
Usuários	1
Grupos	0
Aplicativos	0
Dispositivos	0

Alertas

**Migrar para a política de métodos de autenticação convergentes**

Migrar seus métodos de autenticação das políticas legadas de MFA e SSPR até setembro de 2025 para evitar qualquer impacto no serviço

[Saiba mais](#)

Diretório Padrão - Visão Geral

Durante as tentativas de configurar o Azure DevOps, acabei explorando também o painel do **Diretório Padrão**, onde são exibidas informações gerais sobre o locatário, domínio e licenças associadas à conta.

Essa etapa foi uma tentativa de compreender melhor a estrutura de autenticação e o relacionamento entre os serviços do Azure. No entanto, mesmo com essa verificação, alguns erros continuaram ocorrendo nas configurações seguintes, o que dificultou a conclusão completa da atividade.

sp-azuredevops

Pesquisar

Excluir Pontos de extremidade Versões prévias dos recursos

Visão geral

- Início rápido
- Assistente de integração
- Diagnosticar e resolver problemas
- Gerenciar
 - Identidade visual e Propriedades
 - Autenticação
 - Certificados e segredos
 - Configuração do token
 - Permissões de APIs
 - Expor uma API
 - Funções de aplicativo
 - Proprietários
 - Funções e administradores
 - Manifesto
- Suporte e Solução de Problemas
 - Nova solicitação de suporte

Fundamentos

Nome de exibição
[sp-azuredevops](#)

ID do aplicativo (cliente)
18e01aca-cd62-4717-a559-73aee7e5ef75

ID do Objeto
b8591b9f-0a79-4119-95cd-c544bded2a57

ID do diretório (locatário)
1965b77e-740a-4306-a28d-d266996a062e

Tipos de conta com suporte
[Somente minha organização](#)

Credenciais de cliente
[Adicionar um certificado ou segredo](#)

URIs de Redirecionamento
[Adicionar um URI de Redirecionamento](#)

URI da ID do aplicativo
[Adicionar um URI de ID do Aplicativo](#)

Aplicativo gerenciado em diretório local
[sp-azuredevops](#)

Bem-vindo aos novos e aprimorados Registros de aplicativo. Quer saber o que mudou nos Registros de aplicativo (Herdado)? [Saiba mais](#)

A partir de 30 de junho de 2020, não adicionaremos mais novos recursos à Biblioteca de Autenticação do Active Directory do Azure (ADAL) e ao Gráfico do Azure Active Directory. Continuaremos a fornecer suporte técnico e atualizações de segurança, mas não forneceremos mais atualizações de recursos. Os aplicativos precisarão ser atualizados para a Microsoft Authentication Library (MSAL) e o Microsoft Graph. [Saiba mais](#)

Introdução Documentação

Crie seu aplicativo com a plataforma de identidade da Microsoft

A plataforma de identidade da Microsoft é um serviço de autenticação, com bibliotecas de código aberto e ferramentas de gerenciamento de aplicativos. Você pode criar soluções de autenticação modernas e baseadas em padrões, acessar e proteger APIs e adicionar a entrada de usuários e clientes. [Saiba mais](#)

Adicione ou remova favoritos pressionando Ctrl+Shift+F

Registro do Aplicativo - Identidade e Autenticação

Nesta etapa, explorei a área de **Identidade visual e propriedades** dentro do Azure DevOps, onde é possível registrar um aplicativo e configurar sua identidade com a plataforma da Microsoft.

O objetivo dessa parte era entender como o **Azure AD** (Active Directory) gerencia a autenticação de aplicativos, gerando IDs e credenciais necessárias para integração com outros serviços.

Apesar de ter conseguido acessar a tela de registro e visualizar as informações básicas, não consegui avançar na configuração completa da autenticação, o que acabou gerando erros nas tentativas seguintes.

Mesmo assim, essa etapa foi importante para compreender melhor o processo de criação e vinculação de aplicativos dentro do ecossistema do Azure.

The screenshot shows the 'Certificates and secrets' page in the Azure DevOps portal. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'Visão geral', 'Início rápido', 'Assistente de integração', 'Diagnosticar e resolver problemas', 'Gerenciar', 'Identidade visual e Propriedades', 'Autenticação', 'Certificados e segredos' (highlighted), 'Configuração do token', 'Permissões de APIs', 'Exportar uma API', 'Funções de aplicativo', 'Proprietários', 'Funções e administradores', 'Manifesto', 'Suporte e Solução de Problemas', and 'Nova solicitação de suporte'. The main content area has a search bar and a 'Tem comentários?' link. Below this, there are two informational messages: one about sending comments and another about finding certificates, secrets, and federated credentials in the guides. The main section is titled 'Certificados (0) Segredos do cliente (1) Credenciais federadas (0)'. It explains that certificates can be used as secrets to prove application identity. There is a 'Carregar certificado' button. Below this is a table with columns: 'Impressão Digital', 'Descrição', 'Data de início', and 'Expira em'. The table is currently empty, with a message 'Nenhum certificado foi adicionado para este aplicativo.'

Etapa Final - Certificado e Security Key

Durante a atividade proposta, explorei a área de **Certificados e Segredos** no Azure DevOps.

Apesar de seguir os passos apresentados pelo professor, encontrei algumas dificuldades para compreender o funcionamento completo da ferramenta e não consegui concluir essa parte do processo.

