

CA Agile Vision™ y CA Product Vision

**Guía de integración (CA Clarity PPM, On
Premise)**

Summer 2012



Esta documentación, que incluye sistemas incrustados de ayuda y materiales distribuidos por medios electrónicos (en adelante, referidos como la "Documentación") se proporciona con el único propósito de informar al usuario final, pudiendo CA proceder a su modificación o retirada en cualquier momento.

Queda prohibida la copia, transferencia, reproducción, divulgación, modificación o duplicado de la totalidad o parte de esta Documentación sin el consentimiento previo y por escrito de CA. Esta Documentación es información confidencial, propiedad de CA, y no puede ser divulgada por Vd. ni puede ser utilizada para ningún otro propósito distinto, a menos que haya sido autorizado en virtud de (i) un acuerdo suscrito aparte entre Vd. y CA que rijan su uso del software de CA al que se refiere la Documentación; o (ii) un acuerdo de confidencialidad suscrito aparte entre Vd. y CA.

No obstante lo anterior, si dispone de licencias de los productos informáticos a los que se hace referencia en la Documentación, Vd. puede imprimir, o procurar de alguna otra forma, un número razonable de copias de la Documentación, que serán exclusivamente para uso interno de Vd. y de sus empleados, y cuyo uso deberá guardar relación con dichos productos. En cualquier caso, en dichas copias deberán figurar los avisos e inscripciones relativas a los derechos de autor de CA.

Este derecho a realizar copias de la Documentación sólo tendrá validez durante el período en que la licencia aplicable para el software en cuestión esté en vigor. En caso de terminarse la licencia por cualquier razón, Vd. es el responsable de certificar por escrito a CA que todas las copias, totales o parciales, de la Documentación, han sido devueltas a CA o, en su caso, destruidas.

EN LA MEDIDA EN QUE LA LEY APLICABLE LO PERMITA, CA PROPORCIONA ESTA DOCUMENTACIÓN "TAL CUAL" SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO INCLUIDAS, ENTRE OTRAS PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN, ADECUACIÓN A UN FIN CONCRETO Y NO INCUMPLIMIENTO. CA NO RESPONDERÁ EN NINGÚN CASO, ANTE VD. NI ANTE TERCEROS, EN LOS SUPUESTOS DE DEMANDAS POR PÉRDIDAS O DAÑOS, DIRECTOS O INDIRECTOS, QUE SE DERIVEN DEL USO DE ESTA DOCUMENTACIÓN INCLUYENDO A TÍTULO ENUNCIATIVO PERO SIN LIMITARSE A ELLO, LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS Y DE INVERSIONES, LA INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL, LA PÉRDIDA DEL FONDO DE COMERCIO O LA PÉRDIDA DE DATOS, INCLUSO CUANDO CA HUBIERA PODIDO SER ADVERTIDA CON ANTELACIÓN Y EXPRESAMENTE DE LA POSIBILIDAD DE DICHAS PÉRDIDAS O DAÑOS.

El uso de cualquier producto informático al que se haga referencia en la Documentación se regirá por el acuerdo de licencia aplicable. Los términos de este aviso no modifican, en modo alguno, dicho acuerdo de licencia.

CA es el fabricante de esta Documentación.

Esta Documentación presenta "Derechos Restringidos". El uso, la duplicación o la divulgación por parte del gobierno de los Estados Unidos está sujeta a las restricciones establecidas en las secciones 12.212, 52.227-14 y 52.227-19(c)(1) - (2) de FAR y en la sección 252.227-7014(b)(3) de DFARS, según corresponda, o en posteriores.

Copyright © 2012 CA. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas y nombres comerciales, logotipos y marcas de servicios a los que se hace referencia en este documento pertenecen a sus respectivas compañías.

Referencias a productos de CA Technologies

Este conjunto de documentación hace referencia a las siguientes marcas y productos de CA Technologies:

- CA Agile Vision™
- CA Product Vision
- CA Clarity PPM
- CA Software Change Manager

Información de contacto del servicio de Soporte técnico

Para obtener soporte técnico en línea, una lista completa de direcciones y el horario de servicio principal, acceda a la sección de Soporte técnico en la dirección <http://www.ca.com/worldwide>.

Contenido

Capítulo 1: Descripción general 9

Acerca de las integraciones con productos de terceros	10
Integración de CA Clarity PPM	11
Requisitos previos para la integración	11
Trabajos de sincronización	12
Integración de CA Software Change Manager con CA Agile Vision y CA Product Vision	13

Capítulo 2: Integración de CA Clarity PPM y CA Agile Vision 15

Descripción general de la integración	15
Integración de CA Clarity PPM con CA Agile Vision y CA Product Vision	17
Instalación y configuración del complemento CA Vision en CA Clarity PPM	17
Cambio de la URL para acceder al entorno de espacio aislado de CA Agile Vision o CA Product Vision desde CA Clarity PPM	19
Configuración del complemento CA Vision en CA Clarity PPM	20
Configuración de CA Clarity PPM	22
Configuración de las transferencias de datos desde CA Clarity PPM	23
Vinculación a productos y entregas de CA Vision existentes	25
Creación de entregas en un producto de CA Vision existente	27
Creación de nuevos proyectos y entregas desde CA Clarity PPM	29
Asignación de tipos de tarea de CA Agile Vision a códigos de cargo de CA Clarity PPM	30
Vinculación de tareas de CA Clarity PPM con requisitos de CA Product Vision	31
Actualización de roles en CA Product Vision desde CA Clarity PPM	33
Revisión del estado de la integración de los proyectos de CA Agile Vision	34
Gestión de trabajos	35
Trabajos de sincronización de CA Agile Vision y CA Product Vision	35
Trabajo de sincronización de productos de CA Vision	35
Trabajo de sincronización de hojas de tiempo de CA Agile Vision	37
Trabajo de sincronización de asignación de tareas y requisitos en CA Product Vision	37
Trabajo de sincronización de roles de CA Product Vision	37

Capítulo 3: Integración de JIRA con CA Agile Vision 39

Integración de JIRA con CA Agile Vision	39
Actualización o instalación del complemento CA Agile Vision en JIRA	40

Cambio de la URL para acceder al entorno de espacio aislado de CA Agile Vision o CA Product Vision desde JIRA.....	41
Configuración de CA Agile Vision para JIRA	42
Configuración de la programación del servicio de sincronización de incidencias de CA Agile Vision.....	43
Ejecución inmediata del servicio de sincronización de incidencias de CA Agile Vision	44
Configuración de la escucha de CA Agile Vision.....	45
Asignación de proyectos de JIRA a productos de CA Agile Vision.....	46
Asignación de atributos de JIRA a atributos de CA Agile Vision.....	47
Asignación de los valores de atributo de JIRA a los valores de atributo de CA Agile Vision.....	49
Sincronización de incidencias entre JIRA y CA Agile Vision	51
Establecimiento de criterios de importación de incidencias para CA Agile Vision	52
Para sincronizar una incidencia de JIRA a CA Agile Vision	53
Sincronización de una incidencia de CA Agile Vision a JIRA.....	53
Desactivación de la integración de JIRA con CA Agile Vision	54

Capítulo 4: Integración de Quality Center y CA Agile Vision **55**

Integración de Quality Center y CA Agile Vision.....	55
Requisitos previos para la configuración del complemento Quality Center.....	56
Instalación del paquete del complemento de Quality Center	56
Configuración del complemento HP Quality Center para CA Agile Vision.....	57
Cambio de Quality Center y de contraseñas de CA Agile Vision.....	59
Cambio de la URL para acceder al entorno de espacio aislado de CA Agile Vision desde HP Quality Center.....	60
Configuración del complemento para su ejecución como una tarea programada de Windows	61
Archivo de configuración de muestra para el complemento de Quality Center	62
Sincronización de casos de prueba de HP Quality Center en CA Agile Vision	63

Apéndice A: Asignación de campos de CA Clarity PPM para CA Agile Vision y CA Product Vision **65**

Asignación de proyectos.....	65
Asignación de recursos	66
Actualizaciones de recursos	66
Supresión de recursos	67
Asignación de recursos.....	67
Asignaciones de tareas	68
Actualizaciones de las tareas	69
Supresiones de tareas	69

Campo y asignación de valores	70
Asignaciones de registros de trabajo de tarea	70
Asignación del impedimento	72

Capítulo 1: Descripción general

Esta sección contiene los siguientes temas:

[Acerca de las integraciones con productos de terceros](#) (en la página 10)

[Integración de CA Clarity PPM](#) (en la página 11)

[Requisitos previos para la integración](#) (en la página 11)

[Trabajos de sincronización](#) (en la página 12)

[Integración de CA Software Change Manager con CA Agile Vision y](#)

[CA Product Vision](#) (en la página 13)

Acerca de las integraciones con productos de terceros

Se pueden configurar CA Agile Vision y CA Product Vision para que se integren con los siguientes productos de CA:

- CA Clarity PPM: el usuario puede crear y gestionar los requisitos en un entorno ágil mientras se adhiere al proceso de gobernanza de proyectos tradicional.
- CA Software Change Manager: se pueden ver los detalles acerca de paquetes de CA Software Change Manager e información sobre el historial de los paquetes.

También, puede integrarse CA Agile Vision con los productos complementarios de terceros siguientes:

- JIRA: Permite gestionar historias de usuario e incidencias desde una única ubicación. Control de incidencias en el trabajo pendiente y generación de informes de las incidencias para cada historia de usuario.
- HP Quality Center (Quality Center): permite realizar el seguimiento de calidad directamente desde cada historia de usuario.

Práctica recomendable: para cada complemento, complete las siguientes tareas para evitar sesiones no válidas:

- Cree administradores del sistema o cuentas de superusuario por separado para cada complemento.
- Ejecute los trabajos de sincronización para cada complemento en momentos diferentes.
- Si no se puede crear una cuenta de administrador del sistema independiente por complemento, ejecute los trabajos de sincronización en momentos diferentes. No los solape.

Integración de CA Clarity PPM

Se puede integrar CA Agile Vision y CA Product Vision con proyectos de CA Clarity PPM. Se requieren las licencias de CA Agile Vision Enterprise Edition y de CA Product Vision. Mediante el uso de esta integración, los propietarios de los productos pueden crear y gestionar los requisitos en un entorno ágil mientras se adhieren al proceso de gobernanza de proyectos tradicional.

La integración incluye las capacidades siguientes:

- Creación y gestión de productos y usuarios de CA Agile Vision desde CA Clarity PPM.
- Asociación de requisitos de CA Product Vision con tareas de CA Clarity PPM
- Creación de la estructura de trabajo desglosada de CA Clarity PPM a partir de las iteraciones, historias de usuario y tareas de CA Agile.
- Rellenado automático de las hojas de tiempo de CA Clarity PPM mediante los registros de trabajo de la tarea de CA Agile Vision.
- Descarga de roles desde CA Clarity PPM para su uso en CA Product Vision.
- Los trabajos de sincronización se pueden ejecutar en segundo plano a intervalos predefinidos para la transferencia de información entre CA Agile Vision, CA Product Vision y CA Clarity PPM.

