

# 2.50.1 -> 2.51.1 - 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	cd /opt/qm_static/script
---	--------------------------

3. Transferir o arquivo da nova versão, "qm2-war-2.51.1.war" e os arquivos "mensageria.zip" e "servico.mensageria-1.3.1.jar" para pasta /opt/qm\_static/script:

1	cp qm2-war.2.51.1 /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. **(Caso utilize o serviço de Mensageria)** Executar o comando para parar o serviço de Mensageria:

sudo systemctl stop mensageria.service
--

9. **(Caso utilize o serviço de Mensageria)** Acessar a pasta /var/lib/Mensageria:

10. **(Caso utilize o serviço de Mensageria)** Executar o comando:

sudo rm -f servico.mensageria_BKP.jar
---------------------------------------

11. **(Caso utilize o serviço de Mensageria)** Executar o comando:

```
sudo mv servico.mensageria.jar servico.mensageria_BKP.jar
```

12. **(Caso utilize o serviço de Mensageria)** Executar o comando:

```
sudo cp /opt/qm_static/script/servico.mensageria-1.3.1.jar ./servico.mensageria.jar
```

13. **(Caso utilize o serviço de Mensageria)** Acessar a pasta /var/lib/tomcat9/webapps:

14. **(Caso utilize o serviço de Mensageria)** Executar o comando:

```
sudo rm -rf mensageria
```

15. **(Caso utilize o serviço de Mensageria)** Executar o comando:

```
sudo cp /opt/qm_static/script/mensageria.zip .
```

16. **(Caso utilize o serviço de Mensageria)** Executar o comando:

```
sudo unzip mensageria.zip
```

17. **(Caso utilize o serviço de Mensageria)** Executar o comando:

```
sudo rm -f mensageria.zip
```

18. **(Caso utilize o serviço de Mensageria)** Executar o comando:

```
sudo systemctl start mensageria.service
```

19. Executar o comando para iniciar o Tomcat:

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

20. Acessar a aplicação e verificar se está na versão 2.51.1. A atualização estará correta caso o login seja efetuado com sucesso.

21. Logar no Quality Manager.

22. Fazer logoff do Quality Manager

# 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-2.51.1.war", para pasta /opt/qm\_static/script:

1	cp portal-titular-ws-2.51.1.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