

MD2 Quality Manager

1. Efetuar login no servidor com um cliente SSH.
2. Acessar o diretório, /opt/qm_static/script, de onde a operação será executada:

1	cd /opt/qm_static/script
---	--------------------------

3. Transferir o arquivo da nova versão, "qm2-war-2.50.0.war" e o arquivo "qm-tools-2.50.0.jar", para pasta /opt/qm_static/script:

1	cp qm2-war.2.50.0 /opt/qm_static/script/qualityManager-prj.war
---	--

4. Executar o comando para ratificação de configuração de acesso a banco. Fará a configuração de acesso padrão da aplicação:

1	./config.sh
---	-------------

5. Executar o comando ./updateQM.sh, selecionar a opção 1 e aguardar o script ser executado.

1	./updateQM.sh
---	---------------

6. Executar o comando para parar o servidor de aplicações (webserver) Tomcat:

1	sudo systemctl stop tomcat9.service
---	-------------------------------------

7. Executar o comando para remover os arquivos da versão atual:

1	sudo rm -rf /var/lib/tomcat9/webapps/qualityManager-prj
---	---

8. Executar o comando para iniciar o Tomcat:

1	sudo systemctl start tomcat9.service
---	--------------------------------------

9. Acessar a aplicação e verificar se está na versão 2.50.0. A atualização estará correta caso o login seja efetuado com sucesso.

10. Logar no Quality Manager.

11. Fazer logoff do Quality Manager

12. Executar o comando para parar o Tomcat:

1	<code>sudo systemctl stop tomcat9.service</code>
---	--

13. Executar o comando para rodar o qm-tools-2.50.0.jar e aguardar finalizar **(Pode demorar um pouco)**:

1	<code>java -jar qm-tools-2.50.0.jar removeLegadoTarefas --password=md2net2018 --database=qualitymanager --username=md2net -h (IP DO BANCO DE DADOS DO QM) -p (PORTA DO BANCO DE DADOS DO QM)</code>
---	---

14. Executar o comando para rodar o qm-tools-2.50.0.jar e aguardar finalizar **(Pode demorar um pouco)**:

1	<code>java -jar qm-tools-2.50.0.jar mergeLegadoAnexoTarefa --password=md2net2018 --database=qualitymanager --username=md2net -h (IP DO BANCO DE DADOS DO QM) -p (PORTA DO BANCO DE DADOS DO QM)</code>
---	--

15. Executar o comando para iniciar o Tomcat:

1	<code>sudo systemctl start tomcat9.service</code>
---	---

***Observação: OS PRÓXIMOS PASSOS, APLICAM-SE APENAS PARA QUEM UTILIZA "GOVERNANÇA MDM"**

16. Logar na aplicação

17. Acessar a menu Configurações -> Conf. Parâmetros

18. Acessar a aba de Importar e importar o arquivo "consulta.pessoa.properties" (ORACLE ou SQL SERVER, vai depender de qual banco de dados do MDM é utilizado).

Revision #2

Created 23 December 2021 12:02:13

Updated 7 December 2022 17:42:36