HP Universal CMDB Configuration Manager

Versión de software: 10.10

Guía del usuario

Fecha de publicación del documento: Noviembre 2013

Fecha de lanzamiento del software: Noviembre 2013



Avisos legales

Garantía

Las únicas garantías de los productos y servicios HP se exponen en el certificado de garantía que acompaña a dichos productos y servicios. El presente documento no debe interpretarse como una garantía adicional. HP no es responsable de omisiones, errores técnicos o de edición contenidos en el presente documento.

La información contenida en esta página está sujeta a cambios sin previo aviso.

Leyenda de derechos limitados

Software informático confidencial. Es necesario disponer de una licencia válida de HP para su posesión, uso o copia. De conformidad con FAR 12.211 y 12.212, el Gobierno estadounidense dispone de licencia de software informático de uso comercial, documentación del software informático e información técnica para elementos de uso comercial con arreglo a la licencia estándar para uso comercial del proveedor.

Aviso de copyright

© Copyright 2002 - 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Avisos de marcas comerciales

Adobe™ es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated.

Microsoft® y Windows® son marcas comerciales registradas estadounidenses de Microsoft Corporation.

UNIX® es una marca comercial registrada de The Open Group.

Actualizaciones de la documentación

La página de título de este documento contiene la siguiente información de identificación:

- Número de versión del software, que indica la versión del software.
- Fecha de publicación del documento, que cambia cada vez que se actualiza el documento.
- Fecha de lanzamiento del software, que indica la fecha desde la que está disponible esta versión del software.

Para buscar actualizaciones recientes o verificar que está utilizando la edición más reciente de un documento, visite: http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals

Este sitio requiere que esté registrado como usuario de HP Passport. Para registrarse y obtener un ID de HP Passport, visite: http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html

O haga clic en el enlace **New user registration** (Registro de nuevos usuarios) de la página de registro de HP Passport.

Asimismo, recibirá ediciones actualizadas o nuevas si se suscribe al servicio de soporte del producto correspondiente. Póngase en contacto con su representante de ventas de HP para obtener más información.

Soporte

Visite el sitio web HP Software Support Online en: http://www.hp.com/go/hpsoftwaresupport

Este sitio web proporciona información de contacto y detalles sobre los productos, servicios y soporte que ofrece HP Software.

HP Software Support Online brinda a los clientes la posibilidad de auto-resolución de problemas. Ofrece una forma rápida y eficaz de acceder a las herramientas de soporte técnico interactivo necesarias para gestionar su negocio. Como cliente preferente de soporte, puede beneficiarse de utilizar el sitio web de soporte para:

- Buscar los documentos de la Base de conocimiento que le interesen
- Enviar y realizar un seguimiento de los casos de soporte y las solicitudes de mejora
- Descargar revisiones de software
- Gestionar contratos de soporte
- Buscar contactos de soporte de HP
- Consultar la información sobre los servicios disponibles
- Participar en debates con otros clientes de software
- Investigar sobre formación de software y registrarse para recibirla

Para acceder a la mayor parte de las áreas de soporte es necesario que se registre como usuario de HP Passport. En muchos casos también será necesario disponer de un contrato de soporte. Para registrarse y obtener un ID de HP Passport, visite:

http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html

Para obtener más información sobre los niveles de acceso, visite:

http://h20230.www2.hp.com/new_access_levels.jsp

HP Software Solutions Now accede al sitio web HPSW Solution and Integration Portal. Este sitio le permite explorar las soluciones de productos HP que satisfacen sus necesidades de negocio e incluye una lista completa de integraciones entre productos HP, así como una lista de procesos ITIL. La URL de este sitio web es http://h20230.www2.hp.com/sc/solutions/index.jsp

Contenido

Contenido	3
Introducción	11
Capítulo 1: Introducción a Configuration Manager	12
Información general sobre HP Universal CMDB Configuration Manager	12
Modelado y análisis de la configuración	13
Análisis sin conexión	13
Directivas	14
Directivas estándar	14
Control de datos: estados real y autorizado	16
Comparación histórica	17
Modos Topología e Inventario	17
Automatización del funcionamiento del sistema	18
Administración de usuarios	18
Configuration Manager en un entorno UCMDB de arrendamiento múltiple	18
Contenido con licencia	19
Página de inicio	21
UCMDB Browser	23
Casos de uso	26
Prácticas recomendadas para trabajar con Configuration Manager	27
Capítulo 2: Gestión de contenidos	28
Información general sobre el módulo Gestión de contenidos	28
Peticiones de cambios	29
Flujo de trabajo para contenidos de Configuration Manager	29
Administración del contenido de Configuration Manager: caso de uso	32
Solución de problemas y limitaciones	35
Capítulo 3: Federación de datos en UCMDB	37
Información general sobre los datos federados	37
Federación de datos de cumplimiento de directiva	38
Consultas TQL compatibles - Datos de cumplimiento de directiva	38

Creación de informes	39
Federación de KPI	40
Identificación de las vistas de los servicios empresariales	42
Consultas de TQL compatibles - KPI	44
Creación de informes	44
Consumo de KPI en BSM	44
Flujo de trabajo de federación con UCMDB	45
Solución de problemas y limitaciones	56
Uso de Configuration Manager	57
Capítulo 4: Valor rápido	58
Asistente para vistas de inventario	58
Página Definición de vista	58
Página Ver detalles	59
Página Informes	60
Asistente de directiva de calidad de datos	60
Página Selección de vistas	61
Página Selección de tipo de CI para validación	61
Página Selección de atributos requeridos	62
Página Selección del tipo de CI relacionado requerido	63
Página Detalles de la directiva	63
Asistente para directiva de similitud	64
Página Selección de vistas	64
Página de selección del tipo de CI	65
Página Definición	65
Página Detalles de la directiva	66
Capítulo 5: Resumen de KPI	67
Información general sobre Resumen de KPI	67
Interfaz de usuario de Resumen de KPI	67
Página Resumen de KPI	67
Capítulo 6: Resumen de vistas	71
Información general sobre el módulo Resumen de vista	71

Revisión del estado de la transición automática de estado	72
Interfaz de usuario del módulo Resumen de vistas	72
Página Resumen de vistas	72
Capítulo 7: Resumen de directivas	75
Información general sobre el módulo Resumen de directivas	75
Interfaz de usuario del módulo Resumen de directivas	75
Página Resumen de directivas	75
Capítulo 8: Examinar vistas	79
Información general sobre Examinar vistas	79
Análisis de impacto	80
Colisiones entre automatizaciones	80
Informes	81
Ejecución de una automatización controlada o no controlada	81
Creación de un RFC para actualizar la infracción de una directiva	84
Creación de un RFC para un CI concreto	85
Establecimiento de reglas de organización para CI compuestos	85
Iniciar aplicaciones externas	85
Interfaz de usuario del módulo Examinar vistas	86
Cuadro de diálogo Ejecución de la automatización	86
Panel Detalles de implementación	89
Panel Directivas	90
Análisis de automatización > Panel Impacto: <estado></estado>	92
Análisis de automatización > Panel Automatización	96
Análisis de automatización > Panel Colisiones	98
Asistente de directiva de línea de base	100
Cuadro de diálogo Detalles del CI	101
Cuadro de diálogo Crear RFC	102
Cuadro de diálogo Crear RFC para la actualización de la directiva	103
Página Examinar vistas	105
Cuadro de diálogo Detalles de la directiva	113
Cuadro de diálogo Seleccionar regla de directiva	114

Cuadro de dialogo Seleccionar instantanea para ver	114
Cuadro de diálogo Ordenar los CI	115
Página Topología	116
Solución de problemas	117
Capítulo 9: Análisis de línea de base	120
Información general sobre Análisis de línea de base	120
Definición de un modelo de configuración para la comparación	121
Interfaz de usuario del módulo Análisis de línea de base	122
Cuadro de diálogo Agregar CI compuestos	122
Página Análisis de línea de base	123
Cuadro de diálogo Detalles de la comparación	127
Cuadro de diálogo Seleccionar directiva de línea de base	128
Cuadro de diálogo Seleccionar CI compuesto	128
Capítulo 10: Análisis de segmentación	130
Información general sobre Análisis de segmentación	130
Selección de CI que contengan grupos de CI similares	131
Interfaz de usuario de Análisis de segmentación	132
Cuadro de diálogo Agregar CI compuestos	132
Cuadro de diálogo Detalles del CI	133
Página Análisis de segmentación	133
Cuadro de diálogo Parámetros de segmentación	136
Capítulo 11: Revisar/Autorizar	138
Información general sobre el módulo Revisar/Autorizar	138
Integración con Service Manager	139
Informes	140
Autorización de cambios en CI	141
Importación de archivos UNL en Service Manager	142
Iniciar aplicaciones externas	142
Interfaz de usuario del módulo Revisar/Autorizar	143
Cuadro de diálogo Autorizar diferencias seleccionadas	143
Cuadro de diálogo Detalles del CI	144

Cuadro de diálogo Crear RFC para cambios revertidos	146
Cuadro de diálogo Detalles de la directiva	147
Página Revisar/Autorizar	148
Cuadro de diálogo Ordenar los CI	156
Cuadro de diálogo Topología de vista	157
Solución de problemas	157
Capítulo 12: Historial de cambios	161
Descripción de Historial de cambios	161
Informes	162
Comparación de instantáneas	162
Interfaz de usuario de Historial de cambios	163
Página Historial de cambios	163
Cuadro de diálogo Detalles del CI	168
Cuadro de diálogo Detalles de la directiva	170
Cuadro de diálogo Seleccionar instantánea para ver	171
Cuadro de diálogo Ordenar los CI	172
Página Topología	173
Capítulo 13: Historial de autorización	174
Información general sobre Historial de autorización	174
Informes	175
Comparar instantáneas	175
Interfaz de usuario de Historial de autorización	175
Página Historial de autorización	176
Cuadro de diálogo Detalles del CI	179
Cuadro de diálogo Detalles de la directiva	181
Cuadro de diálogo Seleccionar instantánea para ver	182
Cuadro de diálogo Ordenar los CI	183
Página Topología	184
Capítulo 14: Vistas	185
Información general sobre el módulo Vistas	185
Vistas estándar	186

Vistas de topología y vistas de inventario	187
Frecuencia de actualización de vista	187
Transición automática de estado	189
Agregación de una vista para convertirla en una vista gestionada	190
Establecimiento de reglas de transición automática de estado para una vista	190
Especificación de la frecuencia de actualización de vista	191
Interfaz de usuario del módulo Vistas	192
Página Vistas	192
Solución de problemas y limitaciones	197
Capítulo 15: Directivas	198
Información general sobre Directivas	198
Creación de líneas de base	200
Grupos de directivas	200
Definir una directiva de línea de base o de topología	201
Definición de una directiva de similitud	202
Directiva de topología de Configuration Manager: caso de uso	202
Directiva de similitud de Configuration Manager: casos de uso	207
Interfaz de usuario del módulo Directivas	211
Operadores de atributo	211
Página Directivas	212
Cuadro de diálogo Vista previa de directiva	219
Cuadro de diálogo Seleccionar CI compuesto	220
Solución de problemas y limitaciones	221
Capítulo 16: Informes	222
Información general sobre Informes	222
Programar un informe	223
Interfaz de usuario del módulo Informes	224
Asistente de detalles de informes	224
Página Informes	226
Capítulo 17: Configuración	228
Información general sobre el módulo Configuración	228

Agregar una nueva capa al diseño de topología	229
Guardado y aplicación de los cambios de configuración	230
Interfaz de usuario del módulo Configuración	230
Cuadro de diálogo Abrir conjunto de configuración	230
Cuadro de diálogo Guardar como borrador	231
Página Configuración	232
Capítulo 18: Configuración de automatización	247
Información general sobre la configuración de automatizaciones	247
Configuración de una automatización	248
Interfaz de usuario de Configuración de automatización	249
Página Configuración de automatización	250
Capítulo 19: Directivas de automatización	254
Información general sobre el módulo Gestión de directivas de automatización	254
Definición de una directiva de automatización	255
Directiva de automatización de Configuration Manager: caso de uso	255
Interfaz de usuario del módulo Directivas de automatización	257
Página Directivas de automatización	257
Capítulo 20: Preferencias de usuario	263
Información general sobre el módulo Preferencias de usuario	263
Configuración de notificaciones de correo electrónico	263
Interfaz de usuario del módulo Preferencias de usuario	264
Cuadro de diálogo Preferencias de usuario	264
Apéndices	268
Apéndice A: Límites de capacidad	269
Apéndice B: Utilidades	270
Exportar conjunto de configuración	270
Importar conjunto de configuración	272
Cifrado de contraseñas	275
Rellenar	275
Generar claves	276
Apéndice C: Exportación e importación de datos de sistema	277

Información general sobre la exportación e importación de datos de sistema	277
Exportación de datos de sistema	279
Importación de datos de sistema	279
Establecimiento de los niveles de detalle del registro	280
Agradecemos sus comentarios.	281

Introducción

Capítulo 1: Introducción a Configuration Manager

Este capítulo incluye:

Información general sobre HP Universal CMDB Configuration Manager	12
Modelado y análisis de la configuración	13
Análisis sin conexión	13
Directivas	14
Control de datos: estados real y autorizado	16
Comparación histórica	17
Modos Topología e Inventario	17
Automatización del funcionamiento del sistema	18
Administración de usuarios	18
Configuration Manager en un entorno UCMDB de arrendamiento múltiple	18
Contenido con licencia	19
Página de inicio	21
UCMDB Browser	23
Casos de uso	26
Prácticas recomendadas para trabajar con Configuration Manager	27

Información general sobre HP Universal CMDB Configuration Manager

La administración de configuración es un proceso perteneciente a la biblioteca ITIL V3 responsable del único origen de información de la organización relacionado con las TI que estructura la empresa (el CMS: sistema de administración de configuración). Dicho proceso garantiza la integridad y precisión de la infraestructura de TI y el software, mejorando de este modo la calidad de la mayoría de los procesos pertenecientes a la biblioteca ITIL y facilitando así el proceso empresarial de toma de decisiones. Asimismo, la gestión de la configuración garantiza el correcto funcionamiento de las TI organizacionales con objeto de minimizar las interrupciones de la actividad empresarial.

HP Universal CMDB Configuration Manager (Configuration Manager) proporciona al gestor de sistemas las herramientas necesarias para mantener el máximo control sobre los datos del CMS. Su principal objetivo es el análisis y control de los datos del CMS, de acuerdo con lo establecido por la biblioteca ITIL V3. Configuration Manager representa un entorno a través del cual es posible controlar la infraestructura del CMS: un sistema que abarca diversos orígenes de datos y presta servicio a un amplio abanico de productos y aplicaciones.

El control de la configuración garantiza la puesta en práctica de los mecanismos de control de Cl adecuados y permite mantener al mismo tiempo un registro en el que se recogen los cambios sufridos por los Cl, las versiones, las ubicaciones y los conceptos de custodia/propiedad. El control de los activos y componentes físicos o electrónicos de la infraestructura garantiza la sincronización y actualización puntual de los datos de configuración en relación con el mundo físico.

Modelado y análisis de la configuración

Una de las áreas funcionales básicas de Configuration Manager se desarrolla en torno a la posibilidad de medir el entorno de TI propio en comparación con un conjunto de estándares. La teoría que subyace tras ello se fundamenta en que los CI que sirven a un mismo fin deben tener una configuración similar con objeto de reducir los costes de mantenimiento y mejorar la capacidad de pronóstico. El módulo Análisis de configuración permite comparar un grupo determinado de CI compuestos con un modelo de configuración que captura un estándar en la organización. Ello puede facilitar la medida del nivel de similitud entre ambos.

El análisis consiste en una comparación entre los CI seleccionados y un modelo de configuración personalizado, construido por el usuario a la medida de los requisitos de su organización. Los criterios que determinan el grado de similitud entre los CI y el modelo incluyen tanto la topología de los CI compuestos como determinados atributos de los mismos. El análisis es un proceso iterativo que se compone de dos pasos: definición del modelo y análisis comparativo. El usuario determina el modelo, lo compara con un determinado conjunto de CI y desglosa los detalles de la comparación en busca de discrepancias en la configuración o limita el modelo y vuelve a ejecutar la comparación.

Un posible caso de uso de tal análisis es aquel que busca comparar la configuración de diferentes CI en distintos entornos. Por ejemplo, una comparación entre una aplicación en el entorno de producción y la misma aplicación en el entorno de ensayo puede ayudar a encontrar una explicación satisfactoria a la generación de incidencias de producción con una configuración probada.

Para obtener más información acerca del proceso de análisis de la configuración, consulte "Análisis de línea de base" en la página 120.

Análisis sin conexión

Configuration Manager realiza un proceso de análisis sin conexión asíncrono que actualiza la información que aparece en las vistas administradas. Periódicamente, se sondea UCMDB, por si hubiera CI actualizados. La próxima vez que se abra una vista en Configuration Manager, se mostrará la información actualizada. En función de la frecuencia de actualización que especifique, este análisis se puede realizar:

- diariamente, a la hora que especifique.
- cada vez que se detecte un cambio en uno de los CI, según el intervalo de repetición de Análisis sin conexión.

Para obtener más información sobre la frecuencia de actualización y sobre cómo especificar la configuración del análisis sin conexión, consulte "Página Configuración" en la página 232.

Directivas

Las directivas son normas que definen los estándares de una organización. Tales estándares se pueden aplicar a entornos gestionados (vistas) con el fin de monitorizar continuamente su cumplimiento. Al aplicar una directiva a una vista, Configuration Manager comprueba si los CI de la vista satisfacen la directiva o no. Es posible aplicar simultáneamente varias directivas a una vista.

También puede traer datos de la directiva de aplicaciones externas mediante la federación. Posteriormente, Configuration Manager puede consumir estos datos de la misma forma que las directivas que se crean directamente en Configuration Manager. Los tipos de CI que se pueden federar son: Node, RunningSoftware e IpAddress.

El **nivel de estado de directiva** de una vista se basa en la suma de todas las directivas aplicadas a la vista. El nivel de estado de directiva de la vista es el porcentaje de CI pertenecientes a la vista que satisface las directivas correspondientes.

Uno de los tipos de directiva de configuración que se pueden aplicar es el de **línea de base**, que amplía la funcionalidad del módulo Análisis de configuración guardando un modelo de configuración que actúa como definición de línea de base de una directiva. Así, en lugar de comparar un CI individual con una línea de base, es posible comparar con la línea de base todos los CI de un mismo tipo pertenecientes a una vista aplicando la directiva a la vista. Ello permite garantizar que todos los CI del mismo tipo satisfagan la línea de base definida y que los nuevos CI que se agreguen al sistema se construyan también de acuerdo con la línea de base. Para obtener más información acerca de la definición de líneas de base, consulte "Creación de líneas de base" en la página 200.

Otro tipo de directiva de configuración es el de **topología**, que se basa en el Lenguaje de consulta de topología (TQL, por sus siglas en inglés) que se emplea en UCMDB. Una directiva de topología define una configuración topológica deseada (un conjunto de CI y una relación entre ellos).

Un tipo de directiva adicional es la **directiva de similitud**, en la que se seleccionan los CI y atributos que exigen la similitud entre todos los CI de un tipo concreto de una vista o los grupos de CI de una vista (donde cada grupo está conectado a un CIT definido).

Un posible caso de uso de la definición de una directiva es aquel en el que se requiere garantizar que todas las aplicaciones de carácter crítico para la empresa proporcionen un nivel elevado de disponibilidad y que los servidores en las que se hospedan no residan físicamente en el mismo lugar, con objeto de mejorar la flexibilidad en caso de desastre.

Para obtener más información acerca de la definición y gestión de directivas, consulte "Directivas" en la página 198.

Directivas estándar

Nota: No podrá acceder a este contenido a menos que compre una licencia avanzada. Para obtener la licencia adecuada, póngase en contacto con el representante de ventas de HP o un socio empresarial de HP Software.

Configuration Manager incluye un grupo de directivas estándar que se basan en las consultas TQL creadas en UCMDB. Existen tres tipos de directivas estándar:

- Directivas de calidad de datos: estas directivas garantizan que no faltan datos en UCMDB.
 - Cada servidor debe tener una ubicación: esta directiva se activa únicamente si hay al menos un equipo con Windows o UNIX conectado a un CI de ubicación.
 - Cada servidor debe tener un propietario: esta directiva se activa únicamente si hay al menos un equipo con Windows o UNIX conectado a una persona con un tipo de relación Propietario.
 - Cada servidor de base de datos MSSQL u Oracle debe tener una versión.
- Directivas de recursos no utilizadas: estas directivas garantizan que ningún procesador o memoria redundante esté instalada en equipos Windows 7, 2003 o 2008. Por ejemplo, una directiva puede comprobar que los sistemas de 32 bits de Windows con PAEI deshabilitado no tienen más de 4 GB de memoria instalados.
- Directiva de resiliencia de clústeres: estas directivas garantizan que los clústeres son resilientes. Por ejemplo, una directiva puede comprobar la georedundancia (que no hay puntos únicos de fallo geográficos en los servidores).

Se proporcionan directivas para los distintos tipos de escenarios de resiliencia de clústeres:

- Punto único de fallo geográfico: en un entorno virtual, las directivas garantizan que los hosts de equipos virtuales de clústeres (por ejemplo, servidores de ESX) se encuentran en un mínimo de dos ubicaciones distintas. En los entornos no virtuales, las directivas garantizan que todos los nodos de los clústeres se encuentran en un mínimo de dos ubicaciones distintas. Para beneficiarse de estas directivas, la ubicación de los servidores se debe modelar en UCMDB y es preciso activar la integración de Apertura VISTA, que detecta unidades de distribución de corriente.
- Punto único de fallo de unidad de distribución de corriente: en un entorno virtual, las directivas garantizan que los hosts de equipos virtuales de clústeres (por ejemplo, servidores de ESX) está conectadas, como mínimo, a dos unidades de distribución de corriente distintas. En los entornos no virtuales, las directivas garantizan que todos los nodos de los clústeres están conectados a un mínimo de dos unidades de distribución de corriente distintas.
- Punto único de fallo de hosts de equipos virtuales: en un entorno virtual, las directivas garantizan que los equipos virtuales de los clústeres están alojados en más de servidor (por ejemplo, en más de un servidor de ESX).
- Punto único de fallo de red: en un entorno virtual, las directivas garantizan que los equipos virtuales están conectados a un conmutador virtual.
- Similitud de servidores de aplicaciones: las directivas garantizan que todos los servidores de aplicaciones de los clústeres son idénticos.
- Similitud de nodos de clústeres: las directivas garantizan que todos los nodos de los clústeres son idénticos (equipos virtuales o no virtuales).

Estas directivas se encuentran en la siguiente ubicación de UCMDB: ficha Modeling Studio > Recursos (seleccione Consultas como tipo de recurso> Configuration Manager > carpeta Configuration Manager - Do not modify.

Nota: Para detectar los datos de estas directivas, es preciso ejecutar Universal Discovery (UD), incluyendo la ejecución de las siguientes actividades:

- Software Básico
- Software JavaEE
- Software Clúster

Además, debe ejecutar la detección para obtener datos de la infraestructura de virtualización, la infraestructura de red y la topología Layer2.

Para más información sobre estas actividades y sobre cómo realizar la detección, consulte HP UCMDB Discovery and Integration Content Guide - Discovery Activities.

Control de datos: estados real y autorizado

Configuration Manager permite controlar los datos de un sistema de gestión de la configuración gestionando los diferentes estados de las vistas.

El **estado real** es la topología y la configuración de un servicio tal y cómo están siendo notificadas por los orígenes de datos del sistema de gestión de la configuración (por ejemplo, el módulo Discovery).

El **estado autorizado** es un estado controlado asignable a un servicio que indica la configuración correcta del servicio de acuerdo con su gestor de configuración.

Los diferentes productos, procesos y personas se interesan por distintos datos relacionados con un CI en función de sus necesidades. Por ejemplo, al atender un error sufrido por una aplicación es necesario conocer el estado real de los servidores que la ejecutan. Ello implica identificar los servidores y el software instalado en ellos. Asimismo, al firmar un acuerdo de nivel de servicio, es importante definir la configuración autorizada de los servidores. La configuración real no tiene por qué ser similar a la autorizada (quizá se haya llevado a cabo un cambio no autorizado); tampoco la configuración tiene por qué ser la misma dentro de un mes (puede que haya sido necesario llevar a cabo algún cambio por ese entonces). El estado autorizado proporciona un entorno protegido en el que el consumo de la cartera puede llevarse a cabo con datos menos actualizados, pero más estables y fiables.

Configuration Manager muestra los cambios en el estado real del servicio y permite autorizarlos. Al autorizar cambios en el estado real de una vista, dicho estado se convierte en el nuevo estado autorizado de la vista.

Es posible revisar los cambios con el fin de componer uno o más CI manualmente para, más tarde, autorizarlos uno por uno. O bien, el usuario puede establecer las condiciones en las que la transición de estado de una vista completa deba tener lugar de forma automática. Todos los

cambios de la vista se autorizarán en tal caso al ejecutar la transición automática de estado, siempre y cuando se satisfagan todas las condiciones.

Para obtener más información acerca de la gestión de los diferentes estados, consulte "Revisar/Autorizar" en la página 138. Para obtener más información acerca de la transición automática de estado, consulte "Vistas" en la página 185.

Comparación histórica

A menudo, un gestor de configuraciones necesita ver datos de configuración antiguos o consultar un historial de cambios para comprender la raíz de un problema y evitar que este pueda volver a repetirse. Configuration Manager permite consultar estados reales o autorizados antiguos empleando los módulos Historial de cambios e Historial de autorizaciones.

Una instantánea es la configuración de una vista registrada a una hora determinada de una fecha específica. La comparación de instantáneas permite explorar un cambio específico que haya tenido lugar en el pasado empleando una interfaz de usuario avanzada que resalta los cambios entre instantáneas capturadas en momentos diferentes, así como aquellos que aparecen en la configuración actual.

Configuration Manager captura automáticamente instantáneas del estado real de una vista siempre que se produce un cambio. También captura instantáneas de una vista cada vez que se emite una autorización. Las instantáneas se registran en el CMS y permanecen en su registro histórico permanente. Es posible comparar dos instantáneas de una misma vista en el mismo estado para determinar los cambios que ha sufrido su entorno a lo largo de un determinado periodo de tiempo. El módulo Historial de cambios muestra instantáneas del estado real de una vista, mientras que el módulo Historial de autorizaciones muestra instantáneas del estado autorizado de una vista.

Un posible escenario en el que una comparación de instantáneas podría resultar útil sería aquel en el que el portal de una compañía hubiera presentado un descenso de rendimiento a lo largo de la última semana. En respuesta a las quejas de los clientes, el administrador investigaría el suceso comparando el estado actual del entorno con la instantánea del mismo capturada una semana antes. De este modo, podría examinar todos los cambios para determinar cuál de ellos es el responsable de la degradación del rendimiento.

Para obtener más información acerca de la comparación de instantáneas, consulte "Historial de cambios" en la página 161 y "Historial de autorización" en la página 174

Modos Topología e Inventario

La gestión de la configuración puede llevarse a cabo desde una perspectiva de topología o desde una perspectiva de inventario. Puede que el propietario de un servicio prefiera ver la topología completa del servicio desde el CI de servicio empresarial de nivel más alto y profundizar hasta los CI de hardware, y que, a diferencia de él, un gestor optase por concentrarse en un tipo de CI específico (este podría ser el caso de un gestor de bases de datos que quisiera ver una lista compuesta por muchos CI del mismo tipo).

Para dar cabida a ambas situaciones, Configuration Manager ofrece dos modos diferentes, ambos destinados a la visualización de cada uno de los entornos gestionados:

- Modo Inventario. Una lista de CI que se puede filtrar.
- Modo Topología. Un gráfico topológico.

El modo Inventario permite filtrar grandes listas de CI compuestos y concentrarse en subconjuntos formados por CI de interés, como aquellos que hayan cambiado o infrinjan alguna directiva. El modo Topología proporciona una presentación gráfica más amplia de la topología del servicio.

Automatización del funcionamiento del sistema

Configuration Manager ofrece la posibilidad de usar flujos predefinidos de HP Operations Orchestration para automatizar las operaciones estándar del sistema. La creación de una automatización se lleva a cabo importando un flujo desde HP Operations Orchestration.

Es posible ejecutar una automatización controlada o no controlada. La función que permite ejecutar una automatización controlada suele conocerse también como una visualización automática de riesgos. Una automatización controlada permite conocer el posible riesgo asociado a la ejecución de una automatización implementada desde Configuration Manager.

Las directivas de automatización permiten determinar si la ejecución de una automatización conlleva un riesgo elevado. Todas las directivas de automatización se gestionan desde el módulo destinado a la gestión de directivas de automatización. Dichas directivas permiten definir restricciones en función de la información vinculada a la ejecución de la automatización y el impacto sufrido por el CI sobre el que se ejecutó la misma.

Para obtener más información acerca de cómo ejecutar una automatización controlada o no controlada, consulte "Ejecución de una automatización controlada o no controlada" en la página 81.

Para obtener más información acerca de cómo definir una directiva de automatización, consulte "Definición de una directiva de automatización" en la página 255.

Administración de usuarios

Las funciones de gestión de usuarios, grupos y funciones se llevan a cabo en la aplicación HP Universal CMDB. Para más información sobre la instalación y configuración, consulte las siguientes secciones de *HP Universal CMDB – Guía de administración*:

- "Usuarios y grupos"
- "Administrador de funciones"

Configuration Manager en un entorno UCMDB de arrendamiento múltiple

Aunque Configuration Manager no admite el arrendamiento múltiple, puede conectarse a un entorno UCMDB de arrendamiento múltiple.

Para garantizar que los usuarios finales vean los CI y los recursos de UCMDB de manera segura para el arrendatario, se deberá configurar Configuration Manager de una de las siguientes formas:

Configuration Manager para Administración de UCMDB exclusivamente (recomendado)

En un entorno UCMDB de arrendamiento múltiple, Configuration Manager puede funcionar como la herramienta de administración de UCMDB. En este caso, solo los administradores (que tienen permiso para ver toda la información relacionada con los arrendatarios) pueden definir directivas de configuración y/o seguimiento de cambios, mientras que los usuarios finales con permisos asociados a un arrendatario determinado pueden ver los recursos a los que está asignado ese arrendatario, a través de UCMDB Browser.

Esto se logra como se indica a continuación:

 Las directivas se definen en Configuration Manager y pueden ser utilizadas por los usuarios finales de forma segura para el arrendatario a través UCMDB Browser.

Una vista definida en UCMDB para mostrar datos de todos los arrendatarios se puede gestionar en Configuration Manager y las directivas se pueden aplicar en la parte superior de la vista. Mientras que los administradores que acceden a la Interfaz de usuario de Configuration Manager pueden ver en esta vista el estado de la directiva de todos los CI, los usuarios finales que acceden a UCMDB Browser pueden ver solo el estado de la directiva de los CI que están autorizados a ver.

En Configuration Manager, las directivas se pueden aplicar a los CI propios de un arrendatario
especificando dicho arrendatario en el atributo Arrendatario propietario del filtro de la
directiva. Esto garantiza que la directiva se aplique solamente a los CI cuyo arrendatario
propietario sea elarrendatario especificado.

Nota: Para que este atributo sea visible en el filtro de atributos de Configuration Manager, es necesario añadir el calificador **Gestionado** al atributo **Owner Tenant** en el Administrador de tipos de CI.

Configuration Manager para la funcionalidad de usuarios finales

En un entorno UCMDB de arrendamiento múltiple, cuando todos los usuarios finales tienen acceso directo a la Interfaz de usuario de Configuration Manager, las vistas gestionadas en Configuration Manager deben contener datos específicos del arrendatario, y el acceso a estas vistas debe configurarse de forma que esté limitado a los arrendatarios asociados que tengan permisos de usuario para dichas vistas.

Aunque con esta opción todos los usuarios finales pueden acceder a Configuration Manager, es necesario que cada vista en particular sea configurada y supervisada por el arrendatario correspondiente.

Contenido con licencia

Algunas de las características de Configuration Manager requieren una licencia de uso (LTU), que se adquiere por separado. No podrá acceder a estas funciones, a menos que realice la compra de una LTU avanzada de Configuration Manager. Para obtener la licencia adecuada, póngase en contacto con el representante de ventas de HP o un socio empresarial de HP Software.

La funcionalidad y el contenido que se incluyen en la LTU avanzada de Configuration Manager son:

- Análisis de segmentación. Para obtener más información, consulte "Análisis de segmentación" en la página 130.
- Directivas de similitud. Para obtener más información, consulte "Directivas" en la página 198.
- Directivas de topología. Para obtener más información, consulte "Directivas" en la página 198.
- Directivas estándar predefinidas. Para obtener más información, consulte "Directivas estándar" en la página 14.
- Vistas estándar predefinidas. Para obtener más información, consulte "Vistas estándar" en la página 186.

Nota: Las directivas y vistas estándar se instalan de forma predeterminada durante la instalación, pero no se puede acceder a ellas a menos que se haya adquirido y activado una licencia avanzada.

Las siguientes características requieren la LTU del visualizador de riesgos de automatización y se incluyen de manera predeterminada durante la implementación: Estas características solo están disponibles para los usuarios que hayan adquirido una licencia de las versiones 9.20 o 9.30 HP Universal CMDB Configuration Manager:

- Automation Management
- Directivas de automatización

Para obtener información sobre estos módulos, consulte la publicación *HP Universal CMDB Configuration Manager – Guía del usuario* de la versión pertinente.

Habilitación de contenido avanzado

Puede habilitar contenido avanzado de dos maneras:

- Para instalar el contenido avanzado durante la implementación, debe estar conectado a un servidor UCMDB en el que la licencia avanzada ya haya sido instalada. Durante la implementación de Configuration Manager, puede seleccionar la casilla de verificación de la página Contenido avanzado del asistente de instalación.
- Si ha comprado la licencia pertinente después de implementar Configuration Manager, realice el siguiente procedimiento para activar el contenido:
 - a. Inicie un explorador web y escriba la siguiente dirección: http://<nombre de servidor>:<número de puerto>/cnc/jmx-console, donde <nombre de servidor> es el nombre del equipo en el que se encuentra instalado Configuration Manager.
 - b. Especifique las credenciales de autenticación de la consola de JMX.
 - c. En Configuration Manager, haga clic en el servicio ImportExport.
 - d. Busque la operación activateAutomanageResource y haga clic en Invoke.

Eliminación de contenido avanzado

Si desea eliminar contenido avanzado que se instaló anteriormente, haga lo siguiente:

- Inicie un explorador web y escriba la siguiente dirección: http://<nombre de servidor>:<número de puerto>/cnc/jmx-console, donde <nombre de servidor> es el nombre del equipo en el que se encuentra instalado Configuration Manager.
- 2. Especifique las credenciales de autenticación de la consola de JMX.
- 3. En Configuration Manager, haga clic en el servicio Licensed content.
- 4. Busque la operación deactivateAutomanagedResources y haga clic en Invoke.

Página de inicio

La página de inicio es la entrada a Configuration Manager y proporciona una sencilla interfaz para la navegación para sus principales características y funciones.

Nota: Aparece el icono de una llave junto a las características que requieren una licencia para utilizarlas. Pida al administrador del sistema que compre la licencia necesaria.

La página de inicio contiene las siguientes áreas:

- Gestionar configuración
 - En la sección Inicio rápido, puede:
 - gestionar una vista UCMDB existente. Para obtener más información, consulte "Vistas" en la página 185.
 - crear y gestionar una vista de inventario. Para obtener más información, consulte
 "Asistente para vistas de inventario" en la página 58.
 - crear directivas o gestionar las directivas existentes. Para obtener más información, consulte "Directivas" en la página 198.
 - ver resultados de las directivas. Para obtener más información, consulte "Página Resumen de directivas" en la página 75.
 - planificar envío automático de informes operativos a su correo electrónico. Para obtener más información, consulte "Programar un informe" en la página 223.
 - En la sección Estandarizar el entorno de TI, puede:
 - crear una directiva de línea de base que utilice un CI seleccionado como Gold Master.
 Para obtener más información, consulte "Definir una directiva de línea de base o de topología" en la página 201.

- crear una directiva que especifique la topología y los atributos que deben utilizarse como base para la configuración. Para obtener más información, consulte "Definir una directiva de línea de base o de topología" en la página 201.
- crear una directiva para estandarizar la configuración de sus datos. Para obtener más información, consulte "Asistente para directiva de similitud" en la página 64.
- crear una directiva para realizar un seguimiento de clústeres y otros patrones en las aplicaciones. Para obtener más información, consulte "Definir una directiva de línea de base o de topología" en la página 201.

■ En la sección **Análisis**, puede:

- comparar CI con un modelo de configuración. Para obtener más información, consulte
 "Definición de un modelo de configuración para la comparación" en la página 121.
- buscar grupos de CI con configuraciones similares. Para obtener más información, consulte "Selección de CI que contengan grupos de CI similares" en la página 131.

■ En la sección Continuidad de negocio, puede:

- seleccionar una directiva para procurar continuidad en su entorno de negocio. Para obtener más información, consulte "Directivas" en la página 198.
- crear una directiva basada en una vista existente. Para obtener más información, consulte
 "Definir una directiva de línea de base o de topología" en la página 201.
- crear una vista de topología en UCMDB. Para más información, consulte HP Universal
 CMDB Guía de modelado.

■ En la sección Calidad de datos, puede:

 especificar los requisitos de los datos de alta calidad. Para obtener más información, consulte "Asistente de directiva de calidad de datos" en la página 60.

■ En la sección **Controlar cambios**, puede:

- revisar y autorizar los cambios de los CI. Para obtener más información, consulte
 "Autorización de cambios en CI" en la página 141.
- revisar el historial de cambios. Para obtener más información, consulte "Comparación de instantáneas" en la página 162.
- revisar el historial de autorizaciones. Para obtener más información, consulte "Comparar instantáneas" en la página 175.

Resumen de datos

Conformidad de las vistas favoritas

Esta sección muestra una lista de las vistas favoritas y una representación gráfica del estado de la directiva (satisfecho, infringido o no hay datos) en todas las vistas. Al hacer clic en **Conformidad de las vistas favoritas**, se abre el módulo Resumen de vistas y si se hace clic en una vista, esta se abre en el módulo Examinar vistas.

También puede hacer clic en para acceder a la ventana Mostrar preferencias de usuario, donde puede cambiar las preferencias de sus vistas favoritas.

Nota: En la lista Conformidad de las vistas favoritas se muestran hasta 40 vistas (las que tienen los porcentajes más altos de directivas infringidas).

Resumen de directivas

En esta sección se proporciona un resumen de las directivas definidas en Configuration Manager y una representación gráfica del estado de directiva (Satisfecho, Infringido o No hay datos) de cada una de las directivas. Al hacer clic en **Resumen de directivas**, se abre el módulo Resumen de directivas y si se hace clic en una directiva, esta se abre en el módulo Directivas.