Requisitos previos para la integración

Se necesitan las licencias siguientes para integrar CA Clarity PPM con CA Agile Vision, CA Product Vision o tanto CA Agile Vision como CA Product Vision:

Para integrar CA Clarity PPM con...	El complemento de CA Vision que está instalado en CA Clarity PPM v12.0.6,v12.1.3 o v13.0.0	Licencia de CA Agile Vision Enterprise Edition	Licencia de CA Product Vision
CA Agile Vision	X	X	
CA Product Vision	X		X
CA Agile Vision y CA Product Vision	X	X	X

Trabajos de sincronización

En CA Clarity PPM, están disponibles los siguientes trabajos de sincronización que se ejecutan en segundo plano a intervalos definidos previamente y que transfieren información entre CA Clarity PPM, CA Agile Vision y CA Product Vision.

- Trabajo de sincronización de proyectos de CA Vision: Este trabajo sincroniza la información del proyecto y de los recursos de CA Clarity PPM a CA Agile Vision y CA Product Vision. Además, este trabajo utiliza iteraciones, historias de usuario y tareas de CA Agile Vision para crear la estructura de trabajo desglosada del proyecto en CA Clarity PPM.
- Trabajo de sincronización de hojas de tiempo en CA Agile Vision. Este trabajo utiliza registros de trabajo de tarea en CA Agile Vision para rellenar las hojas de tiempo para los recursos correspondientes en CA Clarity PPM.
- Trabajo de sincronización de asignación de tareas y requisitos en CA Product Vision. Este trabajo sincroniza la información de los requisitos de CA Product Vision y de las tareas de CA Clarity PPM para entregas relevantes.
- Trabajo de sincronización de roles de CA Product Vision. Este trabajo descarga roles de CA Clarity PPM a CA Product Vision.

Integración de CA Software Change Manager con CA Agile Vision y CA Product Vision

Se puede integrar CA Agile Vision y CA Product Vision con la versión 12.1.03 o superior de CA Software Change Manager para ver información acerca de paquetes asociados con historias de usuario, incidencias y requisitos.

Para configurar la integración, el administrador del sistema completa los pasos siguientes:

- El administrador del sistema configura CA Software Change Manager para que funcione con CA Agile Vision y CA Product Vision. Para aprender a configurar CA Software Change Manager, consulte la *Guía de administración de CA Software Change Manager*, disponible en Soporte de CA.
- El administrador del sistema activa CA Software Change Manager desde la página Configuración global, que se encuentra en el menú Administración de CA Vision. Para obtener más información sobre cómo activar CA Software Change Manager, consulte la *Guía de administración de CA Agile Vision y CA Product Vision*.

Capítulo 2: Integración de CA Clarity PPM y CA Agile Vision

Esta sección contiene los siguientes temas:

[Descripción general de la integración](#) (en la página 15)

[Integración de CA Clarity PPM con CA Agile Vision y CA Product Vision](#) (en la página 17)

[Configuración de las transferencias de datos desde CA Clarity PPM](#) (en la página 23)

[Revisión del estado de la integración de los proyectos de CA Agile Vision](#) (en la página 34)

[Gestión de trabajos](#) (en la página 35)

Descripción general de la integración

El término CA Vision presente en el documento hace referencia la familia de productos de CA Vision (CA Agile Vision o CA Product Vision). La terminología de CA Clarity PPM y de CA Agile Vision y CA Product Vision varía un poco para el mismo objeto. Un *proyecto* en CA Clarity PPM se conoce como *entrega* en CA Agile Vision y CA Product Vision.

Antes de poder compartir información, debe asociarse un proyecto de CA Clarity PPM con CA Vision. Una vez establecida la asociación, la subpágina de CA Vision en CA Clarity PPM está disponible para la especificación de los detalles del producto y de la entrega de CA Agile Vision o CA Product Vision.

Si se suprime un proyecto de CA Clarity PPM asociado, no se puede vincular otro proyecto con la misma entrega de CA Agile Vision o CA Product Vision. Es posible vincular un nuevo proyecto de CA Clarity PPM a otra entrega y desplazar los detalles (historias de usuario, tareas o requisitos) a esta nueva entrega vinculada.

Cuando finaliza la integración, los trabajos que se ejecutan en CA Clarity PPM actualizan y sincronizan la información de CA Clarity PPM, CA Agile Vision y CA Product Vision. Los trabajos se ejecutan según la información que se está actualizando. Se puede establecer la ejecución periódica de los trabajos o se pueden ejecutar manualmente desde CA Clarity PPM, según sea necesario. Para obtener más información acerca de los trabajos para esta integración, consulte [Gestión de trabajos](#) (en la página 35).

Para obtener una lista completa de los campos que se actualizan entre CA Clarity PPM, CA Agile Vision y CA Product Vision, consulte el apéndice [Asignación de campos de CA Clarity PPM para CA Agile Vision y CA Product Vision](#) (en la página 65).

Integración de CA Clarity PPM con CA Agile Vision y CA Product Vision

Los pasos siguientes muestran el proceso de alto nivel para integrar CA Clarity PPM con CA Product Vision y CA Agile Vision. Los pasos son los mismos para la integración de CA Clarity PPM con CA Agile Vision, CA Product Vision o ambas.

Para el administrador:

1. [Descarga y extrae el complemento de CA Agile Vision.](#) (en la página 17)
Consulte la *Guía de implementación de CA Agile Vision* para obtener más información sobre cómo descargar y extraer los complementos.
2. [Detiene la aplicación CA Clarity PPM \(app\) y los servicios de fondo \(bg\).](#) (en la página 17)

Para obtener más información, consulte la *Guía de instalación de CA Clarity PPM*.

3. [Instala el complemento CA Vision](#) (en la página 17)
4. [Configura el complemento CA Vision y reinicia los servicios app y bg de Clarity.](#) (en la página 20)

Para obtener más información, consulte la *Guía de instalación de CA Clarity PPM*.

5. Aplica el complemento.
Para obtener más información, consulte la *Guía de instalación de CA Clarity PPM*.
6. [Configura CA Clarity PPM](#) (en la página 22).

Para el gestor de proyectos:

1. [Establece las transferencias de datos.](#) (en la página 23)
2. [Revisa el estado de la integración en CA Clarity PPM](#) (en la página 34).

Instalación y configuración del complemento CA Vision en CA Clarity PPM

Para instalar el complemento de CA Vision, descargue y extraiga el archivo del complemento, detenga los servicios de CA Clarity PPM e instale el complemento.

Descargue y extraiga el complemento

Vaya a support.ca.com y descargue la imagen .iso a su equipo o a una ubicación de red accesible.

Siga estos pasos:

1. Descargue y abra el archivo GEN06141215E.zip, que puede encontrar en support.ca.com.
2. Descargue el archivo wsc_java15.jar de la URL siguiente: http://sfdc-wsc.googlecode.com/files/wsc_java15.jar
3. Copie el archivo wsc_java15.jar en el directorio *<directorio de instalación de CA Clarity>/lib* directory en el servidor de aplicaciones de CA Clarity donde se desea completar el proceso de instalación.
4. Copie el archivo avee.1.5.0.0158.jar en el directorio *<directorio de instalación de Clarity>/lib* del servidor de aplicaciones de CA Clarity.

El archivo .jar contiene los siguientes archivos:

El script de instalación iX del archivo .jar.

install.bat

El script de instalación de Windows.

install.xml

El script de instalación de Ant incluye los siguientes archivos:

install.sh

El script de instalación de UNIX.

paquete

El directorio de archivos actualizados.

herramientas

El directorio de archivos auxiliares.

Detenga los servicios de CA Clarity PPM

Siga estos pasos:

1. Inicie sesión en la aplicación Administración del sistema de CA Clarity (NSA).
2. Detenga la aplicación CA Clarity PPM (app) y los servicios de fondo (bg).

instale el complemento.

Instale el complemento para actualizar a objetos, informes y base de datos.

Importante: Realice la copia de seguridad de la instalación de CA Clarity PPM antes de instalar este complemento para que pueda restaurar la aplicación a la versión anterior, si fuese necesario. Al instalar un complemento, se pueden sobrescribir las vistas personalizadas de los objetos predefinidos de CA Clarity PPM como, por ejemplo, proyectos. Si la organización ha personalizado las vistas, se recomienda realizar la instalación de este complemento en un entorno de prueba antes de hacerlo en el entorno de producción. Una vez instalado el complemento, no podrá desinstalarlo.

Siga estos pasos:

1. Abra una ventana del símbolo del sistema en el directorio en el que se hayan extraído los archivos .jar e introduzca el siguiente comando:
`install`
2. Pulse Intro.
3. Siga las indicaciones que aparecen en pantalla para finalizar la instalación del complemento.

Cambio de la URL para acceder al entorno de espacio aislado de CA Agile Vision o CA Product Vision desde CA Clarity PPM

Tras instalar el complemento CA Vision y antes de iniciar los servicios de fondo, es posible editar la URL que utiliza CA Clarity PPM para acceder a Salesforce.com. La dirección URL predeterminada hace referencia al entorno regular. Puede crearse un entorno de espacio aislado para CA Agile Vision o CA Product Vision y cambiar la URL para permitir al complemento acceder al entorno del espacio aislado.

Nota: Cambie la URL solamente si desea acceder a un entorno de espacio aislado de CA Vision. Realice este paso solamente si se ha configurado un entorno de espacio aislado.

Para obtener más información, consulte la sección *Ayuda y formación* de Salesforce.com.

Siga estos pasos:

1. Abra la Configuración de la administración de CA Vision en la Herramienta de administración de CA Clarity PPM.
2. Introduzca la dirección URL para el entorno del espacio aislado en el campo Dirección URL del entorno de CA Vision.
3. Haga clic en Guardar.

Importante: Si está actualizando desde la versión anterior mediante la URL del servidor de espacio aislado, actualice la URL del espacio aislado desde la página Configuración de la administración de CA Vision.

Configuración del complemento CA Vision en CA Clarity PPM

Después de instalar y opcionalmente cambiar la dirección URL para un entorno de espacio aislado, configure el complemento de CA Vision en CA Clarity PPM

Siga estos pasos:

1. Inicie sesión en la aplicación Administración del sistema de CA Clarity (NSA).
2. Reinicie la aplicación (app) y los servicios de fondo (bg) de CA Clarity PPM.
3. Inicie sesión en la aplicación de CA Clarity PPM y acceda a la Herramienta de administración.
4. Seleccione Objetos en el menú de CA Clarity Studio.
5. Filtre los objetos por el nombre del objeto del proyecto.
Aparecerá la lista de objetos.
6. Haga clic en el objeto Proyecto para abrirlo.
7. Haga clic en Vistas en el menú de contenido. Haga clic en el vínculo Vista: Editar para ver las propiedades del proyecto.
Aparecerá el diseño de la propiedad.
8. Expanda las propiedades del proyecto CA Vision y, a continuación, la sección Estado de integración.
9. Haga clic en el icono Propiedades y vista para la sección Estado de integración.
Aparecerán las propiedades de la sección.
10. Haga clic en Enviar.
Aparecerá el diseño de la propiedad.

