FullCopyConvert Data Corrigindo Erros de Conexão MySQL

Revisão: Agosto / 2018

Sumário

Bem-vindo ao FullCopyConvert Data! Estas instruções irão guiá-lo para identificar e corrigir erros de conexões com o MySQL.

Sobre o FullCopyConvert Data	. 3
Contato	. 3
1 – Erro Conexão MySQL 8: Client does not support authentication protocol	
requested by server; consider upgrading MySQL cliente.	. 4

Sobre o FullCopyConvert Data.

FullCopyConvert é uma ferramenta especializada em conversão e migração de dados, oferece uma forma confortável e fácil de converter suas informações de um banco de dados para outro. Com o FullCopyConvert você poderá converter as informações das seguintes bases de dados disponíveis.



Contato.

O suporte do FullCopyConvert Data é feito através de e-mail. É necessário apenas enviar um e-mail para <u>suporte@fullcopyconvert.com.br</u> relatando o problema o ocorrido ou mesmo uma dúvida.

1 – Erro Conexão MySQL 8: Client does not support authentication protocol requested by server; consider upgrading MySQL cliente.

rror	Х
	Atenção Ocorreu o Seguinte exceção ao Conectar Base de Dados Client does not support authentication protocol requested by server; consider upgrading MySQL client
	Possiveis Causa. 1 - Verifique se o Servidor Esta Iniciado
	2 - Verifique o Nome do Servidor.
	3 - Verifique o Nome do Banco de dados.
	4 - Verifique o Usuário e Senha do Banco de Dados se estão Corretos.
	5 - Verifique na Firewall do Windows se a mesma esta bloqueando o Acesso a Porta do MySQL.
	6 - Caso retorne erro de Permissão, você deverá liberar o acesso ao IP de origem da Conexão. Poderá executar o seguinte comando: GRANT ALL ON *.* to root@'IP DE ORIGEM' IDENTIFIED BY 'SENHA DO ROOT'
	Dúvidas entre em contato no seguinte e-mail suporte@fullcopyconvert.com.br
	ОК

O Erro apresentado acima é gerado, pois o client de autenticação está desatualizado: Ocorre que a Oracle (MySQL 8) criou uma nova forma de autenticação chamada **caching_sha2_password**, e nem todos os drivers ainda estão compatíveis com essa forma de autenticar. Porém a Oracle nos deixa modificar a forma de autenticação para forma anterior. **Não se esqueça de realizar um backup antes dos procedimentos.**

Vamos lá são somente alguns passos para conseguir realizar a conexão.

1 - C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.0\my.ini altere esse arquivo e localize a tag "default_authentication_plugin" e altere para o seguinte:

default_authentication_plugin=mysql_native_password

2 - Feito a modificação reinicie o MySQL

3 - **Após reiniciar** deverá criar um novo usuário. Pois os usuários criados ainda utilizam a autenticação "caching_sha2_password". Então teremos que criar um novo usuário.

Segue os Scripts para criar novo usuário

CREATE USER 'usuarionovo'@'localhost' IDENTIFIED BY 'senhanova';

GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'usuarionovo'@'localhost' WITH GRANT OPTION;

CREATE USER 'usuarionovo'@'%' IDENTIFIED BY 'senhanova';

GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'usuarionovo'@'%' WITH GRANT OPTION;

Realizado as configurações acima você poderá conectar com sucesso no MySQL 8.

No nosso canal do youtube tem alguns vídeos demonstrando o uso do FullCopyConvert. Segue o link abaixo. https://www.youtube.com/user/fullcopyconvert

> Segue o link dos manuais do FullCopyConvert. http://www.fullcopyconvert.com.br/wp/?page_id=761

Dúvidas entre em contato.

Questões gerais info@fullcopyconvert.com.br

Vendas questões relacionadas

registro@fullcopyconvert.com.br

Apoiar Problemas com o uso de nossos programas ou questões simplesmente técnicas?

suporte@fullcopyconvert.com.br

	Limite	Limite		
Requisito	Versão Trial	Versão Pro	Limites Trial	Limites Pro
			1000 Registros Por	
Conversão de Registros	Sim	Não	Tabela. 5 Tabelas	Não Há
			por Vez.	2445, 2246
Conversão Tabela	Sim	Não	5 Por Vez	Não Há
Criação Indices	Sim	Não	5 Por Vez	Não Há
Criação Foreign Key	Sim	Não	5 Por Vez	Não Há
Criação Projetos	Não	Não	Não Há	Não Há
De/Para	Não	Não	Não Há	Não Há
Bulk Insert	Sim	Não	0 Registros	Não Há
2			1000 Registros Por	
Agendamento	Não	Não	Tabela. 5 Tabelas	Não Há
			por Vez.	
Gatilhos	Não	Não	Não Há	Não Há
			1000 Registros Por	
Exportação para Script	Sim	Não	Tabela. 5 Tabelas	Não Há
A MARCIN COLUMN THE CASE AND A MARCINE			por Vez	