Resumen de KPI

En esta sección se proporciona una vista general de las métricas clave supervisadas por Configuration Manager. Al hacer clic en **Resumen de KPI**, se abre el módulo Resumen de KPI y si se hace clic en una vista, esta se abre en el módulo Examinar vistas.

 Además, los vínculos situados en la parte superior de la página de inicio proporcionan acceso directo a cada uno de los principales módulos funcionales de Configuration Manager.

UCMDB Browser

UCMDB Browser permite realizar búsquedas simples e intuitivas de CI en UCMDB y muestra datos importantes en el contexto del CI seleccionado. Es una herramienta ideal para acceder rápidamente a información concreta de un CI.

En el caso de los CI que se encuentran como resultado de consultas de búsqueda, los datos relevantes se presentan y recopilan en widgets de información (por ejemplo, el widget Directivas). De forma predeterminada los datos se presentan en el modo Vista previa, con la opción de ver los datos de forma más exhaustiva en el modo Expandido.

El explorador tiene una interfaz de usuario ligera que garantiza un acceso fácil a la información de UCMDB. No se requiere administración de usuarios (de ello se encarga la interfaz de usuario de UCMDB) y tampoco se necesitan actualizaciones al realizar la actualización a una versión posterior. El explorador es compatible con versiones anteriores y funciona con distintas versiones del servidor UCMDB usando simplemente el SDK de UCMDB.

La información de las directivas de Configuration Manager se muestra a través del widget Directivas de UCMDB Browser. Este widget se proporciona forma estándar y durante la instalación, se crea la configuración de la federación requerida de Configuration Manager.

El widget Directivas muestra el estado de las directivas (satisfechas o infringidas) del CI seleccionado que está federado en UCMDB desde Configuration Manager. También se muestran los adaptadores de federación adicionales para la información de las directivas que se han configurado en UCMDB.

Acceso a UCMDB Browser

Hay varias formas de desplazarse por UCMDB Browser:

• Para abrir UCMDB Browser en una ventana nueva, escriba:

http://<nombre de servidor>.<nombre de dominio>:<puerto>/ucmdb-browser

donde **<nombre de servidor>.<nombre de dominio>** representa el nombre de dominio completo (FQDN) del servidor de Configuration Manager y **<puerto>** representa el puerto seleccionado en la instalación.

- Para abrir el UCMDB Browser incrustado sin CI seleccionados, haga clic en Explorador > UCMDB Browser.
- Para abrir UCMDB Browser en el contexto de un CI seleccionado, realice una de las acciones siguientes:
 - Escriba un término en el campo Buscar de la parte superior de la pantalla Configuration
 Manager y haga clic en .
 - En los módulos Revisar/Autorizar o Examinar vistas, seleccione un Cl y haga clic en 😜.

Nota: Si experimenta dificultades al cargar el UCMDB Browser incrustado al utilizar Internet Explorer 9, realice los siguientes pasos:

- Deshabilite el modo de compatibilidad para las direcciones URL de UCMDB y de Configuration Manager (Herramientas > Configuración de vista de compatibilidad).
- Deshabilite el complemento de marcos de Chrome (Herramientas > Administrar complementos).

Desplazamiento desde UCMDB Browser a Configuration Manager

Estas opciones se proporcionan para volver a Configuration Manager desde UCMDB Browser:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Haga clic para volver al módulo de origen en Configuration Manager.
	Haga clic para desplazase al módulo Revisar/Autorizar del contexto del CI seleccionado.
	Nota: Esta funcionalidad solo está disponible para CI compuestos.
The state of the s	Haga clic para desplazase al módulo Examinar vistas del contexto del CI seleccionado.
	Nota: Esta funcionalidad solo está disponible para CI compuestos.

Nota: Si selecciona en UCMDB Browser un CI que no aparece en ninguna vista e intenta desplazarse a los módulos Revisar/Autorizar cambios o Examinar vistas, se le preguntará si desea crear una vista para el CI seleccionado. Si elige hacerlo, se le redireccionará al módulo seleccionado cuando el asistente finalice. Para más información, consulte "Asistente para vistas de inventario" en la página 58.

Ayuda

En el UCMDB Browser incrustado, se puede acceder a toda la ayuda en línea de UCMDB Browser haciendo clic en **Ayuda > Ayuda acerca de esta página**.

Actualización de UCMDB Browser

Es posible actualizar a la última versión de UCMDB Browser independientemente de Configuration Manager.

 Descargue la última versión de UCMDB Browser de HPLN a un directorio temporal: https://hpln.hp.com/node/9462/contentfiles#node_9554.

Nota: Es posible que se le solicite proporcionar su nombre de usuario y contraseña de HP Passport.

- 2. Vaya a la carpeta siguiente: <carpeta_instalación_CM>/servers/server-0/webapps.
- 3. Elimine el archivo ucmdb-browser.war.

- 4. Compruebe que la carpeta ucmdb-browser se ha eliminado también. Si la carpeta todavía aparece después de aproximadamente 30 segundos, detenga el servicio Configuration Manager y elimine la carpeta manualmente.
- Copie el nuevo archivo ucmdb-browser.war a la carpeta <carpeta de instalación de Configuration Manager >/servers/server-0/webapps.

Nota: Si el servidor está en ejecución, use la operación cortar y pegar para poner el nuevo archivo WAR en su lugar, en lugar de copiar y pegar. La operación cortar y pegar copia el archivo de forma instantánea y hace que el servidor implemente la aplicación completa (en lugar de posiblemente implementar un archivo WAR incompleto).

- 6. Si ha detenido el servicio Configuration Manager y ha eliminado la carpeta **ucmdb-browser** manualmente (tal como se describe en el paso 4), reinicie el servicio Configuration Manager.
- 7. Compruebe que la carpeta **ucmdb-browser** se ha vuelto a crear.

Casos de uso

A continuación se describen algunos ejemplos en los que el uso de Configuration Manager resulta útil:

• Ver los servidores

El administrador de sistemas puede ver sus servidores y la información perteneciente a los mismos (atributos, CPU, sistemas de archivos y direcciones IP), así como las relaciones de alto nivel existentes entre ellos.

Investigar el hardware

El administrador de sistemas puede consultar rápidamente los diferentes tipos de CPU en uso en sus servidores físicos.

• Establecer una línea de base de configuración para un laboratorio

El administrador de un laboratorio puede analizar la configuración de sus servidores y establecer la línea de base que mejor represente la configuración actual de (la mayoría de) sus servidores.

• Modelar y ver el árbol de servicios de una aplicación

El propietario de una aplicación puede modelar y ver el árbol de servicios de su aplicación desde la capa empresarial, pasando por las capas de aplicación y software, hasta alcanzar las capas de infraestructura.

 Investigar y aislar cambios aplicados a una configuración que puedan haber causado problemas en una aplicación.

Puede que el propietario de una aplicación posea una aplicación que esté sufriendo problemas de rendimiento desde hace cierto tiempo. El propietario de la aplicación podría aislar los cambios aplicados a la configuración en el ámbito del árbol de servicios de su aplicación a lo largo del periodo de tiempo durante el que se han experimentado los problemas.

• Controlar los cambios sufridos por el árbol de servicios de una aplicación

El propietario de una aplicación puede controlar y aceptar los cambios aplicados al árbol de servicios de su aplicación.

Aceptar automáticamente los cambios (esto es, reducir el nivel de control manual)

El propietario de una aplicación puede controlar y aceptar los cambios sufridos por el árbol de servicios de su aplicación; no obstante, también dispone de la posibilidad de controlar manualmente solo los cambios que resulten de su interés y aceptar automáticamente aquellos que no infrinjan las condiciones predefinidas.

• Crear una pila de cumplimiento para el árbol de servicios de una aplicación

El propietario de una aplicación puede crear directivas que cubran el cumplimiento de la configuración por parte de su aplicación.

Prácticas recomendadas para trabajar con Configuration Manager

Se recomienda aplicar el siguiente planteamiento como práctica recomendada para la adopción del estado autorizado en aplicaciones que exijan datos de configuración de elevada calidad:

- Comience determinando los datos que necesita consumir. Defina las vistas en función de los mismos y agréguelas a Configuration Manager para gestionarlas.
- Establezca las condiciones de transición automática de estado de las vistas para autorizar todos los cambios de las mismas. Básicamente, dicha operación causa la copia de la configuración del estado real al estado autorizado.
- Configure las aplicaciones para que consuman datos a través del estado autorizado de las vistas en lugar de hacerlo a través del estado real.
- Controle los datos de las vistas aplicando directivas, cambiando las reglas de transición automática de estado y autorizando manualmente los cambios; hágalo progresivamente. De este modo podrá adoptar el proceso de autorización de configuración y conservar, aun así, capacidad para consumir datos.

Capítulo 2: Gestión de contenidos

Este capítulo incluye:

Información general sobre el módulo Gestión de contenidos	28
Peticiones de cambios	29
Flujo de trabajo para contenidos de Configuration Manager	29
Administración del contenido de Configuration Manager: caso de uso	32
Solución de problemas y limitaciones	35

Información general sobre el módulo Gestión de contenidos

Trabajar con vistas gestionadas en Configuration Manager exige la preparación previa del contenido procedente de UCMDB. Las vistas gestionadas contienen elementos de TI organizados de tal modo que es posible analizar y controlar los datos del CMS a través de Configuration Manager.

Uno de los métodos que permiten reestructurar el contenido y prepararlo para Configuration Manager es la **composición de CI**. La composición de CI es un proceso como parte del cual debe seleccionarse un tipo de CI específico que pasa a convertirse en CI principal; al hacerlo, todos los CI que formen parte de dicho CI se agrupan como CI componentes. Por ejemplo, las CPU forman parte de un host, por lo que los CI que componen un host abarcarían las CPU.

El uso de CI compuestos para mostrar contenido:

- Es un modo más intuitivo de presentar datos. Normalmente, solo suele hacerse referencia a una CPU en el contexto de su host.
- Permite simplificar la topología, ya que una topología se asigna solo a nivel de CI compuestos.
 Dado que los CI compuestos pueden componerse de múltiples CI componentes, el mapa de topología resulta mucho más sencillo en su estructura.
- Facilita la gestión de un grupo de CI relacionados a partir de un CI principal. Todos los cambios aplicados a un grupo de CI componentes se capturan como un único cambio aplicado al CI principal. A partir de él, es posible profundizar hasta los detalles de los CI componentes.

Los CI compuestos que componen el contenido de las vistas gestionadas se definen por medio de reglas de organización, cuya función es determinar qué tipos de CI deben tratarse como componentes de CI compuestos. El establecimiento de reglas de organización para los CI compuestos se lleva a cabo en el Administrador de tipos de CI de HP Universal CMDB. Para obtener más información, consulte "Cómo establecer reglas de organización para CI compuestos" en la HP Universal CMDB – Guía de modelado.

Otro de los métodos que permiten organizar los datos se basa en el establecimiento de definiciones de capas y clasificaciones para los CIT compuestos. Las **capas** son categorías que se emplean para agrupar CIT compuestos por funcionalidad. Son capas, por ejemplo: Business, Software e Infrastructure. Las **clasificaciones** son categorías destinadas al agrupamiento de CIT compuestos en divisiones más específicas.

Otro paso más que es necesario dar para preparar el contenido de UCMDB para Configuration Manager tiene relación con la definición de atributos gestionados y comparables para los CIT. Los atributos **gestionados** son aquellos atributos de CIT que deben gestionarse a través de Configuration Manager. Son aquellos que se copian al estado autorizado al autorizar un cambio y cuyo historial se registra. Su uso es posible al definir directivas. Los atributos **comparables** son aquellos atributos gestionados que se usan para efectuar comparaciones de línea de base de CI en Configuration Manager.

Los valores de las capas y clasificaciones, así como los atributos gestionados y comparables, se definen al definir un tipo de CI en UCMDB.

Peticiones de cambios

Configuration Manager importa desde UCMDB las peticiones de cambios (RFC) abiertas en Service Manager. Todos los RFC deben encontrarse asociados, al menos, a un CI. Los RFC de un CI se muestran en la ficha RFC relacionados del panel Detalles de la comparación de los módulos Revisar/Autorizar, Historial de cambios e Historial de autorización.

Es posible filtrar los RFC recuperados en función de sus propiedades, los tipos de CI y el número de días transcurridos desde que se programó la ejecución de los RFC empleando los parámetros de Administración > Configuración > Gestión de aplicaciones > RFC en Criterios de recuperación de RFC. También es posible seleccionar las propiedades de RFC que se deban mostrar empleando los parámetros accesibles a través de Presentación de RFC.

Nota: El filtro por fecha de ejecución programada de RFC corresponde al módulo Revisar/Autorizar. En los módulos Historial de cambios e Historial de autorización, solo se muestran los RFC cuya ejecución se haya programado para el periodo correspondiente a las instantáneas seleccionadas.

Como parte de la investigación de las causas de una infracción, se recomienda comprobar la configuración de la ficha RFC relacionados de aquellos CI que infrinjan una directiva.

Flujo de trabajo para contenidos de Configuration Manager

Esta tarea describe el flujo de trabajo que permite gestionar los contenidos de Configuration Manager.

Esta tarea incluye los siguientes pasos:

- "Requisitos previos" abajo
- "Definición de la composición de los CI" abajo
- "Definición de las capas y clasificaciones" abajo
- "Definición de los atributos gestionados" abajo
- "Definición de atributos comparables" en la página siguiente
- "Definición de reglas de coincidencia de comparación" en la página siguiente

1. Requisitos previos

Comience examinando una vista en UCMDB. Considere la finalidad de la vista y cómo desea que se muestren los datos que contienen los CI compuestos.

2. Definición de la composición de los CI

Cuando haya decidido las reglas que deberán aplicarse al alcance de los CI compuestos, edite las definiciones de las reglas de organización asociadas a los mismos. Para obtener más información, consulte "Cómo establecer reglas de organización para CI compuestos" en la *HP Universal CMDB – Guía de modelado*.

Al iniciar Configuration Manager o modificar las reglas de organización en HP Universal CMDB, Configuration Manager genera automáticamente perspectivas relacionadas en UCMDB empleando como base las reglas de organización definidas en HP Universal CMDB. Dichas perspectivas se encuentran en la carpeta **Configuration Manager - Do not change** del panel Recursos de Modeling Studio.

Una vez definidas las reglas de organización, acceda al módulo Examinar vistas de Configuration Manager y compruebe que la vista se representa correctamente y de acuerdo con las reglas definidas.

3. Definición de las capas y clasificaciones

Considere las capas y clasificaciones a las que pertenece cada CIT compuesto. Establezca las definiciones correspondientes a los CIT compuestos empleando los atributos estáticos layer y classification del Administrador de tipos de CI en UCMDB. Los colores de las capas y clasificaciones se definen en Configuration Manager, accediendo a Administración > Configuración > Gestión de aplicaciones > Presentación de topología > Diseño de topología.

Nota: No es necesario definir capas ni clasificaciones para los CIT componentes.

4. Definición de los atributos gestionados

Decida qué atributos de tipo de CI de entre todos los tipos de CI (compuestos y componentes) deben definirse como atributos gestionados. Establezca las definiciones correspondientes

seleccionando el calificador **Gestionado** de los atributos seleccionados en el Administrador de tipos de CI en UCMDB.

Se recomienda definir los atributos clave de los CIT como atributos gestionados a menos que no contengan valores significativos para los usuarios (como es el caso del atributo Root Container).

Nota: Solo los atributos gestionados serán visibles en Configuration Manager y se copiarán al estado autorizado de la vista durante una autorización.

5. Definición de atributos comparables

Decida qué atributos gestionados de entre todos los tipos de CI (compuestos y componentes) deben definirse como comparables. Los atributos comparables se emplean para efectuar comparaciones entre CI en Configuration Manager. Establezca las definiciones correspondientes seleccionando el calificador **Comparable** de los atributos seleccionados en el Administrador de tipos de CI en UCMDB.

En el caso de un CIT compuesto, se recomienda no definir los atributos clave como comparables. En el caso de un CIT componente, se recomienda definir los atributos clave como comparables si contienen valores significativos para los usuarios.

6. Definición de reglas de coincidencia de comparación

Es posible definir reglas de coincidencia para los atributos comparables de ciertos CIT; tales reglas actúan como directrices al comparar los CI componentes. Una regla de coincidencia permite a Configuration Manager determinar el atributo que debe usar para identificar los CI paralelos que debe comparar.

Es posible agregar más de un atributo a una regla de coincidencia para un CIT, cada uno de ellos con una prioridad diferente (el atributo principal se aplicará en primer lugar, el secundario en segundo lugar, etc.). Las reglas de coincidencia se definen en el Administrador de tipos de CI de HP Universal CMDB. Puede acceder a HP Universal CMDB desde Configuration Manager.

- a. Haga clic en el botón **Iniciar UCMDB** para abrir HP Universal CMDB.
- b. Desplácese a Administradores > Modelado > Administrador de tipos de CI.
- c. Seleccione **Tipos de CI** en el cuadro de lista del panel Tipos de CI.
- d. En el panel derecho, haga clic en la ficha que proporciona acceso a las reglas de coincidencia.
- e. Defina reglas de coincidencia para atributos con objeto de determinar qué CI se deben comparar. Para más información, consulte *HP Universal CMDB Guía de modelado*.

Nota:

- Las reglas de coincidencia no son aplicables a CIT compuestos.
- Las reglas de coincidencia solo se pueden definir para atributos definidos como comparables.

Administración del contenido de Configuration Manager: caso de uso

Este caso de uso describe el flujo de trabajo para contenidos de Configuration Manager en una vista del servidor web de IIS.

Nota: Existe una tarea relacionada con este escenario; consulte "Flujo de trabajo para contenidos de Configuration Manager" en la página 29.

Este escenario incluye los siguientes pasos:

- "Contexto" abajo
- "Establecimiento de la composición de los CI en HP Universal CMDB" abajo
- "Establecimiento de las definiciones de capa" en la página siguiente
- "Establecimiento de las definiciones de clasificación" en la página siguiente
- "Establecimiento de los atributos gestionados" en la página siguiente
- "Establecimiento de los atributos comparables" en la página 34
- "Definición de reglas de coincidencia" en la página 34

1. Contexto

Considere una vista de UCMDB que incluya CI de los siguientes tipos:

- IIS Web Server
- Node
- Oracle

Con objeto de preparar la vista para que funcione en Configuration Manager, es posible definir diferentes parámetros siguiendo los pasos descritos a continuación.

2. Establecimiento de la composición de los CI en HP Universal CMDB

Haga clic en el botón Iniciar UCMDB para abrir HP Universal CMDB. En HP Universal CMDB, seleccione Administradores > Modelado > Administrador de tipos de CI. Seleccione Relaciones calculadas en el cuadro de lista del panel Tipos de CI. En Calculated Links, seleccione Folding Rules (Configuration Manager). Busque las siguientes reglas de organización del servidor web de IIS.

- IIS Application Pool
- IIS Web Service
- Sitio web de IIS Web

Asimismo, las reglas establecen que **IIS Web Dir** es un CI componente de IIS Web Site y que **Configuration File** es un CI componente de IIS Web Dir.

Si desea modificar cualquiera de tales reglas de organización, aplique los cambios necesarios en HP Universal CMDB. Para obtener más información, consulte "Cómo establecer reglas de organización para CI compuestos" en la HP Universal CMDB – Guía de modelado.

3. Establecimiento de las definiciones de capa

Desplácese al Administrador de tipos de CI en UCMDB. Recuerde que el atributo de **capa** de los tipos de CI de nuestra vista se define del siguiente modo:

- IIS Web Server Software
- Node Infrastructure
- Oracle Software

Si desea modificar cualquiera de las definiciones anteriores, lleve a cabo los cambios necesarios en el atributo de capa del CIT correspondiente.

4. Establecimiento de las definiciones de clasificación

Desplácese al Administrador de tipos de CI en UCMDB. Recuerde que el atributo de **clasificación** de los tipos de CI de nuestra vista se define del siguiente modo:

- IIS Web Server Web server
- Node Infrastructure
- Oracle Database

Si desea modificar cualquiera de las definiciones anteriores, lleve a cabo los cambios necesarios en el atributo de clasificación del CIT correspondiente.

5. Establecimiento de los atributos gestionados

Seleccione los atributos de CIT que deban definirse como atributos gestionados. Los atributos

Version y **Name** del servidor web de IIS, por ejemplo, se definen como atributos gestionados de forma predeterminada. El atributo **StartupTime** no se define como atributo gestionado de forma predeterminada porque no se considera parte de la configuración. Es posible cambiar la definición predeterminada de un atributo con objeto de adaptarlo a los requisitos de un sistema.

Para definir un atributo como gestionado:

- a. Desplácese a la ficha Atributos del Administrador de tipos de CI en UCMDB.
- b. Seleccione el atributo requerido y haga clic en **Editar** . Se abrirá el cuadro de diálogo Editar atributo.
- c. Seleccione la ficha Avanzadas y active la casilla de verificación del calificador Gestionado. Haga clic en Aceptar.
- d. Guarde los cambios.

Nota: Solo los atributos gestionados serán visibles en Configuration Manager y se copiarán al estado autorizado de la vista durante una autorización.

6. Establecimiento de los atributos comparables

Decida qué atributos gestionados deben definirse como comparables. Los atributos comparables se emplean para efectuar comparaciones entre CI en Configuration Manager.

El atributo **Version** del servidor web de IIS es apropiado, por ejemplo, para efectuar una comparación entre las versiones de dos servidores web. El atributo **Name**, por su parte, no es apropiado para efectuar una comparación entre CI, ya que los servidores web suelen tener nombres diferentes.

Para definir un atributo como comparable:

- a. Haga clic en el botón **Iniciar UCMDB** para abrir HP Universal CMDB.
- b. Desplácese a la ficha Atributos a través de Administradores > Modelado > Administrador de tipos de CI.
- c. Seleccione el atributo requerido y haga clic en **Editar** . Se abrirá el cuadro de diálogo Editar atributo.
- d. Seleccione la ficha Avanzadas y active la casilla de verificación del calificador Comparable. Haga clic en Aceptar.
- e. Guarde los cambios.

7. Definición de reglas de coincidencia

En el caso de un CIT componente, es posible definir reglas de coincidencia para atributos,

destinadas a determinar qué CI se deben comparar. Defina el atributo **Name** de los CIT componentes **IIS Application Pool** e **IIS Web Service** como regla de coincidencia en el Administrador de tipos de CI de HP Universal CMDB.

Para definir reglas de coincidencia:

- a. Haga clic en el botón **Iniciar UCMDB** para abrir HP Universal CMDB.
- b. Vaya a Administradores > Modelado > Administrador de tipos de CI.
- c. Seleccione **Tipos de CI** en el cuadro de lista del panel Tipos de CI.
- d. En el panel derecho, haga clic en la ficha que proporciona acceso a las reglas de coincidencia. Al seleccionar IIS Web Service/IIS Application Pool, aparecerá el atributo Name en el panel correspondiente a las reglas de coincidencia.

Como resultado de la acción anterior, cuando se comparen CI compuestos del tipo servidor web de IIS, los CI de IIS Application Pool y de IIS Web Service se compararán por nombre.

Solución de problemas y limitaciones

Problema. Los cambios en los CI en UCMDB no se reflejan en Configuration Manager.

Solución. Configuration Manager ejecuta un proceso de análisis asíncrono sin conexión. Es posible que el proceso no haya procesado aún los últimos cambios realizados en UCMDB. Para resolverlo, pruebe a realizar una de las acciones siguientes:

- Espere unos minutos. El intervalo predeterminado entre las ejecuciones de procesos de análisis es 10 minutos. Este valor se puede configurar en **Administración > Configuración**.
- Ejecute una llamada JMX para ejecutar el cálculo del análisis sin conexión en la vista pertinente.
- Desplácese a **Directivas**. Haga clic en el botón **Recalcular análisis de directiva**. Así se invoca el proceso de análisis sin conexión para todas las vistas (lo que puede tardar un tiempo). Es posible que también tenga que realizar un cambio artificial en una directiva y guardarlo.

Problema. Al hacer clic en el botón **Iniciar UCMDB** , aparece la página de inicio de sesión de UCMDB.

Solución. Para acceder a UCMDB sin tener que volver a conectarse, es preciso que habilite el inicio de sesión único. Para obtener más información, consulte la sección sobre habilitación de LW-SSO entre Configuration Manager y UCMDB en la *HP Universal CMDB – Guía de implementación*. Además, asegúrese de que el usuario de Configuration Manager conectado está definido en el sistema de gestión de usuarios de UCMDB.

Problema. La ficha **Reglas de coincidencia** no aparece en HP Universal CMDB al desplazarse a **Administradores > Modelado > Administrador de tipos de CI** y seleccionar **Tipos de CI** en el cuadro de lista del panel Tipos de CI.

Solución. Desplácese a Administradores > Administración > Administrador de configuración de infraestructura en HP Universal CMDB y establezca Habilitar reglas de coincidencia de Configuration Manager como True. La ficha que proporciona acceso a las reglas de coincidencia aparecerá en el Administrador de tipos de CI tras cerrar la sesión e iniciarla de nuevo.

Capítulo 3: Federación de datos en UCMDB

Este capítulo incluye:

Información general sobre los datos federados	.37
Federación de datos de cumplimiento de directiva	.38
Federación de KPI	.40
Flujo de trabajo de federación con UCMDB	45
Solución de problemas y limitaciones	.56

Información general sobre los datos federados

El mecanismo de federación que incorpora HP Universal CMDB permite usar UCMDB como repositorio de contactos para compartir datos entre aplicaciones externas sin duplicarlos. Al federar datos de Configuration Manager en UCMDB, las aplicaciones externas pueden consumir su información de análisis de varias formas:

- Use la funcionalidad de generación de informes de UCMDB para generar y planificar informes con los datos de Configuration Manager'.
- Consuma los datos de Configuration Manager en otras aplicaciones de HP, como HP Business Service Management.
- Use los datos de los análisis de Configuration Manager como base para tomar decisiones en otras aplicaciones.

Configuration Manager expone los siguientes datos para su federación:

- Los datos del **estado de conformidad de la directiva** incluyen información sobre los datos actuales del resultado de la directiva de CI administrados y las directivas asociadas.
- Los datos de estado de autorización incluyen información sobre el estado de autorización de los CI administrados.

UCMDB proporciona el modelo de clase para el esquema del modelo que se va a compartir y usa una consulta de TQL de federación como forma de consumir los datos en UCMDB sobre la marcha. Para obtener más información, consulte "Federación de datos de cumplimiento de directiva" en la página siguiente.

UCMDB proporciona dos adaptadores para federar datos de Configuration Manager en UCMDB. Los adaptadores se encuentran en UCMDB y llevan a cabo la operación de traer los datos federados de Configuration Manager. Para obtener más información acerca de estos adaptadores, consulte "Flujo de trabajo de federación con UCMDB" en la página 45.

Para obtener más información, consulte "Federación de datos de cumplimiento de directiva" abajo y "Federación de KPI" en la página 40.

Federación de datos de cumplimiento de directiva

Para habilitar la federación de datos entre Configuration Manager y UCMDB, se han agregado los tipos de CI Policy y PolicyResult al modelo de clase UCMDB.

Configuration Manager federa sus propios datos de directiva en estos modelos:

Modelo	Descripción
Policy	Name: el nombre de la directiva, tal como aparece en Configuration Manager.
	Descripction: la descripción de la directiva, tal como aparece en Configuration Manager.
	 PolicyDefinedBy: la aplicación en que se definió la directiva. (UCMDB-CM)
PolicyResult	Compliance result: el estadio más reciente de la directiva (0% si la directiva infringe las normas, 100% si la directiva cumple las normas).
	Compliance status: el resultado más reciente de la directiva (infracción o cumplimiento).

Las siguientes secciones contienen información adicional sobre la federación de KPI:

- "Consultas TQL compatibles Datos de cumplimiento de directiva" abajo
- "Creación de informes" en la página siguiente

Consultas TQL compatibles - Datos de cumplimiento de directiva

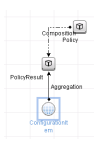
La forma básica de consumir datos en UCMDB es creando consultas de TQL que recuperen la información que se desea de CMDB. Las consultas de TQL que admiten datos federados de UCMDB son:

Obtener directivas



Cree a consulta de TQL que filtre para el tipo de CI **Policy**. Así se recuperarán todas las propiedades de la configuración.

Obtener resultados de directivas para CI



Esta consulta TQL recupera todos los resultados de directiva adjuntos y sus asociaciones con una directiva.

Las directivas se pueden filtrar por nombre, descripción y propiedades del nodo de consulta de PolicyDefinedBy, y resultados de las directivas por los resultados de la conformidad y por el estado también.

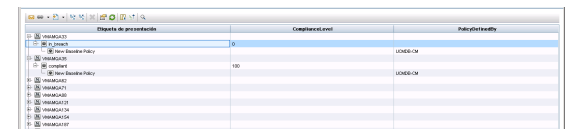
Para obtener más información sobre la creación de consultas de TQL, consulte la *HP Universal CMDB – Guía de modelado*.

Creación de informes

Con los datos federados se pueden generar informes en UCMDB, para lo que se deben usar las capacidades de generación de informes topológicos de UCMDB. Los tipos de informes que se pueden crear con los datos federados son:

• Informe de conformidad de directiva

Los informes de conformidad de directiva muestran los datos sin procesar de los resultados de directivas de los CI, por directiva.

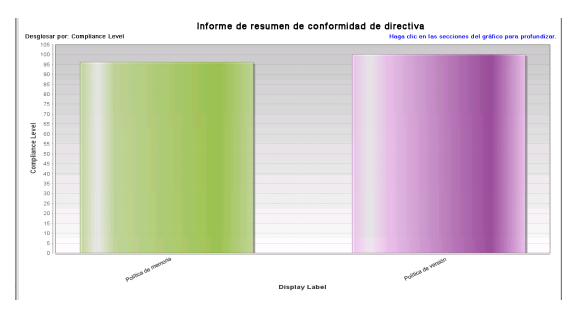


Se proporcionan los siguientes informes estándar de directiva:

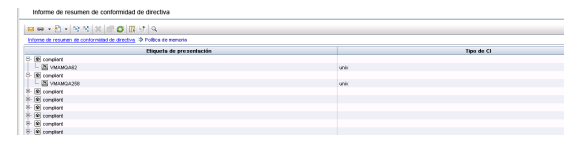
- Unix Policy Compliance
- Unix with Oracle Policy Compliance
- Windows Policy Compliance

• Informe de resumen de conformidad de directiva

Los informes de resumen de conformidad de directiva muestran el nivel de conformidad de las directivas sobre los CI de la vista.



Puede hacer clic en una directiva y profundizar hasta la lista de CI:



Para obtener más información acerca de la creación de informes, consulte "Flujo de trabajo de federación con UCMDB" en la página 45.

Federación de KPI

Los KPI (indicadores clave de rendimiento) miden la situación de un sistema en función de indicadores de rendimiento predefinidos. En el caso de Configuration Manager, los KPI que se suministran son **conformidad de directiva** y **nivel de autorización**. Configuration Manager federa dos KPI: conformidad de directiva y estado de autorización Tenga en cuenta que la información de la directiva que federa el adaptador de la directiva son datos sin procesar, y para los KPI de directiva, la información se modela como una medición del cumplimiento de directivas para KPI.

Estos KPI se miden en dos niveles:

- CI compuesto (por ejemplo, host).
- Servicio empresarial (agregado en la configuración relacionada con el servicio empresarial).
 Para obtener más información, consulte "Identificación de las vistas de los servicios empresariales" en la página siguiente.

Configuration Manager federa sus propios datos de KPI en estos modelos:

Modelo	Descripción
KPI de cumplimiento de directiva para CI compuesto	 data_origin: el origen del KPI (Configuration Manager) description: una descripción generada por el sistema que proporciona información adicional sobre el valor del KPI kpi_name: el nombre del KPI (policy_compliance) kpi_status: el estado de este KPI (Correcto, si el cumplimiento de la directiva del CI compuesto es del 100%; de lo contrario, Advertencia) kpi_unit_of_measure: unidad de medida (%) kpi_value: el porcentaje de cumplimiento de la directiva (por ejemplo si un CI cumple tres directivas, de cinco, tiene un cumplimiento de
KPI de cumplimiento de directiva para el servicio empresarial	 data_origin: el origen del KPI (Configuration Manager) description: una descripción generada por el sistema que proporciona información adicional sobre el valor del KPI kpi_status: el estado de este KPI (Correcto, si el cumplimiento de todos los CI compuestos del servicio empresarial es del 100%; de lo contrario, Advertencia) kpi_unit_of_measure: unidad de medida (%) kpi_value: el porcentaje de cumplimiento de directiva de los CI en el alcance del nivel de servicio empresarial (por ejemplo, si un servicio empresarial tiene tres CI compatibles, de cinco, tiene una compatibilidad del 60%)

Modelo	Descripción
KPI del estado de autorización para CI compuesto	 data_origin: el origen del KPI (Configuration Manager) description: una descripción generada por el sistema que proporciona información adicional sobre el valor del KPI kpi_name: el nombre del KPI (authorization_status) kpi_status: el estado de este KPI (Correcto, si el estado de autorización de los estados del CI compuesto es idéntico; de lo contrario, Advertencia) kpi_value: el valor de este KPI en forma de porcentaje (0: no autorizado; 100: autorizado)
KPI del estado de autorización para servicio empresarial	 data_origin: el origen del KPI (Configuration Manager) description: una descripción generada por el sistema que proporciona información adicional sobre el valor del KPI kpi_status: el estado de este KPI (Correcto, si el estado de autorización de los estados de todos los CI compuestos del servicio empresarial es idéntico; de lo contrario, Advertencia) kpi_value: el valor de este KPI en forma de porcentaje (0-100)

Si un CI está en el alcance de varias vistas, se toma el resultado más actualizado del cumplimiento de la directiva o del estado de la autorización.

Las siguientes secciones contienen información adicional sobre la federación de KPI:

- "Identificación de las vistas de los servicios empresariales" abajo
- "Consultas de TQL compatibles KPI" en la página 44
- "Creación de informes" en la página 44
- "Consumo de KPI en BSM" en la página 44

Identificación de las vistas de los servicios empresariales

En UCMDB, los servicios empresariales se modelan como tipos de CI. El objetivo es identificar los servicios empresariales con vistas que contengan toda la configuración (o cualquier parte de ella) que esté relacionada con el servicio empresarial, así como proporcionar la información de autorización y conformidad de las directivas que se vayan a agregar.

La forma estándar de hacerlo en UCMDB es crear un CI de servicio de negocio y conectarlo a sus aplicaciones empresariales, de forma que cada una de estas aplicaciones apunte a alguna

configuración de "anclaje" que identifique la aplicación (normalmente software, como un servicio web o un esquema de DB) y que esté conectada a algún recurso que esté dedicado en exclusiva a la aplicación empresarial. Una vez que exista dicho anclaje, se pueden aplicar perspectivas (por ejemplo, hardware, virtualización, software, etc.) y se puede ver la configuración que esté relacionada con el servicio empresarial.

Aunque lo más habitual es identificar los servicios en función de esta estructura, se puede usar un enfoque más general:

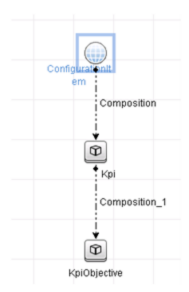
- 1. Busque todas las vistas que contengan el CI requerido.
 - Incluya todas las vistas que se hayan creado de la forma habitual para un servicio empresarial, pero que puedan ajustarse a casos adicionales.
- 2. Compruebe si estas vistas contienen más de un servicio empresarial. En caso afirmativo, estas vistas no se identifican con el servicio empresarial.
 - Reduzca los posibles casos, ya que varios servicios empresariales de la misma vista no pueden describir una configuración que esté relacionada solo con un servicio empresarial.
- 3. Si hay varias condiciones identificadas con el servicio empresarial, combínelas como se indica a continuación:
 - Dado que cuando hay varias vistas cada una de ellas puede dar una perspectiva sobre la configuración del servicio empresarial, la combinación de estas configuraciones puede proporcionar la información completa sobre el KPI del servicio.

Para los servicios empresariales se pueden crear dos tipos de KPI:

- El KPI de cumplimiento de directiva se calcula como la agregación del resultado de la directiva en toda la configuración en el alcance de las vistas que están identificadas con el servicio empresarial. La agregación de la directiva se realiza en el estado de la directiva agregada de cada uno de los CI del servicio empresarial.
- El KPI de estado de autorización se calcula como la agregación del estado de autorización en toda la configuración en el alcance de las vistas que están identificadas con el servicio empresarial.

Consultas de TQL compatibles - KPI

El siguiente diagrama muestra cómo se modelan los KPI en UCMDB:



Creación de informes

Se proporcionan los siguientes informes estándar de KPI:

- Business Service KPI
- Unix KPI
- Unix with Oracle KPI
- Windows KPI

Para obtener más información acerca de la creación de informes, consulte "Flujo de trabajo de federación con UCMDB" en la página siguiente.

Consumo de KPI en BSM

Con la funcionalidad de federación de UCMDB, existe la posibilidad de que otras aplicaciones consuman los datos que federa Configuration Manager. La versión 9.10 de BSM, o las versiones posteriores, proporciona dichas capacidades de integración y los KPI que federa Configuration Manager se pueden ver en BSM. Para obtener más información sobre cómo configurar la integración, consulte "Consumir los KPI en HP Business Service Management" en la página 55.

Una vez que la integración está correctamente configurada, puede consumir KPIs para los CI de MyBSM. Los KPI que introduce BSM a través de la federación se muestran en el área KPI externos del componente de los KPI. Para obtener más información, consulte la sección sobre la interfaz de usuario de KPIs Component en *Using Service Health*. Para obtener información general sobre

cómo se muestran los componentes en BSM, consulte "How to Open Pages and Components in Service Health" en *Using Service Health*.

Flujo de trabajo de federación con UCMDB

Este flujo de trabajo proporciona una breve descripción general de los pasos que deben realizarse en UCMDB para consumir datos federados de Configuration Manager.

Esta tarea incluye los siguientes pasos:

- "Requisitos previos" abajo
- "Crear un punto de integración para federar datos de conformidad de directivas" abajo
- "Crear un punto de integración para federar datos de KPI" en la página 47
- "Crear informes de directivas basados en los CI de una vista o una consulta de TQL personalizada" en la página 49
- "Crear informes resumen de directivas basados en los CI de una vista o una consulta de TQL personalizada" en la página 51
- "Crear informes de KPI" en la página 53
- "Consumir los KPI en HP Business Service Management" en la página 55

Requisitos previos

Asegúrese de que ha instalado UCMDB con HP Discovery and Integration Content Pack 12.00.

