

Início Rápido: Carregar, baixar e listar blobs com o portal do Azure

Artigo • 21/12/2021 • 3 minutos para o fim da leitura

Esta página é útil?  

Neste artigo

[Pré-requisitos](#)

[Criar um contêiner](#)

[Carregar um blob de blocos](#)

[Baixar um blob de blocos](#)

[Excluir um blob de blocos](#)

[Limpar os recursos](#)

[Próximas etapas](#)

Neste guia de início rápido, você aprenderá a usar o [portal do Azure](#) para criar um contêiner no Armazenamento do Azure e a carregar e baixar blobs de blocos nesse contêiner.

Pré-requisitos

Para acessar o Armazenamento do Azure, você precisará de uma assinatura do Azure. Se você ainda não tiver uma assinatura, crie uma [conta gratuita](#) antes de começar.

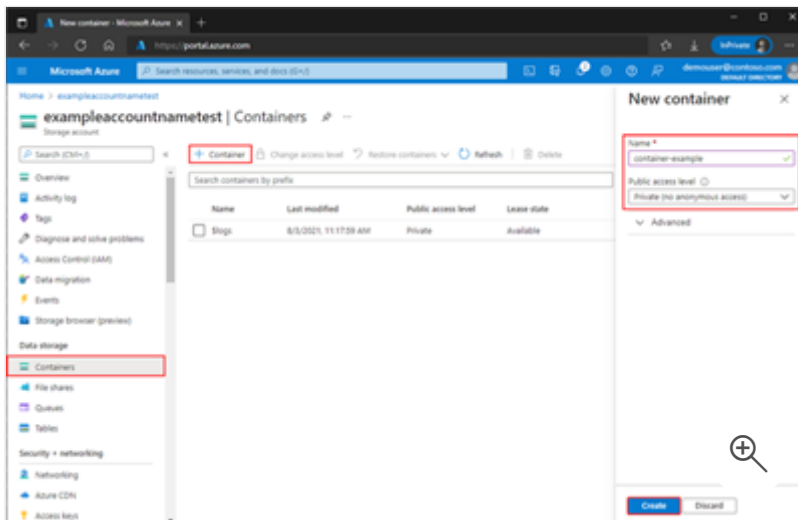
Todo o acesso ao Armazenamento do Azure ocorre por meio de uma conta de armazenamento. Para este Início Rápido, crie uma conta de armazenamento usando o [portal do Azure](#), o Azure PowerShell ou a CLI do Azure. Para obter ajuda sobre como criar uma conta de armazenamento, confira [Criar uma conta de armazenamento](#).

Criar um contêiner

Para criar um contêiner no portal do Azure, siga estas etapas:

1. Navegue até sua nova conta de armazenamento no portal do Azure.
2. No menu à esquerda da conta de armazenamento, role a página até a seção **Armazenamento de dados** e selecione **Contêineres**.
3. Selecione o botão **+ Contêiner**.

4. Digite um nome para o novo contêiner. O nome do contêiner deve estar com letras minúsculas, começar com uma letra ou número e pode incluir apenas letras, números e o caractere traço (-). Para obter mais informações sobre nomes de contêiner e de blobs, confira [Nomeando e referenciando contêineres, blobs e metadados](#).
5. Defina o nível de acesso público ao contêiner. O nível padrão é **Privado (sem acesso anônimo)**.
6. Selecione **Criar** para criar o container.

