

# 2.48.1 -> 2.48.2 - 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-2.48.2.war", para pasta /opt/qm\_static/script:

|   |  |
|---|--|
| 1 | cp qm2-war.2.48.2 /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 2.48.2. A atualização estará correta caso o login seja efetuado com sucesso.

# 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-2.48.2.war", para pasta /opt/qm\_static/script:

|   |   |
|---|---|
| 1 | cp portal-titular-ws-2.48.2.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.