Crear un punto de integración para federar datos de conformidad de directivas

- 1. En UCMDB, entre en el módulo Administración de Data Flow.
- 2. Haga clic en 👪 para crear un punto de integración.
- 3. Configure las siguientes propiedades del adaptador:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Adaptador	Haga clic en y seleccione CM New Policy Adapter. Nota: Los puntos de integración creados con anterioridad que
	usan CM Policy Adapter deben eliminarse, ya que el instalador crea un punto de integración para federar datos mediante CM New Policy Adapter. Si por algún motivo no se crea el nuevo punto de integración para la federación por el instalador (posiblemente debido a un problema del servidor de integración de UCMDB), deberá crearlo manualmente.
Sondas adicionales	Permite seleccionar sondas adicionales en las que se va a ejecutar la integración. Haga clic en para seleccionar sondas adicionales.
	Cuando se ejecute la integración, si se han definido Data Flow Probe adicionales, el servidor usará la sonda con mayor disponibilidad.
URL de aplicación de Configuration	Indique la dirección URL del servidor de Configuration Manager.
Manager	Nota: Si ha cambiado el contexto raíz de http:// <dirección ip="">:<puerto>//cnc a http://<dirección ip="">:<puerto>/<contexto>/cnc, debe especificar la dirección URL que incluya este contexto raíz al configurar el punto de integración.</contexto></puerto></dirección></puerto></dirección>
ld. de credenciales	Realice las siguientes operaciones:
	a. Haga clic en
	b. Seleccione Generic Protocol y haga clic en Aceptar .
	c. Haga clic en para agregar las credenciales para conectarse a Configuration Manager. Introduzca credenciales para el usuario que tenga permisos de gestión, autorizacióny acceso a la interfaz de usuario.
	d. Cuando haya terminado, haga clic en Aceptar .
Data Flow Probe	Nombre de la Data Flow Probe utilizada para ejecutar el trabajo de integración.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Descripción de la integración	Introduzca una descripción para el nuevo punto de integración.
Nombre de la integración	Escriba el nombre del nuevo punto de integración.
	Nota: El nombre no podrá tener más de 45 caracteres.
Integración activada	Seleccione esta casilla para crear un punto de integración activo. Borre la casilla para desactivar una integración, por ejemplo, para configurar un punto de integración sin conectarse realmente a una máquina remota.
	Nota: Los nuevos puntos de integración se establecen como inactivos de forma predeterminada.

- 4. Haga clic en **Probar conexión** para asegurarse de que ha configurado el punto de integración correctamente. Si el resultado de la prueba no es satisfactorio, consulte "Solución de problemas y limitaciones" en la página 56
- 5. Haga clic en **Aceptar** para guardar el punto de integración.
- 6. Seleccione los tipos de CI Policy y PolicyResults en el árbol Tipos de CI seleccionados y compatibles.
- 7. Haga clic en para guardar el punto de integración.

Para obtener más información sobre la creación de puntos de integración, consulte la sección sobre Integration Studio en *HP Universal CMDB – Guía de Administración de Data Flow*.

Crear un punto de integración para federar datos de KPI

- 1. En UCMDB, entre en el módulo Administración de Data Flow.
- 2. Haga clic en 👪 para crear un punto de integración.
- 3. Configure las siguientes propiedades del adaptador:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Adaptador	Haga clic en y seleccione Adaptador de KPI de CM.
Sondas adicionales	Permite seleccionar sondas adicionales en las que se va a ejecutar la integración. Haga clic en para seleccionar sondas adicionales.
	Cuando se ejecute la integración, si se han definido sondas de Data Flow adicionales, el servidor usará la sonda con mayor disponibilidad.
URL de aplicación de Configuration	Indique la dirección URL del servidor de Configuration Manager.
Manager	Nota: Si ha cambiado el contexto raíz de http:// <dirección ip="">:<puerto>//cnc a http://<dirección ip="">:<puerto>/<contexto>/cnc, debe especificar la dirección URL que incluya este contexto raíz al configurar el punto de integración.</contexto></puerto></dirección></puerto></dirección>
ld. de credenciales	Realice las siguientes operaciones:
	 a. Haga clic en
	 c. Haga clic en para agregar las credenciales para conectarse a Configuration Manager. Introduzca credenciales para el usuario que tenga permisos de gestión, autorizacióny acceso a la interfaz de usuario. d. Cuando haya terminado, haga clic en Aceptar.
Data Flow Probe	Nombre de la Data Flow Probe utilizada para ejecutar el trabajo de
_ 300 1 1000	integración.
Descripción de la integración	Introduzca una descripción para el nuevo punto de integración.
Nombre de la integración	Escriba el nombre del nuevo punto de integración.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Integración activada	Seleccione esta casilla para crear un punto de integración activo. Borre la casilla para desactivar una integración, por ejemplo, para configurar un punto de integración sin conectarse realmente a una máquina remota.
	Nota: Los nuevos puntos de integración se establecen como inactivos de forma predeterminada.

- 4. Haga clic en **Probar conexión** para asegurarse de que ha configurado el punto de integración correctamente.
- 5. Haga clic en **Aceptar** para guardar el punto de integración.
- 6. Seleccione los tipos de CI KPI y KPIObjective en el árbol Tipos de CI seleccionados y compatibles.
- 7. Haga clic en para guardar el punto de integración.

Para obtener más información sobre la creación de puntos de integración, consulte la sección sobre Integration Studio en *HP Universal CMDB – Guía de Administración de Data Flow*.

Crear informes de directivas basados en los CI de una vista o una consulta de TQL personalizada

- 1. Cree un punto de integración como se describe en "Crear un punto de integración para federar datos de conformidad de directivas" en la página 45, en caso de que no haya ninguno.
- 2. En UCMDB, cree una vista con una consulta de TQL personalizada o copie una vista existente.

Nota: Si usa una consulta de TQL personalizada, asegúrese de que tiene en cuenta las limitaciones de la capacidad de datos cuando se usa la federación. Para tener en cuenta esta limitación, debe filtrar los CI de la consulta de TQL. Para obtener más información, consulte "Solución de problemas y limitaciones" en la página 56.

3. En cada elemento de configuración que desee asociar con una directiva, asocie el tipo de CI Policy y el CI seleccionado al tipo de CI PolicyResult, utilizando los enlaces de composición y agregación en consecuencia. La cardinalidad debe ser 0..* si también desea obtener resultados en los CI que no tienen información de directiva asociada. A continuación se muestra un ejemplo.



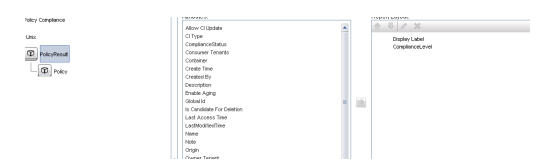
- 4. Especifique el punto de integración de Configuration Manager que definió que fuera el origen de datos que proporciona la directiva y los datos del resultado de la directiva.
- 5. Establezca la jerarquía. A continuación se muestra un ejemplo.



6. Agregue las propiedades del tipo de CI Policy al diseño del informe: A continuación se muestra un ejemplo.



7. Agregue las propiedades del tipo de CI PolicyResult al diseño del informe. A continuación se muestra un ejemplo.



8. Si lo desea, puede planificar que estos informes se creen periódicamente. Para más información, consulte *HP Universal CMDB* – *Guía de Administración de Data Flow*.

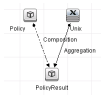
Para obtener más información acerca de la creación de informes, consulte la sección sobre informes de la *HP Universal CMDB – Guía de modelado*.

Crear informes resumen de directivas basados en los CI de una vista o una consulta de TQL personalizada

- 1. Cree un punto de integración como se describe en "Crear un punto de integración para federar datos de conformidad de directivas" en la página 45, en caso de que no haya ninguno.
- 2. En UCMDB, cree una vista o copie una vista existente.

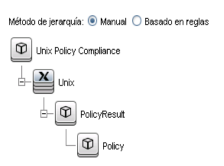
Nota: Si usa una consulta de TQL personalizada, asegúrese de que tiene en cuenta las limitaciones de la capacidad de datos cuando se usa la federación. Para tener en cuenta esta limitación, debe filtrar los CI de la consulta de TQL. Para obtener más información, consulte "Solución de problemas y limitaciones" en la página 56.

3. En cada elemento de configuración que desee asociar con una directiva, asocie el tipo de CI Policy y el CI seleccionado al tipo de CI PolicyResult, utilizando los enlaces de composición y agregación en consecuencia. La cardinalidad debe ser 0..* si también desea obtener resultados en los CI que no tienen información de directiva asociada. A continuación se muestra un ejemplo.

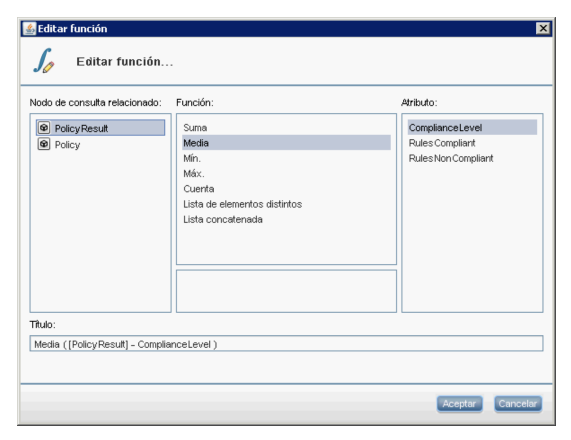


4. Especifique el punto de integración de Configuration Manager que definió que fuera el origen de datos que proporciona la directiva y los datos del resultado de la directiva.

5. Establezca la jerarquía. A continuación se muestra un ejemplo.



6. Cree una función de agregación para el tipo de CI Policy. A continuación se muestra un ejemplo.



 Agregue las propiedades del tipo de CI Policy al diseño del informe. A continuación se muestra un ejemplo.



8. Agregue las propiedades del tipo de CI ConfigurationItem al diseño del informe. A continuación se muestra un ejemplo.



9. Cambie el formato del informe a un gráfico de barras. A continuación se muestra un ejemplo.



10. Si lo desea, puede planificar que estos informes se creen periódicamente. Para obtener más información, consulte *HP Universal CMDB – Guía de Administración de Data Flow*.

Para obtener más información acerca de la creación de informes, consulte la sección sobre informes de la *HP Universal CMDB – Guía de modelado*.

Crear informes de KPI

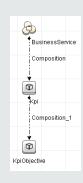
Se pueden crear informes de KPI basados en los CI de una vista, una consulta de TQL personalizada o servicios empresariales.

- Cree un punto de integración como se describe en "Crear un punto de integración para federar datos de conformidad de directivas" en la página 45, en caso de que no haya ninguno.
- En UCMDB, cree una vista basándose en un TQL personalizado o copie una vista existente.

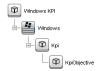
Nota: Si usa una consulta de TQL personalizada, asegúrese de que tiene en cuenta las limitaciones de la capacidad de datos cuando se usa la federación. Para tener en cuenta esta limitación, debe filtrar los CI de la consulta de TQL. Para obtener más información, consulte Solución de problemas y limitacione.

3. En cada elemento de configuración que desee asociar con una directiva, asocie el tipo de CI seleccionado al tipo de CI Kpi y el tipo de CI Kpi al tipo de CI KpiObjective, utilizando los enlaces de composición. La cardinalidad debe ser 0..* si también desea obtener resultados en los CI que no tienen información de KPI asociada.

Nota: Si desea crear un informe de servicios empresariales, seleccione el tipo de CI BusinessService al crear la consulta de TQL.



- 4. Especifique el punto de integración de Configuration Manager que definió que fuera el origen de datos que proporciona la directiva y los datos del resultado de la directiva.
- 5. Establezca la jerarquía. A continuación se muestra un ejemplo.



 Agregue las propiedades del tipo de CI KpiObjective al diseño del informe. A continuación se muestra un ejemplo.







7. Si lo desea, puede planificar que estos informes se creen periódicamente. Para más información, consulte *HP Universal CMDB – Guía de Administración de Data Flow*.

Para obtener más información acerca de la creación de informes, consulte la sección sobre informes de la *HP Universal CMDB – Guía de modelado*.

Consumir los KPI en HP Business Service Management

- Asegure que ha realizado las siguientes acciones:
 - El punto de integración de CM KPI se ha configurado en UCMDB y funciona correctamente.
 - Está instalada la versión 9.10 de BSM, o una versión posterior, y DDM está activado y configurado para funcionar con BSM.
- 2. En BSM, vaya a Administración > Administración de RTSM > Administración de Data Flow > Integration Studio.
- 3. Edite el punto de integración **CMS to RTSM**. Configure las opciones de UCMDB necesarias (opciones de host, dirección IP, credenciales y sonda).
- 4. Haga clic en **Probar conexión** y, seguidamente, en **Aplicar**.
- 5. En la ficha Rellenado, active todos los trabajos de integración pertinentes.
- 6. En la ficha Federación, seleccione **KPI** y **Objetivo de KPI**, y haga clic en para guardar los cambios.

Para verificar que BSM recupera los datos de Configuration Manager, cree y ejecute una consulta de TQL en RTSM. A continuación se muestra un ejemplo.



Debe seleccionar un tipo de CI que esté sincronizado y seleccionar **CMS to RTSM** como el origen de datos de los tipos de CI Kpi y KpiObjective.

Solución de problemas y limitaciones

- La federación solo funciona con los CI que están en estado real. Por consiguiente:
 - La conformidad de directivas se federa solo para CI en estado real.
 - No se muestra el estado de autorización para los CI que se eliminaron del estado real.
- El número máximo de CI que se pueden federar es configurable. Para cambiar este número, edite el valor de la opción Número máximo de objetos para federar del Administrador de configuración de infraestructura en UCMDB. Para obtener más información sobre cómo cambiar la configuración, consulte el capítulo Gestor de configuración de infraestructura de la HP Universal CMDB Guía de administración. El número recomendado de CI no supera los 20.000, en caso de que se hayan habilitado las vistas grandes en Configuration Manager. Para obtener información sobre cómo habilitar la compatibilidad con vistas grandes, consulte la sección acerca de la planificación de gran capacidad en la HP Universal CMDB Guía de implementación.
- Si el resultado de la prueba de conexión no es satisfactorio, haga clic en **Detalles** y consulte el primer error en el seguimiento de la pila para obtener más información.
- Dado que un CI se puede gestionar en varias vistas, la misma directiva se puede aplicar al mismo CI en varias vistas y puede recibir diferentes resultados de similitud, ya que el grupo de similitudes puede ser diferente en vistas diferentes.

Uso de Configuration Manager

Capítulo 4: Valor rápido

Configuration Manager incluye asistentes que proporcionan una forma sencilla de sacar partido de las funciones de vistas y directivas:

- El Asistente para vistas de inventario permite crear vistas simples y recibir informes sobre ellas sin usar UCMDB. Para obtener más información, consulte "Asistente para vistas de inventario" abajo.
- El asistente para la calidad de los datos le permite crear una directiva que ayude a garantizar la
 integridad de los datos de UCMDB mediante la combinación de elementos de una directiva de
 línea de base y una directiva de topología en una directiva única. Para obtener más información,
 consulte "Asistente de directiva de calidad de datos" en la página 60.
- El Asistente para directiva de similitud permite crear directivas de similitud simples. Dichas directivas pueden exigir la similitud y configuración de un conjunto de CI. Para obtener más información, consulte "Asistente para directiva de similitud" en la página 64.

Se puede acceder a estos asistentes desde los vínculos de la página de inicio.

Asistente para vistas de inventario

Este asistente permite crear una vista UCMDB simple y gestionarla en Configuration Manager.

Si crea una vista desde este asistente, se guarda en UCMDB una vista nueva con la misma configuración predeterminada, como si se hubiera creado directamente en la interfaz de UCMDB. Además, se guarda en Configuration Manager una vista gestionada con el mismo nombre, además de calcularse dicha vista.

Para acceder	En la página de inicio, haga clic en el vínculo Crear una nueva vista de inventario .
Mapa del asistente	"Página Definición de vista" > "Página Ver detalles" > "Página Informes"
Véase también	"Información general sobre el módulo Vistas" en la página 185

Página Definición de vista

En esta página se especifica el tipo de CI principal de la vista que se está creando. Además, se puede usar un filtro para recuperar un subconjunto de los CI de este tipo de CI principal y también es posible relacionar el tipo de CI principal con un tipo de CI adicional. Por ejemplo, se podría crear una vista que contenga un grupo de equipos UNIX que estén conectados a bases de datos de Oracle. En este caso, el tipo de CI principal de esta vista sería UNIX y se establecería el filtro por patrón de norme para incluir solo equipos UNIX que pertenezcan a algún grupo específico y se elegiría una base de datos Oracle como tipo de CI relacionado.

Mapa del asistente	El "Asistente para vistas de inventario" contiene:
	"Página Definición de vista" > "Página Ver detalles" > "Página Informes"

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elemento de la interfaz de usuario	Descripción
Tipo de CI principal de esta vista	Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar tipo de CI. Seleccione un tipo de CI en el árbol de tipos de CI y haga clic en Aceptar .
	Solo se muestran los CI compuestos para crear la vista.
Condiciones de atributo en el tipo de CI principal	(Opcional) Haga clic en el botón . Especifique los atributos que se van a usar para filtrar el tipo de CI principal en la lista de atributos y haga clic en Aceptar .
	Puede seleccionar atributos solo para el tipo de CI que se seleccione como tipo de CI principal para la vista.
	Nota: Si desea usar un comodín como parte de la condición de atributo, use un carácter % (utilizado en UCMDB) en lugar de un carácter * (utilizado en Configuration Manager).
Tipo del CI relacionado	Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar tipo de CI. Seleccione un tipo de CI relacionado adicional en el árbol de tipos de CI y haga clic en Aceptar .
	Nota: Solo debe seleccionar los tipos de CI que tengan alguna relación con el tipo de CI principal.

Página Ver detalles

En esta página se especifican los detalles de la vista que se está creando.

Mapa del asistente	El "Asistente para vistas de inventario" contiene:
	"Página Definición de vista" > "Página Ver detalles" > "Página Informes"

Elemento de la interfaz de usuario	Descripción
Nombre	Escriba el nombre de la vista.
Descripción	(Opcional) Escriba la descripción de la vista.

Página Informes

En esta página puede especificar opcionalmente los informes diarios que se desea recibir sobre la vista.

Información importante	Para recibir informes, un administrador debe configurar el sistema para habilitar que se envíen mensajes de correo electrónico. Para obtener más información, consulte "Configuración de notificaciones de correo electrónico" en la página 263.
Mapa del asistente	El "Asistente para vistas de inventario" contiene: "Página Definición de vista" > "Página Ver detalles" > "Página Informes"
Consulte también	"Informes" en la página 222

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
<informes></informes>	(Opcional) Puede seleccionar uno de los siguientes informes diarios:
	Todos los cambios detectados
	Comparación de configuración

Asistente de directiva de calidad de datos

Este asistente le permite crear una directiva de calidad de los datos. Una directiva de calidad de los datos ayuda a garantizar la integridad de los datos de UCMDB mediante la combinación de elementos de una directiva de línea de base y una directiva de topología en una directiva única.

Para acceder	En la página de inicio, haga clic en el vínculo Crear una directiva que realiza un seguimiento de la calidad de los datos.

Información importante	Seleccione un tipo de CI y, a continuación, defina los atributos de ese tipo de CI y sus tipos de CI de componente que deben rellenarse con datos, como en una directiva de línea de base. A continuación, seleccione un tipo de CI relacionado como en una directiva de topología. Los CI del tipo original deben relacionarse con los CI de este tipo para que se cumpla la directiva. Si no hay ningún CI relacionado seleccionado, la directiva resultante solo es una directiva de línea de base.
Mapa del asistente	"Página Selección de vistas" > "Página Selección de tipo de CI para validación" > "Página Selección de atributos requeridos" > "Página Selección del tipo de CI relacionado requerido" > "Página Detalles de la directiva"
Véase también	"Información general sobre Directivas" en la página 198

Página Selección de vistas

En esta página seleccione la vista que contiene los CI en los que desea que se aplique la directiva.

Mapa del asistente	El "Asistente de directiva de calidad de datos" contiene:
	"Página Selección de vistas" > "Página Selección de tipo de CI para validación" > "Página Selección de atributos requeridos" > "Página Selección del tipo de CI relacionado requerido" > "Página Detalles de la directiva"

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Ver	Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar vista . Haga doble clic en una vista para seleccionarla o seleccione la vista y haga clic en Aceptar .
	Haga clic en para borrar el valor seleccionado.

Página Selección de tipo de CI para validación

En esta página, seleccione el tipo de CI al que se aplica la directiva. Además, puede añadir un filtro para aplicar la directiva a un subconjunto más específico del tipo de CI especificado (por ejemplo, todos los equipos con Windows que tengan una convención de nomenclatura).

Mapa del asistente	El "Asistente de directiva de calidad de datos" contiene:
	"Página Selección de vistas" > "Página Selección de tipo de CI para validación" > "Página Selección de atributos requeridos" > "Página Selección del tipo de CI relacionado requerido" > "Página Detalles de la directiva"

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Tipo de CI	Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar tipo de CI. Seleccione el tipo de CI necesario del árbol de tipos de CI y haga clic en Aceptar .
	Este tipo de CI debe existir en la vista que se seleccionó en el "Página Selección de vistas" en la página precedente. Haga clic en para borrar el valor seleccionado.
Filtrar por condiciones de atributo	(Opcional) Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Especificar línea de base del filtro . Seleccione los atributos que se utilizan para filtrar las instancias de tipo de CI y haga clic en Aceptar .
	Haga clic en para borrar el valor seleccionado.

Página Selección de atributos requeridos

En esta página, se especifican los atributos de tipo de CI que no deben estar vacíos.

Mapa del asistente	El "Asistente de directiva de calidad de datos" contiene:
	"Página Selección de vistas" > "Página Selección de tipo de CI para validación" > "Página Selección de atributos requeridos" > "Página Selección del tipo de CI relacionado requerido" > "Página Detalles de la directiva"

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Nombre de atributo	Seleccione las casillas de verificación para los atributos que deben rellenarse con datos.
	Nota: Con la finalidad de crear una directiva de calidad de los datos, solo puede seleccionar atributos de tipo número o cadena.
Tipo de CI	Muestra el tipo de CI seleccionado. Haga clic en para agregar tipos de CI adicionales (tipos de CI de componente del tipo de CI compuesto). Seleccione un tipo de CI para mostrar sus atributos.
	Haga clic en para eliminar un tipo de CI seleccionado (solo para los tipos de CI de componente).

Página Selección del tipo de CI relacionado requerido

En esta página, seleccione el tipo de CI relacionado para la directiva. Los CI del tipo de CI original deben relacionarse con los CI de este tipo para que se cumpla la directiva.

Información importante	Esta página del asistente es opcional. La página está deshabilitada si no tiene permisos para crear una consulta TQL en la carpeta Configuration Manager en UCMDB.
Mapa del asistente	El "Asistente de directiva de calidad de datos" contiene:
	"Página Selección de vistas" > "Página Selección de tipo de CI para validación" > "Página Selección de atributos requeridos" > "Página Selección del tipo de CI relacionado requerido" > "Página Detalles de la directiva"

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Tipo del CI relacionado	Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar tipo de CI. Seleccione el tipo de CI necesario del árbol de tipos de CI y haga clic en Aceptar .
	Haga clic en para borrar el valor seleccionado.

Página Detalles de la directiva

En esta página se especifica el nombre y la descripción de la directiva de calidad de los datos.

Información importante	Cuando el asistente haya finalizado, se crearán dos nuevas directivas, con los siguientes nombres:
	• <nombre de="" directiva=""> - Directiva de línea de base</nombre>
	<nombre de="" directiva=""> - Directiva de topología</nombre>
	donde <nombre de="" directiva=""> es el nombre que introduzca en el campo Nombre.</nombre>
	Si no se definió ningún CI relacionado, solo se crea la directiva de línea de base y el nombre de directiva es únicamente el nombre que ha introducido en el campo Nombre .

Mapa del asistente	El "Asistente de directiva de calidad de datos" contiene:	
	"Página Selección de vistas" > "Página Selección de tipo de CI para validación" > "Página Selección de atributos requeridos" > "Página Selección del tipo de CI relacionado requerido" > "Página Detalles de la directiva"	

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción	
Descripción	(Opcional) Escriba la descripción de la directiva.	
Nombre	Escriba el nombre de la directiva.	

Asistente para directiva de similitud

Este asistente permite crear una directiva de similitud simple sin opción de agrupamiento. Para obtener más información sobre la creación de una directiva de similitud basada en un patrón de agrupación, consulte "Definición de una directiva de similitud" en la página 202.

Por ejemplo, suponga que gestiona una vista que contiene un laboratorio de equipos con Windows. Desea aplicar que algunos de los equipos con Windows, o todos ellos, tengan el mismo sistema operativo y cantidad de memoria. El Asistente para directiva de similitud proporciona una forma sencilla de crear dicha directiva.

Para acceder	En la página de inicio, haga clic en el vínculo Crear una directiva para estandarizar la configuración de los datos.
Mapa del asistente	"Página Selección de vistas" > "Página de selección del tipo de CI" > "Página Definición" > "Página Detalles de la directiva"
Consulte también	"Información general sobre Directivas" en la página 198

Página Selección de vistas

En esta página seleccione la vista que contiene los CI en los que desea que se aplique la directiva.

Mapa del	El "Asistente para directiva de similitud" contiene:
asistente	"Página Selección de vistas" > "Página de selección del tipo de CI" > "Página Definición" > "Página Detalles de la directiva"

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Vista	Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar vista. Haga doble clic en una vista para seleccionarla.

Página de selección del tipo de Cl

En esta página se selecciona el tipo de CI en que se va a comprobar la similitud. Además, puede añadir un filtro para aplicar la directiva a un subconjunto más específico del tipo de CI especificado (por ejemplo, todos los equipos con Windows que tengan una convención de nomenclatura).

Mapa del	El "Asistente para directiva de similitud" contiene:
asistente	"Página Selección de vistas" > "Página de selección del tipo de CI" > "Página Definición" > "Página Detalles de la directiva"

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Tipo de CI	Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar tipo de CI . Seleccione el tipo de CI en el que se comprobará la similitud desde el árbol de tipos de CI y haga clic en Aceptar .
	Este tipo de CI debe existir en la vista que se seleccionó en el "Página Selección de vistas" en la página precedente.
Filtrar por condiciones de atributo	(Opcional) Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Especificar Iínea de base del filtro . Seleccione los atributos que se utilizan para filtrar las instancias de tipo de CI y haga clic en Aceptar .

Página Definición

En esta página se especifican los componentes y atributos que se va a comparar la directiva, lo que significa que todos los CI que estén en el alcance de esta directiva de similitud deben tener los mismos valores para estos componentes y atributos seleccionados.

Mapa del	El "Asistente para directiva de similitud" contiene:
asistente	"Página Selección de vistas" > "Página de selección del tipo de CI" > "Página Definición" > "Página Detalles de la directiva"

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Definición	Especifique los componentes y atributos cuya similitud se va a comparar.

Página Detalles de la directiva

En esta página se especifica el nombre y descripción de la directiva de similitud.

Mapa del	El "Asistente para directiva de similitud" contiene:
asistente	"Página Selección de vistas" > "Página de selección del tipo de CI" > "Página Definición" > "Página Detalles de la directiva"

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Descripción	(Opcional) Escriba la descripción de la directiva.
Nombre	Escriba el nombre de la directiva.

Capítulo 5: Resumen de KPI

Este	C2	nít	nılo.	inc	ם אווו
LSIC	ca	μι	uio	1110	iuy C.

Información general sobre Resumen de KPI	67
Interfaz de usuario de Resumen de KPI	67

Información general sobre Resumen de KPI

La página de estadísticas de KPI proporciona una vista general de la métrica clave monitorizada por Configuration Manager. Dicha página incluye presentaciones gráficas de datos en función del tiempo en las que se incluyen el número de CI gestionados por estado autorizado, el número de CI por estado de directiva, el número de cambios autorizados y el número de CI no conformes.

Nota: El usuario solo podrá ver los CI de las vistas para las que disponga del permiso Vista.

Interfaz de usuario de Resumen de KPI

Esta sección incluye:

Página Resumen de KPI67

Página Resumen de KPI

Esta página proporciona una vista general de los datos relacionados con las vistas gestionadas.

Nota: Los únicos CI que se mostrarán en todos los paneles serán aquellos para cuyas vistas el usuario disponga de permiso de visualización.

Para acceder Seleccione Estadísticas > Resumen de KPI.

Información importante	El panel CI gestionados muestra el número de CI autorizados y no autorizados a lo largo del periodo seleccionado. El panel Resumen de directivas muestra el número de CI satisfactorios e infractores de cada estado para cada una de las directivas gestionadas. El panel Cambios autorizados muestra el número de cambios autorizados a lo largo del periodo seleccionado. El panel CI no conformes muestra el número total de CI que satisfacen o infringen las directivas de línea de base. Nota: Para reordenar el diseño de los paneles, arrástrelos hasta la posición que desee.
Véase también	"Información general sobre Resumen de KPI" en la página precedente

Panel izquierdo

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
✿	Mostrar solo vistas favoritas. Alterna entre mostrar datos de todas las vistas o solo los de las favoritas.
S	Actualizar. Actualiza los datos mostrados.
Nuevas infracciones de directiva	Muestra una lista de vistas gestionadas con el número de infracciones de directiva sobre el número total de CI de cada vista.
Autorizaciones pendientes	Muestra una lista de vistas gestionadas con el número de CI no autorizados sobre el total de CI de cada vista.

Panel Cambios autorizados

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Semana ▼	Selecciona el período de tiempo para el que deben mostrarse datos en el gráfico. Las opciones son:
	Semana
	• Mes
	Tres meses
	• Año
Todas las vistas ▼	Selecciona la vista (o vistas) reflejada en el gráfico.
	Leyenda. Muestra una leyenda para el gráfico.
 / 	Cambiar presentación. Permite alternar la visualización entre formato de tabla y formato gráfico.
<gráfico></gráfico>	Muestra el número de cambios autorizados a lo largo del período de tiempo seleccionado.

Panel CI gestionados

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Semana ▼	Selecciona el período de tiempo para el que deben mostrarse datos en el gráfico. Las opciones son:
	Semana
	• Mes
	Tres meses
	• Año
	Leyenda. Muestra una leyenda para el gráfico.
 / 	Cambiar presentación. Permite alternar la visualización entre formato de tabla y formato gráfico.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
<gráfico></gráfico>	Muestra el número de CI autorizados y no autorizados a lo largo del período de tiempo seleccionado. El área verde representa los CI autorizados y el área azul los CI no autorizados.

Panel CI no conformes

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Semana ▼	Selecciona el período de tiempo para el que deben mostrarse datos en el gráfico. Las opciones son:
	Semana
	• Mes
	Tres meses
	• Año
Todas las vistas ▼	Selecciona la vista (o vistas) reflejada en el gráfico.
Todas las políticas ▼	Selecciona las directivas que deben reflejarse en el gráfico.
<gráfico></gráfico>	Muestra el número de CI que satisface todas las directivas de línea de base (CI conformes) con la barra verde y el número que infringe una directiva de línea de base (CI no conformes) con la barra roja.

Panel Resumen de directivas

Esta página muestra un resumen de los niveles de satisfacción de las directivas desglosado por directiva. Para obtener más información, consulte "Página Resumen de directivas" en la página 75.

Capítulo 6: Resumen de vistas

Este capítulo incluye:

Información general sobre el módulo Resumen de vista	71
Revisión del estado de la transición automática de estado	72
Interfaz de usuario del módulo Resumen de vistas	.72

Información general sobre el módulo Resumen de vista

El módulo Resumen de vistas proporciona un resumen general en el que se concentran todas las vistas gestionadas; muestra el nivel de autorización, el estado de las directivas, la fecha y la hora de la última autorización y el estado de transición automática de estado. Actúa como portal para el acceso a las vistas gestionadas por medio del desglose hasta el módulo Revisar/Autorizar. También facilita la exportación de los datos del módulo Resumen de vistas en formato de informe.

La información acerca del estado de una directiva permite determinar los niveles de adherencia a las directivas de las vistas, tanto en el estado real como en el estado autorizado. En el caso de aquellas vistas que infrinjan una directiva, es posible desglosarlas para consultar las infracciones (los CI infractores y las directivas infringidas). Tenga en cuenta que las directivas externas no se incluyen en las estadísticas de estados autorizados y, por consiguiente, si profundiza para ver los detalles de las directivas externas que contienen los CI en el estado autorizado, solo se muestran los datos del estado real.

Tenga en cuenta que no puede realizar el desglose para ver los detalles de las directivas externas que contengan CI en el estado autorizado.

La información acerca de la transición automática de estado permite determinar los niveles de autorización de las vistas. Indica si el estado de una vista se gestiona manual o automáticamente y permite identificar rápidamente aquellas vistas que requieren autorización, así como desglosarlas para llevar a cabo la acción correspondiente.

Asimismo, el módulo Resumen de vistas permite determinar el momento en que la vista fue autorizada por última vez, por quién y cuántos cambios se autorizaron. El usuario puede desglosar la vista hasta acceder a los detalles de la última autorización. Indica claramente el número de RFC relacionados que son pertinentes para las autorizaciones pendientes.

Nota: El módulo Resumen de vistas solo muestra aquellas vistas para las que el usuario posee el permiso **Vista** o **Autorizar en CM**.

Revisión del estado de la transición automática de estado

Haga clic 🚺 en la columna Estado de transición automática de estado para una vista específica a fin de mostrar el estado de esa ejecución.

Por cada ejecución, se muestran también la fecha y la hora. Si existen reglas insatisfechas, también se muestran.

- Si se cumplen todas las reglas de ejecución y se han autorizado todos los cambios, puede hacer clic en el vínculo Ver los detalles para acceder al módulo Historial de autorizaciones, donde puede ver los detalles de la autorización más reciente.
- Si ninguno de los cambios cumple las reglas de autorización o el intento de autorización de los cambios ha fallado, puede hacer clic en el vínculo Vea los detalles para acceder al módulo Revisar/Autorizar con objeto de revisar los cambios y autorizarlos manualmente.
- Si se han autorizado algunos de los cambios y otros no cumplen todas las reglas de autorización, puede hacer clic en el vínculo Vea los detalles situado junto a los cambios autorizados para acceder al módulo Historial de autorización, o bien en el vínculo Vea los detalles situado junto a los cambios no autorizados para acceder al módulo Revisar/Autorizar.

Interfaz de usuario del módulo Resumen de vistas

Esta sección incluye:

Página Resumen de vistas

Esta página muestra un resumen de los estados de autorización y satisfacción de la directiva para todas las vistas gestionadas.

Para acceder	Seleccione Estadísticas > Resumen de vistas.
Información importante	Haga clic en un encabezado de columna para ordenar el resumen de vista por dicha columna. Al hacer clic en un encabezado de columna aparece un pequeño triángulo de color negro. Si el triángulo apunta hacia arriba, indica que el orden es ascendente; si el triángulo apunta hacia abajo, indica que el orden es descendente. Haga clic de nuevo en el encabezado de columna para alternar entre los órdenes ascendente y descendente.
Tareas relevantes	"Revisión del estado de la transición automática de estado" arriba
Véase también	"Información general sobre el módulo Resumen de vista" en la página precedente

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
食	Mostrar solo vistas favoritas. Alterna entre mostrar todas las vistas o solo las favoritas.
(1)	Exportar informe. Le permite elegir el formato de exportación de los datos de informe del resumen de vistas. Las opciones disponibles son:
	Excel. Los datos de la tabla se exportan en formato XLS (Excel) para su presentación en una hoja de cálculo.
	PDF. Los datos de la tabla se exportan en formato PDF.
	CSV. Los datos de la tabla se exportan a un archivo de texto compuesto por valores separados por comas (CSV) que se puede mostrar en una hoja de cálculo.
	Los filtros aplicados se tienen en cuenta al generar las salidas de los informes.
6	Actualizar. Actualiza la lista de directivas.
Ocultar vistas vacías	Ocultar vistas vacías. Cuando se selecciona, solo muestra vistas que contienen datos.
A	Si aparece un icono de advertencia junto al nombre de una vista, coloque el puntero sobre él para ver la advertencia en un cuadro de información sobre herramientas o haga clic para abrirla en un cuadro de diálogo.
•	Si aparece un icono de información junto al nombre de una vista, coloque el puntero sobre él para ver el mensaje en un cuadro de información sobre herramientas o haga clic para abrirlo en un cuadro de diálogo.
*	Muestra el estado de la transición automática de estado de la vista.
<pre><cuadro filtrar="" vistas=""></cuadro></pre>	Filtra la lista de vistas que se muestran por la cadena que se introduce en el cuadro. Solo se mostrarán aquellas vistas cuyo nombre se encuentre incluido en la cadena introducida.
Nivel de autorización	Muestra el nivel de autorización de la vista en formato gráfico y numérico (número de CI autorizados del total de CI).
	Mantenga el puntero sobre el gráfico; los porcentajes de los datos aparecerán en un cuadro de información sobre herramientas.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Leyenda de nivel de	Muestra la leyenda del gráfico de nivel de autorización.
autorización	Se incluyen las siguientes categorías:
	CI autorizados
	CI no autorizados
Última autorización el	Muestra la fecha y hora a las que se autorizó la vista por última vez. Haga clic en la fecha para ir a la instantánea correspondiente de la vista en el Historial de autorizaciones.
Última actualización de fecha	Muestra la fecha y hora a las que se actualizó la vista por última vez.
Estado de directiva	Muestra el estado de las directivas de la vista en los estados real y autorizado empleando gráficos de barras. Mantenga el puntero sobre el gráfico; los porcentajes de los datos aparecerán en un cuadro de información sobre herramientas.
	Nota: La barra de estado no muestra el estado de cumplimiento de las directivas federadas que contengan CI en el estado autorizado.
Leyenda de estado	Muestra la leyenda del gráfico de estado de directiva.
de directiva	Se incluyen las siguientes categorías:
	Satisfecho
	Infringido
RFC relacionados	Muestra el número de peticiones de cambio que se aplican a los CI de la vista actual.
Nombre de vista	Le permite ir a la página Revisar/Autorizar de la vista seleccionada haciendo clic en el nombre de la vista.

Capítulo 7: Resumen de directivas

Este	cap	ítulo	inc	luy	e:

Información general sobre el módulo Resumen de directivas	.75
Interfaz de usuario del módulo Resumen de directivas	.75

Información general sobre el módulo Resumen de directivas

El módulo Resumen de directivas proporciona un resumen general compuesto por todas las directivas definidas en Configuration Manager. La pantalla permite ver el estado de directiva de todos los CI para los que se ha definido una directiva. También facilita la exportación de los datos del módulo Resumen de directivas en formato de informe.

Nota: Las estadísticas de las directivas se calculan considerando únicamente aquellas para las que el usuario disponga del permiso **Vista**.

Interfaz de usuario del módulo Resumen de directivas

Esta sección incluye:

Página Resumen de directivas

Esta página muestra un resumen de los niveles de satisfacción de las directivas desglosado por directiva.