11. Haga clic en Atrás.
Aparecerá la vista de definición del objeto.
12. Haga clic en Publicar para publicar la vista.
Aparecerá un mensaje de confirmación.
Haga clic en Sí para confirmar la publicación de la vista.
13. Vuelva a programar los trabajos siguientes para ejecutarlos en los niveles predeterminados:
 - Sincronización del producto CA Vision
 - Sincronización del registro de trabajo CA Agile Vision
 - Sincronización de asignaciones de tareas y requisitos de CA Product Vision
 - Sincronización de roles de CA Product Vision
14. En el menú Administración de datos, seleccione Procesos.
Aparecerá la página Procesos disponibles.
15. Haga clic para abrir los siguientes procesos y, a continuación, haga clic en Validación, en el menú de contenido:
 - Bloqueo de campos de CA Agile Vision
 - Crear tarea asignada a CA Product Vision
 - Rellenar tipos de tarea de CA Agile Vision
 - Información de la tarea y del proyecto de sincronización de CA Product Vision
16. Seleccione todos los objetos de validación y haga clic en Validar todos y activar.
Una vez finalizada la validación, el estado de los objetos cambia a Validado y el modo pasa al estado Activo.
17. Reinicie la aplicación CA Clarity y los servicios de fondo.

Configuración de CA Clarity PPM

El procedimiento siguiente describe cómo configurar CA Clarity PPM para vincularlo con CA Agile Vision y CA Product Vision.

Siga estos pasos:

1. Inicie sesión en CA Clarity PPM y seleccione la Herramienta de administración.
2. En el menú Ajustes generales, seleccione Configuración de CA Vision. Aparecerá la página de valores de administración.
3. Complete los campos siguientes en la sección Información de inicio de sesión de CA Vision:

Nombre de usuario

Define el nombre de usuario para iniciar sesión en CA Agile Vision con privilegios de administrador del sistema.

Contraseña

Define la contraseña para iniciar sesión en Agile Vision con privilegios de administrador del sistema.

Token de seguridad

Define el token de seguridad utilizado para la identificación del servidor en caso de que el inicio de sesión produzca un error o si el servidor de CA Clarity PPM se está ejecutando en una red que no es de confianza. Se puede recuperar este token de Salesforce.com desde la página Configuración personal. Si desea obtener más información puede consultar la ayuda en línea de Salesforce.com.

Dirección URL del entorno de CA Vision

Especifica la URL que CA Clarity PPM utiliza para acceder al entorno de producción de CA Agile Vision o CA Product Vision o al entorno de espacio aislado.

Dirección URL de CA Vision

Especifica la dirección URL que CA Clarity PPM utiliza para acceder a la lista de requisitos de CA Product Vision.

4. Complete los campos siguientes en la sección Información del servidor proxy:

Nombre de host

Define el nombre de host del servidor proxy.

Puerto

Define el puerto del servidor proxy.

Nombre de usuario

Define el nombre de usuario del servidor proxy.

Contraseña

Define la contraseña del servidor proxy.

5. Haga clic en Guardar.

Configuración de las transferencias de datos desde CA Clarity PPM

Para configurar las transferencias de datos, especifique los detalles del producto CA Agile Vision o CA Product Vision en un proyecto de CA Clarity PPM asociado. Realice las tareas siguientes para configurar las transferencias de datos:

- [Creación de un proyecto o entrega desde CA Clarity PPM](#) (en la página 29).
- [Vinculación a un producto o entrega de CA Agile Vision o CA Product Vision existente desde CA Clarity PPM](#) (en la página 25).
- [Creación de entregas en un producto existente desde CA Clarity PPM](#) (en la página 27).
- [Asignación de tipos de tarea de CA Agile Vision a códigos de cargo de CA Clarity PPM](#) (en la página 30).
- [Vinculación de tareas de CA Clarity PPM con requisitos de CA Product Vision](#) (en la página 32).
- [Actualización de roles en CA Product Vision desde CA Clarity PPM](#) (en la página 33)

Las reglas siguientes se aplican para la vinculación de proyectos entre CA Clarity PPM y CA Agile Vision o CA Product Vision:

- Si especifica un ID de producto y un nombre de entrega pero se deja en blanco el campo ID de la entrega, se creará una nueva entrega para el producto especificado.

- Si se especifican tanto los nombres como los ID del producto y de la entrega, los nombres se ignoran y se utilizan los ID para realizar la vinculación con un producto existente.
- Al crear un producto o entrega, se agrega la descripción del proyecto de CA Clarity PPM como la descripción del producto o entrega. El superusuario puede cambiar esta descripción y evitar que se sobrescriba desde CA Clarity PPM.
- Si se dejan todos los campos en blanco, el trabajo de sincronización produce un error y no se crea ni se vincula ningún elemento en CA Agile Vision.

Prácticas recomendables: para vincular un proyecto de CA Clarity PPM a CA Agile Vision o CA Product Vision compruebe que:

- la opción para la creación automática de tareas de esfuerzo está desactivada.
- actualmente no existe ninguna tarea en el proyecto de CA Clarity PPM.

Vinculación a productos y entregas de CA Vision existentes

Puede realizar vinculaciones a entregas de CA Vision existentes. Para ello debe especificar los ID de producto y entrega en el proyecto de CA Clarity PPM. Se pueden realizar vinculaciones a entregas del producto o a entregas principales. Si se realiza una vinculación a una entrega principal, pueden consultarse todas las historias de usuario y tareas asignadas a la entrega principal en CA Clarity PPM.

Siga estos pasos:

1. En CA Clarity PPM, abra un proyecto que desee asociar con un producto de CA Vision.
Aparecerán las propiedades del proyecto.
2. Seleccione la casilla de verificación Vinculado a CA Vision y haga clic en Guardar.
3. Haga clic en CA Vision en el menú de contenido.
Aparecerá la página de propiedades de CA Vision.
4. Rellene los campos siguientes:

ID de la entrega principal de CA Vision

Define el ID de entrega para una entrega principal existente. Este valor se utiliza para vincular este proyecto con una entrega principal existente en CA Agile Vision o CA Product Vision. Si el vínculo se establece correctamente, este campo pasa a ser de sólo lectura.

Origen: el campo ID de entrega principal en la página Detalle de la entrega principal en CA Agile Vision o CA Product Vision.

Nota: Si se realiza la vinculación a una entrega del producto en lugar de a una entrega principal, debe dejarse este campo vacío.

ID del producto CA Vision

Define el ID de producto de un producto existente en CA Agile Vision o CA Product Vision. Este valor se utiliza para vincular un proyecto de CA Clarity PPM con un producto existente. Si el vínculo se establece correctamente, este campo pasa a ser de sólo lectura.

Origen: el campo Nombre del producto en la página Detalle del producto en CA Agile Vision o CA Product Vision.

ID de la entrega de CA Vision

Define el ID de la entrega para una entrega existente en CA Agile Vision o CA Product Vision. Este valor se utiliza para vincular un proyecto de CA Clarity PPM con una entrega existente. Si el vínculo se establece correctamente, este campo pasa a ser de sólo lectura.

Origen: el campo ID de la entrega en la página Detalle de la entrega en CA Agile Vision o CA Product Vision.

Nota: Deje vacíos los campos siguientes: Nombre del producto de CA Vision, Nombre de la entrega de CA Vision y Prefijo de producto.

5. Envíe los cambios.

Después de la ejecución del trabajo de sincronización del producto de CA Vision, los campos siguientes se rellenan automáticamente en CA Clarity PPM:

Nombre de producto de CA Vision

Muestra el nombre del producto. Este valor se rellena automáticamente desde CA Agile Vision o CA Product Vision.

Origen: el campo Nombre del producto en la página Detalle del producto en CA Agile Vision o CA Product Vision.

Nombre de la entrega de CA Vision

Muestra el nombre de la entrega de CA Agile Vision. Este valor se rellena automáticamente desde CA Agile Vision.

Origen: el campo Nombre de la entrega en la página Detalle de la entrega de CA Agile Vision.

Prefijo del producto

Muestra el prefijo único para las historias de usuario y tareas del proyecto de CA Agile Vision.

Origen: el campo Prefijo del producto en la página Detalle del producto en CA Agile Vision.

Creación de entregas en un producto de CA Vision existente

Para crear una entrega en un producto de CA Agile Vision o CA Product Vision existente debe especificare el ID del producto y el nombre de la entrega en el proyecto de CA Clarity PPM.

Deben dejarse en blanco los valores de los campos que contienen el ID de la entrega, el nombre del producto y los prefijos del producto.

Siga estos pasos:

1. En CA Clarity PPM, abra el proyecto y asócielo con CA Vision seleccionando la casilla de verificación *Vinculado a CA Vision* y haga clic en Guardar.
Aparecerán las propiedades del proyecto.
2. Haga clic en CA Vision en el menú de contenido.
Aparecerá la página de propiedades de CA Vision.
3. Rellene los campos siguientes:

ID del producto CA Vision

Define el ID de producto de un producto existente en CA Agile Vision o CA Product Vision. Este valor se utiliza para vincular un proyecto de CA Clarity PPM con un producto existente. Si el vínculo se establece correctamente, este campo pasa a ser de sólo lectura.

Origen: el campo Nombre del producto en la página Detalle del producto en CA Agile Vision o CA Product Vision.

Nombre de la entrega de CA Vision

Define el nombre de la nueva entrega de CA Agile Vision que desea crear.

Nota: Deje vacíos los campos siguientes: ID de la entrega de CA Vision, Nombre de producto de CA Vision y Prefijo del producto.

4. Envíe los cambios.

Después de la ejecución del trabajo de sincronización del producto de CA Vision, los campos siguientes se rellenan automáticamente en CA Clarity PPM:

ID de la entrega de CA Vision

Muestra el ID de la entrega de CA Agile Vision o CA Product Vision. Este valor se rellena automáticamente desde CA Agile Vision o CA Product Vision.

Origen: el campo ID de la entrega en la página Detalle de la entrega en CA Agile Vision o CA Product Vision.

Nombre de producto de CA Vision

Muestra el nombre del producto. Este valor se rellena automáticamente desde CA Agile Vision o CA Product Vision.

Origen: el campo Nombre del producto en la página Detalle del producto en CA Agile Vision o CA Product Vision.

Prefijo del producto

Muestra el prefijo único asignado al producto en CA Agile Vision o CA Product Vision.

Origen: el campo Prefijo del producto en la página Detalles del producto en CA Agile Vision o CA Product Vision.

Creación de nuevos proyectos y entregas desde CA Clarity PPM

Para crear un proyecto en CA Clarity PPM y una entrega en CA Agile Vision o CA Product Vision deben especificarse los nombres del producto y de la entrega en CA Clarity PPM.

Siga estos pasos:

1. Inicie sesión en CA Clarity PPM.
2. Seleccione Proyectos en el menú Gestión de la cartera.
Se mostrará la página de lista Proyectos.
3. Haga clic en Nuevo para crear un proyecto. Complete los campos necesarios y haga clic en Guardar.
Aparece la página Propiedades.
4. Seleccione la casilla de verificación Vinculado a CA Vision y haga clic en Guardar.
Se activan dos opciones de CA Vision en el menú de contenido.
5. Haga clic en CA Vision en el menú de contenido.
Aparecerá la página de propiedades de CA Vision.
6. Rellene los campos siguientes:

Nombre de producto de CA Vision

Define el nombre del producto de CA Vision que desea crear.

Nombre de la entrega de CA Vision

Define el nombre de la entrega de CA Vision que desea crear.

Prefijo del producto

Define un prefijo único para agregar al nombre del producto para las historias de usuario y tareas. No se puede cambiar el prefijo después de crear el producto.

Límite: 6 caracteres

Nota: Deje vacíos los campos siguientes: ID del producto CA Vision y ID de la entrega de CA Vision.