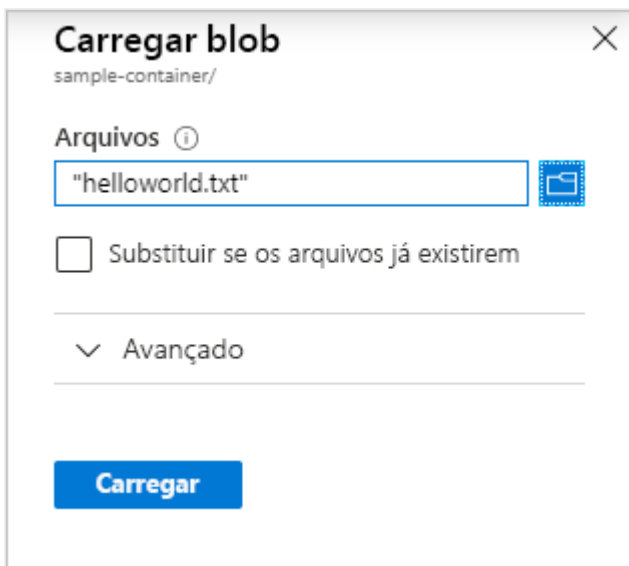


Carregar um blob de blocos

Blobs de bloco consistem em blocos de dados montados para criar um blob. A maioria dos cenários que usa o Armazenamento de blobs emprega blobs de blocos. Os blobs de blocos são ideais para armazenar texto e dados binários na nuvem, como arquivos, imagens e vídeos. Este guia de início rápido mostra como trabalhar com blobs de blocos.

Para carregar um blob de blocos para seu novo contêiner no portal do Azure, siga estas etapas:

1. No portal do Azure, navegue até o contêiner que você criou na seção anterior.
2. Selecione o contêiner para mostrar uma lista de blobs que ele contém. Esse contêiner é novo, então ele ainda não contém blobs.
3. Selecione o botão **Carregar** para abrir a folha de mesmo nome e procure seu sistema de arquivos local para encontrar um arquivo a ser carregado como um blob de blocos. Opcionalmente, você pode expandir a seção **Avançado** para definir outras configurações para a operação de upload.

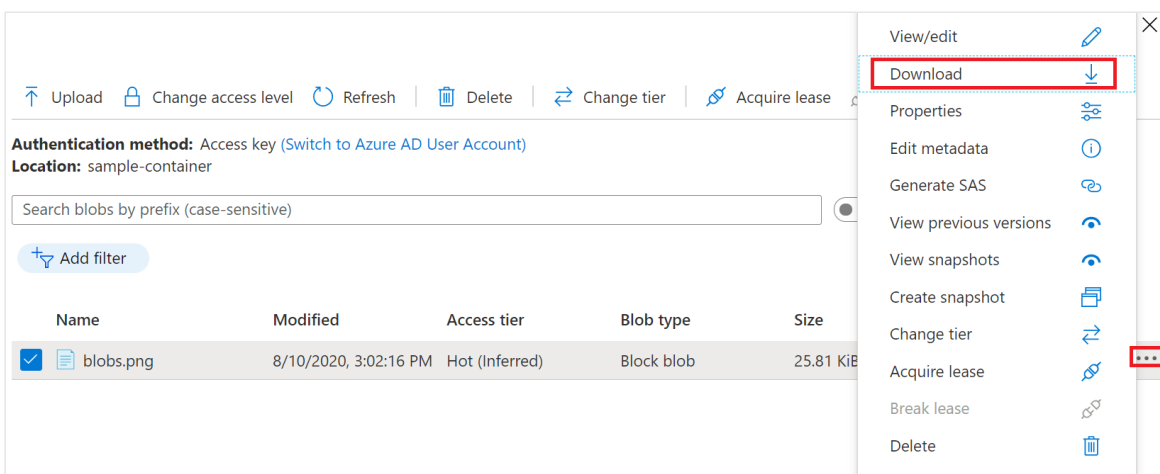


4. Selecione o botão **Carregar** para carregar o blob.
5. Carregue quantos blobs desejar usando essa maneira. Você verá que os novos blobs agora estão listados dentro do contêiner.

Baixar um blob de blocos

Você pode baixar um blob de blocos para exibir no navegador ou salvar em seu sistema de arquivos local. Para baixar um blob de blocos, siga estas etapas:

1. Navegue até a lista de blobs que você carregou na seção anterior.
2. Clique com botão direito do mouse no blob que você deseja baixar e selecione **Baixar**.



Excluir um blob de blocos

Para excluir um ou mais blobs no portal do Azure, siga estas etapas:

1. No portal do Azure, navegue até o contêiner.
2. Exiba a lista de blobs no contêiner.
3. Use a caixa de seleção para selecionar um ou mais blobs da lista.
4. Selecione o botão **Excluir** para excluir os blobs selecionados.
5. Na caixa de diálogo, confirme a exclusão e indique se você também deseja excluir os instantâneos do blob.