Para acceder Seleccione Estadísticas > Resumen de directivas.	
---	--

Información importante	Por cada directiva, se mostrará el número de CI en todas las vistas en cada estado de satisfacción. Los estados disponibles se indican en la Leyenda de estado de directiva:
	Satisfecho
	• Infringido
	Haga clic en un encabezado de columna para ordenar el resumen de directivas por dicha columna. Al hacer clic en un encabezado de columna aparece un pequeño triángulo de color negro. Si el triángulo apunta hacia arriba, indica que el orden es ascendente; si el triángulo apunta hacia abajo, indica que el orden es descendente. Haga clic de nuevo en el encabezado de columna para alternar entre los órdenes ascendente y descendente.
Véase también	"Información general sobre el módulo Resumen de directivas" en la página precedente

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Mostrar solo directivas relacionadas con las vistas favoritas. Alterna entre mostrar datos de todas las vistas o solo los de las favoritas.
	Exportar informe. Le permite elegir el formato de exportación de los datos del resumen de directivas. Las opciones disponibles son:
	Exportar el informe 'Resumen de directivas' a Excel. Los datos de la tabla se exportan en formato .XLS (Excel) para su presentación en una hoja de cálculo.
	Exportar el informe 'Resumen de directivas' a PDF. Los datos de la tabla se exportan en formato PDF.
	Exportar el informe 'Resumen de directivas' a CSV. Los datos de la tabla se exportan a un archivo de texto compuesto por valores separados por comas (CSV) que se puede mostrar en una hoja de cálculo.
	Los filtros aplicados se tienen en cuenta al generar las salidas de los informes.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Todas las categońas ▼	Le permite filtrar los datos de resumen de directivas por categoría definida por usuario. Las categorías están definidas en la sección General del panel Detalles de la página Directivas. Para obtener más información, consulte "Página Directivas" en la página 212.
S	Actualizar. Actualiza la lista de directivas.
Mostrar solo directivas activas	Mostrar solo directivas activas. Cuando se selecciona, muestra solo las directivas que están actualmente activas.

Panel izquierdo

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
E	Exportar informe. Le permite elegir el formato de exportación de los datos del resumen de directivas. Las opciones disponibles son:
	Excel. Los datos de la tabla se exportan en formato .XLS (Excel) para su presentación en una hoja de cálculo.
	PDF. Los datos de la tabla se exportan en formato PDF.
	CSV. Los datos de la tabla se exportan a un archivo de texto compuesto por valores separados por comas (CSV) que se puede mostrar en una hoja de cálculo.
	Los filtros aplicados se tienen en cuenta al generar las salidas de los informes.
Nombre de directiva	Muestra el nombre de la directiva.
	Coloque el puntero sobre el nombre de una directiva; los detalles de la directiva, incluidas su descripción y la validez de la regla, aparecerán en un cuadro de información sobre herramientas.
Origen	Muestra el producto que es el origen de la directiva.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Estado de directiva	Muestra (en gráficos de barras) el estado de satisfacción de la directiva para el estado real y el autorizado. Coloque el puntero sobre un gráfico; el resumen de los datos en porcentaje y número de CIs aparecerá en un cuadro de información sobre herramientas.
	Nota: Para directivas externas que contienen CI en estado autorizado, la barra de estado muestra solo los datos del estado real.

Panel derecho

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
<tabla de="" desglose="" por="" vistas=""></tabla>	Muestra los datos de satisfacción de directiva (desglosados por vista) para la directiva seleccionada en el panel izquierdo. Se indica también el número de CI de cada vista en cada estado.
	En todas las directivas, se puede profundizar en los siguientes elementos para ver sus detalles en el módulo Examinar vistas:
	Nombre de vista
	CI satisfechos (estado Real)
	CI infringidos (estado Real)
	CI satisfechos (estado Autorizado)
	Cl infringidos (estado Autorizado)

Capítulo 8: Examinar vistas

Este capítulo incluye:

Información general sobre Examinar vistas	79
Análisis de impacto	80
Colisiones entre automatizaciones	80
Informes	81
Ejecución de una automatización controlada o no controlada	81
Creación de un RFC para actualizar la infracción de una directiva	84
Creación de un RFC para un CI concreto	85
Establecimiento de reglas de organización para CI compuestos	85
Iniciar aplicaciones externas	85
Interfaz de usuario del módulo Examinar vistas	86
Solución de problemas	117

Información general sobre Examinar vistas

El módulo Examinar vistas permite analizar el estado actual del entorno de TI tanto en el estado real como en el estado autorizado. También facilita la presentación de una instantánea guardada de una vista gestionada en los estados real o autorizado. A través del Explorador de configuración es posible, asimismo, ver información acerca de los CI y las directivas asociados a la vista, así como comprobar si se satisfacen o infringen las directivas de la vista.

Los CI de la vista se muestran en el panel CI compuestos, mientras que en el panel Topología se muestra un mapa de topología. Es posible especificar el diseño del mapa de topología y organizar los CI del mapa por capas o por clasificación. Observe que, aunque el mapa de topología solo muestra los CI compuestos de la vista, es posible desglosar estos últimos y ver sus CI componentes a través del cuadro de diálogo Detalles del CI. Ello hace el mapa de topología mucho más sencillo y fácil de leer.

Los CI para los que se han definido directivas poseen iconos que indican el estado del CI en relación con la directiva. Los detalles acerca de las infracciones cometidas en relación con cualquiera de las directivas de la vista por un CI se muestran en el panel Detalles de la directiva.

Para obtener más información acerca de la interfaz de usuario del módulo Examinar vistas, consulte "Interfaz de usuario del módulo Examinar vistas" en la página 86.

Nota: Solo es posible seleccionar vistas para las que el usuario disponga el permiso **Vista** o **Autorizar en CM**.

Análisis de impacto

La función de análisis de impacto permite calcular el efecto de una automatización sobre los CI. Para ello emplea la información que HP Universal CMDB proporciona acerca del CI y de la relación.

Para consultar los resultados de un cálculo de análisis de impacto para una automatización, acceda a Análisis de automatización > panel Impacto: <Estado>. Dicho panel muestra los CI de negocio y de sistema afectados por la automatización. También incluye información general acerca de los CI de negocio o de sistema afectados e indica la gravedad del impacto provocado por la automatización. Para obtener más información, consulte "Análisis de automatización > Panel Impacto: <estado>" en la página 92.

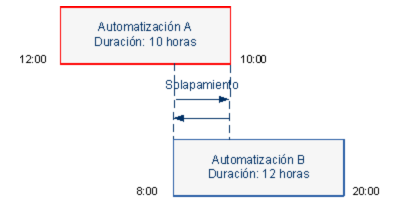
El nivel de gravedad del impacto sufrido por un CI se determina aplicando las siguientes reglas:

- Un CI desencadenado adquiere automáticamente el estado Crítico.
- Un CI impactado asume el nivel de gravedad de un CI al que se encuentre conectado directamente.
- El nivel de gravedad de un CI impactado es siempre inmediatamente inferior al de un CI al que se encuentre conectado indirectamente. Por ejemplo, si un CI de negocio se encuentra conectado indirectamente a un CI llamado Mi_CI y este posee un nivel de gravedad Medio, el CI de negocio recibirá el nivel de gravedad Bajo.

Colisiones entre automatizaciones

Dos o más automatizaciones colisionan cuando un CI de negocio o sistema tiene relación con más de una automatización a lo largo de un mismo periodo de tiempo.

Las colisiones entre automatizaciones se calculan en función de los conflictos de planificación. Si dos o más automatizaciones comparten un elemento común y sus instantes de inicio y detención se solapan, se considerará que las automatizaciones colisionan.



Dos automatizaciones que tengan lugar al mismo tiempo no tienen por qué afectarse la una a la otra. Las colisiones solo se dan si las automatizaciones tienen relación, al menos, con un CI común. Existen dos tipos de colisiones:

- Colisión directa. Ocurre cuando dos o más automatizaciones afectan directamente al mismo CI.
- Colisión indirecta. Ocurre cuando una de las automatizaciones afecta indirectamente al mismo CI. Por ejemplo, si una automatización está destinada a aumentar la memoria en el Servidor A, el Servidor A se considerará directamente afectado. Si la Aplicación B, por su parte, está conectada al Servidor A y no tiene relación directa con la automatización, solo se verá indirectamente afectada por esta última.

Nota: El tipo de colisión se determina a partir del nivel de gravedad más alto de entre todos los asociados a los CI impactados.

Para obtener más información acerca de cómo ver los detalles de una colisión, consulte "Análisis de automatización > Panel Colisiones" en la página 98.

Informes

Configuration Manager ofrece la posibilidad de exportar información de directivas para un vista, incluida la información sobre CI que infringen las directivas definidas. Hay varios tipos de CI infractores:

- Los CI que no satisfacen una condición de línea de base
- Los CI ausentes
- Los CI adicionales de un CI compuesto

Nota: La información sobre CI infractores no va incluida en los informes que se exportan en formato .pdf.

El informe contiene un análisis de los CI en un estado concreto (real o autorizado) y en un momento específico. El informe indica qué CI están infringidas, bajando hasta el nivel de atributo, y también la causa de dichas infracciones.

Ejecución de una automatización controlada o no controlada

Esta tarea describe cómo ejecutar una automatización controlada o no controlada.

Esta tarea incluye los siguientes pasos:

- "Agregación de una vista para convertirla en una vista gestionada" abajo
- "Agregación de un flujo y configuración de los parámetros de automatización" abajo
- "Ejecución de una automatización controlada o no controlada" abajo

Nota: La función que permite ejecutar una automatización controlada suele conocerse también como una visualización automática de riesgos.

1. Agregación de una vista para convertirla en una vista gestionada

En el módulo **Vistas** de UCMDB, agregue la vista que desee administrar. Para obtener más información, consulte "Agregación de una vista para convertirla en una vista gestionada" en la página 190.

Agregación de un flujo y configuración de los parámetros de automatización

En **Administración > Configuración de automatización**, lleve a cabo los pasos descritos a continuación:

- a. Haga clic en 🛨 para abrir la ventana Seleccionar flujo.
- En el panel de la izquierda, haga clic para expandir el árbol de flujo y seleccione el flujo de HP Operations Orchestration que desee ejecutar como automatización en Configuration Manager.
- c. Haga clic en **Aceptar** para volver a la ventana Configuración de automatización.
- d. En el panel Detalles de automatización, especifique el tipo de CI sobre el que desee ejecutar la automatización en la lista **Tipo de CI asociado**.
- e. En el panel Detalles de ejecución, active la casilla de verificación **Ejecución controlada** para ejecutar el flujo seleccionado como automatización controlada. Las automatizaciones no controladas se ejecutan sin la intervención del sistema. Para ejecutar una automatización no controlada, desactive la casilla de verificación **Ejecución controlada**. De forma predeterminada, las automatizaciones se ejecutan en el modo controlado.

Para obtener más información acerca de cómo configurar otros parámetros de automatización, consulte "Página Configuración de automatización" en la página 250.

3. Ejecución de una automatización controlada o no controlada

- a. Seleccione Explorador > Examinar vistas.
- b. En la barra de herramientas de Examinar vistas, lleve a cabo los pasos descritos a continuación:

- En el cuadro Estado, seleccione Estado real o Estado autorizado.
- En el cuadro **Seleccionar instantánea**, seleccione **Más reciente**.
- c. En el panel CI compuestos, seleccione un CI que sea del mismo tipo que el CI elegido en el cuadro **Tipos de CI administrados**: del módulo Configuración de automatización (o cuyo tipo sea un subtipo del mismo). Para obtener más información, consulte "Página Configuración de automatización" en la página 250.
- d. En el panel CI compuestos, haga clic en **Ejecutar automatización** para abrir el cuadro de diálogo Ejecución de automatización.
- e. En el panel Automatizaciones, seleccione la automatización que desee.
- f. En el panel **Parámetros de ejecución**, escriba los parámetros de ejecución necesarios para la automatización seleccionada. Solo los parámetros acompañados de un asterisco son obligatorios.
 - Si la automatización seleccionada es de tipo no controlado, aparecerá el botón Ejecutar en la parte inferior del cuadro de diálogo. Haga clic en Ejecutar para ejecutar la automatización.

Nota: Los asteriscos de color rojo indican parámetros obligatorios. Si no introduce un valor obligatorio, el botón **Ejecutar automatización** permanecerá deshabilitado.

 Si la automatización seleccionada es de tipo controlado, aparecerá el botón Siguiente en la parte inferior del cuadro de diálogo. Haga clic en Siguiente para abrir la página Planificador de automatizaciones.

Nota: Los asteriscos de color rojo indican parámetros obligatorios. Para poder ejecutar la automatización, deberá introducir todos los valores obligatorios. Si no introduce uno o más valores obligatorios, el botón **Siguiente** permanecerá deshabilitado.

Para obtener más información acerca de cómo definir una automatización como controlada o no controlada, consulte "Panel <automatización>: área Detalles de ejecución" en la página 251.

Nota: Los pasos descritos a continuación solo son válidos para automatizaciones controladas.

g. En el panel Detalles de implementación del cuadro de diálogo Planificador de automatizaciones, establezca la fecha y la hora para la automatización a través del calendario. Puede seleccionar la fecha actual o una fecha futura. De forma predeterminada, los valores establecidos corresponden a la fecha y la hora actuales. h. Antes de ejecutar la automatización, compruebe el estado de las directivas en el panel Directivas. Si alguna de las directivas ha sido infringida, deberá determinar si la infracción es crítica para el entorno de TI. Por ejemplo, la automatización podría causar un periodo de tiempo de inactividad en el servidor. Para obtener más información acerca del análisis de automatizaciones, consulte "Análisis de automatización > Panel Automatización" en la página 96.

Si se determinase que la infracción no supone un riesgo, sería posible optar por ignorar las directivas infringidas y ejecutar la automatización. De este modo, la automatización se ejecutaría independientemente de si existen directivas infringidas o no. Para obtener más información, consulte "Panel Detalles de implementación" en la página 89 y "Panel Directivas" en la página 90.

- i. Haga clic en **Ejecutar** para ejecutar la automatización.
 - Si ha ejecutado una automatización controlada, podrá ver el resultado de la automatización en la ficha Automatizaciones controladas. Para obtener más información, consulte "Ficha Automatizaciones controladas" en la página 110.
 - Si ha ejecutado una automatización no controlada, se abrirá una ventana con un mensaje La ejecución de la automatización se ha iniciado. Haga clic aquí para ver un informe detallado. La palabra aquí es un vínculo que permite abrir HP Operations Orchestration para ver el resultado de la automatización.

Creación de un RFC para actualizar la infracción de una directiva

Esta tarea permite crear un RFC para cambiar un CI que esté infringiendo una directiva de configuración definida previamente. Puede seleccionar varios CI, pero si los CI seleccionados infringen más de una directiva, se le solicita que seleccione la directiva concreta que desea actualizar y los CI que infringen otras directivas se descartan para este procedimiento.

- 1. En el módulo Examinar vistas, haga clic en **Seleccionar vista** para abrir una vista que contenga los CI que infringen directivas.
- 2. En el panel CI compuestos, seleccione los CI que infrinjan las directivas.
- 3. Haga clic en para crear un RFC que remedie la infracción de la directiva. Se abre el cuadro de diálogo Seleccionar regla de directiva. Para obtener más información, consulte "Cuadro de diálogo Seleccionar regla de directiva" en la página 114.
- 4. En la lista desplegable, seleccione la directiva infringida que desea actualizar.
 - En este punto, puede seleccionar todos los CI de la vista que infrinjan la directiva seleccionada, aunque no los haya seleccionado previamente en el panel CI compuestos, para lo que debe activar la casilla **Seleccionar todos los CI que infrinjan la directiva**.
- 5. Haga clic en Continuar. Se abre el cuadro de diálogo Crear RFC para solución de

directiva. Para obtener más información, consulte "Cuadro de diálogo Crear RFC para la actualización de la directiva" en la página 103.

Especifique la información necesaria y haga clic en Enviar.

Creación de un RFC para un CI concreto

Esta tarea permite crear un RFC para CI concretos.

- 1. En el módulo Examinar vistas, haga clic en **Seleccionar vista** 📤 para abrir una vista.
- 2. En el panel CI compuestos, seleccione los CI para los que desea crear los RFC.
- 3. Haga clic en . Se abre el cuadro de diálogo **Crear RFC**. Para obtener más información, consulte "Cuadro de diálogo Crear RFC" en la página 102.

Especifique la información necesaria y haga clic en Enviar.

Establecimiento de reglas de organización para CI compuestos

Las reglas de doblado definen los CI compuestos que se muestran en Configuration Manager y forman el contenido de las vistas gestionadas. El establecimiento de reglas de organización para los CI compuestos se lleva a cabo en HP Universal CMDB. Para obtener más información, consulte "Cómo establecer reglas de organización para CI compuestos" en la HP Universal CMDB — Guía de modelado.

Nota: En versiones anteriores de Configuration Manager, las reglas de organización se definían en Configuration Manager. Si ha efectuado una actualización desde una versión anterior, las reglas de organización que haya definido antes de la actualización deben haberse importado automáticamente en HP Universal CMDB.

Iniciar aplicaciones externas

Configuration Manager proporciona un mecanismo para configurar una integración genérica de la interfaz de usuario que puede iniciar la interfaz de usuario de una aplicación en el contexto de un CI de UCMDB o una vista de UCMDB. Por ejemplo, puede iniciar la interfaz de usuario de HP Enterprise Collaboration para abrir un debate relacionado con un problema que se ha encontrado en un CI, o iniciar UCMDB para ver las propiedades de CI del CI seleccionado. Esta funcionalidad está disponible en los módulos Revisar/Autorizar y Explorar vistas.

Nota: Para poder agregarse a aplicaciones externas, se recomienda que todas las aplicaciones estén configuradas con LW-SSO y funcionen con el mismo sistema de gestión de usuarios. Así se evitará tener que introducir un nombre de usuario e iniciar sesión en cada aplicación externa.

Para iniciar aplicaciones externas:

1. Especifique la URL de la aplicación que desea abrir. Por ejemplo:

http://<equipo servidor o dirección IP de UCMDB>:8080/ucmdb-ui/cms/directAppletLogin.do?cmd=ShowProperties&objectId= \${ucmdbId}&navigation=false&interfaceVersion=9.0.0

En este ejemplo, \${ucmdbId} se reemplaza con el Id. del CI compuesto seleccionado (tal como aparece en UCMDB).

Para obtener más información, consulte "Integraciones de interfaz" en la página 245.

Nota: Tiene que efectuar este paso para que el botón Iniciar sea visible.

2. En el módulo Revisar/Autorizar o Examinar vistas, haga clic en Iniciar .

La aplicación que ha configurado se abrirá en una ventana del explorador.

Interfaz de usuario del módulo Examinar vistas

Esta sección incluye:

Cuadro de diálogo Ejecución de la automatización	86
Asistente de directiva de línea de base	100
Cuadro de diálogo Detalles del CI	101
Cuadro de diálogo Crear RFC	102
Cuadro de diálogo Crear RFC para la actualización de la directiva	103
Página Examinar vistas	105
Cuadro de diálogo Detalles de la directiva	113
Cuadro de diálogo Seleccionar regla de directiva	114
Cuadro de diálogo Seleccionar instantánea para ver	114
Cuadro de diálogo Ordenar los CI	115
Página Topología	116

Cuadro de diálogo Ejecución de la automatización

Este cuadro de diálogo permite ejecutar una automatización controlada o no controlada.

Para acceder	Seleccione Explorador > Examinar vistas. En el panel CI compuestos, seleccione el CI necesario y haga clic en el botón Ejecutar automatización
Información importante	 Para habilitar el botón Ejecutar automatización la segúrese de: Haber seleccionado Estado real o Estado autorizado en la barra de herramientas. Que exista una automatización gestionada asignada a un tipo de CI del módulo Configuración de automatización que sea similar al tipo del CI seleccionado en el panel CI compuestos. Para obtener más información, consulte "Página Configuración de automatización" en la página 250. Un usuario solo puede ejecutar una automatización si dispone de permiso para ejecutar automatizaciones.
Tareas relevantes	"Ejecución de una automatización controlada o no controlada" en la página 81
Consulte también	 "Análisis de impacto" en la página 80 "Directivas de automatización" en la página 254 "Automatización del funcionamiento del sistema" en la página 18

Página Ejecución de automatización

Esta página permite seleccionar la automatización cuya ejecución se desea llevar a cabo.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Detalles de automatización	Nombre. Nombre de la automatización, tal como se definió en Administración > Configuración de automatización.
	UUID de flujo . Nombre de la instancia de HP Operations Orchestration que identifica exclusivamente la instancia de HP Operations Orchestration en uso por Configuration Manager.
	Ruta de acceso de flujo. Ruta de acceso completa y nombre original del flujo en HP Operations Orchestration.
	Descripción . Descripción de la automatización, tal como se definió en Administración > Configuración de automatización .

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Automatizaciones	Muestra una lista compuesta por las automatizaciones que es posible ejecutar. Las automatizaciones aparecen una vez importadas desde Administración > Configuración de automatización. Para obtener más información, consulte "Importación de un flujo desde HP Operations Orchestration" en la página 249. Las automatizaciones que aparecen tienen relación con el tipo de CI elegido en el panel CI compuestos de la página Examinar vistas.
Parámetros de ejecución	Indica los parámetros de ejecución necesarios para ejecutar el flujo. Solo los campos acompañados de un asterisco de color rojo son obligatorios.
	Nota: Configuration Manager no admite la ejecución de una automatización cuyos parámetros de ejecución obligatorios no hayan sido configurados.
	 Si el usuario no configura los parámetros obligatorios antes de ejecutar una automatización no controlada, el botón Ejecutar automatización permanecerá deshabilitado.
	 Si el usuario no configura los parámetros obligatorios antes de ejecutar una automatización controlada, el botón Siguiente permanecerá deshabilitado.
Tipo de ejecución	Muestra si la automatización se configuró como controlada o no controlada en Administración > Configuración de automatización .
Siguiente/Ejecutar	 Este botón adquiere el nombre Siguiente en el caso de una automatización controlada. Haga clic en él para acceder al Planificador de automatizaciones.
	Este botón adquiere el nombre Ejecutar en el caso de un flujo no controlado. El botón permanecerá deshabilitado si no se han introducido los valores correspondientes en los campos obligatorios.
	Si ha ejecutado una automatización no controlada, se abrirá una ventana con un mensaje La automatización se encuentra en ejecución. Haga clic aquí para ver un informe detallado. La palabra aquí que forma parte del mensaje es un vínculo que permite abrir HP Operations Orchestration para ver el informe correspondiente al resultado de la automatización.

Página Planificador de automatizaciones

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Información importante	Esta página solo se encontrará disponible durante la ejecución de una automatización controlada.
	Contiene los siguientes paneles:
	"Panel Detalles de implementación" abajo
	"Panel Directivas" en la página siguiente
	 "Análisis de automatización > Panel Impacto: <estado>" en la página 92</estado>
	"Análisis de automatización > Panel Automatización" en la página 96
	"Análisis de automatización > Panel Colisiones" en la página 98

Panel Detalles de implementación

Este panel permite establecer la fecha y la hora del inicio planificado de la automatización.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Hora de finalización esperada	Muestra la hora estimada a la que se espera que finalice el proceso de automatización.
	Si coloca el puntero sobre la hora de finalización esperada se mostrará una línea de información sobre herramientas con la duración esperada del proceso de automatización. La primera vez que se ejecuta una automatización, su duración es de 10 minutos.
	Una vez que la automatización ha sido ejecutada una primera vez, Configuration Manager actualiza su duración calculando el promedio de tiempo que consume cada automatización y sumando un margen de seguridad.
Propiedades del flujo	Muestra los parámetros asociados a la automatización.
	Nota: Si elimina los parámetros de ejecución obligatorios, el botón Aceptar se deshabilitará.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Hora de inicio planificada	Le permite usar el calendario para establecer la fecha y la hora a las que desee que se inicie la ejecución de la automatización. Puede usar el valor predeterminado (equivalente al instante actual) o elegir una fecha futura para replanificar la ejecución de la automatización y que se lleve a cabo así posteriormente. Si elige una fecha futura, Configuration Manager volverá a calcular todo el análisis de la automatización y la información de las directivas en la página Planificador de automatizaciones.

Panel Directivas

Este panel permite ver el estado de las directivas definidas en el módulo Directivas de automatización.

Consulte también	"Directivas" en la página 198
------------------	-------------------------------

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
41	Permite ocultar/mostrar los detalles de la directiva. Coloque el puntero sobre el nombre de la directiva y haga clic en para ver la información acerca de la directiva, tal y como haya sido definida en Administración > Directivas > Directivas de automatización . Para obtener más información, consulte "Página Directivas de automatización" en la página 257.
	Descripción. Descripción de la directiva.
	Vistas asociadas. Vistas asignadas a la directiva.
	Tipo de CI asociado. Tipo de CI al que se encuentra asociada la directiva.
	Restricción. Condiciones definidas para la directiva.
	 Tipo de condición. Las opciones disponibles son Automatización relacionada y CI relacionado.
	 Condición. Condiciones de automatización/CI definidas para la directiva.
	 Análisis de automatización. Valor de la condición definida para la restricción en cuestión. La directiva solo se considerará infringida si la automatización cumple todas las condiciones definidas para ella.
	Haga clic en

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
lista de directivas de automatización>	Muestra una lista de las directivas de automatización definidas en el módulo Directivas de automatización. Cada directiva se declara infractora o no infractora.
	Denota una situación en la que la automatización no cumple todas las condiciones definidas para la directiva.
	Denota una situación en la que la automatización cumple todas las condiciones definidas para la directiva.
	Es posible optar por ignorar las directivas infringidas si se determina que la infracción no supone ningún riesgo para el entorno de TI y ejecutar la automatización a pesar de la infracción, o bien no ejecutar la automatización si la infracción es de carácter crítico. Asimismo, es posible replanificar la automatización para que se ejecute posteriormente.
	Por ejemplo, si una directiva infringida define que una automatización para la que haya transcurrido un periodo de tiempo superior a un mes desde su última ejecución genera una infracción, podría determinarse que ello no supone ningún riesgo (a diferencia de aquellas infracciones que provocan la inactividad de un servidor).
	Nota: Configuration Manager le permite la ejecución de una automatización aun cuando existan directivas de automatización infringidas.

Análisis de automatización > Panel Impacto: <estado>

Este panel describe cómo se representan los resultados del cálculo del análisis de impacto de una automatización. De este modo, muestra los CI de negocio y de sistema afectados por la automatización. También incluye información general acerca de los CI de negocio o de sistema afectados e indica la gravedad del impacto provocado por la automatización.

Información importante	El título del panel indica si el análisis calcula los efectos de la automatización sobre los CI pertenecientes al estado Real o al estado Autorizado de la vista. El estado predeterminado es Real .
	Para seleccionar el estado de acuerdo con el cual desea gestionar la vista, desplácese a Administración > Configuración > Gestión de aplicaciones > Impacto .

Consulte también	"Directivas" en la página 198
	"Análisis de impacto" en la página 80
	"Control de datos: estados real y autorizado" en la página 16

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
CI con máxima criticidad empresarial	Muestra los CI con mayor nivel de criticidad empresarial de entre los CI que han recibido el impacto de la automatización.
	El atributo correspondiente a la criticidad empresarial se define en HP Universal CMDB y sus niveles de importancia se emplean para clasificar los CI de negocio. Cada CI de negocio recibe un nivel de importancia comprendido entre 1 y 10.
	El nivel de criticidad empresarial de un CI de HP Universal CMDB se asigna como se indica a continuación:
	0-2 en HP Universal CMDB> Bajo en Configuration Manager
	• 3-5 en HP Universal CMDB> Medio en Configuration Manager
	6-8 en HP Universal CMDB> Alto en Configuration Manager
	9-10 en HP Universal CMDB> Crítico en Configuration Manager
	Los siguientes iconos representan los diferentes niveles de criticidad empresarial:
	Crítico
	2 Alto
	Medio
	4 Bajo
	Haga clic en la flecha de desglose para abrir una tabla con una lista compuesta por los CI con el mayor nivel de criticidad empresarial. Por cada CI, dicha tabla incluye su nombre , su tipo , su nivel de gravedad de impacto y su nivel de criticidad empresarial .
	Al colocar el puntero sobre un icono de gravedad y criticidad, se abre una línea de información sobre herramientas que describe los niveles de gravedad de impacto y criticidad empresarial del CI en cuestión.
	Haga clic en la flecha ocultar la tabla.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Nº total de CI de negocio	Muestra el número total de CI de negocio que ha recibido el impacto de la automatización.
	Haga clic en la flecha de desglose para abrir una tabla con una lista compuesta por los CI de negocio que han recibido el impacto. Por cada CI, dicha tabla incluye su nombre , su tipo , su nivel de gravedad de impacto y su nivel de criticidad empresarial .
	Para obtener más información acerca de los iconos que indican los niveles de gravedad de impacto, consulte CI con máxima gravedad de impacto en esta tabla.
	Al colocar el puntero sobre un icono de gravedad y criticidad, se abre una línea de información sobre herramientas que describe los niveles de gravedad de impacto y criticidad empresarial del CI en cuestión.
	Haga clic en la flecha 🕶 para ocultar la tabla.
Nº total de CI del sistema	Muestra el número total de CI de sistema que ha recibido el impacto de la automatización.
	Haga clic en la flecha de desglose para abrir una tabla con una lista compuesta por los CI que han recibido el impacto. Por cada CI, dicha tabla incluye su nombre , su tipo y su nivel de gravedad de impacto .
	Al colocar el puntero sobre un icono de gravedad, se abre una línea de información sobre herramientas que describe el nivel de gravedad de impacto del CI en cuestión.
	Haga clic en la flecha O para ocultar la tabla.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
CI con máxima gravedad de impacto	Muestra los CI con mayor nivel de gravedad de impacto de entre los CI de negocio que han recibido el impacto.
	Los siguientes iconos representan los diferentes niveles de gravedad de impacto:
	❖ Crítico
	▼ Alto
	▲ Medio
	■ Bajo
	Muy bajo
	Haga clic en la flecha de desglose para abrir una tabla con una lista compuesta por los CI de negocio con el mayor nivel de gravedad de impacto. Por cada CI, dicha tabla incluye su nombre , su tipo , su nivel de gravedad de impacto y su nivel de criticidad empresarial .
	Al colocar el puntero sobre un icono de gravedad y criticidad, se abre una línea de información sobre herramientas que describe los niveles de gravedad de impacto y criticidad empresarial del CI en cuestión.
	Haga clic en la flecha 🔾 para ocultar la tabla.

Análisis de automatización > Panel Automatización

Este panel proporciona información general relacionada con ejecuciones de automatizaciones anteriores.

Información importante	Las estadísticas se calculan considerando tanto las ejecuciones de automatizaciones controladas como las de automatizaciones no controladas; no obstante, las estadísticas que aparecen en Análisis de automatización > Panel Automatización corresponden solo a ejecuciones controladas.
Consulte también	"Directivas" en la página 198

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Provoca un cambio en la configuración	Permite especificar si la automatización provoca un cambio en el CI de HP Universal CMDB.
Provoca tiempo de inactividad	Permite especificar si la automatización gestionada provoca que el CI no se encuentre disponible durante su ejecución.
Proporción de ejecuciones correctas	Muestra los porcentajes de ejecuciones correctas y erróneas para la automatización en cuestión. La proporción de ejecuciones correctas se muestra en color verde. El porcentaje de ejecuciones erróneas se muestra en color rojo.
Duración esperada	Muestra la duración estimada del proceso de automatización. La primera vez que se ejecuta una automatización, su duración esperada es de 10 minutos.
	Una vez que la automatización ha sido ejecutada una primera vez, Configuration Manager actualiza su duración calculando el promedio de tiempo que consume cada automatización y sumando un margen de seguridad.
Última ejecución	Muestra la fecha y hora (o solo la fecha) en las que tuvo lugar la última ejecución de la automatización.
	Si la automatización ha sido ejecutada a lo largo de las últimas 48 horas, se mostrarán la fecha y la hora.
	 Si, por el contrario, su ejecución ha tenido lugar más de 48 horas antes de la hora actual, únicamente se mostrará la fecha.
Número de ejecuciones	Muestra el número de veces que se ha ejecutado la automatización.
Evaluación de riesgo	Muestra el nivel de riesgo de la automatización gestionada. Los valores válidos son:
	Desconocido
	Ninguno
	• Bajo
	Medio
	• Alto

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Ejecuciones consecutivas correctas	Muestra el número de veces consecutivas que la automatización se ha ejecutado correctamente.

Análisis de automatización > Panel Colisiones

Este panel muestra los detalles de los factores que causan la colisión de dos o más automatizaciones.

Tareas relevantes	"Ejecución de una automatización controlada o no controlada" en la página 81
Consulte también	"Colisiones entre automatizaciones" en la página 80
	"Peticiones de cambios" en la página 29

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
<existe colisión="" una=""></existe>	Indica si la automatización sufre una colisión con otra automatización/RFC.
<no existe="" p="" una<=""></no>	Una colisión tiene lugar cuando un CI común recibe el impacto de dos o más automatizaciones/RFC en ejecución simultáneamente.
colisión>	La colisión puede tener su origen en una automatización que:
	Haya colisionado con otras automatizaciones en ejecución o cuya ejecución se haya programado en Configuration Manager.
	0
	Haya colisionado con un RFC que esté siendo implementado o cuya implementación se haya programado en HP Service Manager.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Número total de colisiones en Cl	Muestra todos los CIs empresariales/de sistema afectados en común y relacionados con las colisiones.
	Haga clic en la flecha de desglose para abrir una tabla con una lista compuesta por los CIs relacionados con las colisiones. Por cada CI, dicha tabla incluye su nombre , su tipo y el tipo de colisión .
	Los siguientes iconos representan los diferentes tipos de colisión:
	Colisión directa. El CI de negocio/de sistema se ha visto afectado directamente por la colisión.
	Colisión indirecta. El CI de negocio/de sistema se ha visto afectado indirectamente por la colisión.
	Al colocar el puntero sobre un icono de tipo de colisión, se abre una línea de información sobre herramientas que describe el tipo de colisión que sufre el CI en cuestión.
	Nota acerca de los CIs de sistema: Solo se muestran los CI de nivel superior (esto es, los CI compuestos).
	Si las automatizaciones responsables de una colisión provocan colisiones en más de un CI, la gravedad se determinará a partir de la colisión cuya gravedad sea mayor.
	Haga clic en la flecha ocultar la tabla.
Número total de	Automatizaciones en colisión
actividades en colisión	Indica el número total de automatizaciones que han colisionado y se encuentran en ejecución o cuya ejecución se ha programado en Configuration Manager.
	RFC en colisión
	Configuration Manager importa desde HP Universal CMDB las peticiones de cambios (RFC) abiertas en HP Service Manager. Todos los RFC deben encontrarse asociados, al menos, a un CI.
	El valor RFC en colisión hace referencia al número total de automatizaciones que se encuentra en ejecución o cuya ejecución se ha programado en Configuration Manager y que colisiona con RFC que se encuentran en ejecución o cuya ejecución se ha programado en HP Service Manager.
	Para obtener más información acerca del modo en que Configuration Manager recupera los RFC, consulte "Peticiones de cambios" en la página 29.

Asistente de directiva de línea de base

El asistente de la directiva de línea de base le permite crear una directiva de línea de base que define un CI como Gold Master, basándose en una vista específica.

El asistente le permite seleccionar un CI en el módulo Examinar vistas y utilizarlo como Gold Master para todos los CI del mismo tipo incluidos en la vista. La directiva resultante se calcula en cuanto se cierra el asistente y se actualiza el módulo Examinar vistas.

Nota: Debe tener permisos de administración de directivas y escritura para crear directivas de línea de base.

Para acceder	Haga clic en 🗎 en el módulo Examinar vistas.
Información importante	La vista seleccionada debe contener al menos un CI para que se habilite el asistente.
Tareas relevantes	"Definir una directiva de línea de base o de topología" en la página 201
Mapa del asistente	El "Asistente de directiva de línea de base" contiene: "Página Definición de línea de base" > "Página Detalles de la directiva"
Véase también	"Información general sobre Directivas" en la página 198

Página Definición de línea de base

Esta página le permite especificar los tipos de CI y sus atributos a fin de utilizarlos para la línea de base.

De forma predeterminada, se especifican los valores de estructura y atributo de CI del CI que se seleccionó al abrir el asistente a fin de utilizarlos para la línea de base.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
CI>	Muestra toda la estructura de CI compuestos, con los tipos y atributos de CI seleccionados marcados.
	Haga clic en para agregar tipos de CI adicionales a la definición de la línea de base. Seleccione las casillas de verificación situadas junto a los atributos que desee incluir en la definición de la línea de base. Para cada atributo, puede especificar:
	inclusión o exclusión (en la columna No)
	el operador requerido (en la columna Operador)
	un valor de atributo específico (en la columna Valor de atributo)
	Haga clic en para eliminar un tipo de CI de la definición de la línea de base.

Página Detalles de la directiva

En esta página se especifica el nombre y descripción de la definición de línea de base.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Nombre	Nombre que se asigna a la directiva de línea de base.
Descripción	(Opcional) Descripción breve de la directiva de línea de base.

Cuadro de diálogo Detalles del Cl

Este cuadro de diálogo permite conocer los detalles del CI seleccionado.

Para acceder	Haga clic en Mostrar detalles de CI compuesto o haga doble clic en un CI en el panel CI compuestos o el panel Topología.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Q	Diferencia siguiente. Permite ir al siguiente CI de componente de la lista.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	En la ficha Atributos, decida si desea que se muestren todos los atributos del CI seleccionado o solo los atributos administrados.
Ficha Atributos	El panel izquierdo muestra el nombre del CI. Si el CI es de tipo compuesto, será posible expandir la entrada del CI para ver cada uno de sus CI componentes. El panel derecho muestra los nombres y valores de los atributos de este CI.
Ficha Relaciones entrantes	Muestra todas las relaciones entrantes que mantiene el CI seleccionado. Si el CI es de tipo compuesto, será posible expandir la entrada del CI para ver cada uno de sus CI componentes. Al seleccionar uno de los CI componentes, el panel Detalles de la ruta de acceso de la relación interna, situado en la parte inferior del cuadro de diálogo, mostrará información más detallada acerca de la relación.
Ficha Relaciones salientes	Muestra todas las relaciones salientes que mantiene el CI seleccionado. Si el CI es de tipo compuesto, será posible expandir la entrada del CI para ver cada uno de sus CI componentes. Al seleccionar uno de los CI componentes, el panel Detalles de la ruta de acceso de la relación interna, situado en la parte inferior del cuadro de diálogo, mostrará información más detallada acerca de la relación.

Cuadro de diálogo Crear RFC

Este cuadro de diálogo permite crear RFC para CI concretos que se validarán en Service Manager.

