



[INSTRUCTIVO]

Manual de instalación de Bonita Tomcat.

Versión 1.1

Elaborado por:

Alex John Camba Macas Raquel Jenny Lojano Chavez

Revisado por:

Ing. Pablo Fernando Ordoñez Ordoñez Mg. Sc.

Enero 2022 Loja – Ecuador





HISTORIAL DE REVISIONES

Revisión	Fecha	Responsable		le	Descripción de la modificación
1.0	23/07/2021	Alex John Camba Macas		Macas	Versión inicial.
1.1	11/01/2022	Raquel	Jenny	Lojano	Se aplica el formato institucional a
		Chavez			todo el documento



MANUAL DE INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE BONITA TOMCAT Carrera de Ingeniería en Sistemas / Computación

ÍNDICE DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN	4
REQUISITOS	4
Requisitos de hardware	4
Requisitos de Software	4
INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE POSTGRESQL	5
Instalación de Postgresql 12	5
Crear bases de datos y usuarios en Postgresql para Bonita	6
INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE BONITA TOMCAT	7
Instalación de Bonita Tomcat	7
Configuración de Bonita Tomcat	7
GLOSARIO DE TERMINOS	11





INTRODUCCIÓN

El documento contiene los pasos necesarios para el proceso de instalación y configuración del paquete Bonita Tomcat, para ejecutar en la plataforma Bonita 2021.2 en Centos 7. El paquete Bonita Tomcat se descarga en un archivo .zip, basado en la distribución zip de Tomcat el cual contiene el servidor de aplicaciones Apache Tomcat Java 11 empaquetado junto con la herramienta de configuración de la plataforma Bonita.

REQUISITOS

Se recomienda levantar una infraestructura con las siguientes características:

Requisitos de hardware

Tipo	Mínimo	Recomendado
Procesadores	4 núcleos de CPU	4 núcleos de CPU o más
Memoria (RAM)	4 GB	8 GB o más.
Espacio de disco duro	10 GB	30 GB o más.

Tabla 1. Requisitos de Hardware

Requisitos de Software

Componente	Recomendado	Versión
Sistema Operativo	Centos	7
Servidor de aplicaciones	Apache Tomcat	9.0.X (X>52)
Máquina Virtual de Java	OpenJDK	11
Base de Datos	PostgreSQL	12.6 y superior en la línea 12.x

Tabla 2. Requisitos de Hardware

Notas:

- Bonita se debe ejecutar en Java 11, incluido los artefactos de desarrollo (conectores, extensiones de API REST, etc.) de Bonita 2021.2 (7.13).
- De forma predeterminada, el servidor Tomcat se inicia con una asignación de memoria máxima establecida en 1024MB. Dependiendo de su uso, es posible que deba aumentar este valor.
- La base de datos debe estar configurada para usar el juego de caracteres UTF-8.





INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE POSTGRESQL Instalación de Postgresql 12

Paso 1: Configuración de repositorio YUM

Sudo yum install -y

https://download.postgresql.org/pub/repos/yum/reporpms/EL-7-x86_64/pgdg-redhat-repo-latest.noarch.rpm

Imagen 1. Configuración de repositorio YUM

Paso 2: Instalación de PostgreSQL 12 (cliente y servidor)

sudo yum install -y postgresql12-server postgresql12

Imagen 2. Instalación de PostgreSQL 12.

Paso 3: Para inicializar el PostgreSQL utilizamos el siguiente comando:

sudo /usr/pgsql-12/bin/postgresql-12-setup initdb

Imagen 3. Inicializar PostgreSQL 11.

El directorio por defecto donde PostgreSQL almacena la data es: /var/lib/pgsql/12/data

Paso 4: Activar el servicio de PostgreSQL

sudo systemctl enable postgresql-12sudo systemctl start postgresql-12

Imagen 4. Activación servicio PostgreSQL.





