

Artigo: Configurações do SQL Server

CONFIGURAÇÕES DO SQL SERVER COM VARIÁVEIS DE AMBIENTE NO LINUX .

Você pode usar diversas variáveis de ambiente diferentes para configurar o SQL Server 2017 no Linux. Essas variáveis são usadas em dois cenários:

Para configurar a instalação inicial com o mssql-conf setup comando.

--verifica mssql mssql.conf

```
sudo cat /var/opt/mssql/mssql.conf
```

Variáveis de ambiente

Variável de ambiente	Description
ACCEPT_EULA	Aceite o contrato de licença do SQL Server quando definido como qualquer valor (por exemplo, 'Y').
MSSQL_SA_PASSWORD	Configure a senha de usuário de SA.
MSSQL_PID	Defina a chave de produto ou edição do SQL Server. Os valores possíveis incluem: Evaluation Desenvolvedor Express Web Standard Enterprise Uma chave do produto Se especificar uma chave de produto, ele deverá ser na forma de ##-##-##-##-##-##-##-##, onde '#' é um número ou uma letra.
MSSQL_LCID	Define a ID do idioma a ser usado para o SQL Server. Por exemplo, 1036 é francês.
MSSQL_COLLATION	Define o agrupamento padrão do SQL Server. Isso substitui o mapeamento padrão de id de idioma (LCID) para agrupamento.
MSSQL_MEMORY_LIMIT_MB	Define a quantidade máxima de memória (em MB) que pode usar o SQL Server. Por padrão é 80% da memória física total.
MSSQL_TCP_PORT	Configure a porta TCP que o SQL Server escuta (padrão 1433).
MSSQL_IP_ADDRESS	Defina o endereço IP. Atualmente, o endereço IP deve ser o estilo do IPv4 (0.0.0.0).
MSSQL_BACKUP_DIR	Defina o local do diretório de backup padrão.

Artigo: Configurações do SQL Server

Variável de ambiente	Description
MSSQL_DATA_DIR	Altere o diretório onde os arquivos de dados de banco de dados do SQL Server de novo (. mdf) são criados.
MSSQL_LOG_DIR	Altere o diretório onde os novos arquivos de log (. ldf) do banco de dados do SQL Server são criados.
MSSQL_DUMP_DIR	Altere o diretório em que a do SQL Server será depositar os despejos de memória e outros arquivos de solução de problemas por padrão.
MSSQL_ENABLE_HADR	Habilitar o grupo de disponibilidade. Por exemplo, '1' está habilitado e o '0' está desabilitado
MSSQL_AGENT_ENABLED	Habilite o SQL Server Agent. Por exemplo, 'true' está habilitado e 'false' está desabilitado. Por padrão, o agente está desabilitado.
MSSQL_MASTER_DATA_FILE	Define o local do arquivo de dados banco de dados mestre.
MSSQL_MASTER_LOG_FILE	Define o local do arquivo de log de banco de dados mestre.
MSSQL_ERROR_LOG_FILE	Define o local dos arquivos de log de erros.