Para acceder	Seleccione uno o varios CI y haga clic en 🗐 en el panel CI compuestos del módulo Examinar vistas. Haga clic en Continuar .
Información importante	Escriba un título y seleccione la información pertinente para el RFC que va a crear.
	Al hacer clic en Enviar , va a crear un RFC y a relacionarlo manualmente con los CI seleccionados.
Tareas relevantes	"Creación de un RFC para un CI concreto" en la página 85
Consulte también	"Service Manager" en la página 242
	"Peticiones de cambios" en la página 29

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
CI afectados	Lista de cambios marcados para su autorización en el panel CI compuestos.
Categoría	Seleccione una categoría en la lista de valores de la categoría que se muestra (definida en el módulo Configuración). Para obtener más información, consulte "Creación de RFC" en la página 241.
Descripción	La lista de los CI y las acciones requeridas que se deben realizar en cada CI.
Impacto	En la lista de valores que se muestra (definida en el módulo Configuración), seleccione el máximo rango de impacto que tendrá el cambio. Para obtener más información, consulte "Creación de RFC" en la página 241.
Fecha de finalización solicitada	La fecha en que debe ejecutarse el RFC.
Evaluación del riesgo	En la lista de valores que se muestra (definida en el módulo Configuración), seleccione el nivel de riesgo del CI cambiado. Para obtener más información, consulte "Creación de RFC" en la página 241.
Servicio	La lista de servicios que están disponibles para el CI.
Título	Escriba el título del RFC, por ejemplo, un breve resumen de los cambios solicitados.
Urgencia	En la lista de valores que se muestra (definida en el módulo Configuración), seleccione el nivel de urgencia del cambio en el CI. Para obtener más información, consulte "Creación de RFC" en la página 241.

Cuadro de diálogo Crear RFC para la actualización de la directiva

Este cuadro de diálogo le permite crear un RFC para actualizar un CI que infringe una directiva de configuración, que se validará en Service Manager.

Para acceder	Seleccione uno o varios CI que infrinjan directiva y haga clic en el panel CI compuestos del módulo Examinar vistas. Seleccione una
	directiva y haga clic en Continuar .

Información importante	Escriba un título y seleccione la información pertinente para el RFC que va a crear para actualizar la directiva.	
	Al hacer clic en Enviar, va a crear un RFC y a relacionarlo manualmente con los CI seleccionados.	

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
CI afectados	Lista de cambios marcados para su autorización en el panel CI compuestos.
Categoría	Seleccione una categoría en la lista de valores de la categoría que se muestra (definida en el módulo de configuración). Para obtener más información, consulte "Creación de RFC" en la página 241.
Descripción	La lista de los CI y las acciones requeridas que se deben realizar en cada CI.
	Si se ha seleccionado un solo CI, se muestra una descripción generada automáticamente.
Impacto	En la lista de valores que se muestra (definida en el módulo de configuración), seleccione el máximo rango de impacto que tendrá el cambio. Para obtener más información, consulte "Creación de RFC" en la página 241.
Fecha de finalización solicitada	La fecha en que debe ejecutarse el RFC.
Evaluación del riesgo	En la lista de valores que se muestra (definida en el módulo de configuración), seleccione el nivel de riesgo del CI cambiado. Para obtener más información, consulte "Creación de RFC" en la página 241.
Servicio	La lista de servicios que están disponibles para el CI.
Título	Escriba el título del RFC, por ejemplo, un breve resumen de los cambios solicitados.
Urgencia	En la lista de valores que se muestra (definida en el módulo de configuración), seleccione el nivel de urgencia del cambio del CI. Para obtener más información, consulte "Creación de RFC" en la página 241.

Página Examinar vistas

Esta página facilita la presentación de una instantánea de una vista en los estados real o autorizado.

Para acceder	Seleccione Explorador > Examinar vistas.
Información importante	La página Examinar vistas contiene: Panel CI compuestos. Muestra una lista compuesta por los CI de la vista con iconos que representan el estado de directiva de cada CI.
	Panel Topología. Muestra un mapa de topología compuesto por los CI de la vista con iconos que representan el estado de directiva de cada CI. Todos los nodos del mapa de la topología muestran el nombre, tipo de CI y estado de administración, así como el estado de las directivas y si existen RFC relacionados para el CI seleccionado.
	Nota: En el modo de inventario, el panel Topología se denomina CI relacionados.
	 Ficha Detalles de la directiva. Muestra los detalles de las infracciones y satisfacciones de directivas correspondientes al CI seleccionado.
	Ficha Automatizaciones controladas. Muestra las automatizaciones controladas que se encuentran en ejecución, así como aquellas cuya ejecución se ha programado.
	Panel Filtrar. En el modo de inventario, el panel Filtrar permite filtrar la lista de CI compuestos.
	Los paneles CI compuestos y Topología se encuentran vinculados; al seleccionar un CI en un panel, éste se selecciona automáticamente en el otro.

Tareas relevantes	"Ejecución de una automatización controlada o no controlada" en la página 81
	"Creación de un RFC para actualizar la infracción de una directiva" en la página 84
	"Creación de un RFC para un CI concreto" en la página 85
	"Establecimiento de reglas de organización para CI compuestos" en la página 85
	"Iniciar aplicaciones externas" en la página 85
Véase también	"Información general sobre Examinar vistas" en la página 79

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
$\mathcal{Z}_{\mathbf{k}}$	Seleccionar vista. Le permite seleccionar una vista diferente para abrirla en la página Examinar vistas.
	Cambiar presentación al modo de inventario. Cambia la visualización de la vista seleccionada al modo de inventario.
II.	Cambiar presentación al modo de topología. Cambia la visualización de la vista seleccionada al modo de topología.
Estado real ▼ Estado real Estado autorizado	 Le permite seleccionar el estado de la vista para visualizar: Estado real. Muestra todos los CI y relaciones pertenecientes al estado real de la vista. Estado autorizado. Muestra todos los CI y relaciones pertenecientes al estado autorizado de la vista.
	Seleccionar instantánea. Abre el cuadro de diálogo Seleccionar instantánea para ver, que le permite seleccionar una instantánea guardada de la vista.
0	Editar comentarios. Le permite editar los comentarios para la instantánea seleccionada.
	Nota: No puede agregar a una instantánea un comentario con más de 255 caracteres.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
*	Exportar informe. Le permite elegir el formato en el que se exportarán los datos del informe de Análisis de directiva. Las opciones de formato de datos disponibles son:
	Excel. Los datos de la tabla se exportan en formato .XLS (Excel) para su presentación en una hoja de cálculo.
	PDF. Los datos de la tabla se exportan en formato PDF.
	CSV. Los datos de la tabla se exportan a un archivo de texto compuesto por valores separados por comas (CSV) que se puede mostrar en una hoja de cálculo.
	Los filtros aplicados se tienen en cuenta al generar las salidas de los informes.
S	Actualizar. Actualiza la lista de CI.

Panel CI compuestos

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
₹↓	Ordenar CI compuestos. Abre el cuadro de diálogo Ordenar CI, que le permite ordenar la lista de CI según diferentes campos de ordenación.
	Mostrar detalles de CI compuesto. Abre el cuadro de diálogo Detalles de CI, que muestra los atributos administrados del CI seleccionado. Para obtener más información, consulte "Cuadro de diálogo Detalles del CI" en la página 101.
	Utilice el CI seleccionado para que sea el Gold Master para todos los CI de este tipo. Le permite crear una directiva de línea de base. Para obtener más información, consulte "Asistente de directiva de línea de base" en la página 100.
₽ .	Crear RFC para solucionar infracciones de directiva. Le permite crear un RFC que remedie la infracción de directiva de los cambios seleccionados.
P	Crear RFC para el CI resaltado. Le permite crear un RFC para el CI resaltado.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
60	Examinar CI seleccionado en el UCMDB Browser. Abre UCMDB Browser en el contexto del CI seleccionado.
Iniciar ▼	Iniciar. Permite seleccionar una aplicación externa para que se abra en el contexto de un CI o una vista seleccionados. Haga clic en para seleccionar la aplicación externa. En la página Configuración, debe especificar las direcciones URL que se abrirán. Para obtener más información, consulte "Integraciones de interfaz" en la página 245.
	Ejecutar automatización. Abre el cuadro de diálogo Ejecución de la automatización, que le permite ejecutar una automatización controlada o no controlada.
▼	Indica que, actualmente, el CI infringe, al menos, una directiva.
•	Indica que, actualmente, el CI satisface todas sus directivas.
	Indica que hay una o varias peticiones de cambio (RFC) que están relacionadas con este CI.
	Muestra todos los CI actuales o anteriores en la vista. Coloque el puntero sobre un CI de la lista; el nombre y el tipo del CI aparecerán en un cuadro de información sobre herramientas. Si no aparece ningún icono junto a un CI, ello indica que no existen directivas definidas para el CI en cuestión.

Panel Topología

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Mostrar vista general de topología. Alterna entre mostrar y ocultar la vista general de topología.
	Leyenda . Muestra una explicación de las conexiones entre los nodos de la presentación de topología.
	Diseño en capas. Muestra el mapa de topología en un diseño compuesto por CI agrupados según su capa.
	Diseño de capas jerárquico. Muestra el mapa de topología en un diseño compuesto por CI agrupados según sus capas organizadas en una jerarquía.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Diseño de clasificación. Muestra el mapa de topología en un diseño compuesto por CI agrupados según su clasificación.
D *0 1	Diseño circular. Muestra el mapa de topología en un diseño circular.
Q Q	Le permite acercar o alejar el mapa de topología.
	Ajustar a la ventana. Ajusta el mapa de topología al tamaño del panel Topología.
<u>1</u>	Resaltar nodos de topología. Especifica si se van a resaltar solo los nodos en el estado real, en el estado autorizado o en ambos.
	Mostrar topología a pantalla completa. Muestra el mapa de topología en el cuadro Topología de vista.
<vista de="" general="" topología=""></vista>	La Vista general de topología aparece en la esquina superior derecha del panel. Indica la parte del mapa de topología que se muestra en el panel Topología. Resulta útil cuando la vista es muy grande o al acercar una vista.
	Al hacer clic en el indicador de estado de la directiva de un nodo se muestran los detalles de la directiva de dicho CI, incluyendo el nombre de la directiva, el origen de la directiva y el estado del CI seleccionado para dicha directiva.

Panel Detalles de la directiva

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Abre el cuadro de diálogo Detalles de la directiva.
	Nota: Este botón solo se encuentra activo al seleccionar una regla de línea de base en la lista de directivas.
Panel Detalles	Muestra los detalles de la regla de directiva seleccionada en el panel Lista de directivas, incluidos el nombre de la regla, su descripción, su tipo y sus fechas de validación.
Panel Lista de directivas	Muestra todas las reglas de directiva definidas para el CI seleccionado. Por cada regla se muestran el nombre, la fuente de la directiva, el estado en relación con el estado seleccionado y los CI relacionados.

Ficha Automatizaciones controladas

Esta ficha muestra las automatizaciones controladas que se encuentran en ejecución, así como aquellas cuya ejecución se ha programado.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Panel Planificador de automatizaciones controladas	Muestra todas las automatizaciones cuya ejecución se ha programado. Una vez iniciada la ejecución de una automatización, esta pasa a formar parte del panel Automatizaciones controladas recientes.
	Por cada automatización, el panel contiene la siguiente información:
	Nombre de la automatización.
	La hora de inicio y la duración estimada de la automatización.
	• Cancelar. Haga clic para cancelar la automatización planificada. Al cancelar una automatización, aparece el icono . Una automatización cancelada aparece en el panel Automatizaciones controladas recientes a su hora de inicio programada y desaparece del mismo 24 horas después de dicha hora.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Panel Automatizaciones controladas	Muestra todas las automatizaciones ejecutadas durante las últimas 24 horas. Las automatizaciones desaparecen de este panel una vez transcurridas 24 horas a partir del inicio de su ejecución.
recientes	Por cada automatización, el panel contiene la siguiente información:
	Nombre de la automatización. El nombre de la automatización es un vínculo que conduce al informe de ejecución del flujo en HP Operations Orchestration.
	La hora de inicio y la duración de la automatización.
	 La fecha y la hora a las que se inició la ejecución de la automatización, así como su duración en el caso de que la ejecución haya finalizado.
	 La fecha y la hora a las que se inició la ejecución de la automatización, así como su duración estimada en el caso de que la ejecución no haya finalizado.
	Los iconos que indican el estado de cada automatización:
	Desconocido. Indica que no hay información de estado disponible o que el sistema no reconoce el estado indicado por HP Operations Orchestration. Este icono aparece al ejecutar una automatización por primera vez y es sustituido por otro cuando HP Operations Orchestration envía el estado actualizado.
	En ejecución. La automatización se encuentra en ejecución.
	Correcto. La ejecución de la automatización se ha llevado a cabo correctamente.
	Correcto con problemas. La ejecución de la automatización se ha llevado a cabo correctamente, aunque se han producido problemas.
	Serróneo. La ejecución de la automatización ha sufrido un error.
	⊘ Cancelado. La ejecución de la automatización se ha cancelado.
	Error. Indica un error general. Tiene lugar, por ejemplo, al ejecutar una automatización sin conectarla antes a HP Operations Orchestration.

Panel Filtrar

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
CIs cambiados	Permite filtrar los CI por su estado de cambio. Al seleccionar Sí , solo se muestran en la vista los CIs con cambios. Al seleccionar No , solo se muestran en la vista los CIs sin cambios.
	Disponible en: Revisar/autorizar módulo.
Nombre de CI	Permite filtrar los CI por su nombre de CI. Solo los CIs seleccionados se mostrarán en la vista.
	Introduzca un nombre de CI manualmente en el cuadro de valor o haga clic en Más para abrir un cuadro de diálogo a través del cual podrá seleccionar CIs en una lista.
Tipo de CI	Permite filtrar los CI por su tipo de CI. Solo los CIs del tipo de CI seleccionado se mostrarán en la vista.
	Haga clic en Más para abrir un cuadro de diálogo a través del cual podrá seleccionar tipos de CI disponibles en una lista.
Tiene RFCs	Permite filtrar en función de que el CI seleccionado tenga un RFC asociado, o no.
	Disponible en: Revisar/autorizar módulo.
Estado gestionado	Permite filtrar los CI por su estado de gestión. Solo los CIs con el estado seleccionado se mostrarán en la vista.
	Seleccione Gestionado o No gestionado .
Nombre de directiva	Permite filtrar los CI por los nombres de sus directivas. Solo los CIs afectados por las directivas seleccionadas se mostrarán en la vista.
	Haga clic en Más para abrir un cuadro de diálogo a través del cual podrá seleccionar directivas disponibles en una lista.
Estado de directivas	Permite filtrar los CI por su estado de directiva. Solo los CIs con el estado seleccionado se mostrarán en la vista.
	Si no se especifican directivas en el campo Nombre de directiva, la condición del estado de la directiva seleccionada se aplicará a todas las directivas que estén asignadas a los CIs de la vista; de lo contrario, la condición del estado de la directiva seleccionada se aplicará solamente a las directivas que se hayan especificado por nombre. Seleccione Infringido o Cumplido.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
RFC relacionados	Permite filtrar los CI por títulos de RFC específicos.
	Haga clic en Más para abrir un cuadro de diálogo a través del cual podrá seleccionar valores de RFC relacionados en una lista.
	Disponible en: Revisar/autorizar módulo.

Cuadro de diálogo Detalles de la directiva

Este cuadro de diálogo permite ver información detallada acerca de las infracciones de directiva cometidas por los CI de acuerdo con las reglas de directiva de línea de base.

Para acceder	Haga clic en el botón Mostrar detalles de directiva en instantánea en la ficha Detalles de la directiva del panel inferior.
Información importante	El cuadro de diálogo Detalles de la directiva solo cobra importancia al seleccionar un CI con una directiva de línea de base. El cuadro de diálogo muestra los detalles de la directiva para el estado seleccionado (real o autorizado).

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Permite alternar entre la visualización de todos los atributos y solo los que tienen infracciones para el CI seleccionado.
Q	Va a la siguiente infracción de la lista.
<panel izquierdo=""></panel>	Muestra los nombres de los CI y sus respectivas líneas de base. Si un CI es de tipo compuesto, puede hacer clic en la flecha para expandirlo y ver los CI que lo componen. Por cada CI para el que exista un valor de línea de base se mostrará un icono para manifestar si infringe la directiva o no.
	Nota: Se considera que un CI infringe una directiva si al menos uno de sus atributos la infringe o si no coincide con ninguno de los CI de la línea de base.
<panel derecho=""></panel>	Muestra los nombres y valores de los atributos, así como los valores de línea de base, del CI seleccionado en el panel izquierdo. Si un atributo contiene un valor de línea de base, se mostrará un icono para manifestar si el CI seleccionado infringe la directiva o no en relación con dicho atributo.

Cuadro de diálogo Seleccionar regla de directiva

Este cuadro de diálogo permite seleccionar una directiva infringida para su actualización.

Para acceder	Haga clic en el botón Actualizar directiva en el panel CI compuestos.
Tareas relevantes	"Creación de un RFC para actualizar la infracción de una directiva" en la página 84
Consulte también	"Service Manager" en la página 242

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Nombre de directiva	Seleccione en la lista desplegable el nombre de la directiva infringida que se va a actualizar. Los CI que no infrinjan la directiva seleccionada se descartarán.
Seleccione todos los CI que infringen la directiva	Active la casilla de verificación para incluir todos los CI que infrinjan la directiva seleccionada, aunque no estuvieran seleccionados en el panel CI compuestos.

Cuadro de diálogo Seleccionar instantánea para ver

Este cuadro de diálogo permite seleccionar una instantánea para mostrarla.

Para acceder	Haga clic en uno de los cuadros de selección de instantánea de la barra	
	de herramientas.	

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
<calendario></calendario>	Seleccione una fecha en el calendario.
<lista de="" instantáneas=""></lista>	Esta lista se compone de todas las instantáneas capturadas de la vista seleccionada en la fecha seleccionada.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Autorizado por	Muestra el nombre del usuario que autorizó las instantáneas.
	Use la lista desplegable para filtrar la lista para que aparezcan solamente las instantáneas que ha autorizado un usuario seleccionado.
	El usuario "Proceso interno" puede aparecer en el campo Creado por . Eso significa que la autorización la provocó un proceso interno de Configuration Manager (no un usuario) y se produjo en una de las siguientes ocasiones:
	la primera vez que se administró una vista y que se autorizaron algunos CIs
	cuando un usuario ha agregado directivas
	cuando un usuario ha realizado una autorización en una vista diferente que comparte algunos CIs con la vista seleccionada
	Nota: Este campo aparece solo en las instantáneas del estado autorizado.
Detalles del cambio	Descripción breve de la instantánea.
Comentarios	Notas acerca de la instantánea.
Hora de creación	Hora a la que se capturó la instantánea.

Cuadro de diálogo Ordenar los Cl

Este cuadro de diálogo permite ordenar la lista de CI del panel CI compuestos.

Para acceder	Haga clic en el botón Ordenar CI compuestos de la barra de herramientas del panel CI compuestos.
Información importante	Tras ordenar los CI, haga clic en el botón Actualizar para que el cambio entre en vigor.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Mueve todos los campos del panel Campos de ordenación disponibles al panel Campos de ordenación seleccionados.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
⇒	Mueve el campo seleccionado del panel Campos de ordenación disponibles al panel Campos de ordenación seleccionados.
×	Elimina el campo seleccionado del panel Campos de ordenación seleccionados.
×	Elimina todos los campos del panel Campos de ordenación seleccionados.
1	Mueve el campo seleccionado hacia arriba o hacia abajo en la lista Campos de ordenación seleccionados.
	Por cada campo seleccionado, seleccione Ascendente o Descendente como sentido de la ordenación.
Campos de ordenación disponibles	Todos los campos disponibles para aplicar un orden a los CI.
Campos de ordenación seleccionados	Los campos seleccionados para aplicar un orden a los CI. La prioridad de ordenación corresponderá al orden de los criterios de ordenación de la lista.

Página Topología

Esta página muestra el mapa de topología en formato ampliado.

Para acceder	Haga clic en el botón Mostrar mapa de topología a pantalla
	completa 🖳 de la barra de herramientas del panel Topología.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
<botones barra<br="" de="" la="">de herramientas del panel Topología></botones>	Los botones de la barra de herramientas del panel Topología también están disponibles en el cuadro de diálogo Topología de vista. Para obtener más información, consulte "Panel Topología" en la página 108.

Solución de problemas

Problema. Los botones que sirven para crear los RFC están deshabilitados.

Posibles motivos:

- La integración de la Administración de cambios se ha deshabilitado para la configuración activada.
- La integración de la Administración de cambios se ha definido, guardado y activado, pero el usuario no ha vuelto a conectarse a Configuration Manager.

Solución. Realice las siguientes operaciones:

- a. Vaya a Administración > Integraciones > Administración de cambios. Para configurar la integración, seleccione la casilla y especifique los detalles para la configuración de Service Manager.
- b. Guarde y active la configuración.
- c. Cierre la sesión y, a continuación, vuelva a iniciarla para comprobar que los cambios han entrado en vigor.
- Problema. Error en la creación de RFC.
 - Motivo 1: Se han definido credenciales incorrectas para el usuario de la integración en Administración Integraciones > Administración de cambios > Service Manager.
 - **Solución 1:** En Service Manager, compruebe que existe el usuario de integración. Si es necesario, actualice la contraseña (para obtener más información, consulte la documentación de Service Manager).
 - Motivo 2: El usuario no tiene las credenciales adecuadas para llamar al servicio web de Service Manager.
 - **Solución 2:** Habilite la capacidad para ejecutar la API de SOAP para el usuario de esta integración (para obtener más información, consulte la documentación de Service Manager).
 - Motivo 3: No se ha cargado el archivo UNL de esta integración en Service Manager.
 - **Solución 3:** Para comprobar si se ha cargado el archivo UNL, acceda a la siguiente URL de Service Manager:
 - <host>:<port example:13080>/sm/7/ucmdcm.wsdl
 - Si la llamada devuelve un archivo XML, entonces hay un servicio web activado, lo que significa que el archivo UNL se ha cargado. En caso contrario, siga las instrucciones de "Importación de archivos UNL en Service Manager" en la página 142
 - Motivo 4: Se ha creado un RFC con al menos uno de los siguientes errores:

- El servicio no existe en Service Manager.
- Uno o más de los CI seleccionados no existen en Service Manager.
- El valor de la categoría no coincide con un valor válido de Service Manager.
- El valor de la evaluación de riesgo no coincide con un valor válido de Service Manager.
- El valor del impacto no coincide con un valor válido de Service Manager.
- El valor de la urgencia no coincide con un valor válido de Service Manager.

Solución 4: Cambie los valores de cada uno de los posibles desajustes mencionados en **Administración Gestión de aplicaciones > RFC > Creación de RFC**, para que coincidan con los valores correspondientes de Service Manager. Guarde y active la configuración de los valores para que entren en vigor.

Problema. Configuration Manager no muestra los RFC.

Sugerencia: Para comprobar si el problema se encuentra en UCMDB o en Service Manager, primero ejecute en UCMDB una consulta de TQL que recupere todos los RFC de Service Manager. Si en los resultados de la consulta deberían aparecer RFC pero no lo hacen, eso significa que existe un problema en la integración entre UCMDB y Service Manager.

Para ejecutar esta consulta de TQL: inicie sesión en UCMDB y vaya a la ficha Modelado > Modeling Studio > Recursos (seleccione Consultas como tipo de recurso) > Configuration Manager > Configuration Manager - No modificar > Generar consultas de RFC y ejecute amber_rfc_by_id.

- Motivo 1: El punto de integración entre UCMDB y Service Manager no se ha configurado correctamente o no existe.
 - **Solución 1:** Consulte la documentación de UCMDB para obtener más información sobre cómo configurar la integración entre UCMDB y Service Manager.
- Motivo 2: Hay un valor de la fase de cambio de RFC en Configuration Manager que no coincide con la definición de fase de RFC de Service Manager.
 - Solución 2: En Configuration Manager, cambie el valor del campo Fase de cambio de RFC por un valor válido (tal como se define en Service Manager). Para cambiar la configuración, vaya a Administración > Gestión de aplicaciones > RFC > Criterios de recuperación de RFC > Filtros de RFC. Tenga en cuenta que el campo Fase de cambio puede contener diversos valores separados por comas. Guarde y active la configuración de los valores para que entren en vigor.
- Motivo 3: El RFC no cumple la condición de la ventana de tiempo definida en Configuration Manager para recuperar los RFC.

- **Solución 3:** Asegúrese de que el RFC cumple la condición de la ventana de tiempo de Configuration Manager o cambie la condición para que el RFC coincida con la ventana de tiempo. Guarde y active la configuración de los valores para que entren en vigor.
- Motivo 4: El formato de fecha y hora del usuario de integración que Configuration
 Manager usa para esta integración es diferente al formato del usuario correspondiente de
 Service Manager.
 - **Solución 4:** Asegúrese de que el formato de hora es exactamente el mismo para las dos instancias de usuario. En Configuration Manager, la definición para el formato de fecha se encuentra en **Administración Integraciones > Administración de cambios > Service Manager > Formato de fecha**.

Capítulo 9: Análisis de línea de base

Este capítulo incluye:

Información general sobre Análisis de línea de base	120
Definición de un modelo de configuración para la comparación	121
Interfaz de usuario del módulo Análisis de línea de base	122

Información general sobre Análisis de línea de base

El módulo Análisis de línea de base proporciona un entorno que permite comparar los Cl compuestos de las vistas gestionadas con un modelo de configuración. Un modelo de configuración describe un Cl compuesto e incluye su topología/jerarquía y los atributos de sus Cl componentes. Un modelo de configuración puede ser:

- Arbitrario (esto es, modelado a gusto del usuario).
- Creado a partir de un CI compuesto (independientemente de si el CI compuesto es en realidad candidato a la comparación con el modelo).
- Importado desde una directiva de línea de base.
- Basado en un grupo de CI compuestos similares.

Tras ejecutar la comparación, el panel muestra un gráfico de barras por cada uno de los CI compuestos participantes en la misma, en el que representa su grado de coincidencia con el modelo. El nivel de coincidencia se determina comparando los CI compuestos con el modelo en relación con la topología y los atributos de cada uno de los CI componentes. Si no se ha seleccionado ningún atributo de un determinado CI del modelo para la comparación, esta se lleva a cabo exclusivamente en función de la topología del modelo en el caso de dicho CI.

Un CI compuesto se considera infractor del modelo si alguno de los atributos de su jerarquía de CI no satisface los requisitos del modelo. Por otra parte, es posible elegir entre dos opciones en lo que respecta a la satisfacción de un modelo por parte de una topología:

- Si la topología del CI compuesto es idéntica a la topología del modelo.
- Si la topología del CI compuesto contiene la topología del modelo.

Para obtener más información acerca del módulo Análisis de línea de base, consulte "Página Análisis de línea de base" en la página 123.

NI	ota:
N	nta:

- Para trabajar con este módulo, es preciso disponer del permiso Ver los CI.
- Solo puede seleccionar CI de vistas para las que tenga permisos Vista, Autorizar en CM o Gestionar en CM

Definición de un modelo de configuración para la comparación

Esta tarea describe cómo definir un modelo de configuración para su comparación con un grupo de CI compuestos seleccionado.

- 1. Desplácese a **Análisis > Análisis de línea de base**. La creación de un modelo puede llevarse a cabo de cualquiera de las siguientes formas:
 - Para crear un modelo basado en un grupo específico de CI similares:
 - Seleccione el estado de la vista desde el que desee seleccionar los CI compuestos. Las opciones disponibles son Estado real y Estado autorizado.
 - Haga clic en Agregar CI compuestos para abrir el cuadro de diálogo Agregar CI compuestos. Seleccione la vista que contenga los CI que desee comparar y mueva estos últimos a la columna CI seleccionados empleando las flechas. Repita la operación si desea agregar más CI y haga clic en Aceptar cuando haya terminado. Si la vista seleccionada contiene más de 1.000 CI, la flecha de más arriba le permitirá seleccionar los CI aleatoriamente (hasta un máximo de 1.000).

Nota: Si selecciona varios CI en el panel Alcance del análisis en primer lugar y construye un modelo a continuación, Configuration Manager quitará automáticamente los CI seleccionados cuyos tipos no coincidan con el del modelo.

 Haga clic en Sugerir línea de base en la barra de herramientas principal del módulo Análisis de línea de base. El modelo que se creará tratará de satisfacer todos los CI compuestos pertenecientes al alcance.

Nota: Si no ha seleccionado CI suficientes o sus atributos o jerarquías difieren demasiado entre sí, la aplicación le pedirá que modifique la selección.

■ Para crear un modelo basado en un tipo de CI específico, seleccione el tipo de CI haciendo clic en en la barra de herramientas del panel Modelo de configuración (se creará una línea de base vacía) o seleccionando el CI que corresponda en el panel Alcance del análisis y arrastrándolo hasta el panel Modelo de configuración (se creará una línea de base completamente especificada).

- Para crear un modelo basado en cualquier CI administrado (no necesariamente en un CI del panel Alcance del análisis), haga clic en Seleccionar configuración predefinida del panel Modelo de configuración y seleccione Crear modelo desde un CI gestionado.
- Para crear un modelo basado en una directiva que se creó en el módulo Directivas, haga clic en Seleccionar configuración predefinida en el panel Modelo de configuración y seleccione Crear definición de modelo desde directiva de línea de base existente.
- 2. Seleccione los atributos que deban participar en la comparación activando las casillas de verificación situadas junto a los atributos correspondientes. Introduzca valores para los atributos seleccionados en la columna Valor de atributo y operadores en la columna Operador. Si desea consultar la lista de operadores que permiten definir condiciones de atributo, consulte "Operadores de atributo" en la página 211.
- 3. Para ejecutar la comparación, haga clic en **Analizar** en la barra de herramientas principal.

Interfaz de usuario del módulo Análisis de línea de base

Esta sección incluye:

Cuadro de diálogo Agregar CI compuestos	122
Página Análisis de línea de base	123
Cuadro de diálogo Detalles de la comparación	127
Cuadro de diálogo Seleccionar directiva de línea de base	128
Cuadro de diálogo Seleccionar CI compuesto	128

Cuadro de diálogo Agregar CI compuestos

Este cuadro de diálogo permite seleccionar un CI específico para incluirlo en una definición de modelo.

Para acceder	Haga clic en Agregar CI compuestos en el panel Alcance del análisis.
Información importante	Solo se mostrarán las vistas para las que el usuario disponga de permiso de visualización.
Tareas relevantes	"Definición de un modelo de configuración para la comparación" en la página precedente
Véase también	"Información general sobre Análisis de línea de base" en la página 120

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elemento de la interfaz de usuario	Descripción
<lista ci="" de=""></lista>	El panel izquierdo muestra el nombre del CI. Si el CI es de tipo compuesto, será posible expandir la entrada del CI para ver cada uno de sus CI componentes. El panel derecho muestra los nombres y valores de los atributos del CI.
Filtrar	Introduzca una cadena para filtrar los CIs de la lista.
Estado	Se muestra el estado de los CIs que se seleccionó en el panel Alcance del análisis.
Vista	Seleccione una vista en la lista desplegable.

Página Análisis de línea de base

Esta página permite construir un modelo de configuración destinado a comparar los CI compuestos de vistas gestionadas.

Para acceder	Seleccione Análisis > Análisis de línea de base.
Información importante	La página Análisis de línea de base contiene los siguientes paneles: Resultados de análisis Alcance del análisis Modelo de configuración Defina el modelo en el panel Modelo de configuración. Seleccione los CI compuestos que desee incluir en la comparación en el panel Alcance del análisis. Cuando haya terminado, haga clic en Analizar para ejecutar la comparación. Los resultados no se actualizan dinámicamente cuando se produce un cambio. Cada vez que se lleva a cabo un cambio en el modelo o el grupo de CI compuestos seleccionados es necesario volver a hacer clic en Analizar para ejecutar de nuevo la comparación.
Tareas relevantes	"Definición de un modelo de configuración para la comparación" en la página 121
Véase también	"Información general sobre Análisis de línea de base" en la página 120

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
*	Crear nuevo modelo. Crea un nuevo modelo de configuración.
	Abrir modelo. Le permite seleccionar un modelo existente para abrir.
	Guardar modelo. Guarda el modelo actual.
	Guardar modelo como. Le permite guardar el modelo actual con un nombre nuevo.
Nivel de detalle ▼	Nivel de detalle. Le permite especificar la rigidez con la que el modelo deba atenerse a los CI seleccionados. Se mostrará la siguiente escala:
	Modelo con menos detalle 0% 100% Modelo con más detalle
Sugerir línea de base	Sugerir línea de base. Le permite crear un modelo, basado en el nivel de detalle seleccionado, a partir de los CI seleccionados.
Analizar Analizar	Analizar. Ejecuta la comparación.
Q	Volver al análisis de segmentación. Le devuelve al módulo Análisis de segmentación.

Panel Resultados de análisis

Información importante	Una vez ejecutado el análisis, este panel mostrará un gráfico circular formado por el porcentaje de CI satisfechos y el desglose del nivel de infracción cometido por los CI infractores.
	initaction contetido por los en initactores.

Panel Alcance del análisis

Información importante	Este panel permite seleccionar los CI compuestos que deben compararse con el modelo de configuración.
Véase también	"Cuadro de diálogo Detalles de la comparación"

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
+	Agregar CI compuestos. Abre el cuadro de diálogo Agregar CI compuestos, que le permite seleccionar CI compuestos para añadirlos al Alcance del análisis.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
×	Eliminar CI compuesto de la lista. Elimina el CI compuesto seleccionado del Alcance del análisis.
×	Eliminar todos los CI compuestos. Elimina todos los CI compuestos del Alcance del análisis.
	Mostrar detalles de comparación. Abre el cuadro de diálogo Detalles de comparación, que muestra los atributos de un CI que infringe una directiva.
<nombre ci="" compuesto="" de=""></nombre>	Nombres de los CI gestionados pertenecientes al alcance del análisis.
Resultados de similitud	Muestra un gráfico de barras que permite determinar hasta qué punto el CI coincide con el modelo.
Estado	Seleccione el estado de la vista desde el que desee seleccionar los CI compuestos. Puede seleccionar CI pertenecientes tanto al estado real como al estado autorizado de cualquier vista; no obstante, la comparación solo se llevará a cabo en el estado seleccionado. Si alguno de los CI seleccionados no existe en dicho estado de la vista, se mostrará atenuado y no participará en el análisis.

Panel Modelo de configuración

Información	Este panel permite construir un modelo de configuración agregando
importante	tipos de CI al modelo y seleccionando los atributos que deben
	emplearse para compararlo con los CI compuestos seleccionados.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
₹	Haga clic para seleccionar una configuración predefinida:
	Crear modelo desde un Cl gestionado. Permite seleccionar un Cl existente para que actúe como modelo de configuración.
	 Crear modelo desde directiva de línea de base existente. Permite seleccionar un modelo de configuración ya definido en una directiva.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
+	Crear modelo de configuración. Abre el cuadro de diálogo Agregar tipo de CI al modelo de configuración, que contiene una lista de tipos de CI que se pueden añadir al modelo de configuración. Puede agregar más de un CI del mismo tipo usando la función Número de CI.
	Nota: Los CI se agregan jerárquicamente bajo el CI seleccionado actualmente.
×	Eliminar el elemento seleccionado del modelo de configuración. Le permite eliminar los CI seleccionados del modelo de configuración.
	Resultados de CI coincidente. Proporciona un desglose de los CI comparados en categorías de satisfactorios e infractores.
•	Indica que el atributo pertenece a la comparación.
₫ <u></u>	Indica que el atributo pertenece a la comparación y el algoritmo de comparación del sistema le ha asignado una posición.
Columna Nombre de atributo	Nombres de los atributos del tipo de CI seleccionado.
Columna Valor de atributo	Valores de los atributos del tipo de CI seleccionado. Seleccione o introduzca un valor para cada atributo. Para ver los valores sugeridos, comience a escribir o pulse la tecla Flecha abajo.
Tipo de CI	Tipos de CI seleccionados.
	Es posible seleccionar más de un CIT del mismo tipo en el modelo. Así, se hace uso del modo denominado Definición común . Al hacer uso de dicho modo, todos los cambios aplicados a uno de los CIT seleccionados se aplican a todos ellos.
Considerar CI internos complementarios como infracción	Al seleccionar la opción Considerar CI internos complementarios como infracción , se considera que el CI comparado con el modelo de configuración infringe la directiva si contiene CI internos complementarios.
Columna Resultados de Cl coincidente	Un gráfico de barras muestra el número de CI satisfactorios, infractores y ausentes por cada tipo de CI. Mantenga el puntero sobre el gráfico si desea conocer los porcentajes.
Columna Resultados coincidentes	Por cada atributo seleccionado, el porcentaje indica el número de CI compuestos que coinciden con los valores especificados para el atributo del modelo en cuestión.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Columna Operador	Seleccione un operador que defina la relación necesaria entre el valor de línea de base del atributo y el valor real. Para obtener más información, consulte "Operadores de atributo" en la página 211.

Cuadro de diálogo Detalles de la comparación

Este cuadro de diálogo permite conocer los detalles de comparación del CI seleccionado.

Para acceder	Haga clic en Mostrar detalles de comparación en el panel Alcance del análisis.
Tareas relevantes	"Definición de un modelo de configuración para la comparación" en la página 121
Véase también	"Información general sobre Análisis de línea de base" en la página 120

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Permite representar todos los CIs y todos sus atributos, o solo aquellos CIs y atributos que incurran en una infracción de acuerdo con el CI compuesto seleccionado.
Q	Permite saltar a la siguiente infracción en el CI compuesto actual.
<panel izquierdo=""></panel>	Muestra los nombres de los CIs y sus respectivos modelos. Si un CI es de tipo compuesto, puede hacer clic en la flecha para expandirlo y ver los CI que lo componen. Por cada CI para el que exista un valor de modelo se mostrará un icono para manifestar si infringe la directiva o no.
	Nota: Se considera que un CI infringe una directiva si al menos uno de sus atributos la infringe o si no coincide con ninguno de los CI del modelo.
<panel derecho=""></panel>	Muestra los nombres y valores de los atributos, así como los valores de línea de base, del CI seleccionado en el panel izquierdo. Si un atributo contiene un valor de línea de base, se mostrará un icono para manifestar si el CI seleccionado infringe la directiva o no en relación con dicho atributo.

Cuadro de diálogo Seleccionar directiva de línea de base

Este cuadro de diálogo permite seleccionar una directiva de línea de base existente para usar su línea de base como definición de un modelo.

Para acceder	En el panel Modelo de configuración, haga clic en y seleccione Crear definición de modelo desde directiva de línea de base existente.
Tareas relevantes	"Definición de un modelo de configuración para la comparación" en la página 121
Véase también	"Información general sobre Análisis de línea de base" en la página 120

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Nombre de directiva	Muestra una lista compuesta por las directivas de línea de base definidas que es posible usar como línea de base del modelo.
Estado de directiva	Por cada una de las directivas de la lista, muestra el porcentaje de CI para el que la directiva se considera satisfecha o infringida.

