***Habilitar a autenticação de chave pública para o Delphix Engine é altamente recomendável para os processos documentados neste documento***.

Sem autenticação de chave pública, o Delphix solicitará uma senha para cada comando da CLI:

[CLI Cookbook: Configuring Key-Based SSH Authentication for Automation](https://docs.delphix.com/docs/developer-s-guide/command-line-interface-guide/cli-cookbook-common-workflows-tasks-and-examples/cli-cookbook-authentication-and-users/cli-cookbook-configuring-key-based-ssh-authentication-for-automation)

**DESABILITANDO OS VDBs**

# Gera lista com os comandos para desabilitar os VDBs

# ELIMINAR OS VDBs que nao devem ser desabilitados, adicionando as strings no egrep

echo "/source list display=name,virtual,config" | ssh admin@10.160.1.5 | grep true |egrep -v "dx|staging|AppFS|Postgres|ORA|MySQL" | awk '{print "/source; select "$1";disable; set type=SourceDisableParameters; commit"}' > /tmp/disable\_VDBs.out

# Editar a lista de VDBs para confirmar se a lista está correta

vi /tmp/disable\_VDBs.out



#Executar o comando abaixo para desabilitar os VDBs

while read in; do echo "$in" | ssh admin@10.160.1.5; done < /tmp/disable\_VDBs.out

**ALTERANDO O SERVIDOR SQL DOS VDBs**

# Depois de desabilitar os VDBs, gerar os comandos para alterar o servidor MSSQL

# Alterar o valor do repository para o servidor/instancia de destino

# ELIMINAR OS VDBs que nao devem ser migrados, adicionando as strings no egrep

echo "/source list display=name,virtual,config" | ssh admin@10.160.1.5 | grep true |egrep -v "dx|staging|AppFS|Postgres|ORA|MySQL" | awk '{print "/sourceconfig; select "$1";update; set environmentUser=NEW\_HOST/user\_name;set repository=NEW\_HOST/NEW\_INSTANCE; commit"}' > /tmp/VDBs\_to\_migrate.out

# Editar a lista de VDBs para confirmar se a lista está correta

vi /tmp/ VDBs\_to\_migrate.out



**REATIVANDO OS VDBs**

# Gerar os comandos para reativar os VDBs:

echo "/source list display=name,virtual,config" | ssh admin@10.160.1.5 | grep true |egrep -v "dx|staging|AppFS|Postgres|ORA|MySQL" | awk '{print "/source; select "$1";enable; set type=SourceEnableParameters; commit"}' > /tmp/enable\_VDBs.out

# Editar a lista para confirmar se os comandos estão corretos:

vi /tmp/enable\_VDBs.out

# Execute o comando para reativar os VDBs usando o CLI do Delphix:

while read in; do echo "$in" | ssh admin@10.160.1.5; done < /tmp/enable\_VDBs.out