

# Atualização do GLPI

- Atualização para GLPI 10 no CentOS 7

# Atualização para GLPI 10 no CentOS 7

- Verificar pré-requisitos mínimos da respectiva versão do GLPI: **PHP 7.4** e MySQL 5.7/

**MariaDB 10.2:**

- `php --version | mariadb --version ou mysql --version`

- Verificar atualizações dos pacotes:

- `sudo yum -y update`

- **Baixar** aplicação GLPI e **descompactar** no diretório web:

- `sudo wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.2/glpi-10.0.2.tgz%20`

- `sudo tar -xvzf ../glpi-10.0.2.tgz`

- (verificar propriedade da nova pasta extraída)

- Renomear aplicação antiga para **\*-old** e a atualizada para o nome correto:

- `sudo mv /var/www/html/helpdesk/public_html/glpi_dgti  
/var/www/html/helpdesk/public_html/glpi_dgti-old`

- `sudo mv /var/www/html/helpdesk/public_html/glpi  
/var/www/html/helpdesk/public_html/glpi_dgti`

- Substituir diretórios **files**, **config** e **plugins** da instalação nova pelos originais:

- `sudo rm -R /var/www/html/helpdesk/public_html/glpi_dgti/files`

- `sudo rm -R /var/www/html/helpdesk/public_html/glpi_dgti/config`
- `sudo rm -R /var/www/html/helpdesk/public_html/glpi_dgti/plugins`
- `sudo cp -R /var/www/html/helpdesk/public_html/glpi_dgti-old/files /var/www/html/helpdesk/public_html/glpi_dgti`
- `sudo cp -R /var/www/html/helpdesk/public_html/glpi_dgti-old/config /var/www/html/helpdesk/public_html/glpi_dgti`
- `sudo cp -R /var/www/html/helpdesk/public_html/glpi_dgti-old/plugins /var/www/html/helpdesk/public_html/glpi_dgti`

- Atribuir **propriedade** e **permissões** ao diretório da aplicação para o **apache**:

- `sudo chown -R apache /var/www/html/helpdesk/public_html/glpi_dgti`
- `sudo chmod -R 755 /var/www/html/helpdesk/public_html/glpi_dgti`

- **Reiniciar** serviço do servidor web **apache**:

- `sudo systemctl restart httpd`

----- BANCO DE DADOS LOCALHOST -----

- **Importar** dump **\*.sql** para o banco a ser utilizado, neste caso, localhost:

- `mysql -u usuario -p banco_de_dados < arquivo.sql`

- **Criar** usuário **glpi** no MariaDB e atribuir **permissões** para o banco do glpi:

- `CREATE USER 'glpi'@localhost IDENTIFIED BY '!@#Glpi#@!';`
- `GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi_dgti . * TO 'glpi'@'localhost';`

- Editar arquivo de configuração do banco de dados apontando para novo banco local:

- `sudo vim glpi_dgti/config/config_db.php`

## **REFERÊNCIAS:**

<https://glpi-install.readthedocs.io/pt/latest/prerequisites.html>