7. Envíe los cambios.

Tras la ejecución del trabajo de sincronización del proyecto de CA Vision, los siguientes campos se rellenarán automáticamente en CA Clarity PPM. Se crearán el nuevo producto y entrega en CA Agile Vision y CA Product Vision:

ID del producto CA Vision

Muestra el ID de producto de CA Vision. Este valor se rellena automáticamente desde CA Agile Vision o CA Product Vision.

Origen: el campo ID del producto en la página Detalle del producto en CA Agile Vision o CA Product Vision.

ID de la entrega de CA Vision

Muestra el ID de entrega de CA Vision. Este valor se rellena automáticamente desde CA Agile Vision o CA Product Vision.

Origen: el campo ID de la entrega en la página Detalle de la entrega en CA Agile Vision o CA Product Vision.

Asignación de tipos de tarea de CA Agile Vision a códigos de cargo de CA Clarity PPM

En caso de que se hayan asignado códigos de cargo a las tareas del proyecto en CA Clarity PPM, pueden asignarse estos códigos de cargo a los tipos de tarea de CA Agile Vision. La asignación de tipos de tarea a los códigos de cargo permite asignar los códigos de cargo adecuados a los datos reales de las tareas vinculadas.

El gestor del proyecto debe tener los siguientes derechos de acceso globales y a instancia. Los derechos de acceso permiten que el gestor del proyecto asigne tipos de tarea a códigos de cargo y ejecute el proceso Rellenar tipos de tarea de CA Agile Vision:

- *Asignación del tipo de tarea y del código de cargo - Crear*
- *Asignación del tipo de tarea y del código de cargo - Editar todo*
- *Proceso - Inicio*

Prácticas recomendables:

- si accidentalmente se suprimen asignaciones de código de cargo, debe ejecutarse el proceso Rellenar los tipos de tarea de CA Agile Vision manualmente para recuperar las asignaciones suprimidas.

Para obtener más información, consulte la *Guía de administración* de CA Clarity PPM.

- solamente puede asignarse un tipo de tarea a un código de cargo. Si no se define ningún tipo de tarea para una tarea de CA Agile Vision, es posible asignarle el código de cargo predeterminado en CA Clarity PPM.

Siga estos pasos:

1. En CA Clarity PPM, abra el proyecto vinculado.
Aparecerán las propiedades del proyecto.
2. Haga clic en Asignación del tipo de tarea de CA Vision en el menú de contenido.
Aparece la página de asignación de tareas y códigos de cargo de CA Vision.
3. Haga clic en Nuevo.
Aparecerá la página Crear asignación.
4. Rellene los siguientes campos y haga clic en Enviar:

Tipo de tarea

Define el tipo de tarea de CA Agile Vision para una tarea.

Código de cargo

Define el código de cargo de CA Clarity PPM para la misma tarea.

Vinculación de tareas de CA Clarity PPM con requisitos de CA Product Vision

Asociación de requisitos de CA Product Vision con tareas de CA Clarity PPM. Para vincular tareas con requisitos, complete los pasos siguientes:

1. [Verificación de requisitos previos](#) (en la página 32)
2. [Verificación de los derechos de acceso de CA Clarity PPM](#). (en la página 32)
3. [Vinculación de tareas de CA Clarity PPM con requisitos de CA Product Vision](#). (en la página 32)

Verificación de los requisitos previos

Los requisitos de CA Product Vision que desean vincularse deben estar disponibles para CA Clarity PPM para su selección.

Verifique la ejecución del trabajo de *sincronización de CA Vision* tras la agregación de requisitos.

Verificación de los derechos de acceso de CA Clarity PPM.

Se deben tener los derechos de acceso de CA Clarity PPM siguientes:

- *Tarea asignada - Crear*
- *Tarea asignada - Editar todo*
- *Requisito de CA Product Vision - Crear*
- *Requisito de CA Product Vision - Editar todo*
- *Asignación de requisitos y tareas - Crear*
- *Asignación de requisitos y tareas - Editar todo*

Vinculación de tareas de CA Clarity PPM con requisitos de CA Product Vision

Pueden vincularse tareas de CA Clarity PPM con requisitos de CA Product Vision. Se pueden vincular varias tareas con un solo requisito o varios requisitos a una sola tarea.

Siga estos pasos:

1. En CA Clarity PPM, abra el proyecto vinculado.
Aparecerán las propiedades del proyecto.
2. Haga clic en la ficha Tareas y en la ficha Estructura de desglose del trabajo.
3. Localice la tarea y haga clic en el icono en la columna Requisitos asignados.
Aparecerá la página *Tarea asignada: propiedades* con la opción Lista de asignaciones de requisitos y tareas seleccionada en el menú de contenido.
4. Haga clic en Nuevo.
Aparecerá la página *Crear asignación de requisito y tarea*.
5. Haga clic en Explorar icono y seleccionar un requisito de CA Product Vision para asignar a la tarea.

6. Haga clic en Save (Guardar).

Aparecerá la página *Tarea asignada: propiedades* con el requisito en la lista.

Nota: Después de agregar el requisito a la tarea, la lista de requisitos debería rellenarse con la información del requisito de CA Product Vision. Si la lista está vacía, actualice la página.

7. Seleccione una de las siguientes opciones:

- Haga clic en Nuevo para asignar otro requisito a la tarea.
- Haga clic en el icono Tarea de la estructura de trabajo desglosada para que el requisito vuelva a la estructura de trabajo desglosada.

La próxima vez que se ejecute el trabajo *Sincronización de asignaciones de tareas y requisitos de CA Product Vision*, se actualizará CA Product Vision con la información acerca de las tareas y los requisitos vinculados.

Nota: El trabajo de sincronización no sincroniza el número de versión del requisito y el estado de la versión de CA Product Vision a CA Clarity PPM.

Actualización de roles en CA Product Vision desde CA Clarity PPM

Es posible descargar roles y jerarquías de roles de CA Clarity PPM a CA Product Vision. Cuando se descargan roles, todos los roles de CA Clarity PPM están disponibles en CA Product Vision.

Para actualizar roles en CA Product Vision desde CA Clarity PPM, ejecute el trabajo de sincronización de roles de CA Product Vision.

Revisión del estado de la integración de los proyectos de CA Agile Vision

Cuando se realiza la vinculación de un proyecto de CA Clarity PPM a CA Agile Vision, puede revisarse el estado de la integración desde la página de propiedades de CA Agile Vision. Si la integración se realiza correctamente, ello significa que se produce la transferencia de datos entre CA Agile Vision y CA Clarity PPM. Si se produce algún error en la integración, se puede deber a alguno de los siguientes motivos:

- Las credenciales de Salesforce.com o de CA Agile Vision que aparecen en la página de configuración del administrador de CA Agile Vision son incorrectas.
- La red de Salesforce.com se encuentra fuera de servicio.
- Se han introducido los ID del proyecto o de la entrega de CA Agile Vision de forma incorrecta.
- El producto de CA Agile Vision que se está intentando crear ya existe.
- La entrega de CA Agile Vision ya está vinculada a otro proyecto de CA Clarity PPM.

Si se ha introducido información incorrecta, se debe volver a intentar la integración volviendo a introducir los valores correctos y volviendo a ejecutar el trabajo de sincronización de productos de CA Agile Vision.

Siga estos pasos:

1. En CA Clarity PPM, abra el proyecto y haga clic en CA Vision en el menú de contenido.

Aparecerá la página de propiedades de CA Vision.

2. Compruebe la información que aparece en los campos siguientes:

Estado de la sincronización

Muestra el estado del trabajo de sincronización de proyecto de CA Agile Vision como correcto, pendiente o erróneo.

Información detallada de la sincronización

Muestra los detalles del estado del trabajo, como por ejemplo la fecha y la hora en que se ha ejecutado. Si el trabajo ha producido errores, detalla cuáles han sido.

Gestión de trabajos

Trabajos de sincronización de CA Agile Vision y CA Product Vision

Cuando se instala el complemento de CA Clarity Agile Enterprise, los trabajos siguientes se encuentran disponibles y activos en CA Clarity PPM:

- Sincronización de proyectos de CA Agile Vision
- Sincronización de hojas de tiempo en CA Agile Vision
- Sincronización de asignaciones de tareas y requisitos de CA Product Vision
- Sincronización de roles de CA Product Vision

De forma predeterminada, estos trabajos están programados para ejecutarse en intervalos predefinidos (cada día a las 9:00 a. m.). Se pueden modificar las programaciones predeterminadas de estos trabajos para adaptarse a las necesidades de cada organización. También pueden ejecutarse los trabajos de inmediato para trasladar datos de CA Agile Vision a CA Clarity PPM.

Para obtener información acerca de cómo programar y ejecutar trabajos desde CA Clarity PPM, consulte la *Guía de administración de CA Clarity PPM*.

Los trabajos de sincronización de CA Agile Vision no pueden ejecutarse al mismo tiempo que los trabajos de CA Clarity PPM siguientes:

- Registrar hojas de tiempo
- Fijación de intervalos de tiempo
- Actualización de los totales de valor ganado
- Actualización del historial de valor ganado

Trabajo de sincronización de productos de CA Vision

El trabajo de sincronización de productos de CA Vision sincroniza lo siguiente:

- Proyectos y recursos de CA Clarity PPM a CA Agile Vision
- Tareas de CA Agile Vision a CA Clarity PPM

Detalles de la sincronización de productos

En CA Clarity PPM, el trabajo rellena los campos siguientes en la subpágina CA Vision:

- Nombre de producto de CA Vision
- Nombre de la entrega de CA Vision

En CA Agile Vision, el trabajo sustituye la fecha de inicio de la entrega y la fecha de la entrega por las fechas de inicio y de finalización del proyecto de CA Clarity PPM.

Nota: El trabajo de sincronización de productos muestra el estado Error incluso cuando alguno de los proyectos no se sincroniza correctamente. El estado Error notifica al administrador que hay por lo menos un proyecto que requiere su atención. Este estado no significa necesariamente que todos los proyectos hayan producido errores. Se puede consultar la página de registro del trabajo de CA Clarity PPM para determinar qué proyectos requieren atención y por qué razón.

Detalles de la sincronización de recursos

En CA Agile Vision, el trabajo crea un usuario a menos que el recurso sea un usuario de Salesforce.com existente.

Los campos siguientes se rellenan desde CA Clarity PPM:

- Nombre
- Apellidos
- Correo electrónico
- Nombre de usuario

Detalles de la sincronización de tareas

En CA Clarity PPM, el trabajo rellena los siguientes elementos en la estructura de trabajo desglosada de la tarea de un proyecto mediante las iteraciones, historias de usuario y tareas de CA Agile Vision:

- Tareas resumen
- Tareas de detalle
- Tareas no programadas

Trabajo de sincronización de hojas de tiempo de CA Agile Vision

El trabajo de sincronización de hojas de tiempo de CA Agile Vision rellena los siguientes elementos en CA Clarity PPM a partir de los registros de trabajo de tarea de CA Agile Vision:

- Horas reales en las tareas
- Horas trabajadas y ETC del recurso para una fecha determinada de las hojas de tiempo.

Cada vez que se ejecuta el trabajo de sincronización de hojas de tiempo, este trabajo sobrescribe todos los cambios realizados en las hojas de tiempo en CA Clarity PPM, siempre que las hojas de tiempo sigan abiertas.

Práctica recomendable: realice todas las actualizaciones en CA Agile Vision y los cambios se actualizarán en la hoja de tiempo de CA Clarity PPM la próxima vez que se ejecute el trabajo de sincronización de hojas de tiempo. No es necesario actualizar las tareas de CA Agile Vision en la hoja de tiempo de CA Clarity PPM.

