

Atualizando o Apache Airflow



Atualizando o Apache Airflow

Você não quer ficar preso a uma versão mais antiga do Airflow, quer?

Passos

Vamos descobrir as diferentes etapas para atualizar o Airflow (de 2.0.0 para 2.0.1, por exemplo).

1/ BD

Certifique-se de fazer um backup do seu banco de dados de metadados do Airflow. Perder seus dados é o pior cenário, portanto, sempre faça backup de seus dados antes de qualquer atualização.

Se você é baseado no Postgres, `pg_dump` e `pg_dumpall` são seus amigos.

Existem diferentes maneiras de fazer backup de seu banco de dados, mas tirar um instantâneo é o mais fácil.

2/ DAGs

Verifique se não há recursos obsoletos em seus DAGs. (ou seja, recursos que não são mais suportados).

Pause todos os seus DAGs e certifique-se de que nenhuma tarefa esteja em execução.

Por quê? Porque você não quer que nada seja escrito no banco de dados enquanto ele está sendo atualizado.

3/ Atualizando o Apache Airflow

Depois de concluir as etapas anteriores, você estará pronto para instalar o Apache Airflow.

O comando é bem simples, você só precisa executar:

```
pip install "apache-airflow[any_extra]==2.0.1" --constraint
constraint-file
```

4/ Atualize o banco de dados

Você precisa executar

```
airflow db upgrade
```

para modificar e aplicar o esquema de banco de dados mais recente, bem como mapear os dados existentes nele.

5/ Reiniciar

Finalmente, reinicie o agendador, servidor web e trabalhador(es)

Observe que esta é a maneira mais fácil de atualizar o Apache Airflow. Obviamente, na prática, pode ser mais complexo do que isso, dependendo de suas restrições.

Isso pode incluir coisas como se você pode ou não arcar com o tempo de inatividade, o tamanho de seus dados, sua arquitetura, se você tem ou não vários agendadores etc.



PRODUTOS	RECURSOS	COMPANHIA
astro	Documentos	Sobre nós
Status	Registro	Carreiras
Apoiar	Guias	Contato
Preços	Webinars	Parceiros
Por que o	Academia	
fluxo de ar	Fórum	
	Blogue	
	Demonstração	
	semanal	