Cuadro de diálogo Seleccionar CI compuesto

Este cuadro de diálogo permite seleccionar un CI específico para incluirlo en una definición de modelo.

Para acceder	En el panel Modelo de configuración, haga clic en type y seleccione Crear modelo desde un CI gestionado.
Información importante	Al seleccionar un CI específico para la definición de un modelo, se quitan del alcance aquellos CI cuyo tipo no coincide con el del CI seleccionado.
	Solo se mostrarán las vistas para las que el usuario disponga de permiso de vista .
Tareas relevantes	"Definición de un modelo de configuración para la comparación" en la página 121
Véase también	"Información general sobre Análisis de línea de base" en la página 120

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
<lista ci="" de=""></lista>	Lista compuesta por los nombres y tipos de CI pertenecientes a la vista seleccionada. Seleccione uno de ellos para que actúe como CI modelo.
Filtrar	Introduzca una cadena para filtrar los CIs de la lista.
Estado	Seleccione el valor Estado real o Estado autorizado.
Vista	Seleccione una vista en la lista desplegable.

Capítulo 10: Análisis de segmentación

Este capítulo incluye:

Información general sobre Análisis de segmentación	130
Selección de CI que contengan grupos de CI similares	131
Interfaz de usuario de Análisis de segmentación	132

Información general sobre Análisis de segmentación

El módulo Análisis de segmentación permite crear segmentos de CI (grupos de CI con configuraciones similares).

Puede utilizar el Administrador de tipos de CI enHP Universal CMDB para definir reglas de coincidencia de los CI pertinentes. Para obtener más información, consulte "Página Reglas de coincidencia" en *HP Universal CMDB – Guía de modelado*. Si se especifica un atributo como un atributo coincidente requerido y no se ha encontrado una coincidencia exacta, los CI de componente no se consideran parte del mismo segmento.

Para crear un segmento, el usuario debe elegir varios CI y especificar el nivel de similitud que debe existir entre ellos. Si se seleccionan varios CI como entrada, no es preciso que haya similitudes concretas entre ellos. Configuration Manager genera una lista de segmentos y crea un modelo de configuración para cada segmento. Cada uno de los CI seleccionados pasará a formar parte de alguno de los segmentos creados.

Puede seleccionar un segmento y analizarlo después en el módulo Análisis de línea de base, o bien usar los CI que contenga como base para crear un modelo diferente.

Para obtener más información acerca del módulo Análisis de segmentación, consulte "Página Análisis de segmentación" en la página 133.

Nota:

- No podrá acceder a este módulo a menos que compre una licencia avanzada. Para obtener la licencia adecuada, póngase en contacto con el representante de ventas de HP o un socio empresarial de HP Software.
- Para trabajar con este módulo, es preciso disponer del permiso Ver los CI.
- Solo se mostrarán las vistas para las que el usuario disponga del permiso Vista.

Selección de CI que contengan grupos de CI similares

Esta tarea describe cómo seleccionar CI entre los que sea posible encontrar grupos de CI similares.

- 1. Desplácese a Análisis > Análisis de segmentación.
- 2. Seleccione el estado de la vista desde el que desee tomar los CI para la comparación. Las opciones disponibles son Estado real y Estado autorizado.
- 3. Haga clic en **Agregar CI compuestos** para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar CI compuestos. Los CI se elegirán de entre los pertenecientes al estado seleccionado en el paso 2. Es posible seleccionar un máximo de 1.000 CI compuestos.

Nota: Debe seleccionar CI del mismo tipo de CI.

- 4. Haga clic Parámetros para establecer el valor requerido en el parámetro del tamaño del segmento y para definir el alcance del segmento.
 - Cuanto menor sea el valor seleccionado, más segmentos se crearán, más pequeños serán estos últimos y más se parecerán los CI compuestos pertenecientes a cada uno de ellos.
 - Cuanto mayor sea el valor seleccionado, menos segmentos se crearán, más grandes serán estos últimos y más variados serán los CI compuestos pertenecientes a cada uno de ellos.
- 5. Haga clic en Analizar segmentos para crear los segmentos.
- 6. Revise los resultados: La lista de segmentos mostrará el nombre de cada segmento, el número de CI compuestos que contiene y el nivel medio de similitud existente entre los CI compuestos del segmento y el modelo del mismo. Haga clic en un segmento de la lista (en el panel Lista de segmentos) o en el gráfico circular (en el panel Resultados de segmentos) para ver el modelo en el panel Modelo de configuración.
- 7. Para continuar analizando el contenido de un segmento, selecciónelo en la lista de segmentos y haga clic en Ver análisis de línea de base del segmento seleccionado . Al hacerlo, se abrirá el módulo Análisis de línea de base con el segmento seleccionado en uso como modelo.

Nota: Si aplica cambios ahora en el módulo Análisis de línea de base, estos no se reflejarán en el módulo Análisis de segmentación. Por ejemplo, al suprimir o agregar un CI desde el panel Alcance del análisis del módulo Análisis de línea de base, no se suprimirán del segmento ni del alcance del módulo Análisis de segmentación.

Interfaz de usuario de Análisis de segmentación

Esta sección incluye:

Cuadro de diálogo Agregar CI compuestos	132
Cuadro de diálogo Detalles del CI	133
Página Análisis de segmentación	133
Cuadro de diálogo Parámetros de segmentación	136

Cuadro de diálogo Agregar CI compuestos

Este cuadro de diálogo permite seleccionar un CI específico para incluirlo en una definición de modelo.

Para acceder	Haga clic en Agregar CI compuestos en el panel Alcance del análisis.
Información importante	 Solo se mostrarán las vistas para las que el usuario disponga de permiso de visualización. Para la definición solo se pueden seleccionar CI del mismo tipo.
Tareas relevantes	"Selección de CI que contengan grupos de CI similares" en la página precedente
Véase también	"Información general sobre Análisis de segmentación" en la página 130

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elemento de la interfaz de usuario	Descripción
<lista ci="" de=""></lista>	El panel izquierdo muestra el nombre del CI. Si el CI es de tipo compuesto, será posible expandir la entrada del CI para ver cada uno de sus CI componentes.
	El panel derecho muestra los nombres y valores de los atributos del CI.
Filtrar	Introduzca una cadena para filtrar los CIs de la lista.
Estado	Se muestra el estado de los CIs que se seleccionó en el panel Alcance del análisis.
Vista	Seleccione una vista en la lista desplegable.

Cuadro de diálogo Detalles del Cl

Este cuadro de diálogo permite conocer los detalles de comparación del CI seleccionado.

Para acceder	Haga clic en Mostrar detalles de CI en el panel Alcance del análisis.
Tareas relevantes	"Selección de CI que contengan grupos de CI similares" en la página 131
Véase también	"Información general sobre Análisis de segmentación" en la página 130

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elemento de la interfaz de usuario	Descripción
	Alterna entre mostrar solo los atributos administrados y mostrar todos los atributos del CI seleccionado. De manera predeterminada se muestran solo los atributos administrados.
Nombre de CI	Muestra el nombre del CI seleccionado.
Nombre de atributo	Presenta los atributos que se van a modelar para el CI seleccionado.
Valor	Muestra el valor que está asignado actualmente al atributo seleccionado.

Página Análisis de segmentación

Esta página permite buscar grupos de CI similares en el entorno.

Para acceder	Seleccione Análisis > Análisis de segmentación.
--------------	---

Véase también	"Información general sobre Análisis de segmentación" en la página 130
Tareas relevantes	"Selección de CI que contengan grupos de CI similares" en la página 131
	Los resultados no se actualizan dinámicamente cuando se produce un cambio. Cada vez que aplique un cambio al alcance del análisis o a los parámetros descritos a continuación, deberá hacer clic de nuevo en Analizar segmentos para reconstruir los grupos.
	Seleccione los CI compuestos a partir de los que desee crear segmentos en el panel Alcance del análisis. Cuando haya terminado, haga clic en Analizar segmentos .
	Modelo de configuración
	Lista de segmentos y Resultados de segmentos (en forma de gráficos)
importante	Alcance del análisis
Información	La página Análisis de segmentación contiene los siguientes paneles:

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
*1	Crear nuevo modelo. Borra todos los valores y segmentos seleccionados.
Parámetros	Parámetros. Abre el cuadro de diálogo Parámetros de segmentación. Para obtener más información, consulte "Página Examinar vistas" en la página 105.
The Analizar segmentos	Analizar segmentos. Crea segmentos basados en los CI seleccionados.

Panel Alcance del análisis

Información importante	Este panel permite seleccionar los CI compuestos que se deben emplear para crear los segmentos.
Véase también	"Cuadro de diálogo Detalles del CI" en la página precedente

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
+	Agregar CI compuestos. Abre el cuadro de diálogo Detalles del CI, que le permite seleccionar CI compuestos para añadirlos al Alcance del análisis.
×	Eliminar CI compuesto de la lista. Elimina el CI compuesto seleccionado del Alcance del análisis.
×	Eliminar todos los CI compuestos. Elimina todos los CI administrados del Alcance del análisis.
	Mostrar detalles del CI. Abre el cuadro de diálogo Detalles del CI y muestra los detalles del CI seleccionado.
<nombre ci="" compuesto="" de=""></nombre>	Nombres de los CI compuestos del Alcance del análisis.
ld. de segmento	Muestra el nombre del segmento al que fue asignado el CI compuesto.
Estado	Seleccione el estado de la vista desde el que desee seleccionar los CI compuestos.
	Puede seleccionar CI pertenecientes tanto al estado real como al estado autorizado de cualquier vista; no obstante, la segmentación solo se llevará a cabo en el estado seleccionado. Si alguno de los CI seleccionados no existe en dicho estado de la vista, se mostrará atenuado y no participará en la segmentación.

Panel Modelo de configuración

importante	Este panel muestra el modelo de configuración generado para el segmento seleccionado. Seleccione un CI del modelo para ver los atributos definidos para el mismo. Los atributos que no se hayan seleccionado para el modelo se mostrarán atenuados.
------------	---

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Nombre de atributo	Nombres de los atributos del tipo de CI seleccionado.
Valor de atributo	Valores de los atributos del tipo de CI seleccionado.
Tipo de CI	Tipos de CI seleccionados.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Operador	La relación necesaria entre el atributo del modelo y el atributo del CI comparado. Para obtener más información, consulte "Operadores de atributo" en la página 211.

Panel Lista de segmentos

Información	Una vez creados los segmentos, este panel muestra una lista
importante	compuesta por los segmentos creados.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Ver análisis de línea de base del segmento seleccionado. Permite desplazarse a la página Análisis de línea de base, donde puede editar el modelo y guardarlo.
Promedio de similitud	Porcentaje promedio de similitud existente entre los CI del segmento y el modelo de configuración del mismo.
Número de CI	Número de CI de cada segmento.
Columna Operador	El atributo que define la relación entre el atributo y su valor. Para obtener más información, consulte "Operadores de atributo" en la página 211.

Panel Resultados de segmentos

Información importante Una vez creados los segmentos, este compuesto por los grupos de CI creado segmento seleccionado)	
segmento seleccionado).	

Cuadro de diálogo Parámetros de segmentación

Este cuadro de diálogo permite especificar el nivel de detalle y el alcance de los CI seleccionados que forman parte del segmento sugerido.

Para acceder	Haga clic en Parámetros en la página Análisis de segmentación.	
Tareas relevantes	"Selección de CI que contengan grupos de CI similares" en la página 131	
Véase también	"Información general sobre Análisis de segmentación" en la página 130	

Elemento de la interfaz de usuario	Descripción
Nivel de similitud	El ajuste Nivel de similitud especifica el nivel de similitud de los CI del segmento. Se mostrará la siguiente escala:
	Menor nivel de similitud 1% 100% Mayor nivel de similitud
	Cuanto menor sea el valor, más variados serán los CI que contendrá cada segmento; análogamente, cuanto mayor sea el valor, más parecidos serán los CI que contendrá cada segmento.
Definir alcance del modelo de configuración	Especifique el tipo de CI y los atributos que deben aparecer en el modelo. De manera predeterminada, todos los componentes y atributos de los CI seleccionados forman parte del modelo. Si no desea que un componente concreto forme parte del modelo, desactive la casilla de verificación que hay junto a dicho componente.
	Al eliminar un componente del modelo, todos los atributos se eliminan también automáticamente del mismo. Puede incluir un componente en el modelo pero eliminar todos sus atributos del alcance, para lo que debe desactivar la casilla de verificación que hay junto a Nombre de atributo, o bien puede eliminar los atributos seleccionados desactivando dichas casillas.

Capítulo 11: Revisar/Autorizar

Este capítulo incluye:

Información general sobre el módulo Revisar/Autorizar	138
Integración con Service Manager	139
Informes	140
Autorización de cambios en CI	141
Importación de archivos UNL en Service Manager	142
Iniciar aplicaciones externas	142
Interfaz de usuario del módulo Revisar/Autorizar	143
Solución de problemas	157

Información general sobre el módulo Revisar/Autorizar

El módulo Revisar/Autorizar permite revisar y autorizar los cambios aplicados a una vista. También muestra todos los CI que contiene actualmente la vista en sus estados real o autorizado. Puede, por ejemplo, que el propietario de una aplicación desee controlar y aceptar los cambios que sufra el árbol de servicios de su aplicación. Los CI agregados a la vista, quitados de la vista o actualizados entre dos estados se indican empleando el icono indicador correspondiente en los paneles CI compuestos y Topología. Para obtener más información acerca de los iconos indicadores, consulte "Panel CI compuestos" en la página 150.

Inicie el proceso de autorización analizando (o revisando) los cambios que desee autorizar: compruebe el tipo y la naturaleza de los cambios, si son nuevas infracciones de directiva y si existen RFC relacionados. Seleccione los cambios que desee autorizar de entre los CI marcados como modificados. Al hacer clic en **Autorizar** se solicita la autorización de todos los cambios seleccionados. Una vez finalizada la autorización, el estado autorizado se actualiza de acuerdo con los cambios seleccionados y se guarda una instantánea de la vista. Para obtener más información acerca de la autorización manual, consulte "Autorización de cambios en CI" en la página 141.

También es posible autorizar vistas automáticamente empleando la función de transición automática de estado. Las reglas de transición automática de estado se validan en función de todos los CI gestionados de la vista; los cambios aplicados a los CI se autorizan automáticamente si cumplen tales reglas. Para obtener más información, consulte "Transición automática de estado" en la página 189.

Antes de autorizar los cambios (manualmente o durante la transición automática de estado, Configuration Manager comprueba si algún CI que se pueda eliminar como consecuencia de la autorización de un cambio tiene otros CI que dependan de él. En las siguientes situaciones aparecerá un aviso de advertencia durante la autorización:

- Si la eliminación de un CI de una vista conduce a la eliminación de sus CI dependientes en otra vista.
- Si la eliminación de un CI de una vista conduce a la eliminación de un CI que forma parte del CI de otra vista.
- Si el CI que se va a eliminar tiene cualquier relación en otra vista.
- Si la autorización de un cambio en una vista provoca la infracción de una directiva en otra vista.

Nota: Es preciso disponer de uno de los siguientes permisos para poder acceder al módulo Revisar/Autorizar:

- El permiso **Vista** permite seleccionar y revisar cambios.
- El permiso Autorizar en CM permite revisar y autorizar cambios.

Integración con Service Manager

Configuration Manager permite insertar los CI de UCMDB en Service Manager tanto en el estado autorizado como en el estado real. Al crear un nuevo punto de integración en UCMDB empleando el adaptador de Service Manager Adapter 9.x, es posible seleccionar el estado desde el que deben insertarse los datos. Para obtener más información, consulte "Cuadro de diálogo Nuevo punto de integración/Editar punto de integración" en HP Universal CMDB – Guía de Administración de Data Flow. Recuerde, no obstante, que solo es posible acceder al módulo Administración de Data Flow en UCMDB tras haber iniciado sesión en Configuration Manager en el estado real.

Al configurar una integración, es preciso cargar el archivo **cm4sm.unl** en Service Manager. Este archivo habilita el servicio que permite la integración entre Service Manager y Configuration Manager. Para obtener más información, consulte "Importación de archivos UNL en Service Manager" en la página 142.

Tanto los cambios planificados como los no planificados se toman en consideración antes de autorizarlos. Puede dase uno de los siguientes escenarios:

- Cambio planificado: uno o varios RFC relacionados ya se han abierto para un cambio detectado.
 Cuando se autorizan, se validan los RFC relacionados.
- Cambio no planificado: no se habían abierto anteriormente RFC para el cambio.
 - Si el cambio no afecta al CI (por ejemplo, si ha cambiado el patrón de detección de este CI), puede autorizar el cambio sin crear un RFC.
 - Si se produce un cambio real en el CI o en sus atributos, puede crear un RFC a través de Configuration Manager.

Como parte del proceso de análisis sin conexión, Configuration Manager comprueba y almacena los RFC que estén relacionados con los CI cambiados. Se comprueba si los siguientes CI tienen RFC:

- CI cambiados
- Contenedores de CI cambiados
- Relaciones de CI cambiados

En cada uno de los CI de una vista gestionada, el proceso de análisis comprueba si el CI tiene un RFC relacionado. Si no se encuentran RFC relacionados en un CI, se consulta al CI contenedor si tiene RFC y en caso de que no haya RFC, se comprueban los CI conectados.

Tenga en cuenta que el mismo RFC puede estar relacionado con más de un CI y que un solo CI también puede estar relacionado con varios RFC. Por ejemplo, si se encuentra un RFC en un host en una vista, el mismo RFC estará relacionado con el host en otras vistas.

Hay cuatro posibles relaciones entre los CI de Configuration Manager y los RFC en Service Manager:

- Directa: un CI tiene una relación directa con un RFC.
- Contenedor: el contenedor de un CI tiene una relación con el RFC.
- Manual: se crea manualmente un RFC para un CI cambiado.
- Relación: varios CI relacionados entre sí están también relacionados con el mismo RFC.

Para obtener más información acerca de la creación de RFC, consulte:

- "Creación de un RFC para un CI concreto" en la página 85
- "Creación de un RFC para actualizar la infracción de una directiva" en la página 84
- "Cuadro de diálogo Crear RFC para cambios revertidos" en la página 146

Informes

Configuration Manager ofrece la posibilidad de exportar información de directivas para un vista, incluida la información sobre CI que infringen las directivas definidas. Hay varios tipos de CI infractores:

- Los CI que no satisfacen una condición de línea de base
- Los CI ausentes
- Los CI adicionales de un CI compuesto

Nota: La información sobre CI infractores no va incluida en los informes que se exportan en formato .pdf.

El informe compara el estado de las directivas de los CI en dos estados de una vista. Se muestra información detallada cuando se produzca cualquier infracción en al menos uno de los estados y llega hasta el nivel de atributo. El informe enumera las causas de las infracciones de la directiva y el estado del CI infractor o del atributo en cada estado.

Autorización de cambios en CI

Esta tarea describe cómo autorizar cambios en CI compuestos.

Los cambios que un CI puede sufrir y es posible autorizar son:

- cambios en todos los atributos de un CI (no se admite la autorización de cambios aplicados a atributos específicos)
- agregación o eliminación de un CI
- cambios en relaciones entrantes
- · cambios en relaciones salientes

Para autorizar un cambio:

- En el panel CI compuestos del módulo Revisar/Autorizar, expanda las entradas correspondientes a los CI con cambios haciendo clic en la flecha pequeña situada a la izquierda de cada casilla de verificación. Cada cambio aplicado a un determinado CI aparece en su propia línea.
- Una vez revisados los cambios, seleccione las casillas de verificación correspondientes a los que desee autorizar.

Nota: Si activa la casilla de verificación de un CI, se seleccionarán automáticamente todos los cambios asociados al CI.

- 3. Cuando haya acabado de revisar los cambios, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en Autorizar Autorizar para autorizar los cambios planificados seleccionados y validar sus RFC existentes.

Aparecerá un mensaje para confirmar el envío de la petición de autorización de los cambios. Haga clic en **Aceptar**.

■ Haga clic en **Crear RFC de reversión de los cambios seleccionados** 🔊 para crear un ticket de incidencia de RFC para los CI seleccionados.

Especifique la información necesaria y haga clic en **Enviar**. Para obtener más información, consulte "Cuadro de diálogo Crear RFC para cambios revertidos" en la página 146.

Nota: El proceso de autorización podría ser largo. Puede continuar trabajando en las

demás vistas mientras tiene lugar.

La vista actualizada se convertirá en el nuevo estado autorizado de la vista.

Importación de archivos UNL en Service Manager

Esta tarea describe cómo cargar el archivo UNL **cm4sm.unl** en Service Manager, con el fin de activar el servicio que permite la integración entre Service Manager y Configuration Manager.

Para importar el archivo UNL:

- En Service Manager, haga clic en Menú de navegación > Personalización > Gestor de hases de datos
- 2. Haga clic con el botón secundario n el botón de detalles y seleccione Importar/cargar.
- En la página de cargar/importar archivo de HP Service Manager, haga clic en la opción para especificar el archivo y seleccione < directorio de instalación de Configuration Manager>/adapters/sm/cm4sm.unl

El archivo se carga a través del explorador de archivos.

- 4. Escriba la descripción en el cuadro **Descripción de la importación**.
- 5. Seleccione winnt en la lista Tipo de archivo.
- 6. Seleccione una opción de visualización.
- Haga clic en Cargar FG para que comience la carga.

Iniciar aplicaciones externas

Configuration Manager proporciona un mecanismo para configurar una integración genérica de la interfaz de usuario que puede iniciar la interfaz de usuario de una aplicación en el contexto de un CI de UCMDB o una vista de UCMDB. Por ejemplo, puede iniciar la interfaz de usuario de HP Enterprise Collaboration para abrir un debate relacionado con un problema que se ha encontrado en un CI, o iniciar UCMDB para ver las propiedades de CI del CI seleccionado. Esta funcionalidad está disponible en los módulos Revisar/Autorizar y Explorar vistas.

Nota: Para poder agregarse a aplicaciones externas, se recomienda que todas las aplicaciones estén configuradas con LW-SSO y funcionen con el mismo sistema de gestión de usuarios. Así se evitará tener que introducir un nombre de usuario e iniciar sesión en cada aplicación externa.

Para iniciar aplicaciones externas:

1. Especifique la URL de la aplicación que desea abrir. Por ejemplo:

http://<equipo servidor o dirección IP de UCMDB>:8080/ucmdb-ui/cms/directAppletLogin.do?cmd=ShowProperties&objectId= \${ucmdbId}&navigation=false&interfaceVersion=9.0.0

En este ejemplo, \${ucmdbId} se reemplaza con el Id. del CI compuesto seleccionado (tal como aparece en UCMDB).

Para obtener más información, consulte "Integraciones de interfaz" en la página 245.

Nota: Tiene que efectuar este paso para que el botón sea visible.

2. En el módulo Revisar/Autorizar o Examinar vistas, haga clic en Iniciar 🔻

La aplicación que ha configurado se abrirá en una ventana del explorador.

Interfaz de usuario del módulo Revisar/Autorizar

Esta sección incluye:

Cuadro de diálogo Autorizar diferencias seleccionadas	143
Cuadro de diálogo Detalles del CI	144
Cuadro de diálogo Crear RFC para cambios revertidos	146
Cuadro de diálogo Detalles de la directiva	147
Página Revisar/Autorizar	148
Cuadro de diálogo Ordenar los CI	156
Cuadro de diálogo Topología de vista	157

Cuadro de diálogo Autorizar diferencias seleccionadas

Este cuadro de diálogo le permite seleccionar los cambios específicos que desea autorizar.

Para acceder	Haga clic en Autorizar en el panel izquierdo del módulo Revisar/Autorizar.

Información importante	Al hacer clic en Enviar , autorizará los cambios propuestos. Dicha acción causará la transformación del estado real del CI en su nuevo estado autorizado. Si la casilla Se ha habilitado la integración de Administración de cambios de la página Configuración está habilitada, la validación de los RFC seleccionados se registrará en el sistema de administración de cambios. Sin embargo, si no lo está, los cambios solo se anotarán cuando se creen informes y los RFC no se validarán en el sistema de administración de cambios. Nota: No es posible autorizar un CI cuyo CI primario no pertenezca a la vista.
Tareas relevantes	"Autorización de cambios en CI" en la página 141
Consulte también	 "Información general sobre el módulo Revisar/Autorizar" en la página 138 "Administración de cambios" en la página 236

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
<pre>lista de CI con cambios propuestos></pre>	Lista de cambios mostrados para su autorización en el panel CI compuestos. En cada CI de la lista, se muestra una lista de RFC relacionados. Active las casillas pertinentes del RFC para los cambios concretos que desea registrar en el sistema de administración de cambios.

Cuadro de diálogo Detalles del Cl

Este cuadro de diálogo permite conocer los detalles del CI seleccionado.

Para acceder	Haga clic en Mostrar detalles de CI compuesto o haga doble clic en un CI en el panel CI compuestos o el panel Topología.
Tareas relevantes	"Autorización de cambios en CI" en la página 141
Véase también	"Información general sobre el módulo Revisar/Autorizar" en la página 138

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Mostrar solo diferencias. Muestra solo aquellos atributos cuyo valor difiera entre los dos estados visualizados.
Q	Diferencia siguiente. Va al siguiente CI de componente de la lista.
	Mostrar todos los atributos. En la ficha Atributos, alterna entre mostrar solo los atributos administrados y mostrar todos los atributos del CI seleccionado. De manera predeterminada se muestran solo los atributos administrados.
= / =	Los valores no coinciden. Indica una diferencia en el valor entre los dos estados representados.
Ficha Atributos	Muestra el nombre de CI en el panel izquierdo. Si el CI es de tipo compuesto, será posible expandir la entrada del CI para ver cada uno de sus CI componentes.
	El panel derecho muestra los nombres y valores de los atributos del CI. Así, contiene tanto los valores reales como los valores autorizados de dichos atributos.
Ficha Relaciones entrantes	Muestra todas las relaciones entrantes que mantiene el CI seleccionado.
	Si el CI es de tipo compuesto, será posible expandir la entrada del CI para ver cada uno de sus CI componentes. Al seleccionar uno de los CI componentes, el panel Detalles de la ruta de acceso de la relación interna, situado en la parte inferior del cuadro de diálogo, mostrará información más detallada acerca de la relación.
Ficha Relaciones salientes	Muestra todas las relaciones salientes que mantiene el CI seleccionado.
	Si el CI es de tipo compuesto, será posible expandir la entrada del CI para ver cada uno de sus CI componentes. Al seleccionar uno de los CI componentes, el panel Detalles de la ruta de acceso de la relación interna, situado en la parte inferior del cuadro de diálogo, mostrará información más detallada acerca de la relación.

Cuadro de diálogo Crear RFC para cambios revertidos

Este cuadro de diálogo permite crear RFC para cambios no planificados ni deseados que se validarán en Service Manager.

Para acceder	Seleccione uno o varios CI y haga clic en 🗐 en el panel CI compuestos del módulo Revisar/Autorizar.
Información importante	Escriba un título y seleccione la información pertinente para el RFC que va a crear para el cambio no planificado. Al hacer clic en Enviar , va a crear un RFC y a relacionarlo manualmente con los CI seleccionados.
Tareas relevantes	 "Autorización de cambios en CI" en la página 141 "Importación de archivos UNL en Service Manager" en la página 142
Consulte también	 "Información general sobre el módulo Revisar/Autorizar" en la página 138 "Service Manager" en la página 242

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
CI afectados	Lista de cambios marcados para su autorización en el panel CI compuestos.
Categoría	Seleccione una categoría en la lista de valores de la categoría que se muestra (definida en el módulo de configuración). Para obtener más información, consulte "Creación de RFC" en la página 241.
Descripción	La lista de los CI y las acciones requeridas que se deben realizar en cada CI. Si se ha seleccionado un solo CI, se muestra una descripción generada automáticamente.
Impacto	En la lista de valores que se muestra (definida en el módulo de configuración), seleccione el máximo rango de impacto que tendrá el cambio. Para obtener más información, consulte "Creación de RFC" en la página 241.
Fecha de finalización solicitada	La fecha en que debe ejecutarse el RFC.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Evaluación del riesgo	En la lista de valores que se muestra (definida en el módulo de configuración), seleccione el nivel de riesgo del CI cambiado. Para obtener más información, consulte "Creación de RFC" en la página 241.
Servicio	La lista de servicios que están disponibles para el CI.
Título	Escriba el título del RFC, por ejemplo, un breve resumen de los cambios solicitados.
Urgencia	En la lista de valores que se muestra (definida en el módulo de configuración), seleccione el nivel de urgencia del cambio del CI. Para obtener más información, consulte "Creación de RFC" en la página 241.

Cuadro de diálogo Detalles de la directiva

Este cuadro de diálogo permite ver información detallada acerca de las infracciones de directiva cometidas por los CI de acuerdo con las reglas de directiva de línea de base.

Para acceder	En el panel Detalles de la comparación, haga clic en Mostrar detalles de CI compuesto
Información importante	El cuadro de diálogo Detalles de la directiva solo cobra importancia al seleccionar un CI con una directiva de línea de base.
	Haga clic en la flecha pequeña situada junto al icono y seleccione el cuadro de diálogo en el que se muestran los detalles de la directiva para los estados real o autorizado.
Véase también	"Directivas" en la página 14

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Mostrar solo infracciones. Permite alternar entre la visualización de todos los atributos y solo los que tienen infracciones para el CI seleccionado.
a	Infracción siguiente componente. Va a la siguiente infracción de la lista.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
<panel izquierdo=""></panel>	Muestra los nombres de los CI y sus respectivas líneas de base. Si un CI es de tipo compuesto, puede hacer clic en la flecha para expandirlo y ver los CI que lo componen. Por cada CI para el que exista un valor de línea de base se mostrará un icono para manifestar si infringe la directiva o no.
	Nota: Se considera que un CI infringe una directiva si al menos uno de sus atributos la infringe o si no coincide con ninguno de los CI de la línea de base.
<panel derecho=""></panel>	Muestra los nombres y valores de los atributos, así como los valores de línea de base, del CI seleccionado en el panel izquierdo. Si un atributo contiene un valor de línea de base, se mostrará un icono para manifestar si el CI seleccionado infringe la directiva o no en relación con dicho atributo.

Página Revisar/Autorizar

Esta página permite ver una vista en el estado real y seleccionar los cambios que se desean autorizar.

Para acceder	Seleccione Cambios > Revisar/Autorizar.
--------------	---

Información importante	La página Revisar/Autorizar contiene los siguientes paneles:
	 CI compuestos. Muestra una lista compuesta por CI pertenecientes a la vista con iconos que indican los tipos de cambio que ha sufrido cada CI entre los estados real y autorizado.
	Topología. Muestra un mapa de topología compuesto por CI pertenecientes a la vista con iconos que indican los tipos de cambio que ha sufrido cada CI entre los estados real y autorizado. Todos los nodos del mapa topológico muestran el nombre, tipo de CI y estado de administración, así como el tipo de cambio y el estado de la directiva anterior y actual, cuando sea relevante.
	Nota: En el modo de inventario, el panel Topología se denomina CI relacionados.
	Detalles de la comparación. Muestra los detalles de los cambios aplicados al CI seleccionado. Haga clic en la ficha correspondiente para ver los detalles de los cambios aplicados al CI seleccionado.
	• Filtrar. En el modo de inventario, el panel Filtrar permite filtrar la lista de CI compuestos. Para obtener más información, consulte "Panel Filtrar" en la página 112.
	Seleccione los cambios que desee autorizar haciendo clic en las casillas de verificación situadas junto a los CI correspondientes en el panel CI compuestos.
Tareas relevantes	"Autorización de cambios en CI" en la página 141
Véase también	"Información general sobre el módulo Revisar/Autorizar" en la página 138
	"Cuadro de diálogo Detalles del CI" en la página 144

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Z _h	Seleccionar vista. Le permite seleccionar una vista diferente para abrirla en la página Revisar/Autorizar.
	Cambiar presentación al modo de inventario. Cambia la visualización de la vista seleccionada al modo de inventario.
il.	Cambiar presentación al modo de topología. Cambia la visualización de la vista seleccionada al modo de topología.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
E	Exportar informe. Permite elegir el informe que desee exportar y el formato en el que desee exportar los datos.
	Los informes disponibles son:
	Informe de cambios
	Informe de Análisis de directiva
	Las opciones de formato disponibles son:
	Excel. Los datos de la tabla se exportan en formato .XLS (Excel) para su presentación en una hoja de cálculo.
	PDF. Los datos de la tabla se exportan en formato PDF.
	CSV. Los datos de la tabla se exportan a un archivo de texto compuesto por valores separados por comas (CSV) que se puede mostrar en una hoja de cálculo.
	Los filtros aplicados se tienen en cuenta al generar las salidas de los informes.
S	Actualizar. Actualiza la lista de CI.

Panel CI compuestos

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
E	Seleccionar todo. Selecciona las entradas de todos los CI en la vista seleccionada.
8	Borrar todo. Borra todas las entradas de CI en la vista seleccionada.
₽↓	Ordenar CI compuestos. Abre el cuadro de diálogo Ordenar CI, que le permite ordenar la lista de CI según diferentes campos de ordenación.
	Mostrar detalles de CI compuesto. Abre el cuadro de diálogo Detalles de CI, que muestra los atributos administrados del CI seleccionado.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Autorizar	Autorizar los cambios seleccionados. Le permite aprobar los cambios seleccionados y cambiar su estado a autorizado.
	Nota: Este botón solo se encontrará habilitado si se ha seleccionado, al menos, un CI (que haya cambiado) en la lista.
Iniciar ▼	Iniciar. Permite seleccionar una aplicación externa para que se abra en el contexto de un CI o una vista seleccionados. Haga clic en para seleccionar la aplicación externa. En la página Configuración, debe especificar las direcciones URL que se abrirán. Para obtener más
p	información, consulte "Integraciones de interfaz" en la página 245. Crear un RFC para el CI resaltado.
<i>৯</i>	Crea una reversión de los cambios seleccionados de RFC.
69	Abre UCMDB Browser en el contexto del CI seleccionado.
0	Indica que el CI seleccionado se agregó a la vista.
•	Indica que el CI seleccionado se quitó de la vista.
٥	Indica que el CI seleccionado se actualizó.
▼	Indica que el CI infringe, al menos, una directiva en el estado real.
♥	Indica que el CI infringe, al menos, una directiva en el estado autorizado.
•	Indica que el CI satisface todas sus directivas en el estado real.
lo	Indica que el CI satisface todas sus directivas en el estado autorizado.
	Indica que hay una o varias peticiones de cambio (RFC) que están relacionadas con este CI.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
de CI>	La lista muestra todos los CI pertenecientes actual o anteriormente a la vista. Los iconos que aparecen a la derecha del CI indican los cambios que ha sufrido el CI y su estado de directiva. Haga clic en el triángulo situado junto al CI para desglosar los cambios en filas independientes.
	Coloque el puntero sobre un CI de la lista; el nombre y el tipo del CI aparecerán en un cuadro de información sobre herramientas.
	Si no aparece ningún icono junto a un CI, ello indica que el CI en cuestión no ha sufrido cambios.
	Haga clic en la casilla de verificación situada junto a un cambio determinado para solicitar su autorización.

Panel Detalles de la comparación

importante las fichas que contienen datos relacionados con el CI en cuestión se marcan con un asterisco (*).
--

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Ficha Atributos cambiados	El panel izquierdo muestra el nombre del CI y el icono correspondiente al tipo de cambio. Si el CI es de tipo compuesto, se mostrarán los CI componentes junto con los atributos cambiados. El panel derecho muestra los nombres de los atributos y sus valores en los estados real y autorizado para el CI seleccionado en el panel izquierdo.
Ficha Relaciones salientes modificadas	El panel izquierdo muestra los CI con los que el CI seleccionado mantiene una relación saliente. Haga clic en la flecha para expandir una entrada y ver las relaciones de los CI componentes. Por cada relación, se mostrará el tipo de relación y un icono que indica el tipo de cambio correspondiente. El panel derecho muestra el origen, el destino y la dirección de la relación seleccionada en el panel izquierdo.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Ficha Detalles de la directiva	El panel Lista de directivas muestra los siguientes datos por cada regla de directiva:
	el nombre de la regla de directiva
	el producto externo, de haberlo, que es el origen de la directiva.
	el estado de la regla en el estado real
	el estado de la regla en el estado autorizado
	el CI relacionado
	El panel Detalles muestra los detalles de la regla de directiva seleccionada en el panel Lista de directivas, incluidos el nombre de la regla, su descripción, su tipo y sus fechas de validación.
	Nota: La barra de estado no aparece en las directivas federadas que contengan unos CI en el estado autorizado.
Ficha RFCs relacionados	El panel izquierdo muestra los ID de RFC que se correlacionaron con el CI seleccionado durante el proceso de análisis sin conexión o que el usuario adjuntó manualmente, así como el título y tipo de relación.
	El panel derecho muestra las propiedades del ID de RFC seleccionado en el panel izquierdo.
	Nota: Cuando se ejecuta el proceso sin conexión, solo detecta los siguientes RFC en los CI de una vista:
	 tener un estado que se especifica en la configuración de Criterios de recuperación de RFC
	 con una fecha de inicio planificada posterior a la fecha de hoy menos X días (como se define en la configuración)
	 con una fecha de finalización planificada anterior a la fecha de hoy
	Por lo tanto, si un RFC está asociado a varios CI, no todos los CI se pueden mostrar como conectados al RFC si no cumplen estos criterios.

Panel Filtrar

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
CIs cambiados	Permite filtrar los CI por su estado de cambio. Al seleccionar Sí , solo se muestran en la vista los CIs con cambios. Al seleccionar No , solo se muestran en la vista los CIs sin cambios.
	Disponible en: Revisar/autorizar módulo.
Nombre de CI	Permite filtrar los CI por su nombre de CI. Solo los CIs seleccionados se mostrarán en la vista.
	Introduzca un nombre de CI manualmente en el cuadro de valor o haga clic en Más para abrir un cuadro de diálogo a través del cual podrá seleccionar CIs en una lista.
Tipo de CI	Permite filtrar los CI por su tipo de CI. Solo los CIs del tipo de CI seleccionado se mostrarán en la vista.
	Haga clic en Más para abrir un cuadro de diálogo a través del cual podrá seleccionar tipos de CI disponibles en una lista.
Tiene RFCs	Permite filtrar en función de que el CI seleccionado tenga un RFC asociado, o no.
	Disponible en: Revisar/autorizar módulo.
Estado gestionado	Permite filtrar los CI por su estado de gestión. Solo los CIs con el estado seleccionado se mostrarán en la vista.
	Seleccione Gestionado o No gestionado .
Nombre de directiva	Permite filtrar los CI por los nombres de sus directivas. Solo los CIs afectados por las directivas seleccionadas se mostrarán en la vista.
	Haga clic en Más para abrir un cuadro de diálogo a través del cual podrá seleccionar directivas disponibles en una lista.
Estado de directivas	Permite filtrar los CI por su estado de directiva. Solo los CIs con el estado seleccionado se mostrarán en la vista.
	Si no se especifican directivas en el campo Nombre de directiva, la condición del estado de la directiva seleccionada se aplicará a todas las directivas que estén asignadas a los CIs de la vista; de lo contrario, la condición del estado de la directiva seleccionada se aplicará solamente a las directivas que se hayan especificado por nombre. Seleccione Infringido o Cumplido.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
RFC relacionados	Permite filtrar los CI por títulos de RFC específicos.
	Haga clic en Más para abrir un cuadro de diálogo a través del cual podrá seleccionar valores de RFC relacionados en una lista.
	Disponible en: Revisar/autorizar módulo.