Trabajo de sincronización de asignación de tareas y requisitos en CA Product Vision

Este trabajo sincroniza las relaciones entre tareas de proyectos de CA Clarity PPM y requisitos de CA Product Vision. Los datos se transfieren de CA Clarity PPM a CA Product Vision y también de CA Product Vision a CA Clarity PPM.

Trabajo de sincronización de roles de CA Product Vision

Este trabajo descarga todos los roles definidos en CA Clarity PPM a CA Product Vision.

El trabajo de sincronización de roles contiene el parámetro siguiente:

Sobrescribir roles de CA Product Vision

Especifica si pueden sobrescribirse los roles existentes en CA Product Vision al ejecutar el trabajo. Seleccione la casilla de verificación para sobrescribir los roles actuales.

Capítulo 3: Integración de JIRA con CA Agile Vision

Esta sección contiene los siguientes temas:

[Integración de JIRA con CA Agile Vision](#) (en la página 39)

[Sincronización de incidencias entre JIRA y CA Agile Vision](#) (en la página 51)

Integración de JIRA con CA Agile Vision

Para integrar CA Agile Vision con JIRA, hay que asegurarse de que se han instalado las siguientes versiones de JIRA y de que se están ejecutando:

- 4.1.x
- 4.2.x
- 4.3.x

Para realizar la integración de JIRA con CA Agile Vision deben llevarse a cabo los pasos siguientes:

1. [En el servidor de JIRA, instale el complemento de CA Agile Vision](#) (en la página 40).
2. [Configure JIRA para la configuración de CA Agile Vision](#) (en la página 42).
3. Active CA Agile Vision para la integración con JIRA.

Para obtener más información, consulte la Ayuda en línea de CA Agile Vision.

4. Lleve a cabo los siguientes pasos adicionales:
 - [Configure la programación del servicio de sincronización de incidencias de CA Agile Vision](#) (en la página 43).
 - [Configure la escucha de CA Agile Vision](#) (en la página 45).
 - [Asigne el proyecto de CA JIRA al proyecto de CA Agile Vision](#) (en la página 46).
 - [Asigne los atributos de CA JIRA a los atributos de CA Agile Vision](#) (en la página 47).
 - [Asigne los valores de atributo de CA JIRA a los valores de atributo de CA Agile Vision](#) (en la página 49).

Actualización o instalación del complemento CA Agile Vision en JIRA

Si está actualizando el complemento CA Agile Vision existente, elimine los siguientes archivos del directorio <directorio de instalación de JIRA>/atlassian-jira/WEB-INF/lib antes de iniciar el servidor de JIRA:

- wsc_java15.jar
- ca-agile-jira-integration-1.x.jar

A continuación, realice los siguientes pasos para la actualización o para una nueva instalación del complemento CA Agile Vision en JIRA.

Siga estos pasos:

1. Descargue el archivo GEN06140936E.zip, disponible en support.ca.com.
El archivo zip incluye archivos jar.
2. Extraiga los archivos jar del archivo zip.
3. En el caso de JIRA 4.1.x y 4.2.x:
 - a. Cierre JIRA y copie ca-agile-jira-integration-1.5.jar en <jira_home>/plugins/installed-plugins.
 - b. Reinicie JIRA.
La instalación tardará un rato en completarse.
4. En el caso de JIRA 4.3.x:
 - a. Inicie sesión en JIRA como administrador.
 - b. Haga clic en Administración y, en Sistema, haga clic en la opción de complementos.
 - c. Haga clic en la ficha Instalar.
 - d. Haga clic en la opción Upload Plugin (Cargar complemento) y seleccione ca-agile-jira-integration-1.5.jar de la unidad local.
La instalación tardará un rato en completarse.

Nota: Verifique que los 12 módulos estén habilitados. Si los módulos no están habilitados, desinstale el complemento y vuelva a instalarlo.

Cambio de la URL para acceder al entorno de espacio aislado de CA Agile Vision o CA Product Vision desde JIRA

Tras instalar el complemento de CA Vision, es posible editar la URL que utiliza JIRA para acceder a Salesforce.com. La dirección URL predeterminada hace referencia al entorno regular. Puede crearse un entorno de espacio aislado para CA Agile Vision o CA Product Vision y cambiar la URL para permitir al complemento acceder al entorno del espacio aislado.

Nota: Cambie la URL solamente si desea acceder a un entorno de espacio aislado de CA Vision. Realice esta tarea solamente si se ha creado un entorno de espacio aislado.

Para obtener más información, consulte la sección *Ayuda y formación* de Salesforce.com.

Siga estos pasos:

1. Detenga JIRA.
2. Cree un directorio temporal (por ejemplo, C:\jira_temp).
3. Copie el archivo ca-agile-jira-integration-1.3.jar, que se encuentra en el directorio lib debajo del directorio de instalación de JIRA, al directorio temporal.
4. Desempaquete el archivo ca-agile-jira-integration-1.3.jar de la siguiente manera:

```
jar -xvf ca-agile-jira-integration-1.3.jar
```
5. Edite el archivo jiraintegration.properties y cambie la URL predeterminada: `avee.endpoint=https://www.salesforce.com/services/Soap/u/18.0` debe convertirse en:
`avee.endpoint=https://test.salesforce.com/services/Soap/u/18.0`
6. Guarde el archivo de propiedades
7. Vuelva a crear el archivo de propiedades de la forma siguiente:

```
jar -cvf ca-agile-jira-integration-1.3.jar
```
8. Copie el archivo ca-agile-jira-integration-1.3.jar al directorio lib debajo del directorio de instalación de JIRA.
9. Suprima el directorio temporal (c:\jira_temp).
10. Reinicie JIRA.

Configuración de CA Agile Vision para JIRA

Es posible configurar los detalles de la organización de CA Agile Vision para el complemento de JIRA de modo que ambos puedan conectarse. Compruebe la conexión con CA Agile Vision tras guardar los valores de configuración. Aparecerá un mensaje indicando que se ha realizado correctamente la conexión con CA Agile Vision o bien que se ha producido un error. Los errores de conexión pueden producirse por las razones siguientes:

- Credenciales de CA Agile Vision incorrectas
- Incidencias en la red

Siga estos pasos:

1. Inicie sesión en JIRA como administrador.
2. Haga clic en Administration.
Aparece la página de administración.
3. Haga clic en Configuration desde Plug-ins, Other menu.
Aparece la página de configuración.
4. Rellene los detalles de la organización de CA Agile Vision siguientes:

Nombre de usuario

Define el nombre de usuario para iniciar sesión en CA Agile Vision con privilegios de administrador del sistema.

Contraseña

Define la contraseña para iniciar sesión en CA Agile Vision con privilegios de administrador del sistema.

Token de seguridad

Define el token de seguridad utilizado para la identificación del servidor en caso de que el inicio de sesión produzca un error o si el servidor de JIRA se está ejecutando en una red que no es de confianza. Se puede recuperar este token desde la página Configuración personal de Salesforce.com. Para obtener más información, consulte la ayuda en línea de Salesforce.com.

Nombre de host del servidor proxy

Define el nombre de host del servidor proxy.

Puerto del servidor proxy

Define el puerto del servidor proxy.

Nombre de usuario del servidor proxy

Define el nombre de usuario del servidor proxy.

Contraseña del servidor proxy

Define la contraseña del servidor proxy.

5. Haga clic en Guardar.

Configuración de la programación del servicio de sincronización de incidencias de CA Agile Vision

El administrador de JIRA debe configurar el servicio de sincronización de incidencias de CA Agile Vision para que se ejecute a intervalos fijos y para que sincronice las incidencias entre CA Agile Vision y JIRA. También puede utilizarse la opción Run Sync Job Immediately. Puede consultar el archivo atlassian-jira.log, ubicado en el directorio JIRA_HOME para ver el progreso de la ejecución de trabajos.

Nota: Tras configurar la programación del servicio de sincronización de incidencias, el trabajo de sincronización se ejecuta inmediatamente y la opción Run Sync Job Immediately queda temporalmente desactivada. Cuando se completa el trabajo, esta opción se activa de nuevo.

Siga estos pasos:

1. En JIRA, haga clic en Administration.
2. Aparece la página de administración.
3. En el menú System, haga clic en Services.
Aparecerá la página de lista de servicios.
4. En la sección para agregar servicios, rellene los campos siguientes:

Name

Define el nombre del servicio de sincronización de incidencias.

Valor: Servicio de sincronización de incidencias de CA Agile Vision

Class

Define la clase del servicio de sincronización de incidencias.

Valor: com.ca.agile.integration.jira.job.AgileVisionIssueSyncService

Delay

Define el retraso de la hora de ejecución del servicio de sincronización en minutos. El intervalo recomendado es 360 minutos.

Valor predeterminado: 1 minuto (el servicio se ejecuta cada minuto).

5. Haga clic en Add service.

Ejecución inmediata del servicio de sincronización de incidencias de CA Agile Vision

Como administrador de JIRA, es posible ejecutar el servicio de sincronización de incidencias de CA Agile Vision en cualquier momento para ver las incidencias actualizadas de CA Agile Vision. Si hay otra instancia de trabajo que se ejecuta de forma simultánea, la solicitud se omite y aparece un mensaje en el archivo atlassian-jira.log, ubicado en el directorio JIRA_HOME.

La página del servicio de sincronización de incidencias muestra el estado del trabajo (En ejecución, Completado), el tipo de solicitud y la hora de inicio del trabajo. Es posible actualizar el estado del trabajo en cualquier momento. Si el trabajo produce un error, aparece un mensaje de error que muestra las acciones recomendadas. Habitualmente se producen errores cuando no se puede establecer la conexión con CA Agile Vision o cuando el trabajo de sincronización ya se está ejecutando.

Siga estos pasos:

1. En JIRA, haga clic en Administration.
Aparece la página de administración.
2. En el menú CA Agile Vision, haga clic en Sync Status.
Aparecerá la página del estado de la sincronización de incidencias de CA Agile Vision.
3. Haga clic en Run Sync Job Immediately.
4. Consulte el archivo de registro para ver el progreso del trabajo.

Configuración de la escucha de CA Agile Vision

Configure la escucha de CA Agile Vision para verificar que la incidencia suprimida en JIRA o en CA Agile Vision también se suprime en la otra aplicación cuando se ejecuta el trabajo de sincronización.

Es posible suprimir la escucha en cualquier momento para detener todas las actualizaciones de JIRA a CA Agile Vision.

Siga estos pasos:

1. En JIRA, haga clic en Administration.
Aparece la página de administración.
2. En el menú System, haga clic en Listeners.
Aparecerá la página de lista de escuchas.

En la sección Add Listener, rellene los campos siguientes:

Name

Define el nombre de la escucha de CA Agile Vision.

Valor: escucha de incidencias de CA Agile Vision

Class

Define la clase de la escucha.

Valor: com.ca.agile.integration.jira.listener.AgileVisionIssueListener

3. Haga clic en Agregar.

Asignación de proyectos de JIRA a productos de CA Agile Vision

Es posible asignar los proyectos de JIRA a los productos de CA Agile Vision para conectar las incidencias y realizar el seguimiento de las mismas.

