



# Requisiti per Docway5

- \* Tomcat 8.5
- \* Java11 (openjdk)
- \* MongoDB ver. 3.6.4
- \* Elasticsearch ver. 6.4.2
- \* Storage Server
- \* eXtraWay EE con archivio ACL (TEMPORANEO)

## Requisiti per Storage Server

- \* Java8

## Requisiti per eXtraWay EE

- \* Java8

## Requisiti per Elasticsearch

- \* Java11

## Installazione

1. Seguire la guida per l'installazione di docWay4

[https://wiki.3di.it/doku.php?id=documentazione\\_3di\\_riservata:manuali\\_sysadmin:docw\\_linux\\_install](https://wiki.3di.it/doku.php?id=documentazione_3di_riservata:manuali_sysadmin:docw_linux_install)

2. Installare MongoDB ed Elasticsearch secondo le guide online ufficiali.

3. Creare un utente con nome "storage". Questo sarà l'utente con cui verranno eseguiti tutti i processi relativi ad Storage Server  
`useradd -m storage`

4. Creare un utente con nome "docway5". Questo sarà l'utente con cui verranno eseguiti tutti i processi relativi ad Docway5  
`useradd -m docway5`

## Storage Server

La app si trova in \\groot.bo.priv\sistemisti\Installazioni\Storage

Seguire la guida ne file Readme.md dopo aver estratto il contenuto

1. Personalizzare /opt/strg-srs/classes/StorageServiceRestServer.properties con le connessioni giuste. Modificare il valore in:  
`it.zeroics.strg.renditions.office_ports=8100,8101`

Scegliere la versione 6 del ImageMagik secondo il sistema operativo. Mettere e togliere # dalla versione 7 al 6.

2. Personalizzare /opt/strg-srs/bin/strg-srs con il path java giusto

3. Dare diritti di utente e gruppo "storage" a /opt/strg-srs/

## Installazione Docway5

Il file .war si prende da Nexus server

1. Il war si rinomina in docway5 e si porta su tomcat

2. I file di configurazione si trovano in .../webapps/docway5/WEB-INF/classes/

Importante è il file *application.properties* dove si personalizzano le varie connessioni con db etc