



Revogação de privilégios (REVOKE)

Prof. Ramon Souza

O comando **REVOKE** é usado para **cancelar permissões** concedidas anteriormente. Este comando retira os privilégios de acesso fornecidos com o comando GRANT.



A sintaxe do comando GRANT é apresentada a seguir:

REVOKE <lista de privilégios>

ON <nome da relação ou nome da visão>

FROM <nome do usuário>

```
REVOKE ALL  
ON EMPREGADO  
FROM JOAO;
```

```
REVOKE SELECT  
ON EMPREGADO  
FROM ANA;
```

(CESPE / CEBRASPE - 2021 - PG-DF - Analista Jurídico - Analista de Sistema - Suporte e Infraestrutura) Julgue o item que se segue, quanto aos conceitos de tuning e de segurança em banco de dados.

O comando REVOKE remove privilégios de acesso de usuário à tabela do banco de dados.

(FCC - 2019 - TJ-MA - Técnico Judiciário - Técnico em Informática - Software) No Oracle Database 11g, para conceder ao usuário Marcos o privilégio para selecionar dados na tabela SANASA e permitir que ele conceda esse privilégio a outros usuários utiliza-se o comando

A funcionária cujo nome de usuário do banco de dados Oracle 11g é paula1208 tem privilégio para inserir dados na tabela Processo. Para seu gestor cancelar este privilégio, com o banco de dados aberto e em condições ideais, ele deverá usar o comando:

- a) REMOVE PRIVILEGE insert FROM paula1208 ON Processo;
- b) REVOKE CONSTRAINT insert FROM paula1208 ON Processo;
- c) REVOKE GRANT insert FROM paula1208 ON Processo;
- d) REMOVE GRANT insert ON Processo FROM USER paula1208;
- e) REVOKE insert ON Processo FROM paula1208;

(VUNESP - 2019 - Prefeitura de Campinas - SP - Analista de Tecnologia da Informação) Considerando o sistema gerenciador de bancos de dados PostgreSQL (v. 9.5), o comando REVOKE tem a função de

- a) remover privilégios de acesso a tabelas do banco de dados.
- b) excluir indexações existentes no banco de dados.
- c) efetuar o backup parcial do banco de dados.
- d) excluir visões materializadas contidas no banco de dados.
- e) efetuar o backup completo do banco de dados.

(CESGRANRIO - 2019 - UNIRIO - Técnico em Tecnologia da Informação) O administrador de um SGBDR deseja retirar todos os privilégios que o usuário USR005 possui sobre a tabela TBLK3.

Isso deve ser feito por meio do comando SQL

- a) DROP FROM USR005 ALL PRIVILEGES ON TBLK3
- b) REVOKE FROM USR005 ALL ON TBLK3
- c) DELETE * ON TBLK3 FROM USR005
- d) REVOKE ALL ON TBLK3 FROM USR005
- e) DROP ALL ON TBLK3 FROM USR005

(CESGRANRIO - 2016 - UNIRIO - Técnico em Tecnologia da Informação) O administrador de um banco de dados deseja remover do usuário RH5678 o privilégio de excluir linhas da tabela RH05_FUNCIONARIO. Qual comando SQL executará o que esse administrador deseja?

- a) REVOKE DELETE ON RH05_FUNCIONARIO FROM RH5678
- b) PURGE DELETE FROM RH5678 ON RH05_FUNCIONARIO
- c) DROP DELETE ON RH05_FUNCIONARIO FROM USER RH5678
- d) DROP FUNCTION DELETE ON RH05_FUNCIONARIO FROM RH5678
- e) DELETE FUNCTION DELETE FROM RH5678 ON RH05_FUNCIONARIO



Revogação de privilégios (REVOKE)

Prof. Ramon Souza