Panel Topología

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Mostrar vista general de topología. Alterna entre mostrar y ocultar la vista general de topología.
	Leyenda. Muestra una explicación de las conexiones entre los nodos de la presentación de topología.
	Diseño en capas. Muestra el mapa de topología en un diseño compuesto por CI agrupados según su capa.
	Diseño de capas jerárquico. Muestra el mapa de topología en un diseño compuesto por CI agrupados según sus capas organizadas en una jerarquía.
	Diseño de clasificación. Muestra el mapa de topología en un diseño compuesto por CI agrupados según su clasificación.
p*p p p	Diseño circular. Muestra el mapa de topología en un diseño circular.
Q Q	Le permite acercar o alejar el mapa de topología.
	Ajustar a la ventana. Ajusta el mapa de topología al tamaño del panel Topología.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Resaltar nodos de topología. Especifica si se van a resaltar solo los nodos en el estado real, en el estado autorizado o en ambos.
	Mostrar mapa de topología a pantalla completa. Muestra el mapa de topología en el cuadro Topología de vista.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
<vista de="" general="" topología=""></vista>	La Vista general de topología aparece en la esquina superior derecha del panel. Indica la parte del mapa de topología que se muestra en el panel Topología. Resulta útil cuando la vista es muy grande o al acercar una vista.
	Al hacer clic en el indicador de estado de la directiva de un nodo se muestran los detalles de la directiva de dicho CI, incluyendo el nombre de la directiva, el origen de la directiva y el estado del CI seleccionado para dicha directiva.

Cuadro de diálogo Ordenar los Cl

Este cuadro de diálogo permite ordenar la lista de CI del panel CI compuestos.

Para acceder	Haga clic en Ordenar CI compuestos de la barra de herramientas del panel CI compuestos.
Información importante	Guarde los nuevos campos de ordenación para que el cambio entre en vigor.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
3	Agregar todo. Mueve todos los campos del panel Campos de ordenación disponibles al panel Campos de ordenación seleccionados.
⇒	Agregar. Mueve el campo seleccionado del panel Campos de ordenación disponibles al panel Campos de ordenación seleccionados.
×	Eliminar. Elimina el campo seleccionado del panel Campos de ordenación seleccionados.
×	Eliminar todo. Elimina todos los campos del panel Campos de ordenación seleccionados.
1	Arriba / Abajo. Mueve el campo seleccionado hacia arriba o hacia abajo en la lista Campos de ordenación seleccionados.
	Ascendente / Descendente. Permite determinar el sentido de la ordenación en cada campo seleccionado.
Campos de ordenación disponibles	Todos los campos disponibles para aplicar un orden a los CI.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Campos de ordenación seleccionados	Los campos seleccionados para aplicar un orden a los CI. La prioridad de ordenación corresponderá al orden de los criterios de ordenación de la lista.

Cuadro de diálogo Topología de vista

Esta página muestra el mapa de topología en formato ampliado.

Para acceder	Haga clic en el botón Mostrar mapa de topología a pantalla
	completa 🖳 de la barra de herramientas del panel Topología.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
<u>₹</u> •	Resaltar nodos de topología. Abre una lista que le permite seleccionar un modo de visualización del mapa de topología: Resaltar estado real Resaltar estado autorizado Resaltar ambas
	Troodical arribao
<botones barra<br="" de="" la="">de herramientas del panel Topología></botones>	Los botones de la barra de herramientas del panel Topología también están disponibles en el cuadro de diálogo Topología de vista. Para obtener más información, consulte "Panel Topología" en la página 108.

Solución de problemas

• Problema. Los botones que sirven para crear los RFC están deshabilitados.

Posibles motivos:

- La integración de la Administración de cambios se ha deshabilitado para la configuración activada.
- La integración de la Administración de cambios se ha definido, guardado y activado, pero el usuario no ha vuelto a conectarse a Configuration Manager.

Solución. Realice las siguientes operaciones:

- a. Vaya a Administración > Integraciones > Administración de cambios. Para configurar la integración, seleccione la casilla y especifique los detalles para la configuración de Service Manager.
- b. Guarde y active la configuración.
- c. Cierre la sesión y, a continuación, vuelva a iniciarla para comprobar que los cambios han entrado en vigor.
- Problema. Error en la creación de RFC.
 - Motivo 1: Se han definido credenciales incorrectas para el usuario de la integración en Administración Integraciones > Administración de cambios > Service Manager.
 - **Solución 1:** En Service Manager, compruebe que existe el usuario de integración. Si es necesario, actualice la contraseña (para obtener más información, consulte la documentación de Service Manager).
 - Motivo 2: El usuario no tiene las credenciales adecuadas para llamar al servicio web de Service Manager.
 - **Solución 2:** Habilite la capacidad para ejecutar la API de SOAP para el usuario de esta integración (para obtener más información, consulte la documentación de Service Manager).
 - Motivo 3: No se ha cargado el archivo UNL de esta integración en Service Manager.
 - **Solución 3:** Para comprobar si se ha cargado el archivo UNL, acceda a la siguiente URL de Service Manager:
 - <host>:<port example:13080>/sm/7/ucmdcm.wsdl
 - Si la llamada devuelve un archivo XML, entonces hay un servicio web activado, lo que significa que el archivo UNL se ha cargado. En caso contrario, siga las instrucciones de "Importación de archivos UNL en Service Manager" en la página 142
 - Motivo 4: Se ha creado un RFC con al menos uno de los siguientes errores:
 - El servicio no existe en Service Manager.
 - Uno o más de los CI seleccionados no existen en Service Manager.
 - o El valor de la categoría no coincide con un valor válido de Service Manager.
 - El valor de la evaluación de riesgo no coincide con un valor válido de Service Manager.
 - El valor del impacto no coincide con un valor válido de Service Manager.
 - El valor de la urgencia no coincide con un valor válido de Service Manager.

Solución 4: Cambie los valores de cada uno de los posibles desajustes mencionados en **Administración Gestión de aplicaciones > RFC > Creación de RFC**, para que coincidan con los valores correspondientes de Service Manager. Guarde y active la configuración de los valores para que entren en vigor.

■ **Problema.** Configuration Manager no muestra los RFC.

Sugerencia: Para comprobar si el problema se encuentra en UCMDB o en Service Manager, primero ejecute en UCMDB una consulta de TQL que recupere todos los RFC de Service Manager. Si en los resultados de la consulta deberían aparecer RFC pero no lo hacen, eso significa que existe un problema en la integración entre UCMDB y Service Manager.

Para ejecutar esta consulta de TQL: inicie sesión en UCMDB y vaya a la ficha Modelado > Modeling Studio > Recursos (seleccione Consultas como tipo de recurso) > Configuration Manager > Configuration Manager - No modificar > Generar consultas de RFC y ejecute amber_rfc_by_id.

- Motivo 1: El punto de integración entre UCMDB y Service Manager no se ha configurado correctamente o no existe.
 - **Solución 1:** Consulte la documentación de UCMDB para obtener más información sobre cómo configurar la integración entre UCMDB y Service Manager.
- Motivo 2: Hay un valor de la fase de cambio de RFC en Configuration Manager que no coincide con la definición de fase de RFC de Service Manager.
 - Solución 2: En Configuration Manager, cambie el valor del campo Fase de cambio de RFC por un valor válido (tal como se define en Service Manager). Para cambiar la configuración, vaya a Administración > Gestión de aplicaciones > RFC > Criterios de recuperación de RFC > Filtros de RFC. Tenga en cuenta que el campo Fase de cambio puede contener diversos valores separados por comas. Guarde y active la configuración de los valores para que entren en vigor.
- Motivo 3: El RFC no cumple la condición de la ventana de tiempo definida en Configuration Manager para recuperar los RFC.
 - **Solución 3:** Asegúrese de que el RFC cumple la condición de la ventana de tiempo de Configuration Manager o cambie la condición para que el RFC coincida con la ventana de tiempo. Guarde y active la configuración de los valores para que entren en vigor.
- Motivo 4: El formato de fecha y hora del usuario de integración que Configuration
 Manager usa para esta integración es diferente al formato del usuario correspondiente de
 Service Manager.
 - **Solución 4**: Asegúrese de que el formato de hora es exactamente el mismo para las dos instancias de usuario. En Configuration Manager, la definición para el formato de fecha se

encuentra en Administración Integraciones > Administración de cambios > Service Manager > Formato de fecha.

Capítulo 12: Historial de cambios

Este capítulo incluye:

Descripción de Historial de cambios	16′
Informes	162
Comparación de instantáneas	162
Interfaz de usuario de Historial de cambios	163

Descripción de Historial de cambios

Una instantánea de una vista es una documentación de un estado de una vista en un momento determinado, que se registra como parte del historial de la vista. Configuration Manager registra automáticamente una instantánea de los estados real y autorizado de una vista al efectuar una autorización. Asimismo, comprueba periódicamente si existen cambios en las vistas gestionadas y captura instantáneas de los estados real y autorizado al identificar un cambio. Las instantáneas pueden resultar útiles a la hora de enfrentarse a un problema, ya que proporcionan información precisa acerca de un sistema en el momento en el que tuvo lugar la incidencia.

Una posible situación en la que las instantáneas pueden resultar útiles es aquella en la que se toma una instantánea tras una instalación con objeto de compararla con la línea de base de la configuración original.

El módulo Historial de cambios de estado real permite comparar dos instantáneas de una vista en el estado real. Este módulo permite mostrar una comparación de dos instantáneas del estado autorizado. En ambos módulos, el mapa de topología y la lista de CI muestran todos los CI que contiene la vista en cualquiera de sus instantáneas. los CI con diferencias poseen iconos que manifiestan los cambios existentes en el CI correspondiente entre las dos instantáneas.

Las instantáneas se pueden seleccionar para su comparación en una lista de instantáneas guardadas con anterioridad, así como en el estado actual (real o autorizado) de la vista. Para obtener más información acerca de la selección de instantáneas, consulte "Cuadro de diálogo Seleccionar instantánea para ver" en la página 182.

Nota: Es preciso disponer de uno de los siguientes permisos para poder acceder al módulo Historial de cambios:

- El permiso Vista permite seleccionar vistas.
- El permiso Autorizar en CM permite seleccionar vistas y guardar instantáneas.

Informes

Configuration Manager ofrece la posibilidad de exportar información de directivas para un vista, incluida la información sobre CI que infringen las directivas definidas. Hay varios tipos de CI infractores:

- Los CI que no satisfacen una condición de línea de base
- Los CI ausentes
- Los CI adicionales de un CI compuesto

Nota: La información sobre CI infractores no va incluida en los informes que se exportan en formato .pdf.

El informe compara el estado de las directivas de los CI en dos momentos puntuales. Se muestra información detallada cuando se produzca cualquier infracción en al menos uno de los estados y llega hasta el nivel de atributo. El informe enumera las causas de las infracciones y el estado del CI con infracciones en cada momento puntual.

Comparación de instantáneas

Esta tarea describe cómo seleccionar dos instantáneas de una vista en el estado real y cómo compararlas.

- En el módulo Historial de cambios, haga clic en el primer cuadro de selección o en el botón
 Seleccionar instantánea de la barra de herramientas. Se abrirá el cuadro de diálogo
 Seleccionar instantánea para ver.
- 2. Seleccione una instantánea en la lista y haga clic en **Seleccionar**.
- 3. Haga clic en el segundo cuadro de selección para seleccionar una instantánea diferente y haga clic en **Aceptar**.

Los datos representados en el mapa de topología reflejan las diferencias existentes entre las dos instantáneas seleccionadas de la vista.

Interfaz de usuario de Historial de cambios

Esta sección incluye:

Página Historial de cambios	163
Cuadro de diálogo Detalles del CI	168
Cuadro de diálogo Detalles de la directiva	170
Cuadro de diálogo Seleccionar instantánea para ver	171
Cuadro de diálogo Ordenar los CI	172
Página Topología	173

Página Historial de cambios

Esta página permite comparar dos instantáneas de una vista en el estado real.

Para acceder	Seleccione Cambios > Historial de cambios.
Información importante	 CI compuestos. Muestra una lista de CI con iconos que indican los tipos de cambios que ha sufrido cada CI entre las dos instantáneas seleccionadas. Topología. Muestra un mapa de topología de los CI de la vista con iconos que indican los tipos de cambio que ha sufrido cada CI entre las dos instantáneas seleccionadas. Todos los nodos del mapa topológico muestran el nombre, tipo de CI y estado de administración, así como el tipo de cambio y el estado anterior y actual de la directiva de ambas instantáneas. Nota: En el modo de inventario, el panel Topología se denomina CI relacionados.
	 Detalles de la comparación. Muestra los detalles de los cambios aplicados al CI seleccionado. Haga clic en la ficha correspondiente para ver los detalles de los cambios aplicados al CI seleccionado. Filtrar. En el modo de inventario, el panel Filtrar permite filtrar la lista de CI compuestos. Para obtener más información, consulte "Panel Filtrar" en la página 112.
Tareas relevantes	"Comparación de instantáneas" en la página precedente
Véase también	"Descripción de Historial de cambios" en la página 161

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
\mathcal{A}_{h}	Seleccionar vista. Permite seleccionar una vista diferente para abrirla en la página Historial de cambios.
	Cambiar presentación al modo de inventario. Cambia la visualización de la vista seleccionada al modo de inventario.
il.	Cambiar presentación al modo de topología. Cambia la visualización de la vista seleccionada al modo de topología.
	Comparar entre <instantáneas>. Permite seleccionar las dos instantáneas que desea comparar haciendo clic en los cuadros de selección de instantánea para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar instantánea para ver.</instantáneas>
	Nota: La comparación se realiza en todos los cambios que se hayan producido en los CI después de la hora de la primera instantánea seleccionada hasta la hora de la segunda instantánea.
2	Editar comentarios. Le permite editar los comentarios para la instantánea seleccionada.
△	Saltar a fechas de instantáneas <siguientes anteriores="">. Permite saltar a la siguiente o anterior pareja de instantáneas.</siguientes>

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Exportar informe. Permite elegir el informe que desee exportar y el formato en el que desee exportar los datos.
	Los informes disponibles son:
	Informe de cambios Muestra los cambios (agregar, quitar o actualizar) que se han producido en los CI y sus atributos entre las instantáneas seleccionadas.
	Informe de análisis de directiva. Muestra los CI, sus directivas pertinentes y el estado de cada directiva en el momento de cada instantánea.
	Las opciones de formato disponibles son:
	Excel. Los datos de la tabla se exportan en formato .XLS (Excel) para su presentación en una hoja de cálculo.
	PDF. Los datos de la tabla se exportan en formato PDF.
	CSV. Los datos de la tabla se exportan a un archivo de texto compuesto por valores separados por comas (CSV) que se puede mostrar en una hoja de cálculo.
	Los filtros aplicados se tienen en cuenta al generar las salidas de los informes.
S	Actualizar. Actualiza la lista de CI.

Panel CI compuestos

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
₹↓	Ordenar CI compuestos. Abre el cuadro de diálogo Ordenar CI, que le permite ordenar la lista de CI según diferentes campos de ordenación.
	Mostrar detalles de CI compuesto. Abre el cuadro de diálogo Detalles de CI, que muestra los atributos administrados del CI seleccionado.
0	Indica que el CI seleccionado se agregó a la vista.
0	Indica que el CI seleccionado se quitó de la vista.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
٥	Indica que el CI seleccionado se actualizó.
▼	Indica que el CI infringe, al menos, una directiva de la instantánea principal.
•	Indica que el CI infringe, al menos, una directiva de la instantánea secundaria.
•	Indica que el CI satisface todas sus directivas en la instantánea principal.
lo	Indica que el CI satisface todas sus directivas en la instantánea secundaria.
<lista ci="" de=""></lista>	La lista muestra todos los CI pertenecientes actual o anteriormente a la vista. Los iconos que aparecen a la derecha del CI indican los cambios que ha sufrido el CI y su estado de directiva. Haga clic en el triángulo situado junto al CI para desglosar los cambios en filas independientes.
	Coloque el puntero sobre un CI de la lista; el nombre y el tipo del CI aparecerán en un cuadro de información sobre herramientas.
	Si no aparece ningún icono junto a un CI, ello indica que el CI en cuestión no ha sufrido cambios.

Panel Detalles de la comparación

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Ficha Atributos cambiados	El panel izquierdo muestra el nombre del CI y el icono correspondiente al tipo de cambio. Si el CI es de tipo compuesto, se mostrarán los CI componentes junto con los atributos cambiados.
	El panel derecho muestra los nombres de los atributos y sus valores asociados a las instantáneas principal y secundaria pertenecientes al CI seleccionado en el panel izquierdo.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Ficha Relaciones salientes modificadas	El panel izquierdo muestra los CI con los que el CI seleccionado mantiene una relación saliente. Haga clic en la flecha para expandir una entrada y ver las relaciones de los CI componentes. Por cada relación, se mostrará el tipo de relación y un icono que indica el tipo de cambio correspondiente. El panel derecho muestra el origen, el destino y la dirección de la
	relación seleccionada en el panel izquierdo.
Ficha Detalles de la directiva	El panel Lista de directivas muestra los siguientes datos por cada regla de directiva:
	el nombre de la regla de directiva
	el estado de la regla en la instantánea principal (Estado)
	el estado de la regla en la instantánea secundaria (Estado anterior)
	el CI relacionado
	El panel Detalles muestra los detalles de la regla de directiva seleccionada en el panel Lista de directivas, incluidos el nombre de la regla, su descripción, su tipo y sus fechas de validación.

Panel Topología

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Mostrar vista general de topología. Alterna entre mostrar y ocultar la vista general de topología.
	Leyenda. Muestra una explicación de las conexiones entre los nodos de la presentación de topología.
	Diseño en capas. Muestra el mapa de topología en un diseño compuesto por CI agrupados según su capa.
	Diseño de capas jerárquico. Muestra el mapa de topología en un diseño compuesto por CI agrupados según sus capas organizadas en una jerarquía.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Diseño de clasificación. Muestra el mapa de topología en un diseño compuesto por CI agrupados según su clasificación.
0°0 0,0	Diseño circular. Muestra el mapa de topología en un diseño circular.
Q Q	Le permite acercar o alejar el mapa de topología.
	Ajustar a la ventana. Ajusta el mapa de topología al tamaño del panel Topología.
<u>₹</u> • ▼	Resaltar nodos de topología. Especifica si se van a resaltar solo los nodos en el estado real, en el estado autorizado o en ambos.
	Mostrar mapa de topología a pantalla completa. Muestra el mapa de topología en el cuadro Topología de vista.
<vista de="" general="" topología=""></vista>	La Vista general de topología aparece en la esquina superior derecha del panel. Indica la parte del mapa de topología que se muestra en el panel Topología. Resulta útil cuando la vista es muy grande o al acercar una vista.
	Al hacer clic en el indicador de estado de la directiva de un nodo se muestran los detalles de la directiva de dicho CI, incluyendo el nombre de la directiva, el origen de la directiva y el estado del CI seleccionado para dicha directiva.

Cuadro de diálogo Detalles del Cl

Este cuadro de diálogo permite conocer los detalles del CI seleccionado.

Para acceder	Haga clic en Mostrar detalles de CI compuesto o haga doble clic en un CI en el panel CI compuestos o el panel Topología.
Tareas relevantes	"Comparación de instantáneas" en la página 162
Véase también	"Descripción de Historial de cambios" en la página 161

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
@	Mostrar solo diferencias. Muestra solo aquellos atributos cuyo valor difiera entre los dos estados visualizados.
Q	Diferencia siguiente. Le permite hacer clic para saltar al siguiente Cl de componente de la lista (en la ficha Atributos).
	Mostrar todos los atributos. Alterna entre visualizar todos los atributos del CI seleccionado o solo los administrados (en la ficha Atributos).
= / =	Indica una diferencia en el valor entre los dos estados representados.
Ficha Atributos	El panel izquierdo muestra el nombre del CI. Si el CI es de tipo compuesto, será posible expandir la entrada del CI para ver cada uno de sus CI componentes.
	El panel derecho muestra los nombres y valores de los atributos del CI. También se muestran los valores de los atributos en las dos instantáneas comparadas.
Ficha Relaciones entrantes	Muestra todas las relaciones entrantes que mantiene el CI seleccionado.
	Si el CI es de tipo compuesto, será posible expandir la entrada del CI para ver cada uno de sus CI componentes. Al seleccionar uno de los CI componentes, el panel Detalles de la ruta de acceso de la relación interna, situado en la parte inferior del cuadro de diálogo, mostrará información más detallada acerca de la relación.
Ficha Relaciones salientes	Muestra todas las relaciones salientes que mantiene el CI seleccionado.
	Si el CI es de tipo compuesto, será posible expandir la entrada del CI para ver cada uno de sus CI componentes. Al seleccionar uno de los CI componentes, el panel Detalles de la ruta de acceso de la relación interna, situado en la parte inferior del cuadro de diálogo, mostrará información más detallada acerca de la relación.

Cuadro de diálogo Detalles de la directiva

Este cuadro de diálogo permite ver información detallada acerca de las infracciones de directiva cometidas por los CI de acuerdo con las reglas de directiva de línea de base.

Para acceder	Haga clic en el botón Mostrar detalles de directiva en instantánea en la ficha Detalles de la directiva del panel Detalles de la comparación. Puede seleccionar Mostrar detalles de directiva en instantánea o Mostrar detalles de directiva en instantánea anterior.
Información importante	El cuadro de diálogo Detalles de la directiva solo cobra importancia al seleccionar un CI con una directiva de línea de base. Haga clic en la flecha pequeña situada junto al icono y seleccione el cuadro de diálogo en el que se muestran los detalles de la directiva para cualquiera de las instantáneas seleccionadas.
Tareas relevantes	"Comparación de instantáneas" en la página 162
Véase también	"Descripción de Historial de cambios" en la página 161

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Q	Mostrar solo infracciones. Permite alternar entre la visualización de todos los atributos y solo los que tienen infracciones para el CI seleccionado.
<u>a</u>	Infracción siguiente componente. Va a la siguiente infracción de la lista.
<panel izquierdo=""></panel>	Muestra los nombres de los CI y sus respectivas líneas de base. Si un CI es de tipo compuesto, puede hacer clic en la flecha para expandirlo y ver los CI que lo componen. Por cada CI para el que exista un valor de línea de base se mostrará un icono para manifestar si infringe la directiva o no.
	Nota: Se considera que un CI infringe una directiva si al menos uno de sus atributos la infringe o si no coincide con ninguno de los CI de la línea de base.
<panel derecho=""></panel>	Muestra los nombres y valores de los atributos, así como los valores de línea de base, del CI seleccionado en el panel izquierdo. Si un atributo contiene un valor de línea de base, se mostrará un icono para manifestar si el CI seleccionado infringe la directiva o no en relación con dicho atributo.

Cuadro de diálogo Seleccionar instantánea para ver

Este cuadro de diálogo permite seleccionar dos instantáneas para compararlas.

Para acceder	Haga clic en uno de los cuadros de selección de instantánea de la barra de herramientas.
Información importante	Seleccione una instantánea en el primer cuadro de selección y, a continuación, seleccione otra instantánea en el segundo cuadro de selección. Se mostrará una comparación entre las dos instantáneas.
Tareas relevantes	"Comparación de instantáneas" en la página 162
Véase también	"Descripción de Historial de cambios" en la página 161

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
<calendario></calendario>	Seleccione una fecha en el calendario.
<lista de="" instantáneas=""></lista>	Esta lista se compone de todas las instantáneas capturadas de la vista seleccionada en la fecha seleccionada.
Autorizado por	 Muestra el nombre del usuario que autorizó las instantáneas. Use la lista desplegable para filtrar la lista para que aparezcan solamente las instantáneas que ha autorizado un usuario seleccionado. El usuario "Proceso interno" puede aparecer en el campo Creado por. Eso significa que la autorización la provocó un proceso interno de Configuration Manager (no un usuario) y se produjo en una de las siguientes ocasiones: la primera vez que se administró una vista y que se autorizaron algunos CIs cuando un usuario ha agregado directivas cuando un usuario ha realizado una autorización en una vista diferente que comparte algunos CIs con la vista seleccionada Nota: Este campo aparece solo en las instantáneas del estado autorizado.
Detalles del cambio	Descripción breve de la instantánea.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Comentarios	Notas acerca de la instantánea.
Hora de creación	Hora a la que se capturó la instantánea.

Cuadro de diálogo Ordenar los Cl

Este cuadro de diálogo permite ordenar la lista de CI del panel CI compuestos.

Para acceder	Haga clic en el botón Ordenar CI compuestos de la barra de herramientas del panel CI compuestos.
Información importante	Tras ordenar los CI, haga clic en el botón Actualizar para que el cambio entre en vigor.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
***	Agregar todo. Mueve todos los campos del panel Campos de ordenación disponibles al panel Campos de ordenación seleccionados.
⇒	Agregar. Mueve el campo seleccionado del panel Campos de ordenación disponibles al panel Campos de ordenación seleccionados.
×	Eliminar. Elimina el campo seleccionado del panel Campos de ordenación seleccionados.
×	Eliminar todo. Elimina todos los campos del panel Campos de ordenación seleccionados.
1	Arriba / Abajo. Mueve el campo seleccionado hacia arriba o hacia abajo en la lista Campos de ordenación seleccionados.
	Ascendente / Descendente. Permite determinar el sentido de la ordenación en cada campo seleccionado.
Campos de ordenación disponibles	Todos los campos disponibles para aplicar un orden a los CI.
Campos de ordenación seleccionados	Los campos seleccionados para aplicar un orden a los CI. La prioridad de ordenación corresponderá al orden de los criterios de ordenación de la lista.

Página Topología

Esta página muestra el mapa de topología en formato ampliado.

Para acceder	Haga clic en el botón Mostrar mapa de topología a pantalla
	completa 🖳 de la barra de herramientas del panel Topología.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
₹	Resaltar nodos de topología. Abre una lista que le permite seleccionar un modo de visualización del mapa de topología: Resaltar <instantánea principal=""></instantánea>
	Resaltar <instantánea secundaria=""></instantánea>Resaltar ambas
<botones barra<br="" de="" la="">de herramientas del panel Topología></botones>	Los botones de la barra de herramientas del panel Topología también están disponibles en el cuadro de diálogo Topología de vista. Para obtener más información, consulte "Panel Topología" en la página 108.

Capítulo 13: Historial de autorización

Este capítulo incluye:

Información general sobre Historial de autorización	174
Informes	175
Comparar instantáneas	175
Interfaz de usuario de Historial de autorización	175

Información general sobre Historial de autorización

Una **instantánea** de una vista es un elemento de documentación en el que se almacena el estado de la vista en un momento concreto y que se registra como parte del historial de la vista. Configuration Manager registra automáticamente una instantánea de los estados real y autorizado de una vista al efectuar una autorización. Asimismo, comprueba periódicamente si existen cambios en las vistas gestionadas y captura instantáneas de los estados real y autorizado al identificar un cambio. Las instantáneas pueden resultar útiles a la hora de enfrentarse a un problema, ya que proporcionan información precisa acerca de un sistema en el momento en el que tuvo lugar la incidencia.

Una posible situación en la que las instantáneas pueden resultar útiles es aquella en la que se toma una instantánea tras una instalación con objeto de compararla con la línea de base de la configuración original.

El módulo Historial de autorización de estado real permite comparar dos instantáneas de una vista en el estado real. Este módulo permite mostrar una comparación de dos instantáneas del estado autorizado. En ambos módulos, el mapa de topología y la lista de CI muestran todos los CI que contiene la vista en cualquiera de sus instantáneas. los CI con diferencias poseen iconos que manifiestan los cambios existentes en el CI correspondiente entre las dos instantáneas.

Las instantáneas se pueden seleccionar para su comparación en una lista de instantáneas guardadas con anterioridad, así como en el estado actual (real o autorizado) de la vista. Para obtener más información acerca de la selección de instantáneas, consulte "Cuadro de diálogo Seleccionar instantánea para ver" en la página 182.

Nota: Es preciso disponer de uno de los siguientes permisos para poder acceder al módulo Historial de autorización:

- El permiso Vista permite seleccionar vistas.
- El permiso Autorizar en CM permite seleccionar vistas y guardar instantáneas.

Informes

Configuration Manager ofrece la posibilidad de exportar información de directivas para un vista, incluida la información sobre CI que infringen las directivas definidas. Hay varios tipos de CI infractores:

- Los CI que no satisfacen una condición de línea de base
- Los CI ausentes
- Los CI adicionales de un CI compuesto

Nota: La información sobre CI infractores no va incluida en los informes que se exportan en formato .pdf.

El informe compara el estado de las directivas de los CI en dos momentos puntuales. Se muestra información detallada cuando se produzca cualquier infracción en al menos uno de los estados y llega hasta el nivel de atributo. El informe enumera las causas de las infracciones y el estado del CI con infracciones en cada momento puntual.

Comparar instantáneas

Esta tarea describe cómo seleccionar dos instantáneas de una vista en el estado autorizado y cómo compararlas.

- En el módulo Historial de autorizaciones, haga clic en el primer cuadro de selección o en el botón Seleccionar instantánea de la barra de herramientas. Se abrirá el cuadro de diálogo Seleccionar instantánea para ver.
- 2. Seleccione una instantánea en la lista y haga clic en Seleccionar.
- 3. Haga clic en el segundo cuadro de selección para seleccionar una instantánea diferente y haga clic en **Aceptar**.

Los datos representados en el mapa de topología reflejan las diferencias existentes entre las dos instantáneas seleccionadas de la vista.

Interfaz de usuario de Historial de autorización

Esta sección incluye:

Página Historial de autorización	176
Cuadro de diálogo Detalles del CI	179
Cuadro de diálogo Detalles de la directiva	181
Cuadro de diálogo Seleccionar instantánea para ver	182
Cuadro de diálogo Ordenar los CI	183

Página Topología	 184

Página Historial de autorización

Esta página permite comparar dos instantáneas de una vista en el estado autorizado.

Para acceder	Seleccione Cambios > Historial de autorización.
Para acceder Información importante	 La página Historial de autorización contiene los siguientes paneles: CI compuestos. Muestra una lista de CI con iconos que indican los tipos de cambios que ha sufrido cada CI entre las dos instantáneas seleccionadas. Topología. Muestra un mapa de topología de los CI de la vista con iconos que indican los tipos de cambio que ha sufrido cada CI entre las dos instantáneas seleccionadas. Todos los nodos del mapa topológico muestran el nombre, tipo de CI y estado de administración, así como el tipo de cambio y el estado anterior y actual de la directiva de ambas instantáneas. Para obtener más información, consulte "Panel Topología" en la página 108.
	 Nota: En el modo de inventario, el panel Topología se denomina CI relacionados. Detalles de la comparación. Muestra los detalles de los cambios aplicados al CI seleccionado. Haga clic en la ficha correspondiente para ver los detalles de los cambios aplicados al CI seleccionado. Filtrar. En el modo de inventario, el panel Filtrar permite filtrar la lista de CI compuestos. Para obtener más información, consulte "Panel Filtrar" en la página 112.
Tareas relevantes	"Comparar instantáneas" en la página precedente
Véase también	"Información general sobre Historial de autorización" en la página 174

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
$A_{\mathbb{N}}$	Seleccionar vista. Permite seleccionar una vista diferente para abrirla en la página Historial de cambios.
	Cambiar presentación al modo de inventario. Cambia la visualización de la vista seleccionada al modo de inventario.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
ii.	Cambiar presentación al modo de topología. Cambia la visualización de la vista seleccionada al modo de topología.
	Comparar entre <instantáneas>. Permite seleccionar las dos instantáneas que desea comparar haciendo clic en los cuadros de selección de instantánea para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar instantánea para ver.</instantáneas>
	Nota: La comparación se realiza en todos los cambios que se hayan producido en los CI después de la hora de la primera instantánea seleccionada hasta la hora de la segunda instantánea.
	Editar comentarios. Le permite editar los comentarios para la instantánea seleccionada.
\$	Saltar a fechas de instantáneas <siguientes anteriores="">. Permite saltar a la siguiente o anterior pareja de instantáneas.</siguientes>
	 Exportar informe. Permite elegir el informe que desee exportar y el formato en el que desee exportar los datos. Los informes disponibles son: Informe de cambios Muestra los cambios (agregar, quitar o actualizar) que se han producido en los CI y sus atributos entre las instantáneas seleccionadas. Informe de análisis de directiva. Muestra los CI, sus directivas pertinentes y el estado de cada directiva en el momento de cada instantánea. Las opciones de formato disponibles son: Excel. Los datos de la tabla se exportan en formato .XLS (Excel) para su presentación en una hoja de cálculo. PDF. Los datos de la tabla se exportan a un archivo de texto compuesto por valores separados por comas (CSV) que se puede mostrar en una hoja de cálculo. Los filtros aplicados se tienen en cuenta al generar las salidas de los informes.
©	Actualizar. Actualiza la lista de CI.

Panel CI compuestos

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
₽↓	Ordenar CI compuestos. Abre el cuadro de diálogo Ordenar CI, que le permite ordenar la lista de CI según diferentes campos de ordenación.
	Mostrar detalles de CI compuesto. Abre el cuadro de diálogo Detalles de CI, que muestra los atributos administrados del CI seleccionado.
0	Indica que el CI seleccionado se agregó a la vista.
0	Indica que el CI seleccionado se quitó de la vista.
۵	Indica que el CI seleccionado se actualizó.
▼	Indica que el CI infringe, al menos, una directiva de la instantánea principal.
™	Indica que el CI infringe, al menos, una directiva de la instantánea secundaria.
•	Indica que el CI satisface todas sus directivas en la instantánea principal.
lo	Indica que el CI satisface todas sus directivas en la instantánea secundaria.
<lista ci="" de=""></lista>	La lista muestra todos los CI pertenecientes actual o anteriormente a la vista. Los iconos que aparecen a la derecha del CI indican los cambios que ha sufrido el CI y su estado de directiva. Haga clic en el triángulo situado junto al CI para desglosar los cambios en filas independientes. Coloque el puntero sobre un CI de la lista; el nombre y el tipo del CI
	aparecerán en un cuadro de información sobre herramientas.
	Si no aparece ningún icono junto a un CI, ello indica que el CI en cuestión no ha sufrido cambios.

Panel Detalles de la comparación

Información importante	Al seleccionar un CI en el panel CI compuestos o el panel Topología, las fichas que contienen datos relacionados con el CI en cuestión se marcan con un asterisco (*).
	()

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Ficha Atributos cambiados	El panel izquierdo muestra el nombre del CI y el icono correspondiente al tipo de cambio. Si el CI es de tipo compuesto, se mostrarán los CI componentes junto con los atributos cambiados.
	El panel derecho muestra los nombres de los atributos y sus valores asociados a las instantáneas principal y secundaria pertenecientes al CI seleccionado en el panel izquierdo.
Ficha Relaciones salientes modificadas	El panel izquierdo muestra los CI con los que el CI seleccionado mantiene una relación saliente. Haga clic en la flecha para expandir una entrada y ver las relaciones de los CI componentes. Por cada relación, se mostrará el tipo de relación y un icono que indica el tipo de cambio correspondiente.
	El panel derecho muestra el origen, el destino y la dirección de la relación seleccionada en el panel izquierdo.
Ficha Detalles de la directiva	El panel Lista de directivas muestra los siguientes datos por cada regla de directiva:
	el nombre de la regla de directiva
	el estado de la regla en la instantánea principal (Estado)
	el estado de la regla en la instantánea secundaria (Estado anterior)
	el CI relacionado
	El panel Detalles muestra los detalles de la regla de directiva seleccionada en el panel Lista de directivas, incluidos el nombre de la regla, su descripción, su tipo y sus fechas de validación.

Cuadro de diálogo Detalles del Cl

Este cuadro de diálogo permite conocer los detalles del CI seleccionado.

Para acceder	Haga clic en Mostrar detalles de CI compuesto o haga doble clic en un CI en el panel CI compuestos o el panel Topología.
Tareas relevantes	"Comparación de instantáneas" en la página 162
Véase también	"Descripción de Historial de cambios" en la página 161

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Mostrar solo diferencias. Muestra solo aquellos atributos cuyo valor difiera entre los dos estados visualizados.
a	Diferencia siguiente. Le permite hacer clic para saltar al siguiente CI de componente de la lista (en la ficha Atributos).
	Mostrar todos los atributos. Alterna entre visualizar todos los atributos del CI seleccionado o solo los administrados (en la ficha Atributos).
-/ -	Indica una diferencia en el valor entre los dos estados representados.
Ficha Atributos	El panel izquierdo muestra el nombre del CI. Si el CI es de tipo compuesto, será posible expandir la entrada del CI para ver cada uno de sus CI componentes.
	El panel derecho muestra los nombres y valores de los atributos del CI. También se muestran los valores de los atributos en las dos instantáneas comparadas.
Ficha Relaciones entrantes	Muestra todas las relaciones entrantes que mantiene el CI seleccionado.
	Si el CI es de tipo compuesto, será posible expandir la entrada del CI para ver cada uno de sus CI componentes. Al seleccionar uno de los CI componentes, el panel Detalles de la ruta de acceso de la relación interna, situado en la parte inferior del cuadro de diálogo, mostrará información más detallada acerca de la relación.
Ficha Relaciones salientes	Muestra todas las relaciones salientes que mantiene el CI seleccionado.
	Si el CI es de tipo compuesto, será posible expandir la entrada del CI para ver cada uno de sus CI componentes. Al seleccionar uno de los CI componentes, el panel Detalles de la ruta de acceso de la relación interna, situado en la parte inferior del cuadro de diálogo, mostrará información más detallada acerca de la relación.

Cuadro de diálogo Detalles de la directiva

Este cuadro de diálogo permite ver información detallada acerca de las infracciones de directiva cometidas por los CI de acuerdo con las reglas de directiva de línea de base.

