

# 2.48.2 -> 2.50.1 - Atualização de versão - MD2 QM e PT

Tópicos abaixo apresentam o passo a passo para execução de upgrade de versão do MD2 Quality Manager. Esta versão contempla atualização para a aplicação MD2 Quality Manager e MD2 Portal do Titular (caso seja licenciado).

- [MD2 Quality Manager](#)
- [MD2 Portal do Titular](#)

# 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	<code>cd /opt/qm_static/script</code>
---	---------------------------------------

3. Transferir o arquivo da nova versão, "qm2-war-2.50.1.war" e o arquivo "qm-tools-2.50.1.jar", para pasta /opt/qm\_static/script:

1	<code>cp qm2-war.2.50.1 /opt/qm_static/script/qualityManager-prj.war</code>
---	---

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

1	<code>./config.sh</code>
---	--------------------------

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

1	<code>./updateQM.sh</code>
---	----------------------------

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

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

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

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

8. Executar o comando para iniciar o Tomcat:

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

9. Acessar a aplicação e verificar se está na versão 2.50.1. 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-2.50.1.jar e aguardar finalizar **(Pode demorar um pouco)**:

1	<code>java -jar qm-tools-2.50.1.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-2.50.1.jar e aguardar finalizar **(Pode demorar um pouco)**:

1	<code>java -jar qm-tools-2.50.1.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).

# MD2 Portal do Titular

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, "portal-titular-ws-2.50.1.war", para pasta /opt/qm\_static/script:

1	cp portal-titular-ws-2.50.1.war /opt/qm_static/script/portal-titular-ws.war
---	---

4. Executar o comando para parar o servidores de aplicações (webserver) Tomcat:

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

5. Acessar a pasta onde ficam publicados as aplicações do webserver Tomcat:

1	cd /var/lib/tomcat9/webapps
---	-----------------------------

6. Executar o comando os arquivos da versão atual:

1	rm -rf portal-titular-ws*
---	---------------------------

7. Executar o comando para copiar a nova versão para o diretório de aplicações publicadas do Tomcat.

1	cp /opt/qm_static/script/portal-titular-ws.war /var/lib/tomcat9/webapps
---	---

8. Executar o comando para iniciar o Tomcat:

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

9. Acessar aplicação anonimamente (sem login). A atualização está correta caso a página carregue