Crear bases de datos y usuarios en Postgresql para Bonita

Paso 1: Crear bases de datos y usuarios en Postgresql para Bonita.

sudo -u postgres -i

createuser -P bonita_db_user

createdb -O bonita_db_user bonita_db

createdb -O bonita_db_user bonita_bdm

psql

GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE bonita_db TO bonita_db_user;

GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE bonita_bdm TO bonita_db_user;

Imagen 5. Creación de BD y usuarios en PostgreSQL.

Verifique que el usuario y la base de datos se hayan creado correctamente:

psql -d bonita_db -h 127.0.0.1 -U bonita_db_user

Imagen 6. Verificación de creación de usuario y BD.

Puede ejecutar una consulta de prueba que debería devolver 1:

SELECT 1; \q

Imagen 7. Consulta de prueba.

Paso 2: Habilitar transacciones preparadas. Edite el archivo de configuración postgresql.conf.

sudo nano /var/lib/pgsql/11/data/postgresql.conf

Imagen 8. Habilitación de transacciones.

Paso 3: Reinicie el servicio de postgresal

sudo systemctl restart postgresql-12

Imagen 9. Reinicio del servicio PostgreSQL.





INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE BONITA TOMCAT Instalación de Bonita Tomcat

El paquete Tomcat es un archivo *.zip* que contiene el servidor de aplicaciones Apache Tomcat Java EE empaquetado junto con la herramienta de configuración de la plataforma Bonita y Bonita.

Paso 1: Acceda al servidor Linux asignado utilizando la línea de comandos.

Paso 2: Descarga el paquete Bonita Tomcat accediendo al siguiente enlace https://github.com/bonitasoft/bonita-platform-releases/releases/download/2021.2-u0/BonitaCommunity-2021.2-u0.zip

Descomprima el archivo .zip descargado en la carpeta /opt utilizando el siguiente comando>

sudo unzip BonitaCommunity-2021.2.zip -d /opt

Imagen 10. Descarga y descompresión de Tomcat.

Paso 3: Cambiar la propiedad de carpetas y archivos

sudo chown -R cis /opt/BonitaCommunity-2021.2/

Imagen 11. Cambio de propiedades.

El directorio /opt/BonitaCommunity-2021.2 es conocido también como <BUNDLE_HOME>

Paso 4: Ejecutar el Paquete Tomcat: <BUNDLE_HOME>/start-bonita.sh, luego verifique que el Portal Bonita se está ejecutando accediendo a: http://host:port/bonita

Cuando se ejecuta por primera vez bonita Tomcat se crea automáticamente la siguiente carpeta en el servidor: <BUNDLE_HOME>/server/webapps/bonita

Configuración de Bonita Tomcat

Paso 1: Conectar Bonita con Postgresql, para ello debe agregar el siguiente texto en el archivo: *<BUNDLE_HOME*>/setup/database.properties





#######################################
Bonita database properties
#######################################
db.vendor=postgres
db.server.name=localhost
db.server.port=5432
db.database.name=bonita_db
db.user=bonita_db_user
db.password=xxxxxxxxxxxxx
#######################################
Business Data database properties
#######################################
bdm.db.vendor=postgres
bdm.db.server.name=localhost
bdm.db.server.port=5432
bdm.db.database.name=bonita_bdm
bdm.db.user=bonita_db_user
bdm.db.password=xxxxxxxxxxxxx

Imagen 12. Conexión de Bonita con PostgreSQL.

Paso 2: Modificar usuario y contraseña del Usuario Técnico (Superusuario). Para ellos se debe detener Bonita Tomcat y se debe recuperar su configuración actual de la BD. Desde *<BUNDLE_HOME*>/setup/, ejecute:

./setup.sh pull

Imagen 13. Modificar usuario y contraseña (Usuario técnico).

Luego modifique los siguientes archivos con el nuevo usuario y contraseña deseada, por ejemplo: username=xxxxxx password=xxxxxx





/platform_conf/current/platform_portal/platform-tenant-config.properties /platform_conf/current/tenant_template_engine/bonita-tenant-community-custom.properties

/platform_conf/current/tenants/1/tenant_engine/bonita-tenant-community-custom.properties

Imagen 14. Modificación de archivos.