También se pueden eliminar estas asignaciones en cualquier momento, si se desea. Cuando se suprime un proyecto en JIRA, se producen las acciones siguientes:

- El proyecto de JIRA se desvincula del producto de CA Agile Vision.
- Las incidencias que se han importado de JIRA a CA Agile Vision se mantienen pero ya no se sincronizan. Sigue siendo posible ver las incidencias y establecer vínculos a las mismas desde las historias de usuario.
- Las incidencias se eliminan de JIRA.

Siga estos pasos:

1. En JIRA, haga clic en Administration.
Aparece la página de administración.
2. En el menú CA Agile Vision, haga clic en Project Mapping.
Aparecerá la página de asignación de proyectos de JIRA a CA Agile Vision.
3. Rellene los siguientes campos en la sección Add Project Mapping:

CA Agile Vision Product

Define el producto de CA Agile Vision que se desea asignar al proyecto de JIRA.

JIRA Project

Define el proyecto de JIRA que se desea asignar al producto de CA Agile Vision.

4. Haga clic en Add Mapping para agregar la asignación a la lista.

Asignación de atributos de JIRA a atributos de CA Agile Vision

Es posible asignar atributos de JIRA a atributos de CA Agile Vision para conectar las incidencias de JIRA y CA Agile Vision. Estas asignaciones se pueden editar o eliminar en cualquier momento, si se desea.

Es posible asignar los siguientes tipos de atributos:

- Texto (por ejemplo, Título)
- Texto ilimitado (por ejemplo, Descripción)
- Número (por ejemplo, Puntos)
- Selección única (por ejemplo, Prioridad)
- Selección múltiple (por ejemplo, Tema)

También pueden asignarse campos de JIRA personalizados a atributos de CA Agile Vision.

Siga estos pasos:

1. En JIRA, haga clic en Administration.
Aparece la página de administración.
2. En el menú CA Agile Vision, haga clic en Project Mapping.
Aparecerá la página de asignación de proyectos de JIRA con CA Agile Vision, con una lista de los proyectos asignados.
3. En la columna Operations de la tabla de asignaciones, haga clic en Attribute mapping, junto al producto de CA Agile Vision y el proyecto de JIRA para los cuales desea asignar atributos.
Aparecerá la página de asignación de atributos de proyectos de JIRA a CA Agile Vision mostrando los atributos asignados de forma predeterminada.
4. Haga clic en Edit para asignar los atributos restantes.
La página de asignación de atributos de proyecto se actualizará y mostrará los atributos de CA Agile Vision y los campos de JIRA.
5. Seleccione un campo de JIRA coincidente para cada atributo de CA Agile Vision de la lista desplegable y haga clic en Save.

La tabla siguiente muestra los atributos que están asignados de forma predeterminada.

Atributos de CA Agile Vision	Campos de incidencia de JIRA disponibles
Título	Summary
Estado	Estado
Prioridad	Prioridad
Resultado esperado	Ninguno
Solución alternativa	Ninguno
Resultado real	Ninguno
Entrega afectada	Affects Version

Asignación de los valores de atributo de JIRA a los valores de atributo de CA Agile Vision

Si hay varios valores disponibles para un atributo, es posible asignar valores de atributo de CA JIRA a valores de atributo de CA Agile Vision tras realizar la asignación de los atributos.

A continuación se describe cómo se reflejan los cambios en los valores de los atributos de CA Agile Vision en JIRA después de la ejecución del trabajo de sincronización:

- Si se cambia el nombre de un valor de atributo en CA Agile Vision, el valor aparece en JIRA con el nuevo nombre.
- Si se suprime un valor de atributo en CA Agile Vision, el valor suprimido no aparece en JIRA. Tampoco aparecerán los valores asignados con anterioridad. Aparecerá un mensaje en el archivo de registro del trabajo de sincronización que indica que el registro especificado no se puede sincronizar debido a que falta un valor de asignación.

Siga estos pasos:

1. En la página de asignación de atributos de CA Agile Vision, haga clic en Value Mapping, junto al atributo de CA Agile Vision y del campo de JIRA para los cuales se desea asignar los valores.

Aparecerá la página de asignación de valores de atributo de proyectos de JIRA a CA Agile Vision.

2. Para cada valor de atributo de CA Agile Vision, seleccione un valor de campo de JIRA coincidente de la lista desplegable y haga clic en Save.

La tabla siguiente muestra los valores de atributo que están asignados de forma predeterminada:

Valores de atributo de CA Agile Vision	Valores de campos de JIRA
Estado: <ul style="list-style-type: none">■ Planificado■ En curso■ Cerrado	Estado: <ul style="list-style-type: none">■ Open■ In Progress■ Reopened■ Resolved■ Closed
Prioridad: <ul style="list-style-type: none">■ Muy alta■ Alta■ Media■ Baja■ Muy baja■ Sin prioridad	Prioridad: <ul style="list-style-type: none">■ Blocker■ Critical■ Major■ Minor■ Trivial■ None
Entrega afectada: La entrega afectada del producto seleccionado.	Versión afectada: La versión afectada según la definición del administrador de JIRA
Entrega de la corrección: La entrega de la corrección del producto seleccionado.	Versión de la corrección: La versión de la corrección según la definición del administrador de JIRA

Sincronización de incidencias entre JIRA y CA Agile Vision

Es posible sincronizar nuevas incidencias y modificaciones en incidencias existentes entre JIRA y CA Agile Vision, en función de la siguiente información predefinida en JIRA:

- Una incidencia de JIRA denominada error.
- Proyectos, atributos y asignaciones de valor de CA Agile Vision y JIRA
- Programación del servicio de sincronización de incidencias

Si se suprime una incidencia en JIRA, la incidencia también se suprime de CA Agile Vision tras la ejecución del trabajo de sincronización. Esto también se aplica a la inversa.

La terminología de JIRA y de CA Agile Vision y CA Product Vision varía un poco en el caso de un mismo objeto. Un asignatario en JIRA se conoce como un propietario en CA Agile Vision y CA Product Vision.

Realice una sincronización entre el propietario de la incidencia de CA Agile Vision y el asignatario de la incidencia de JIRA. Cree o actualice una incidencia vinculada en CA Agile Vision y seleccione un propietario para ella. El mismo propietario se reflejará en la columna Asignatario de la página del explorador de incidencias de JIRA. Las actualizaciones o comentarios que realice el propietario sobre la incidencia en CA Agile Vision también aparecerán en los detalles de la incidencia en JIRA. Esto también se aplica a la inversa. El mismo propietario o asignatario se sincronizará entre CA Agile Vision y JIRA a través de la dirección de correo electrónico.

Los propietarios y asignatarios se vincularán entre CA Agile Vision y JIRA mediante la dirección de correo electrónico. Si se encuentra una dirección de correo electrónico coincidente, los asignatarios se vincularán con los propietarios.

Si falta una dirección de correo electrónico coincidente, los asignatarios no se vincularán con los propietarios.

Si se encuentran varios usuarios de JIRA con la misma dirección de correo electrónico, se informa de un error en los registros. Una vez que se resuelva el conflicto, los asignatarios se vincularán con los propietarios. CA Agile Vision es compatible con varios propietarios, sin embargo, en la sincronización con las incidencias de JIRA, sólo se vincula un propietario al asignatario de la incidencia de JIRA.

Establecimiento de criterios de importación de incidencias para CA Agile Vision

Como administrador de JIRA, es posible definir los tipos de incidencias que se importarán a CA Agile Vision mediante el establecimiento de criterios de filtrado. Las incidencias de JIRA se agregan a la lista de trabajos pendientes de CA Agile Vision siguiendo estos criterios.

Por ejemplo, si se establecen los siguientes criterios de filtrado:

- Affects Version: Release A
- Fix Version: Release B and Release C

Después de que se ejecute el trabajo de sincronización, sólo se verán las incidencias de JIRA que afectan a la entrega A y la corrección para la que la entrega B o C se importa en CA Agile Vision:

- Las incidencias de JIRA que afectan a la entrega A
- La corrección que afecta a la entrega B o C

Siga estos pasos:

1. En JIRA, en la página asignación de proyectos de JIRA a CA Agile Vision, haga clic en Import Criteria que se encuentra junto a un proyecto asignado de JIRA.

Aparecerá la página de criterios de importación de proyectos de JIRA a CA Agile Vision.

2. Seleccione alguno de los siguientes criterios de filtrado:

Estado

Define los estados de las incidencias que se importarán a CA Agile Vision.

Prioridad

Define las prioridades de las incidencias que se importarán a CA Agile Vision.

Affects Version

Define las versiones del proyecto de JIRA afectadas por la incidencia que se importarán a CA Agile Vision.

Fix Version

Define las versiones del proyecto de JIRA afectadas por la corrección que se importarán a CA Agile Vision.

3. Haga clic en Guardar.

Para sincronizar una incidencia de JIRA a CA Agile Vision

Se puede crear una incidencia en JIRA y sincronizarla a CA Agile Vision.

Siga estos pasos:

1. En JIRA, cree una incidencia para un proyecto asignado a un producto de CA Agile Vision.
2. En JIRA, ejecute el trabajo del servicio de sincronización de incidencias de forma inmediata o en un intervalo predefinido.
3. En CA Agile Vision, en la página Lista de trabajos pendientes, filtre por el producto asignado al proyecto de JIRA.

La incidencia de JIRA aparecerá listada en la lista de trabajos pendientes. A continuación puede modificarse la incidencia o establecer un vínculo a la misma desde una historia de usuario asociada con el producto asignado.

Para obtener más información, consulte la *Guía del usuario de CA Agile Vision*.

Sincronización de una incidencia de CA Agile Vision a JIRA

Se puede crear una incidencia en CA Agile Vision y sincronizarla a JIRA.

Siga estos pasos:

1. Cree una incidencia en CA Agile Vision para el producto asignado al proyecto de JIRA.
2. En JIRA, ejecute el trabajo del servicio de sincronización de incidencias de forma inmediata o en un intervalo predefinido.
3. En JIRA, localice la incidencia filtrando por el proyecto de JIRA asignado al producto de CA Agile Vision.

Desactivación de la integración de JIRA con CA Agile Vision

Para desactivar todas las conexiones con CA Agile Vision debe suprimirse el trabajo de servicio de sincronización de incidencias programado. Si se suprime el trabajo, se desactiva la sincronización con CA Agile Vision para todas las incidencias.

Tras suprimir el trabajo del servicio de sincronización de incidencias programado, puede ejecutarse el trabajo manualmente seleccionando el estado de sincronización en el menú CA Agile Vision.

Siga estos pasos:

1. En JIRA, haga clic en Administration.
Aparece la página de administración.
2. En el menú System, haga clic en Services.
Aparecerá la página de lista de servicios.
3. Haga clic en el vínculo Delete junto al trabajo del servicio de sincronización de incidencias.

Capítulo 4: Integración de Quality Center y CA Agile Vision

Esta sección contiene los siguientes temas:

[Integración de Quality Center y CA Agile Vision](#) (en la página 55)

[Sincronización de casos de prueba de HP Quality Center en CA Agile Vision](#) (en la página 63)

Integración de Quality Center y CA Agile Vision

Para integrar HP Quality Center con CA Agile Vision deben llevarse a cabo los pasos siguientes:

- [Instale el complemento Quality Center para HP Quality Center](#) (en la página 56).
- [Configure el complemento Quality Center para CA Agile Vision](#) (en la página 57).
- Active la integración de CA Agile Vision con Quality Center.

