



This PDF is generated from authoritative online content, and is provided for convenience only. This PDF cannot be used for legal purposes. For authoritative understanding of what is and is not supported, always use the online content. To copy code samples, always use the online content.

Genesys Rules Authoring Tool Help

Creación de paquetes de reglas

Creación de paquetes de reglas

Siga estos pasos para crear un nuevo paquete de reglas:

1. Seleccione el nodo en la jerarquía de negocios a la que pertenecerá este paquete de reglas de la lista desplegable. Los paquetes de reglas pueden pertenecer a cualquier nodo de la jerarquía.

Importante

Los nombres de los paquetes deben ser únicos entre los nodos y usuarios. Los nombres de paquetes deben seguir una convención de nomenclatura, como incluir el nombre del nodo/usuario, o el nombre de la compañía, en sus nombres de paquetes para evitar conflictos.

2. En la navegación del lado izquierdo, seleccione **Nuevo paquete de reglas** en el nodo o **Solución** apropiados. Debe tener los permisos adecuados para que se muestre esta opción.
3. En el **Panel de detalles**, ingrese un nombre de propiedad para el nuevo paquete de reglas.

Importante

Hay dos propiedades de nombre para un paquete de reglas: **Nombre del paquete** y **Nombre comercial**.

Nombre del paquete debe cumplir con las convenciones de nomenclatura de paquetes Java. En términos generales, el nombre del paquete debe estar en minúsculas, puede contener dígitos pero no debe comenzar con un dígito y el '.' debe usarse como separador, sin espacios. Por ejemplo, **mis.reglas** y **misreglas1** son nombres válidos, pero **Mis reglas** y **1mis.reglas** no son nombres de paquete válidos. Cada organización debe establecer sus propias convenciones de nombres para evitar la colisión de nombres. Además, las palabras clave de Java deben evitarse en los nombres de paquetes. Por ejemplo, **mi.paquete** o **nuevas.reglas** no son nombres de paquetes válidos. Puede encontrar una lista de palabras clave Java [aquí](#).

Nombre comercial le permite proporcionar un nombre fácil de usar para el paquete de reglas, tal como aparece en el árbol de navegación GRAT. Por ejemplo, **Reglas Acme** no es un nombre de paquete de reglas válido, pero puede usar **acme** como el **nombre del paquete** y **Reglas ACME** como el nombre comercial.

4. Seleccione qué tipo de paquete de reglas está creando. La lista desplegable muestra qué tipos ya están en el repositorio para el usuario seleccionado. A medida que cambie el tipo, se mostrará la lista de plantillas para ese tipo.
5. Ingrese una descripción para el paquete de reglas. Las plantillas de reglas disponibles (que se crearon

para el nodo/usuario y coinciden con el tipo seleccionado en el paso 4) aparecerán en la tabla. Las plantillas con el prefijo '(*)' son plantillas que se crearon en el **Usuario del entorno** y pueden ser utilizadas por todos los **usuarios**. Los desarrolladores de reglas crean plantillas de reglas y las publican en el repositorio de reglas mediante el módulo Desarrollo de plantillas.

Importante

Los permisos de acceso configurados en Configuration Server también pueden afectar qué plantillas se muestran.

Importante

Los usuarios de GRAT pueden seleccionar entre varias versiones de plantillas, que se muestran en el cuadro de diálogo mejorado **Selección de plantilla** junto con los comentarios de versión creados por el desarrollador de la plantilla para ayudar a identificar las diferencias entre las versiones. El número de versiones de una plantilla que se muestran está configurado en Genesys Administrator.

6. Si es necesario, marque la casilla de verificación **Desactivar serialización de paquetes** para desactivar la serialización de este paquete de reglas, si está habilitado. (La serialización de paquetes se puede habilitar/deshabilitar globalmente en GRE. El cliente iWD siempre debe tener la serialización desactivada).
7. Seleccione la o las plantillas que desea incluir y haga clic en **Guardar**.
8. El nuevo paquete de reglas aparecerá en la navegación del lado izquierdo. Expanda el nuevo paquete de reglas y aparecerán las siguientes opciones (sujetas a los permisos establecidos para su ID de usuario) en la carpeta del paquete de reglas:
 - Configuración de prueba separada—Use este nodo para crear reglas que le permitan controlar cómo se aplica la prueba separada a la regla en el nivel del paquete de reglas.
 - Calendarios comerciales
 - Escenarios de prueba
 - Reglas de implementación
 - Buscar

También verá los nodos de la estructura de negocios para los que tiene permiso de acceso.

9. Ahora puede crear reglas para su paquete de reglas.