Introduzca la nueva configuración en la BD e inicie el servidor Tomcat:

./setup.sh push

Imagen 15. Nueva configuración en la BD.

Paso 3: Configurar Bonita Tomcat para que se ejecute como un servicio. Recuerde que Bonita Tomcat debe estar ya configurado con su BD y ubicado en el directorio /opt. Primero cree un usuario para Tomcat (por razones de seguridad)

sudo groupadd -r bonita-tomcat

sudo useradd -r -g bonita-tomcat -d /opt/bonita -s /sbin/nologin bonita-tomcat

Imagen 16. Configuración de Bonita Tomcat (servicio).

Configurar permisos adecuados para directorios y archivos del servidor deBonita

sudo In -s /opt/BonitaCommunity-2021.2 /opt/bonita

sudo chown -RH bonita-tomcat: /opt/bonita

sudo sh -c 'chmod +x /opt/bonita/server/bin/*.sh'

Imagen 17. Configuración de permisos.

Paso 4: Configurar systemd

sudo nano /etc/systemd/system/bonita-tomcat.service

Imagen 18. Configuración de Systemd.





Copie el siguiente código en el archivo creado en el paso anterior y guarde

[Unit]

Description=Apache Tomcat 9 Web Application Container for Bonita After=network.target

[Service]

User=bonita-tomcat

Group=bonita-tomcat

Type=forking

ExecStart=/opt/bonita/server/bin/startup.sh

ExecStop=/opt/bonita/server/bin/shutdown.sh

RestartSec=10

Restart=always

[Install]

WantedBy=multi-user.target

Imagen 19. Modificación de archivo.

Paso 5: Finalmente ejecute y habilite el servicio de Bonita.

sudo systemctl daemon-reload sudo systemctl start bonita-tomcat

Imagen 20. Ejecución y habilitación.





GLOSARIO DE TERMINOS

Término	Descripción	
Centos	Es un sistema operativo de código abierto, basado en la	
	distribución Red Hat Enterprise Linux, operándose de manera	
	similar, y cuyo objetivo es ofrecer al usuario un	
	software de "clase empresarial" gratuito.	
Wildfly	Conocido antes como JBoss As, o solo JBoss, es un servidor	
	Open Source de aplicaciones Java EE. Es útil para crear,	
	implementar y hospedar aplicaciones y servicios Java. Además,	
	maneja servlets, JSP, EJB y JMS.	
OpenJDK	Es la versión libre de la plataforma de desarrollo Java bajo	
	concepto de lenguaje orientado a objetos.	
PostgreSQL	Es un sistema para gestionar bases de datos de muy alto nivel,	
	completamente de software libre y con una licencia BSD,	
	compatible con cualquier uso, ya sea personal o comercial.	
Servidor	Es un contenedor de servlets que se puede usar para compilar y	
Tomcat	ejecutar aplicaciones web realizadas en Java.	
REST	Define un conjunto de principios arquitectónicos por los que se	
	pueden diseñar servicios Web que se centran en los recursos	
	de un sistema, lo que incluye la forma en que los estados de los	
	recursos se dirigen y transfieren a través de HTTP por un amplio	
	rango de clientes que están escritos en diferentes lenguajes.	
Repositorio	Es una aplicación de centos que permite instalar / desinstalar	
YUM	otras aplicaciones para Linux que vienen empaquetadas bajo el	
	formato RPM oriundo de Red Hat.	
systemd	Systemd es un conjunto de demonios o daemons de	
	administración de sistema, bibliotecas y herramientas	
	diseñados como una plataforma de administración y	
	configuración central para interactuar con el núcleo del	
	Sistema operativo GNU/Linux.	

Tabla 3. Glosario de términos





Acción	Estudiante	Firma
Elaborado	Alex John Camba Macas	Alex Chambo
	Raquel Jenny Lojano Chavez	A COM