Para obtener más información sobre la habilitación de HP Quality Center, consulte la Guía de administración de CA Agile Vision y CA Product Vision.

Requisitos previos para la configuración del complemento Quality Center

Verifique que tiene la siguiente configuración antes de instalar el paquete del complemento de Quality Center:

- Sistema operativo de 32 bits de Windows
- HP Quality Center, versión 10.00, está instalado
- CA Agile Vision Winter 2012 (o posteriores) está disponible y en ejecución
- Microsoft .Net Framework, versión 2.0, o superior, está instalado.
- El cliente Open Test Architecture está descargado desde HP Quality Center.

Nota: Instale el cliente OTA en el mismo sistema donde va a instalar el paquete del complemento de Quality Center. Es necesario disponer del cliente para ejecutar el complemento después de su instalación.

Se puede instalar el complemento de Quality Center en el mismo sistema donde está instalado Quality Center o en uno distinto.

Instalación del paquete del complemento de Quality Center

Descargue el paquete del complemento e instálelo.

Siga estos pasos:

1. Inicie sesión en el sistema en el que se desee instalar el complemento Quality Center.
2. Descargue y extraiga el archivo GEN06141118E.zip, disponible en support.ca.com.
3. Haga doble clic el archivo CA Agile Vision QC Integration v1.3.0.exe.
Se abrirá el asistente de instalación del complemento CA Agile Vision para HP Quality Center.
4. Especifique la ruta de la carpeta de instalación y siga los pasos del asistente para instalar el complemento.

Cuando finaliza la instalación, aparece un mensaje de confirmación.

Configuración del complemento HP Quality Center para CA Agile Vision

Tras su instalación, puede configurarse el complemento Quality Center para que se comunique con CA Agile Vision. Debe comprobarse la conexión a CA Agile Vision después de configurar el complemento. Si la conexión se produce correctamente, las contraseñas de HP Quality Center y CA Agile Vision quedarán cifradas y almacenadas en el archivo de configuración.

Siga estos pasos:

1. En la carpeta de instalación del complemento HP Quality Center, localice el archivo AvQcIntegration.exe.config.
2. Abra el archivo de configuración con un editor de texto.
3. Configure los parámetros siguientes de HP Quality Center:

Quality Center User Name

Define el nombre de usuario del administrador para iniciar sesión en la cuenta de Quality Center. El administrador debe tener derechos de acceso a varios proyectos de Quality Center.

Quality Center Password

Muestra la contraseña de administrador que permite iniciar sesión en la cuenta de Quality Center.

Quality Center URL

Muestra la URL de Quality Center.

Ejemplo: `http://myqa1234:8088/qcbin`

Quality Center Database Type

Define el tipo de base de datos utilizada por Quality Center (MSSQL u Oracle).

AV QC Integration Partner SforceService

Define la dirección URL de punto final del servicio Web de Salesforce.com desde dónde puede comunicarse el complemento Quality Center.

Valor predeterminado:

`https://login.salesforce.com/services/Soap/u/19.0`

Puede cambiarse el valor predeterminado para referirse a la URL del espacio aislado para finalidades de prueba.

Ejemplo: `https://test.salesforce.com/services/Soap/u/19.0`

4. Configure los parámetros siguientes de CA Agile Vision:

CA Agile Vision User Name

Define el nombre de usuario del administrador utilizado para iniciar sesión en CA Agile Vision. El administrador debe tener derechos de acceso a varios proyectos de CA Agile Vision.

CA Agile Vision Password

Muestra la contraseña de administrador cifrada para iniciar sesión en CA Agile Vision.

CA Agile Vision Security Token

Define el token de seguridad del servidor de CA Agile Vision.

CA Agile Vision Package Prefix

Define el prefijo del paquete para CA Agile Vision. No modifique el valor del prefijo predeterminado a menos que vaya a realizar la actualización a la última versión de CA Agile Vision.

Origen: El valor del campo Namespace Prefix de la página Paquetes instalados de Salesforce.com.

Valor: ca_agile

Proxy URL

Define la URL del servidor proxy para la autenticación de proxy. Este valor sólo es necesario si se accede a Internet mediante un servidor proxy.

Proxy Domain

Define el dominio del servidor proxy para la autenticación de proxy. Este valor sólo es necesario si se accede a Internet mediante un servidor proxy.

Proxy User Name

Define el nombre de usuario del servidor proxy para la autenticación de proxy. Este valor sólo es necesario si se accede a Internet mediante un servidor proxy.

Proxy Password

Define la contraseña del servidor proxy para la autenticación de proxy. Este valor sólo es necesario si se accede a Internet mediante un servidor proxy.

5. En la carpeta de instalación del complemento HP Quality Center, haga doble clic en el archivo TestConnection.bat para comprobar la conexión entre HP Quality Center y CA Agile Vision.

Aparecerá una petición solicitando que se introduzcan las contraseñas de HP Quality Center y CA Agile Vision. Las contraseñas introducidas se cifrarán y almacenarán en el archivo de configuración.

Cambio de Quality Center y de contraseñas de CA Agile Vision

Cuando se conecta correctamente a CA Agile Vision, se cifran el Quality Center y las contraseñas de CA Agile Vision y se almacenan en el archivo de configuración.

Se puede utilizar el archivo TestConnection.bat para modificar en cualquier momento estas contraseñas. Esta herramienta cifra y almacena las contraseñas.

Cambio de la URL para acceder al entorno de espacio aislado de CA Agile Vision desde HP Quality Center

Puede editarse la URL que utiliza HP Quality Center para acceder a Salesforce.com para referirse a un entorno de espacio aislado. La dirección URL predeterminada hace referencia al entorno regular. Se puede crear un entorno de espacio aislado para CA Agile Vision y cambiar la URL para permitir que el complemento acceda al entorno del espacio aislado.

Nota: Cambie la URL solamente si desea acceder a un entorno de espacio aislado de CA Agile Vision. Si no se ha creado un entorno de espacio aislado, no es necesario cambiar la URL.

Para obtener más información, consulte la sección *Ayuda y formación* de Salesforce.com.

Siga estos pasos:

1. En la carpeta de instalación del complemento HP Quality Center, localice el archivo AvQcIntegration.exe.config.
2. Abra el archivo de configuración con un editor de texto.
3. Configure la URL predeterminada en el parámetro AV QC Integration Partner SforceService desde:
https://login.salesforce.com/services/Soap/u/19.0
a:
https://test.salesforce.com/services/Soap/u/19.0

Configuración del complemento para su ejecución como una tarea programada de Windows

Tras instalar el complemento Quality Center y configurarlo para CA Agile Vision, configure el complemento para que se ejecute como una tarea programada de Windows. Por ejemplo, se puede configurar para que se ejecute de forma diaria, semanal o mensual. Siempre que se ejecute la tarea programada, se abrirá la consola del complemento CA Agile Vision para HP Quality Center y se iniciará el servicio de sincronización en segundo plano. El servicio en segundo plano transfiere los proyectos y datos de casos de prueba de HP Quality Center a CA Agile Vision. Cuando finalice la tarea, la consola se cerrará automáticamente.

Después de su creación, es posible modificar los parámetros de programación de la tarea de Windows en cualquier momento.

Nota: Para detener todas las transferencias de datos de HP Quality Center a CA Agile Vision, desactive la tarea programada de Windows.

Para obtener más información sobre la creación de tareas programadas, consulte la documentación de Microsoft Windows.

Siga estos pasos:

1. En el equipo, haga clic en el menú Inicio y seleccione Panel de control, en el menú Configuración.
Aparecerá la ventana Panel de control.
2. Seleccione Tareas programadas.
Se abrirá la ventana Tareas programadas.
3. Haga doble clic sobre el icono Agregar tarea programada.
Se abrirá el Asistente para tarea programada nueva.
4. En el asistente, haga clic en Siguiente y seleccione AvQcIntegration.exe como el programa que desea que Windows ejecute.
5. Siga las indicaciones del asistente para especificar lo siguiente:
 - El nombre de la tarea
 - La programación para realizar la tarea
 - La hora y fecha de inicio de la tarea
 - El nombre y la contraseña del usuario que programa la tarea.
6. Haga clic en Finalizar.

Para sincronizar datos más de una vez al día, utilice la opción Repeat Task.

Archivo de configuración de muestra para el complemento de Quality Center

A continuación se muestra un ejemplo de un archivo de configuración que incluye valores para las credenciales de HP Quality Center y CA Agile Vision:

```
<setting name="qualityCenter_userName" serializeAs="String" >
<value>qualityCenter_userName</value>
</setting>
<setting name="qualityCenter_password" serializeAs="String">
<value>qualityCenter_password</value>
</setting>
<setting name="qualityCenter_url" serializeAs="String">
<value>http(s)://hostname(IP):port/qcbin</value>
</setting>
<setting name="qualityCenter_databaseType" serializeAs="String">
<value>MSSQL or Oracle</value>
</setting>
<setting name="av_qc_integration_partner_SforceService" serializeAs="String">
<value>https://login.salesforce.com/services/Soap/u/19.0</value>
</setting>
<setting name="agileVision_userName" serializeAs="String">
<value>agileVision_userName</value>
</setting>
<setting name="agileVision_password" serializeAs="String">
<value>agileVision_password</value>
</setting>
<setting name="agileVision_securityToken" serializeAs="String">
<value>agileVision_securityToken</value>
</setting>
<setting name="agileVision_packagePrefix" serializeAs="String">
<value>agileVision_packagePrefix</value>
</setting>
<setting name="proxy_url" serializeAs="String">
<value>proxy_url</value>
</setting>
<setting name="proxy_domain" serializeAs="String">
<value>proxy_domain</value>
</setting>
<setting name="proxy_userName" serializeAs="String">
<value>proxy_userName</value>
</setting>
<setting name="proxy_password" serializeAs="String">
<value>proxy_password</value>
</setting>
```

Sincronización de casos de prueba de HP Quality Center en CA Agile Vision

El trabajo de sincronización se ejecuta en intervalos fijos definidos por el usuario cuando se configura el complemento HP Quality Center para su ejecución como tarea programada de Windows. El trabajo sincroniza todos los proyectos de HP Quality Center a CA Agile Vision.

En CA Agile Vision, es posible asignar estos proyectos a los productos de CA Agile Vision. En función de estas asignaciones de proyectos, el trabajo de sincronización también sincroniza la siguiente información de los casos de prueba de HP Quality Center a CA Agile Vision:

- Último estado
- Resultados de la ejecución de la prueba
- Pasos de la prueba

Durante la primera sincronización, todos los proyectos, carpetas y casos de prueba existentes se sincronizan de HP Quality Center a CA Agile Vision. En las sincronizaciones posteriores, sólo se sincronizan los cambios realizados en los proyectos, carpetas y casos de prueba.

En CA Agile Vision, es posible establecer vínculos a estos casos de prueba desde las historias de usuario, pero los casos de prueba no pueden editarse.

Si se suprime un proyecto en HP Quality Center que está sincronizado con CA Agile Vision, el proyecto se elimina de la lista de asignaciones de CA Agile Vision tras la ejecución del trabajo de sincronización. Los datos para este proyecto ya no se sincronizarán.

Si se suprime un caso de prueba de HP Quality Center, el caso de prueba se suprime de CA Agile Vision después de la ejecución del próximo trabajo de sincronización. Si se suprime un caso de prueba de una historia de usuario de CA Agile Vision, el caso de prueba en sí no se suprime de CA Agile Vision ni de HP Quality Center. Sólo se anula la asociación entre el caso de prueba y la historia de usuario.