The screenshot shows the Azure Storage portal interface for a container named 'sample-container'. The left sidebar contains navigation links: Overview, Access Control (IAM), Settings, Access policy, Properties, Metadata, and Editor (preview). The main area displays a table of blobs with columns: Name, Modified, Access tier, Blob type, and Size. The table lists a folder 'level1' and several text blobs (blob1.txt to blob9.txt and logfile.txt). The first three blobs are selected with checkboxes. Above the table, there is a search bar and a 'Delete' button, which is highlighted with a mouse cursor. Other buttons like 'Upload', 'Change access level', 'Refresh', 'Change tier', 'Acquire lease', and 'Break lease' are also visible.

Name	Modified	Access tier	Blob type	Size
<input type="checkbox"/> level1				
<input checked="" type="checkbox"/> blob1.txt	11/27/2019, 1:53:15 P...	Hot (Inferred)	Block blob	48 B
<input checked="" type="checkbox"/> blob2.txt	3/11/2019, 10:18:04 P...	Hot (Inferred)	Block blob	20 B
<input checked="" type="checkbox"/> blob3.txt	2/25/2019, 11:59:30 ...	Hot (Inferred)	Block blob	9 B
<input type="checkbox"/> blob4.txt	2/25/2019, 12:01:16 P...	Hot (Inferred)	Block blob	9 B
<input type="checkbox"/> blob5.txt	2/25/2019, 12:01:39 P...	Hot (Inferred)	Block blob	9 B
<input type="checkbox"/> blob6.txt	2/25/2019, 12:06:56 P...	Hot (Inferred)	Block blob	9 B
<input type="checkbox"/> blob7.txt	2/25/2019, 12:06:56 P...	Hot (Inferred)	Block blob	9 B
<input type="checkbox"/> blob8.txt	2/25/2019, 12:06:55 P...	Hot (Inferred)	Block blob	9 B
<input type="checkbox"/> blob9.txt	2/25/2019, 12:06:55 P...	Hot (Inferred)	Block blob	9 B
<input type="checkbox"/> logfile.txt	9/19/2019, 4:06:49 PM	Hot (Inferred)	Block blob	13 B

Limpar os recursos

Para remover todos os recursos criados neste guia de início rápido, basta excluir o contêiner. Todos os blobs no contêiner também serão excluídos.

Para excluir o contêiner:

1. No portal do Azure, navegue até a lista de contêineres na sua conta de armazenamento.
2. Selecione o contêiner a ser excluído.
3. Selecione o botão **Mais (...)** e selecione **Excluir**.
4. Confirme que você realmente deseja excluir o contêiner.

Próximas etapas

Neste guia de início rápido, você aprenderá como criar um contêiner e carregar um blob com o portal do Azure. Para saber mais sobre como trabalhar com o

Armazenamento de blobs de um aplicativo Web, continue em um tutorial que mostra como carregar imagens para uma conta de armazenamento.

Tutorial: Carregar dados de imagem na nuvem com o Armazenamento do Azure

Conteúdo recomendado

[Gerenciar recursos do Armazenamento de Blobs com o Gerenciador de Armazenamento do Microsoft Azure](#)

Gerencie os recursos do Armazenamento de Blobs do Azure com o Gerenciador de Armazenamento. Você tem muitas opções, como criar, excluir ou copiar um contêiner de blobs e exibir o conteúdo dele.

[Carregar dados de imagem na nuvem com o Armazenamento do Azure](#)

Use o Armazenamento de Blobs do Azure com aplicativos Web para armazenar dados de aplicativo em uma conta de armazenamento. Este tutorial cria um aplicativo Web que armazena e exibe imagens do armazenamento do Azure.

[Início rápido – Criar um blob com o Gerenciador de Armazenamento do Azure - Azure Storage](#)

Aprenda a usar o Gerenciador de Armazenamento do Azure para criar um contêiner e um blob, baixar o blob em seu computador local e exibir todos os blobs no contêiner.

[Gerar tokens SAS \(Assinatura de Acesso Compartilhado\) para contêineres e blobs com o Gerenciador de Armazenamento da Microsoft - Azure Cognitive Services](#)

Como gerar tokens SAS (Assinatura de Acesso Compartilhado) para contêineres e blobs com o Gerenciador de Armazenamento da Microsoft e o portal do Azure.

Mostrar mais ▾