

Atividade 3 – Resumo do arquivo

pg_hba.conf

O arquivo pg_hba.conf (Host-Based Authentication) é a parte central da segurança de acesso ao PostgreSQL, pois é ele que define quem pode se conectar, como deve ser a autenticação e a quais bancos de dados os usuários podem ter acesso, ou seja, é a lista de regras que o PostgreSQL consulta sempre que um cliente tenta se conectar.

Segundo as informações contidas no arquivo, os principais componentes de uma regra de autenticação são:

- **Tipo de Conexão (TYPE):** Indica como o cliente pode se conectar. Podendo ser local (via socket Unix, para conexões no mesmo servidor) ou host (via TCP/IP). Para host, deve especificar se a conexão é SSL (hostssl), não-SSL (hostnossl), ou utilizar GSSAPI;
- **Banco de Dados (DATABASE):** Define a quais bancos de dados a regra se aplica. Pode ser all (todos), sameuser (o nome do banco de dados é o mesmo do usuário), samerole, replication (para replicação), um nome de banco específico ou até mesmo uma lista;
- **Usuário (USER):** Especifica quais usuários ou grupos de usuários a regra afeta. Pode ser all, um nome de usuário, um grupo (prefixado com +) ou uma lista;
- **Endereço (ADDRESS):** Para conexões host, este campo restringe a regra a endereços IP específicos (ex: 127.0.0.1/32 para localhost, ou 0.0.0.0/0 para qualquer IP), nomes de host, samehost ou samenet;
- **Método de Autenticação (METHOD):** Define como o cliente deve provar sua identidade. As opções variam de trust (confia em qualquer um, extremamente inseguro para produção) a reject (rejeita), e métodos seguros como md5 e, preferencialmente, scram-sha-256 (que enviam senhas criptografadas). Outras opções incluem ident, peer, pam, ldap, radius, cert, entre outros;



- Opções (OPTIONS): Parâmetros adicionais que podem ser aplicados a métodos de autenticação específicos (ex: requisitos de certificado).

O arquivo também permite a inclusão de outras configurações através de `include`, `include_if_exists` e `include_dir`, o que auxilia na organização de regras complexas. Um outro ponto importante refere-se as alterações no `pg_hba.conf`, exigindo que o servidor PostgreSQL seja recarregado (via `SIGHUP`, `pg_ctl reload` ou `SELECT pg_reload_conf()`) para que entrem em execução.

Portanto, o `pg_hba.conf` é uma ferramenta fundamental para a segurança de qualquer servidor PostgreSQL, pois ela deve garantir que apenas usuários autorizados e de fontes confiáveis possam interagir com os dados no PostgreSQL, mantendo a integridade e a confidencialidade.

