



## ALTER TRIGGER

[Anterior](#)[Acima](#)**Comandos SQL**[Próxima](#)[Principal](#)

## ALTER TRIGGER

ALTER TRIGGER — modifica a definição de um gatilho

### Sinopse

```
ALTER TRIGGER nome ON nome_da_tabela RENAME TO novo_nome  
ALTER TRIGGER nome ON nome_da_tabela [ NO ] DEPENDS ON EXTENSION nome_da_extensão
```

### Descrição

O comando **ALTER TRIGGER** altera as propriedades de um gatilho existente. A cláusula **RENAME** altera o nome do gatilho especificado, sem alterar a definição do gatilho. A cláusula **DEPENDS ON EXTENSION** marca o gatilho como dependente de uma extensão, de modo que, se a extensão for removida, o gatilho também será automaticamente removido.

É necessário ser o dono da tabela na qual o gatilho atua para poder alterar suas propriedades.

### Parâmetros

**nome**

O nome do gatilho existente a ser alterado.

**nome\_da\_tabela**

O nome da tabela na qual o gatilho atua.

**novo\_nome**

O novo nome para o gatilho.

**nome\_da\_extensão**

O nome da extensão da qual o gatilho vai se tornar dependente (ou não vai mais ser dependente, se for especificado **NO**). Um gatilho marcado como dependente de uma extensão é removido automaticamente quando a extensão é removida.

### Notas

A capacidade de ativar ou desativar temporariamente um gatilho é fornecida pelo comando [ALTER TABLE](#), e não pelo comando [ALTER TRIGGER](#), porque o comando [ALTER TRIGGER](#) não tem uma maneira conveniente de expressar a opção de ativar ou desativar todos os gatilhos de uma tabela de uma só vez.

## Exemplos

Para mudar o nome de um gatilho existente:

```
ALTER TRIGGER emp_stamp ON emp RENAME TO emp_track_chgs;
```

Para marcar um gatilho como dependente de uma extensão:

```
ALTER TRIGGER emp_stamp ON emp DEPENDS ON EXTENSION emplib;
```

## Compatibilidade

O comando [ALTER TRIGGER](#) é uma extensão do PostgreSQL ao padrão SQL.

## Veja também

[CREATE TRIGGER](#), [ALTER TABLE](#)

---

[Anterior](#)

ALTER TEXT SEARCH TEMPLATE

[Acima](#)

[Principal](#)

[Próxima](#)

ALTER TYPE