

Para el servidor de WS Soap se necesita:

-Eclipse o cualquier IDE Java que permita correr el war sobre un Servidor RedHat JBoss.

<https://www.eclipse.org/downloads/>

-Cuenta en Red Hat para poder correr el servidor Soap. Yo use el Red Hat JBoss 7.0

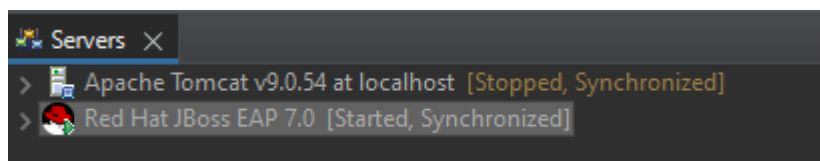
https://sso.redhat.com/auth/realms/redhat-external/protocol/openid-connect/auth?client_id=customer-portal&redirect_uri=https%3A%2F%2Faccess.redhat.com%2Fwebassets%2Favalon%2Fj%2Fincludes%2Fsession%2Fscribe%2F%3FredirectTo%3Dhttps%253A%252F%252Faccess.redhat.com%252Fdownloads%252F&state=b96da6ea-f414-430f-859f-1d7efb383d97&nonce=becb03c5-b72d-4be7-99d6-2dbdb34ae611&response_mode=fragment&response_type=code&scope=openid

-Jdk Java 8. En mi caso use el jdk1.8.0_301

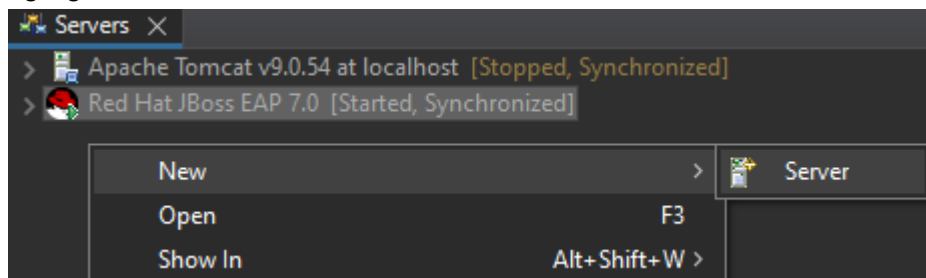
<https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/#java8>

Para el Cliente se necesita el servidor de Tomcat 9.0.54

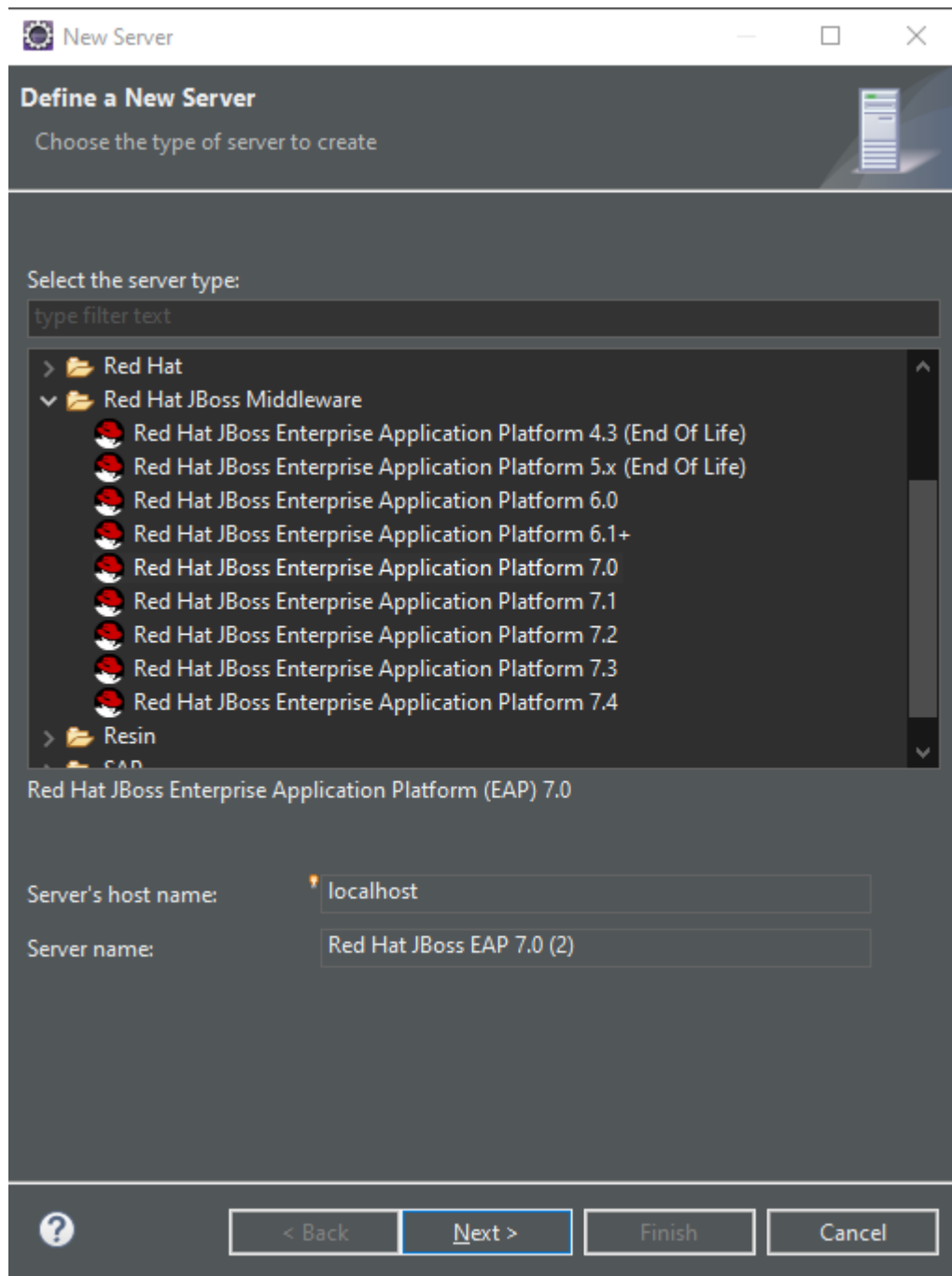
<https://tomcat.apache.org/download-90.cgi#9.0.54>



Agregar un Nuevo Servidor:



Seleccionar Red Hat



Si no les aparece el listado es porque deberían instalar la única opción que les aparece. Luego si les deberá aparecer todas las versiones de los server. Después es poner siguiente siguiente, agregar la Cuenta de Red Hat y siguiente siguiente.

Después se debe importar el Proyecto Maven y correrlo sobre el servidor.

Para el Cliente:

Se debe importar el Proyecto ya que es un Web Dynamic Project y correrlo sobre el servidor Tomcat.

Asegurarse tener ambos proyectos corriendo.

Si no funciona, asegurarse que el server Soap se este corriendo sobre el 8080 y el cliente en el 8081. Asi lo tengo yo y funciona.