Siga estos pasos:

1. En HP Quality Center, inicie sesión en un proyecto asignado a CA Agile Vision.
2. Cree y ejecute casos de prueba.
3. Ejecute el complemento Quality Center.
Las carpetas de los casos de prueba se importan a CA Agile Vision.

Apéndice A: Asignación de campos de CA Clarity PPM para CA Agile Vision y CA Product Vision

Esta sección contiene los siguientes temas:

[Asignación de proyectos](#) (en la página 65)

[Asignación de recursos](#) (en la página 66)

[Asignaciones de tareas](#) (en la página 68)

[Asignaciones de registros de trabajo de tarea](#) (en la página 70)

[Asignación del impedimento](#) (en la página 72)

Asignación de proyectos

Cuando se vincula un proyecto de CA Clarity PPM con un producto de CA Agile Vision o CA Product Vision, se pueden ver estos productos y trabajar con ellos en CA Clarity PPM. Una vez se han vinculado los proyectos, si se actualizan las fechas del proyecto en CA Clarity PPM, las fechas de la entrega se actualizan de forma automática en CA Agile Vision.

La tabla siguiente muestra cuáles son las asignaciones entre los campos de entrega y de proyecto de CA Agile Vision y los campos de CA Clarity PPM:

Campos de CA Agile Vision	Campos de CA Clarity PPM
Nombre del producto	Nombre de producto de CA Vision
ID del producto	ID del producto CA Vision
Nombre de la entrega	Nombre de la entrega de CA Vision
ID de la entrega	ID de la entrega de CA Vision
Nombre de la entrega principal	Nombre de la entrega principal de CA Vision
Fecha de inicio (entrega)	Fecha de inicio (proyecto)
Fecha de la entrega (entrega)	Fecha de finalización (proyecto)

Asignación de recursos

Cuando se agregan recursos al equipo del proyecto de CA Clarity PPM integrado, se crean cuentas nuevas para usuarios sin cuentas de Salesforce.com. Los recursos se agregan como usuarios de CA Agile Vision. Los recursos con cuentas de usuarios de Salesforce.com se agregan como usuarios de CA Agile Vision y se vinculan al proyecto de CA Clarity PPM.

Para determinar si existe una cuenta de Salesforce.com para un recurso, se utiliza el número del empleado y la dirección de correo electrónico del recurso.

Cuando se marca un recurso como inactivo en CA Clarity PPM, el usuario de Salesforce asignado también se vuelve inactivo.

Actualizaciones de recursos

Los nuevos usuarios recibirán una notificación por correo electrónico con un nombre del usuario, que se corresponderá con su dirección de correo electrónico de CA Clarity, y una contraseña temporal para iniciar sesión en Salesforce.com. Se agregará una marca de tiempo a la dirección de correo electrónico en caso de que el nombre del usuario exista en Salesforce.com.

Este inicio de sesión se puede utilizar para acceder a CA Agile Vision y modificar la contraseña. Es necesario disponer de una licencia de CA Agile Vision Enterprise Edition para cada cuenta única de Salesforce.com que sea un usuario de CA Agile Vision y que esté vinculado a un proyecto de CA Clarity PPM.

Supresión de recursos

Los recursos vinculados que se supriman en CA Clarity PPM, también se eliminarán de los proyectos integrados en CA Agile Vision. Estos recursos ya no podrán registrar horas ni recibir asignaciones para historias de usuario ni tareas que estén vinculadas a CA Clarity PPM. Es posible desactivar estos usuarios en CA Agile Vision. El usuario de Salesforce.com también se vuelve inactivo.

Asignación de recursos

La tabla siguiente muestra cuáles son las asignaciones de los campos de recurso entre CA Clarity PPM y CA Agile Vision:

Campos de CA Agile Vision	Campos de CA Clarity PPM
Nombre	Nombre
Apellidos	Apellidos
Dirección de correo electrónico	Correo electrónico
Nombre de usuario	Dirección de correo electrónico unida a la fecha actual (por ejemplo, nombre.apellido@ca.com.030610)

Asignaciones de tareas

Pueden crearse historias de usuario e incidencias con tareas de CA Agile Vision y asignarlas a iteraciones y entregas (producto, principal o las dos). Las tareas correspondientes se crean automáticamente en el proyecto de CA Clarity PPM vinculado. Si el proyecto de CA Clarity PPM está vinculado a una entrega principal de CA Agile Vision, en la estructura de desglose del trabajo sólo se muestran las historias de usuario asignadas a la entrega principal. Todos los productos asociados a la entrega principal aparecen en el nivel superior.

La estructura de trabajo desglosada de las tareas de proyecto de CA Clarity PPM se crea de la forma siguiente:

- El nombre del producto y de la entrega aparece como la tarea resumen de nivel superior con iteraciones, historias de usuario o incidencias y las tareas por debajo de ellas.
- Si no se asignan historias de usuario a una entrega del producto, sino a una entrega principal, la tarea resumen de nivel superior aparece como el nombre del producto.
- Si no se asignan historias de usuario a una entrega principal, sino a una entrega del producto, la tarea resumen de nivel superior aparece como el nombre de la entrega.
- Las historias de usuario asignadas se agrupan por iteraciones.
- Las historias de usuario no asignadas se agrupan como tareas no programadas.
- Las tareas se agrupan por las historias de usuario a las cuales están asignadas.
- Las incidencias se agrupan por las iteraciones o tareas no programadas que están al mismo nivel que las historias de usuario.

Si el proyecto de CA Clarity PPM está vinculando a una entrega principal de CA Agile Vision, la jerarquía de la estructura de trabajo desglosada es la siguiente:

Producto - Entrega

Iteración

Historia de usuario

Tarea

Si el proyecto de CA Clarity PPM está vinculando a una entrega de producto de CA Agile Vision, la jerarquía de la estructura de trabajo desglosada es la siguiente:

Iteración

 Historia de usuario

 Tarea

Actualizaciones de las tareas

Los cambios realizados en las tareas de CA Agile Vision se actualizan de forma automática en CA Clarity PPM. Por ejemplo, si se cambia el asignatario de una tarea, este dato queda actualizado en CA Clarity PPM. Si se eliminan las horas estimadas y los asignatarios de CA Agile Vision, el ETC y los asignatarios también se suprimen de la tarea de CA Clarity PPM.

Supresiones de tareas

Si se suprime una iteración de CA Agile Vision, la tarea de iteración integrada también se suprime en CA Clarity PPM. Las subtareas de esta tarea de iteración se reagrupan en función de lo siguiente:

- Si la historia de usuario principal no está asignada a una iteración, las subtareas se agrupan dentro de la tarea no programada.
- Si la historia de usuario principal está asignada a una iteración, las subtareas se agrupan dentro de la nueva tarea de iteración.

Si se suprime una historia de usuario en CA Agile Vision con datos reales sobre tareas, la tarea y las subtareas se integran en el grupo de tareas suprimidas de CA Clarity PPM. Si no existen datos reales en ninguna de las tareas, la tarea de la historia de usuario y sus subtareas se suprimen de CA Clarity PPM.

Campo y asignación de valores

La tabla siguiente muestra cómo se utilizan los datos de tareas, historias de usuario e iteraciones de CA Agile Vision para rellenar los campos y valores de la estructura de trabajo desglosada de CA Clarity PPM.

Campo/valor de CA Agile Vision	Campo/valor de CA Clarity PPM
<ul style="list-style-type: none">Nombre de la iteraciónTítulo de la historia de usuarioTítulo de la tarea	Tarea
Asignatario	Asignaciones
Horas estimadas	ETC (sólo se rellena en CA Clarity PPM si existe un asignatario para la tarea)
Planificada (estado de la tarea)	No Iniciado (estado de la tarea)
En curso (estado de la tarea)	Iniciado (estado de la tarea)
Cerrada (estado de la tarea)	Finalizado (estado de la tarea)
Fecha de inicio/finalización de la iteración	Fecha de inicio/finalización de la tarea (si la tarea está asignada a una iteración)
Fecha de inicio/finalización de la entrega	Fecha de inicio/finalización de la tarea (si la tarea no está asignada a una iteración)

Asignaciones de registros de trabajo de tarea

Cuando se introducen las horas trabajadas en tareas de CA Agile Vision mediante registros de trabajo de tarea o el Muro virtual, se producen las actualizaciones siguientes en CA Clarity PPM:

- El usuario que introduce las horas se agrega como asignatario para la tarea vinculada en la página Asignaciones (si no es ya un asignatario en la tarea de CA Clarity PPM).
- Las horas trabajadas se agregan a los datos reales de la tarea.
- Se rellenan las horas trabajadas y las horas restantes en la hoja de tiempo de CA Clarity PPM para el recurso asociado en la fecha aplicable.

La tabla siguiente muestra cómo se asigna la información de los registros de trabajo de tarea de CA Agile Vision a las hojas de tiempo de CA Clarity PPM:

Registro de trabajo de CA Agile Vision	Hojas de tiempo de CA Clarity PPM
Nombre de usuario de CA Agile/asignado a	Nombre del recurso
Horas trabajadas	Horas entradas durante un día
Horas restantes	ETC
Fecha de trabajo	Un día en el período de tiempo de la hoja de tiempo
Tipo de tarea	Código de cargo

Cada vez que se actualizan los registros de trabajo de CA Agile Vision, se actualizan las hojas de tiempo correspondientes en CA Clarity PPM siempre que éstas no se hayan enviado ya.

Es posible suprimir los registros de trabajo de CA Agile Vision, incluso si ya se han rellenado las hojas de tiempo de CA Clarity PPM. Si aun no se ha enviado la hoja de tiempo, se actualiza en función de las últimas actualizaciones realizadas en CA Agile Vision. Si ya se ha enviado, debe realizarse un ajuste de hoja de tiempo.

Asignación del impedimento

Cuando se crea un impedimento en CA Agile Vision, se producen las actualizaciones siguientes en CA Clarity PPM:

- Se crea una incidencia de CA Clarity PPM para la tarea de CA Clarity PPM relacionada.
- Se asigna el propietario del impedimento, a menos que el ID de usuario del propietario de CA Agile Vision no sea un recurso de CA Clarity PPM válido. De lo contrario, el producto asigna un recurso válido, preferiblemente el gestor de proyectos. Si ni el propietario ni el ID de usuario del gestor del proyecto son válidos, el producto asigna al administrador del sistema como propietario.

La tabla siguiente describe los campos que se asignan a CA Clarity PPM y sincroniza cada vez que se ejecuta el trabajo de sincronización de CA Vision.

Campo/valor del impedimento de CA Agile Vision	Campo/valor de la incidencia de CA Clarity PPM
Título (255 caracteres)	Nombre (80 caracteres)*
Ninguno, utiliza SFDC ID (18 caracteres)	ID (18 caracteres)
Descripción (32000)	Descripción (250)*
Asignatario	Propietario
Fecha de vencimiento	Fecha prevista para la resolución
Severidad:	Prioridad:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Blocker ■ Principal ■ Secundaria 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alta ■ Media ■ Baja
Estado:	Estado:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Open ■ En curso ■ Resuelto ■ Cerrado 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Open ■ Trabajo en curso ■ Resuelto ■ Cerrado

Este valor se truncará en CA Clarity PPM si el número de caracteres sobrepasa el límite de caracteres de CA Clarity PPM.