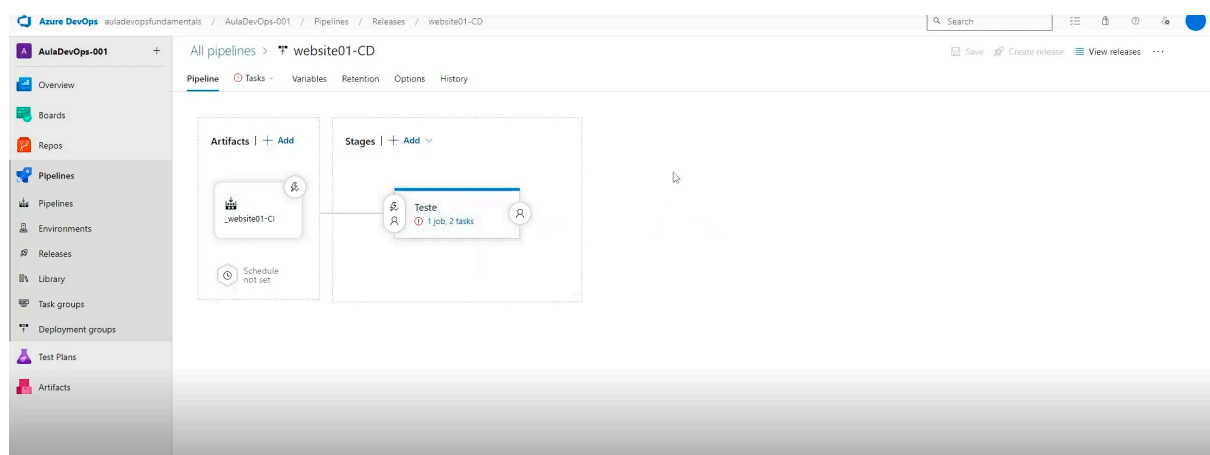
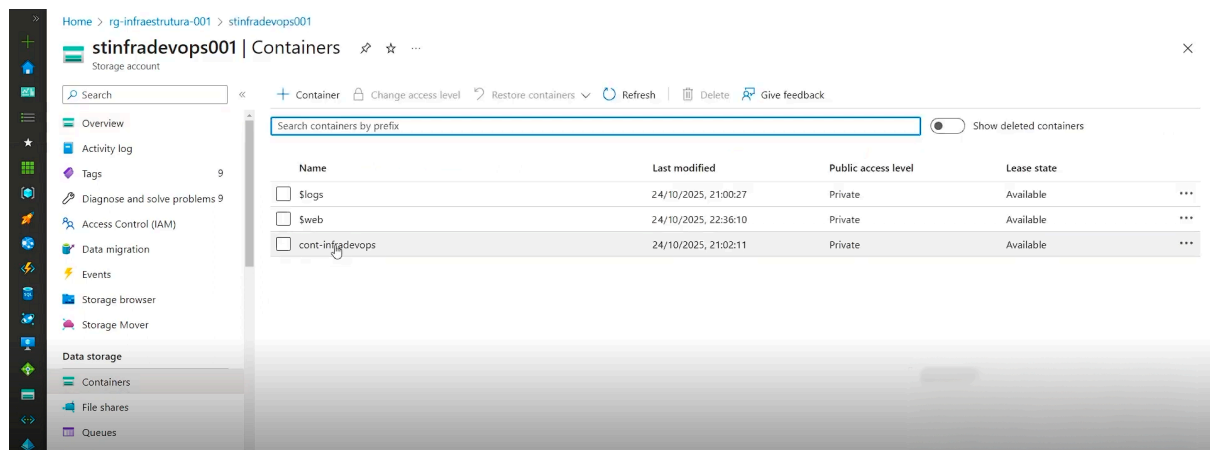
Decidi registrar o que consegui realizar até o momento para documentar o progresso e identificar os pontos que precisam ser revisados futuramente.

The screenshot shows the 'Essentials' page in the Azure portal for a resource group named 'rg-infraestrutura-001'. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'Overview', 'Activity log', 'Access control (IAM)', 'Tags', 'Resource visualizer', 'Events', 'Settings', 'Deployments', 'Security', and 'Policies'. The main content area has a search bar and a 'Create' button. Below this, there are tabs for 'Resources' and 'Recommendations'. The 'Resources' tab is active, showing a table with columns: 'Name', 'Type', and 'Location'. The table contains one record: 'stinfra-devops001' of type 'Storage account' located in 'West Europe'. There are also filters and sorting options at the top of the table.

A partir deste ponto, estão registradas algumas tentativas em que procurei executar procedimentos semelhantes aos demonstrados nas aulas.

Apesar do esforço para reproduzir corretamente as etapas, ocorreram alguns erros durante a execução, o que impediu a conclusão total das tarefas.

Os prints a seguir ilustram esses testes e servem como registro das dificuldades encontradas no processo de configuração e autenticação dentro do **Azure DevOps**.



Considerações Finais - DevOps Na prática

Apesar das limitações encontradas durante a execução, considero que a atividade contribuiu para o meu entendimento inicial sobre o **Azure DevOps** e seus processos de autenticação.

Os erros ocorridos serviram como parte do aprendizado, mostrando a importância de compreender melhor o ambiente, as permissões e a configuração correta dos certificados e segredos.

Reconheço que o resultado não foi o ideal, mas a experiência prática permitiu identificar lacunas no meu conhecimento e reforçou a necessidade de revisar os conceitos apresentados em aula. Pretendo retomar essa etapa futuramente, aplicando as correções necessárias e consolidando o aprendizado de forma mais completa.