



Infraestrutura Como Código com Terraform, AWS, Azure e Databricks

Terraform Provisioner Creation-Time e Destroy-Time

Infraestrutura Como Código com Terraform, AWS, Azure e Databricks

Os provisioners no Terraform são usados para executar scripts ou ações em uma máquina local ou em uma máquina remota, principalmente no momento da criação ou destruição de um recurso. Há dois tipos principais de provisionadores no Terraform: Creation-Time e Destroy-Time.

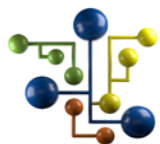
Creation-Time Provisioners: Como o nome sugere, esses provisionadores são executados no momento da criação de um recurso. Eles são usados principalmente para inicializar um recurso com configurações específicas, executar scripts após a criação de um recurso ou para configurar dependências que não podem ser gerenciadas diretamente pelo Terraform. Por exemplo, você pode usar um provisionador de criação para configurar um servidor recém-criado com um script de inicialização.

Os provisionadores de criação só são executados durante a criação do recurso. Se o recurso já existe, o provisionador não será executado, a menos que o recurso seja recriado (por exemplo, após um terraform destroy ou uma mudança que requer a reconstrução do recurso).

Destroy-Time Provisioners: Estes são executados no momento em que um recurso é destruído. Eles são úteis para realizar ações de limpeza ou para gerenciar dependências externas que precisam ser modificadas ou removidas quando um recurso é destruído. Por exemplo, você pode usar um provisionador de destruição para desregistrar um dispositivo de um sistema de monitoramento quando o recurso é removido.

Os provisionadores de destruição têm algumas limitações. Eles são executados antes que o recurso seja realmente destruído, o que significa que o recurso ainda existe (mas está prestes a ser destruído) quando o provisionador é executado. Além disso, se o recurso já está em um estado corrompido ou não gerenciável, o provisionador de destruição pode não ser capaz de executar corretamente.

É importante usar provisionadores com cautela no Terraform. Eles podem adicionar complexidade e comportamentos imprevisíveis. O ideal é que a maior parte da configuração e gestão de recursos seja feita de forma declarativa, usando as capacidades nativas do Terraform e dos provedores de recursos, reservando os provisionadores para casos em que não há outra alternativa viável.



Equipe DSA

Muito Obrigado!
Continue Trilhando Uma Excelente Jornada de Aprendizagem.