Para acceder	Haga clic en el botón Mostrar detalles de directiva en instantánea en la ficha Detalles de la directiva del panel Detalles de la comparación. Puede seleccionar Mostrar detalles de directiva en instantánea o Mostrar detalles de directiva en instantánea anterior.
Información importante	El cuadro de diálogo Detalles de la directiva solo cobra importancia al seleccionar un CI con una directiva de línea de base. Haga clic en la flecha pequeña situada junto al icono y seleccione el cuadro de diálogo en el que se muestran los detalles de la directiva para cualquiera de las instantáneas seleccionadas.
Tareas relevantes	"Comparación de instantáneas" en la página 162
Véase también	"Descripción de Historial de cambios" en la página 161

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Mostrar solo infracciones. Permite alternar entre la visualización de todos los atributos y solo los que tienen infracciones para el CI seleccionado.
Q	Infracción siguiente componente. Va a la siguiente infracción de la lista.
<panel izquierdo=""></panel>	Muestra los nombres de los CI y sus respectivas líneas de base. Si un CI es de tipo compuesto, puede hacer clic en la flecha para expandirlo y ver los CI que lo componen. Por cada CI para el que exista un valor de línea de base se mostrará un icono para manifestar si infringe la directiva o no.
	Nota: Se considera que un CI infringe una directiva si al menos uno de sus atributos la infringe o si no coincide con ninguno de los CI de la línea de base.
<pre><panel derecho=""></panel></pre>	Muestra los nombres y valores de los atributos, así como los valores de línea de base, del CI seleccionado en el panel izquierdo. Si un atributo contiene un valor de línea de base, se mostrará un icono para manifestar si el CI seleccionado infringe la directiva o no en relación con dicho atributo.

Cuadro de diálogo Seleccionar instantánea para ver

Este cuadro de diálogo permite seleccionar dos instantáneas para compararlas.

Para acceder	Haga clic en uno de los cuadros de selección de instantánea de la barra de herramientas.
Información importante	Seleccione una instantánea en el primer cuadro de selección y, a continuación, seleccione otra instantánea en el segundo cuadro de selección. Se mostrará una comparación entre las dos instantáneas.
Tareas relevantes	"Comparación de instantáneas" en la página 162
Véase también	"Descripción de Historial de cambios" en la página 161

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
<calendario></calendario>	Seleccione una fecha en el calendario.
<lista de="" instantáneas=""></lista>	Esta lista se compone de todas las instantáneas capturadas de la vista seleccionada en la fecha seleccionada.
Autorizado por	Muestra el nombre del usuario que autorizó las instantáneas. Use la lista desplegable para filtrar la lista para que aparezcan solamente las instantáneas que ha autorizado un usuario seleccionado. El usuario "Proceso interno" puede aparecer en el campo Creado por. Eso significa que la autorización la provocó un proceso interno de Configuration Manager (no un usuario) y se produjo en una de las siguientes ocasiones: Ia primera vez que se administró una vista y que se autorizaron algunos CIs cuando un usuario ha agregado directivas cuando un usuario ha realizado una autorización en una vista diferente que comparte algunos CIs con la vista seleccionada Nota: Este campo aparece solo en las instantáneas del estado autorizado.
Detalles del cambio	Descripción breve de la instantánea.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Comentarios	Notas acerca de la instantánea.
Hora de creación	Hora a la que se capturó la instantánea.

Cuadro de diálogo Ordenar los Cl

Este cuadro de diálogo permite ordenar la lista de CI del panel CI compuestos.

Para acceder	Haga clic en el botón Ordenar CI compuestos de la barra de herramientas del panel CI compuestos.
Información importante	Tras ordenar los CI, haga clic en el botón Actualizar para que el cambio entre en vigor.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
1	Agregar todo. Mueve todos los campos del panel Campos de ordenación disponibles al panel Campos de ordenación seleccionados.
⇒	Agregar. Mueve el campo seleccionado del panel Campos de ordenación disponibles al panel Campos de ordenación seleccionados.
×	Eliminar. Elimina el campo seleccionado del panel Campos de ordenación seleccionados.
×	Eliminar todo. Elimina todos los campos del panel Campos de ordenación seleccionados.
1	Arriba / Abajo. Mueve el campo seleccionado hacia arriba o hacia abajo en la lista Campos de ordenación seleccionados.
	Ascendente / Descendente. Permite determinar el sentido de la ordenación en cada campo seleccionado.
Campos de ordenación disponibles	Todos los campos disponibles para aplicar un orden a los CI.
Campos de ordenación seleccionados	Los campos seleccionados para aplicar un orden a los CI. La prioridad de ordenación corresponderá al orden de los criterios de ordenación de la lista.

Página Topología

Esta página muestra el mapa de topología en formato ampliado.

Para acceder	Haga clic en el botón Mostrar mapa de topología a pantalla
	completa 🖳 de la barra de herramientas del panel Topología.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
₹	Resaltar nodos de topología. Abre una lista que le permite seleccionar un modo de visualización del mapa de topología: Resaltar <instantánea principal=""></instantánea>
	Resaltar <instantánea secundaria=""></instantánea>Resaltar ambas
<botones barra<br="" de="" la="">de herramientas del panel Topología></botones>	Los botones de la barra de herramientas del panel Topología también están disponibles en el cuadro de diálogo Topología de vista. Para obtener más información, consulte "Panel Topología" en la página 108.

Capítulo 14: Vistas

Este capítulo incluye:

Información general sobre el módulo Vistas	185
Vistas de topología y vistas de inventario	187
Frecuencia de actualización de vista	187
Transición automática de estado	189
Agregación de una vista para convertirla en una vista gestionada	190
Establecimiento de reglas de transición automática de estado para una vista	190
Especificación de la frecuencia de actualización de vista	191
Interfaz de usuario del módulo Vistas	192
Solución de problemas y limitaciones	197

Información general sobre el módulo Vistas

Para comenzar a trabajar con Configuration Manager es preciso seleccionar las vistas (definidas en UCMDB) que se gestionarán en el entorno de Configuration Manager. Éstas serán las denominadas vistas gestionadas. Gestionar una vista implica registrar su historial, definir directivas para ella y gestionar sus diferentes estados autorizando cambios.

El módulo Vistas controla la lista de vistas gestionadas por Configuration Manager. Todas las vistas gestionadas en la actualidad se muestran en la lista. Puede agregar nuevas vistas a la lista y quitar de ella aquellas que ya no desee gestionar. Para obtener más información, consulte "Frecuencia de actualización de vista" en la página 187.

Es preciso definir los tipos de CI que se gestionarán como parte de cada vista gestionada. Únicamente es posible autorizar cambios en tipos de CI gestionados. Los tipos de CI no gestionados se mostrarán atenuados en la vista. Un tipo de CI se puede gestionar en diferentes vistas simultáneamente; no obstante, un mismo CI compuesto no se puede gestionar en más de una vista. Si un CI perteneciente a una vista gestionada se gestiona también en una vista diferente, se mostrará un mensaje de advertencia a través del cual se informará de las demás vistas en las que se gestiona el CI. Para obtener más información sobre la administración de los tipos de CI, consulte "Cuadro de diálogo Agregar/Editar atributo" en la HP Universal CMDB – Guía de modelado.

Dado que la administración y actualización de vistas grandes puede suponer una carga para los sistemas de Configuration Manager y UCMDB, puede decidir la frecuencia con la que se debe actualizar la información en las vistas administradas. Especificar la frecuencia de actualización de la vista ayuda a equilibrar la carga de trabajo. Con una frecuencia de actualización de vista baja, las vistas se actualizan una vez al día a una hora especificada. Con una frecuencia de actualización de vista alta (éste es el valor predeterminado), la vista se actualiza cada vez que se detecta algún

cambio en los CI administrados de la vista, en función del intervalo de repetición de Análisis sin conexión.

Nota: Para acceder al módulo Vistas, debe tener el permiso **Autorizar en CM** o **Administrar en CM** para al menos una vista.

- El permiso Autorizar en CM para una vista específica permite ver y modificar dicha vista.
- El permiso **Administrar en CM** para una vista específica permite gestionar y cancelar la gestión de dicha vista.

Además de seleccionar las vistas que deberán gestionarse, el usuario puede controlar cómo se gestionará cada vista definiendo los siguientes tipos de comportamientos de configuración:

- Eliminar candidatos. Permite quitar del estado real de una vista los CI marcados como candidatos a la eliminación en UCMDB. Para obtener más información, consulte "Panel Directiva de eliminación de candidatos" en la página 194.
- Transición automática de estado. Permite definir las condiciones en las que una vista se puede autorizar automáticamente. Para obtener más información, consulte "Transición automática de estado" en la página 189.

Estas funciones pueden resultar de ayuda al automatizar parcialmente la gestión de las vistas.

Después de agregar una vista a la lista de vistas gestionadas, la vista aparece en la página Resumen de vistas con otras vistas gestionadas y es posible acceder a ella a través del módulo Revisar/Autorizar o cualquiera de los demás.

Para obtener más información acerca de cómo agregar una vista a la lista de vistas gestionadas, consulte "Agregación de una vista para convertirla en una vista gestionada" en la página 190.

Vistas estándar

Nota: No podrá acceder a este contenido a menos que compre una licencia avanzada. Para obtener la licencia adecuada, póngase en contacto con el representante de ventas de HP o un socio empresarial de HP Software.

Configuration Manager incluye un grupo de vistas estándar que se pueden encontrar en UCMDB y están listas para que las gestione. Estas vistas se encuentran en la siguiente ubicación de UCMDB: ficha Modeling Studio > Recursos (seleccione Vistas como tipo de recurso carpeta > Configuration Manager > Configuration Manager - Do not modify > Automanaged Views.

Existen varios tipos de estas vistas:

- Todos los servidores: puede gestionar una vista que contenga automáticamente todos los servidores Windows o todos los servidores UNIX.
- Clústeres virtualizados o no virtualizados: puede gestionar una vista que contenga solo equipos no HACMP, J2EE, MS, Oracle RAC, Service Guard, Sun o Veritas.

Vistas de topología y vistas de inventario

Existen dos tipos de vistas gestionadas: las **vistas de topología** y las **vistas de inventario**. Las vistas de topología se usan para comprender la topología de una vista y las relaciones que existen entre los CI compuestos. Las vistas de inventario se usan para agrupar CI compuestos similares; por lo general, son más grandes e incluyen algunas relaciones. El usuario es el responsable de definir el tipo de vista y debe hacerlo a través del panel General del módulo Vistas. Una posible vista de inventario sería una vista que contuviera todos los CI de base de datos conectados a un servidor.

Los módulos Examinar vistas, Revisar/Autorizar, Historial de cambios e Historial de comparaciones pueden representar una vista en dos modos: el modo de topología y el modo de inventario. Aunque cualquier vista debe definirse como vista de topología o vista de inventario, ambos tipos de vistas se pueden representar en cualquiera de los modos. Las vistas con más de 250 CI compuestos se muestran automáticamente en el modo de inventario, aún cuando hayan sido definidas como vistas de topología. Configuration Manager admite vistas de inventario con un máximo de 5000 CI compuestos.

Frecuencia de actualización de vista

Configuration Manager puede administrar hasta 500 vistas a la vez y un máximo de 100 vistas que se actualicen con frecuencia, en función del intervalo de repetición de Análisis sin conexión.

La frecuencia de actualización de la vista es importante cuando se administran muchas vistas. Dado que el proceso de análisis sin conexión tarda un tiempo en ejecutarse y, por consiguiente, puede suponer una carga a los sistemas de Configuration Manager y UCMDB, puede ajustar la frecuencia de actualización y equilibrar la carga en los sistemas. La siguiente tabla proporciona información acerca de cada una de las opciones:

Una vez al día	No se reciben notificaciones de UCMDB relativas a los cambios en los resultados de la consulta de TQL de la vista gestionada.
	 El proceso de análisis sin conexión se ejecuta si había cambios en la vista.
	 El cálculo de una vista concreta puede demorarse si hay varias vistas administradas que se actualicen una vez al día, ya que los cálculos de varias vistas se realizan de forma secuencial.
	 Las excepciones a la actualización de vistas solo una vez al día se producen:
	 la primera vez que se administra la vista (afecta a la comparación, estadísticas e instantáneas de la vista).
	 si se inicia el cálculo de directivas y la vista seleccionada está en el alcance de la directiva.
	 si se autoriza un CI de otra vista y dicho CI también se administra en la vista seleccionada (afecta a la comparación, estadísticas e instantáneas de la vista).
Cuando se actualice la vista	El análisis se ejecuta de acuerdo con el intervalo de repetición de Análisis sin conexión.
	La vista usa una consulta de TQL activa en UCMDB.
	Se reciben notificaciones de los cambios desde UCMDB relativos al cambio en los resultados de TQL de la vista.
	El proceso de análisis sin conexión solo se ejecuta si había cambios en la vista.

Puede que desee tener el cuenta los siguientes problemas a la hora de decidir sobre la frecuencia de actualización de la vista:

¿Cuál es la prioridad de la consulta de TQL en UCMDB?	Si es baja, es posible que no sea necesario actualizar la vista en Configuration Manager más de una vez al día.
¿Con qué frecuencia se realiza la detección en UCMDB?	Si el proceso de detección se ejecuta menos de una vez al día, no reporta ninguna ventana actualizar la vista más de una vez al día.
¿Con qué frecuencia espera que se cambie la vista?	Si no se cambia muy frecuentemente, no hay razón para solicitar actualizaciones frecuentes.

¿Qué grado de importancia tiene disfrutar de información actualizada?	Si es muy importante, la frecuencia de la actualización de la lista debe ser superior a una vez al día.
¿Qué tamaño tiene la vista?	La actualización de vistas grandes que cambian con frecuencia puede suponer una carga para Configuration Manager y UCMDB. Plantéese actualizar Configuration Manager solo una vez al día, a menos que sea importante actualizar esta vista con más frecuencia.

Para obtener más información, consulte "Especificación de la frecuencia de actualización de vista" en la página 191.

Transición automática de estado

Configuration Manager incluye una función de transición automática de estado que permite definir las condiciones en las cuales se autorizan automáticamente los cambios aplicados a una vista. Para una vista seleccionada, el usuario debe definir los tipos de cambio aprobados, los tipos de CI para los que se aprueban los cambios y si se permiten o no nuevas infracciones de directiva. Es posible optar por la autorización automática de los cambios de una vista solo cuando todos ellos satisfagan las condiciones definidas, o autorizar automáticamente solo los cambios que satisfagan las condiciones definidas (los demás no se autorizarán en este caso). Aquellos CI que infrinjan una o varias reglas no se autorizarán; tampoco se autorizarán los CI que dependan de ellos. El resto de CI sí se autorizará.

Los ejemplos siguientes ilustran el funcionamiento de la autorización: Imagine que opta por autorizar los cambios en los CI de tipos computer y net device, que selecciona CI agregado como único tipo de cambio autorizado y que decide no permitir nuevas infracciones de directiva.

- Al especificar una autorización a nivel de vista, el único cambio que se autorizará será la agregación de un CI de tipo equipo o dispositivo de red. Si se agregan CI de cualquier otro tipo a la vista o se quita o modifica cualquier CI de la vista, ninguno de los cambios asociados se autorizará automáticamente. De igual forma, si se detectan nuevas infracciones de directiva en cualquier CI, la autorización no se llevará a cabo. Si, por ejemplo, se agrega un equipo y se quita otro, ninguno de los cambios se autorizará automáticamente, incluso aunque el CI de tipo equipo agregado cumpla las reglas.
- Al especificar una autorización a nivel de CI, el único cambio que se autorizará será la agregación de un computer o net device. El resto de los cambios no se autorizará.

Si no se permiten nuevas infracciones de directiva y la vista contiene una nueva infracción de una directiva de topología, ninguno de los cambios se autorizará, dado que no habrá modo de saber qué cambio provocó la infracción. Si solo existen nuevas infracciones de directiva de línea de base, los únicos CI que no se autorizarán serán aquellos que infrinjan su directiva de línea de base.

El usuario puede definir diferentes condiciones de autorización para cada una de las vistas. La transición automática de estado se ejecuta para todos los cambios que satisfacen las condiciones de la autorización correspondiente en cualquiera de las vistas.

Agregación de una vista para convertirla en una vista gestionada

Esta tarea describe cómo agregar una vista a la lista de vistas gestionadas.

 En el módulo Vistas, haga clic en el botón Agregar vista a la lista de vistas gestionadas de la barra de herramientas. se abrirá el cuadro de diálogo Seleccione la vista que desea gestionar.

2. Seleccione la vista que desee y haga clic en **Aceptar**. Los detalles de la vista se mostrarán en el área Detalles.

Nota: Si no encuentra la vista que busca, haga clic en **Actualizar** para actualizar la lista de vistas.

- 3. En el panel General, establezca el tipo de vista y los tipos de CI gestionados.
- También puede activar la casilla de verificación del panel Directiva de eliminación de candidatos. Para obtener más información, consulte "Panel Directiva de eliminación de candidatos" en la página 194.
- Si lo desea, puede establecer las condiciones de transición automática de estado de la vista.
 Para obtener más información, consulte "Establecimiento de reglas de transición automática de estado para una vista" abajo.
- 6. Haga clic en **Guardar** en la barra de herramientas. la vista se agregará a la lista de vistas gestionadas y será posible acceder a ella desde los demás módulos.

Establecimiento de reglas de transición automática de estado para una vista

Esta tarea describe cómo establecer reglas de transición automática de estado para una vista.

- En el módulo Vistas, seleccione una vista en el panel izquierdo y active la casilla de verificación Habilitar transición automática de estado del panel Transición automática de estado. Para obtener más información, consulte "Transición automática de estado" en la página precedente.
- 2. Seleccione el tipo de autorización: Nivel de vista o Nivel de CI.
- 3. En la tabla de criterios, configure las siguientes opciones:
 - Haga clic en Tipos de CI para abrir el árbol de tipos de CI. Seleccione los tipos de CI cuyos cambios deban aprobarse para la autorización.

- Haga clic en Directivas de configuración y seleccione la opción que corresponda (Permitir nuevas infracciones de directiva en la vista o Permitir infracciones de directiva externa en la vista).
- Haga clic en Tipo de cambio detectado y seleccione los tipos de cambio aptos para la autorización.
- 4. Haga clic en **Probar configuración** para determinar si la vista contiene CI con cambios que coincidan con las condiciones establecidas para la autorización.
 - Si todos los cambios cumplen las reglas de transición automática de estado, el estado de la prueba será correcto (Passed).
 - Si todos o algunos de los cambios no cumplen las reglas de transición automática de estado, se considerará que la prueba se ha efectuado incorrectamente (Unsatisfied).
- 5. Haga clic en **Aceptar** para volver a la ventana Vistas, donde puede hacer clic en **Guardar** para guardar las condiciones o editar las reglas de autorización y volver a probarlas.

Una vez alcanzado este punto, las reglas de transición automática deben haberse establecido. Al ejecutar una transición automática de estado, se autorizarán aquellos cambios de la vista que satisfagan las condiciones establecidas. Para obtener más información, consulte "Autorización de cambios en CI" en la página 141.

Nota: La función de transición automática de estado se ejecuta sobre todas las vistas para las que se encuentra habilitada.

Especificación de la frecuencia de actualización de vista

- 1. Navegue a Vistas.
- Seleccione una vista.

Nota: También puede especificar la frecuencia de actualización de la vista al crear ésta.

 En el panel General, seleccione la frecuencia de actualización de la vista. Puede elegir que la vista se actualice una vez al día o cada vez que se produzca algún cambio en los CI administrados de la vista.

En las vistas que se va a actualizar una vez al día puede especificar la hora de comienzo de dicha actualización: La hora predeterminada es 12:00 AM (medianoche).

Nota: Ésta es la hora en la que comienza el cálculo. En las vistas que se actualizan más de una vez al día, los cálculos se realizan en secuencia.

a. Vaya a Administración > Configuración > Gestión de aplicaciones > Análisis y autorización sin conexión > Configuración de la actualización de la vista diaria.

Sugerencia: Siempre que sea posible, programe el análisis sin conexión para que se ejecute cuando no se estén ejecutando los procesos de detección de UCMDB, ya que así se evita la degradación del rendimiento.

- b. En la lista desplegable, seleccione la hora a la que se ejecutará la actualización.
- 4. Haga clic en 🛅.

Interfaz de usuario del módulo Vistas

Esta sección incluye:

Página Vistas

Esta página muestra una lista formada por las vistas actualmente gestionadas.

Para acceder	Seleccione Vistas.	
Información importante	El panel izquierdo mostrará la lista de vistas gestionadas. Los paneles General, Directiva de eliminación de candidatos y Transición automática de estado mostrarán los detalles de la vista gestionada seleccionada en el panel izquierdo. Puede que los datos de una vista recién agregada a la lista de vistas gestionadas no estén disponibles durante varios minutos hasta que el sistema se actualice.	
Tareas relevantes	 "Agregación de una vista para convertirla en una vista gestionada" en la página 190 "Establecimiento de reglas de transición automática de estado para una vista" en la página 190 	
Véase también	"Información general sobre el módulo Vistas" en la página 185	

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
<filtrar vistas=""></filtrar>	Escriba una cadena para filtrar la lista de vistas mostrada.
食	Mostrar solo vistas favoritas. Alterna entre mostrar todas las vistas o solo las favoritas.
+	Agregar vista. Haga clic para seleccionar una vista y agregarla a la lista de vistas gestionadas. se abrirá el cuadro de diálogo Seleccione la vista que desea gestionar.
×	Eliminar vista. Le permite eliminar la vista seleccionada de la lista de vistas gestionadas.
	Guardar. Le permite guardar cambios.
5	Deshacer. Deshace los cambios aplicados a la vista.
6	Transición automática de estado. Le permite activar la transición automática de estado de todas las vistas.
S	Actualizar. Actualiza la lista de las vistas.
Nombre de vista	Nombres de las vistas gestionadas.

Panel General

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Descripción	Descripción de la vista gestionada seleccionada en UCMDB.
Tipos de CI gestionados	Permite seleccionar los tipos de CI que deben gestionarse en esta vista. Solo los tipos de CI seleccionados se gestionarán en la vista. Si solo se seleccionan algunos de los tipos de CI secundarios pertenecientes a un tipo de CI, el tipo de CI primario no se gestionará en la vista.
	Nota: De forma predeterminada, se seleccionan todos los tipos de CI.
Nombre de vista	Nombre de la vista gestionada seleccionada.
Frecuencia de actualización de vista	Seleccione Una vez al día o Cuando se actualice la vista.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Tipo de vista	Permite seleccionar el tipo de vista. Las opciones disponibles son Topología e Inventario . Para obtener más información, consulte "Vistas de topología y vistas de inventario" en la página 187.

Panel Directiva de eliminación de candidatos

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Eliminar los CI marcados como candidatos a la eliminación del estado real (reemplazar el mecanismo de antigüedad de UCMDB)	Al seleccionar esta casilla de verificación, los CI marcados como candidatos a la eliminación en UCMDB se eliminan del estado real de la vista inmediatamente. Si la casilla de verificación no se activa, los CI solo se eliminan a la hora de eliminación programada en UCMDB.

Panel Transición automática de estado

Tareas relevantes	"Establecimiento de reglas de transición automática de estado para una vista" en la página 190
	Vista Ciria pagina 150

Guía del usuario Capítulo 14: Vistas

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
de criterios>	Los siguientes criterios permiten establecer las reglas de transición automática de estado:
	Tipos de CI. Permite definir los tipos de CI para los que se desea autorizar los cambios. Al resaltar esta opción, aparece un árbol de tipos de CI. Seleccione en el árbol los tipos de CI que desee.
	Directivas de configuración. Permite definir si deben aprobarse para su autorización las nuevas infracciones de directiva de la vista.
	Si activa la casilla Permitir nuevas infracciones de directiva en la vista , se ignorarán todas las infracciones a las directivas de Configuration Manager.
	Si no activa esta casilla, cualquier infracción detiene la automatización:
	 Si hay algún CI con una infracción de la nueva directiva de línea de base, no se autoriza solamente el cambio en dicho CI.
	 Si existe algún CI que implique una nueva infracción de directiva de topología, no se autorizará ningún cambio en los CI de la vista.
	Tipo de cambio detectado. Permite definir qué tipos de cambio deben aprobarse para su autorización. Para ello, seleccione una de las siguientes opciones:
	■ CI agregado
	■ CI actualizado
	■ CI eliminado
	RFCs relacionados. Especifique si son necesarios CI cambiados para que en los RFC se produzca la transición automática de estado de la vista. Si selecciona solo No requiere un RFC relacionado, solo se validarán los RFC que estén relacionados directamente con los CI. Para validar los RFC que estén relacionados indirectamente con los CI, seleccione Permitir RFCs indirectos en CI (como RFCs de contenedor o de relación).
	Active la casilla Registrar cambios en los RFC seleccionados en el sistema de Administración de cambios para marcar en el sistema de Administración de cambios los RFC con el cambio pertinente.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción	
Habilitar transición automática de estado	Active esta casilla de verificación para habilitar los campos del panel Transición automática de estado. Las siguientes opciones están disponibles:	
	Autorización de Nivel de vista (opción predeterminada). Esta opción permite autorizar automáticamente todos los cambios de la vista seleccionada, siempre que se cumplan todas las reglas de todos los CI de la vista. Como resultado, se autorizarán automáticamente todos los cambios de la vista si se cumplen todas las reglas, pero no se autorizará ninguno de ellos si uno solo de los cambios no cumple las reglas definidas.	
	Autorización de Nivel de CI . Esta opción permite seleccionar los tipos de CI y tipos de cambio específicos para los que debe ejecutarse la transición automática de estado. En ese caso, no en todos los CI de la vista deben cumplirse todas las reglas.	
	Seleccione la casilla Autorizar cambios en los CI gestionados en varias vistas para incluir la autorización de cambios que se administran en varias vistas. De forma predeterminada, los cambios en los CI administrados en varias vistas no se autorizan automáticamente, aunque se especifique Transición automática de estado para la vista seleccionada.	
Probar configuración	Una vez seleccionados los parámetros de transición automática de estado, haga clic en Probar configuración para comprobar si la vista contiene cambios que satisfagan las condiciones establecidas para la autorización.	

Solución de problemas y limitaciones

Las siguiente limitaciones son aplicables al trabajar con vistas gestionadas en Configuration Manager:

- Las vistas que contienen consultas TQL federadas no se pueden seleccionar para agregarlas a la lista de vistas gestionadas.
- Si una vista contiene un nodo con una restricción de fechas, solo verá los datos actualizados de esta vista si están configurados para actualizarse una vez al día (no cada vez que se actualice la vista). Para ver los datos actualizados para esa vista, use la consola JMX para actualizar manualmente la vista.

Capítulo 15: Directivas

Este capítulo incluye:

Información general sobre Directivas	198
Creación de líneas de base	200
Grupos de directivas	200
Definir una directiva de línea de base o de topología	201
Definición de una directiva de similitud	202
Directiva de topología de Configuration Manager: caso de uso	202
Directiva de similitud de Configuration Manager: casos de uso	207
Interfaz de usuario del módulo Directivas	211
Solución de problemas y limitaciones	221

Información general sobre Directivas

Una directiva permite definir la configuración esperada de una vista. Aplicando directivas a las vistas gestionadas, es posible establecer estándares para ellas. Las directivas ayudan a garantizar que las vistas se adhieran a los estándares y hacen más predecible el comportamiento del entorno de TI

El módulo Directivas controla los grupos de directivas y las directivas definidas para las vistas gestionadas. Existen tres tipos de directivas que se pueden definir:

Directivas de línea de base

Una directiva de **línea de base** permite definir una línea de base para un CI compuesto con atributos con el fin de compararla con los CI pertenecientes a las vistas relacionadas. Por ejemplo, es posible definir una directiva de línea de base que establezca que todos los servidores de producción de una vista deben contener, al menos, dos CPU. Todos los CI de servidor pertenecientes a la vista se compararán entonces con el CI de línea de base. Si alguno de ellos no satisface la directiva, se determinará que la vista infringe la directiva.

Nota: Si el usuario identifica un CI perteneciente a su entorno con la configuración deseada, puede seleccionarlo para que actúe como línea de base.

En los módulos Examinar vistas, Revisar/Autorizar cambios, Historial de cambios e Historial de autorizaciones se puede ver información detallada sobre los CI de las directivas de la línea de base.

Directivas de topología

En una **directiva de topología** puede definirse una consulta de TQL de condición que determine la configuración de la vista. Por ejemplo, el TQL de condición puede estipular que todos los clústeres de un J2EE de producción contengan, al menos, dos servidores. Si la vista satisface la condición, satisfará también la directiva de topología. Si no lo hace, se determinará que infringe la directiva.

En algunos casos, es más sencillo definir una consulta de TQL que represente una topología problemática que uno que represente la configuración deseada. Para ello, existe una opción que permite establecer la condición de la directiva de topología como negativa, invirtiendo así la satisfacción de la directiva (en el ejemplo anterior, solo los clústeres con menos de dos servidores satisfarían la condición).

No puede ver información detallada sobre los CI de directivas de topología.

Directivas de similitud

En las **directivas de similitud**, se seleccionan los CI y atributos que exigen la similitud entre todos los CI de un tipo concreto de una vista o los grupos de CI de una vista (donde cada grupo está conectado a un CIT definido). Por ejemplo, se puede definir una directiva de similitud que establezca que todos los equipos UNIX de un laboratorio, que están conectados a una base de datos de Oracle, deben tener la misma versión de sistema operativo. Otro ejemplo es especificar que todos los servidores de cada clúster utilicen la misma versión de la aplicación.

Las directivas de similitud no son estáticas (a diferencia de las directivas de línea de base, no tienen un número fijo de componentes ni valores de atributos definidos). Los atributos y/o componentes se eligen sin especificar valores. El cálculo de directivas compara los valores o componentes actuales entre todos los CI comparados (o los CI de cada grupo, en caso de que se haya seleccionado el agrupamiento), y decide el estado de la directiva en consecuencia (todos los CI comparados cumplen la directiva o todos infringen la directiva).

En los módulos Examinar vistas (solo en la última instantánea) y Revisar/Autorizar cambios se puede ver información detallada sobre los CI de las directivas de similitud.

En los tres tipos de directivas también se pueden definir los siguientes parámetros:

- Validez. Permite establecer el periodo de tiempo durante el que la directiva se considerará válida.
- **Filtro.** Limita la directiva a un subconjunto de los CI de la vista. Por ejemplo, si el CI de línea de base es de tipo Oracle, el filtro podría limitarlo a la versión 9 de Oracle.

Los tres tipos de directivas se pueden aplicar a todas las vistas gestionadas de Configuration Manager.

Además, UCMDB proporciona, de forma estándar, un grupo de directivas estándar que se van a usar en Configuration Manager. Para obtener más información, consulte "Directivas" en la página 14.

Para obtener más información acerca de la definición de directivas, consulte "Página Directivas" en la página 212.

Nota:

- No podrá acceder a este módulo a menos que compre una licencia avanzada. Para obtener la licencia adecuada, póngase en contacto con el representante de ventas de HP o un socio empresarial de HP Software.
- Para trabajar con este módulo es preciso disponer del permiso Administración de directivas.
- También necesitará disponer de uno de los siguientes permisos:
 - El permiso Autorizar en CM permite asignar o suprimir directivas de una vista.
 - El permiso **Vista** permite generar vistas previas de directivas o crear directivas de línea de base a partir de un Cl gestionado (incluido en **Autorizar en CM**).

Creación de líneas de base

Una línea de base de configuración es una configuración asociada a un servicio, producto o infraestructura que ha sido formalmente revisada y aceptada como base de futuras actividades. Como tal, captura la estructura, el contenido y los detalles de una configuración y representa un conjunto de elementos de configuración relacionados entre sí.

Establecer una línea de base ofrece la oportunidad de:

- Marcar hitos en el desarrollo de un servicio
- Construir un componente de servicio a partir de un conjunto definido de entradas
- Cambiar o reconstruir una versión específica en el futuro
- Reunir todos los componentes necesarios para preparar un cambio o lanzamiento
- Contar con una base para la ejecución de una auditoría de configuración o una reversión (por ejemplo, tras un cambio)

Grupos de directivas

Es posible definir grupos de directivas para agrupar directivas localmente. Un grupo de directivas puede contener directivas de línea de base y directivas de topología. Asignar un grupo de directivas a una vista en lugar de directivas individuales puede facilitar la gestión de las directivas. También es posible definir subgrupos dentro de los grupos de directivas.

Es posible copiar una directiva en un grupo y pegarla en otro grupo o en la raíz del árbol. Ello puede resultar más sencillo que agregar directivas a un grupo de directivas. Si desea definir una directiva similar a una que ya exista, puede copiarla al lugar en el que la necesite y modificarla una vez copiada. Los cambios aplicados a la directiva copiada no afectarán a la directiva original. También

es posible cortar una directiva en un grupo y pegarla en otro grupo. En este último caso, la directiva se elimina del grupo original.

Asimismo, es posible también cortar o copiar un grupo de directivas y pegarlo en la raíz del árbol de directivas o en otro grupo. Solo es posible, no obstante, cortar o copiar una sola directiva o grupo cada vez.

Al cortar o copiar directivas o grupos y pegarlos en otro lugar, las directivas continúan siendo válidas para las vistas a las que fueron asignadas. Recuerde, no obstante, que al aplicar un grupo de directivas a una vista y copiar una de las directivas del grupo a un grupo diferente, la directiva copiada dejará de ser válida para las vistas de su anterior grupo y, en su lugar, pasará a serlo para las vistas del grupo nuevo.

Para obtener más información acerca de la definición de grupos de directivas, consulte "Página Directivas" en la página 212.

Definir una directiva de línea de base o de topología

Esta tarea describe cómo definir una nueva directiva y aplicarla a vistas gestionadas.

- 1. Haga clic en el botón **Agregar directiva** de la barra de herramientas Directivas y seleccione una de las siguientes opciones:
 - Agregar directiva de línea de base
 - Agregar directiva de topología
- 2. En el área General del panel Detalles, escriba el nombre y la descripción de la directiva.
- 3. En el área Vistas del panel Detalles, seleccione las vistas para las que la nueva directiva debe ser válida.
- 4. En el área Validez del panel Detalles, seleccione el periodo de validez de la directiva.
- En el área Filtrar del panel Detalles, seleccione el tipo de CI o los CI que deban verificarse empleando la directiva. O bien, seleccione un TQL para que actúe como filtro avanzado y aplicarlo a los CI que deban verificarse empleando la directiva.
- 6. Realice una de las siguientes operaciones:
 - Si se trata de una directiva de línea de base, defina un CI de línea de base y sus atributos en el área CI de línea de base del panel Detalles.
 - Si se trata de una directiva de topología, establezca el tipo de condición y el TQL de condición en el área Condición del panel Detalles.
- 7. Cuando haya terminado, haga clic en **Guardar** en la barra de herramientas Directivas para guardar la directiva.

Nota: También puede usar el Asistente de directiva de línea de base para crear una directiva

de línea de base. Para obtener más información, consulte "Asistente de directiva de línea de base" en la página 100.

Definición de una directiva de similitud

Esta tarea describe cómo definir una nueva directiva y aplicarla a vistas gestionadas.

- 1. Haga clic en el botón **Agregar directiva** de la barra de herramientas Directivas y seleccione Agregar directiva de similitud.
- 2. En el área General del panel Detalles, escriba el nombre y la descripción de la directiva.
- 3. En el área Vistas del panel Detalles, seleccione las vistas para las que la nueva directiva debe ser válida.
- 4. En el área Validez del panel Detalles, seleccione el periodo de validez de la directiva.
- 5. Realice una de las siguientes operaciones:
 - Si desea permitir el agrupamiento de configuraciones relacionadas, active la casilla Habilitar agrupación por tipo y patrón de CI. A continuación, seleccione la agrupación de tipo de CI y la consulta TQL relacionada (patrón) que se va a usar para crear la agrupación.
 - Si no desea habilitar la agrupación, asegúrese de que la casilla Habilitar agrupación por tipo y patrón de CI no está seleccionada. En el panel Alcance de comparación, seleccione el tipo de CI de los CI que se van a probar empleando la directiva.
- 6. En el área Criterios de similitud, especifique los tipos de CI y atributos que se van a comparar.
- 7. Cuando haya terminado, haga clic en **Guardar** en la barra de herramientas Directivas para guardar la directiva.

Directiva de topología de Configuration Manager: caso de uso

Esta sección describe un caso de uso de una directiva de topología en Configuration Manager.

Este escenario incluye los siguientes pasos:

- "Contexto" en la página siguiente
- "Creación de la consulta TQL de condición en UCMDB" en la página siguiente
- "Definición de la directiva de topología en Configuration Manager" en la página 206

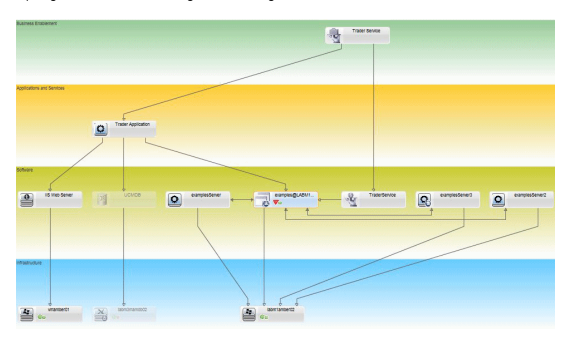
1. Contexto

El propietario de un servicio comercial necesita monitorizar de forma continua la alta disponibilidad y/o la resistencia de su servicio. El servicio se basa en un clúster J2EE que contiene varios servidores Web Logic. Cada uno de dichos servidores funciona sobre una plataforma Windows.

El propietario del servicio ha determinado que el clúster que soporta esta configuración requiere de un mínimo de tres hosts físicos para proporcionar cobertura y capacidad de respuesta suficiente a las aplicaciones en ejecución. Como resultado, es importante asegurar que, cuando se produzca un cambio, se mantenga el nivel de recursos adecuado con objeto de garantizar que el servicio continúe funcionando de acuerdo con los requisitos acordados.

Con este fin, el propietario del servicio desea definir una directiva de topología de Configuration Manager que monitorice el número de hosts que soporta el clúster. El propietario podría querer también recibir un aviso si el número de hosts que contiene el clúster que soporta el servicio es inferior a tres.

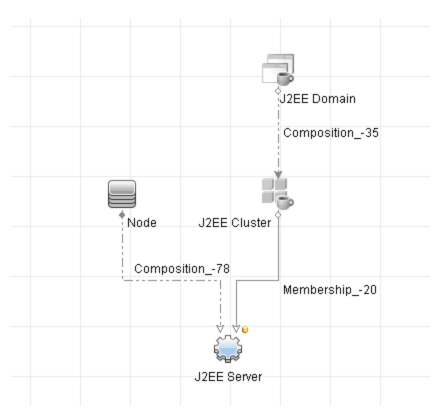
La topología del servicio se ha modelado en una vista de UCMDB y existe una vista gestionada correspondiente en Configuration Manager. La siguiente imagen muestra la topología del servicio en Configuration Manager.



2. Creación de la consulta TQL de condición en UCMDB

Abra la ventana de UCMDB (haga clic en el botón **Iniciar UCMDB** e inicie sesión).

Desplácese a **Modeling Studio**. Seleccione **Vistas** como recurso en la ficha Recursos y busque por ejemplo la vista **Trader**. Haga doble clic en la vista para abrirla. Esta vista contiene las relaciones que definen la conexión entre el dominio de J2EE y los hosts Windows.

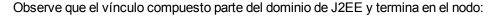


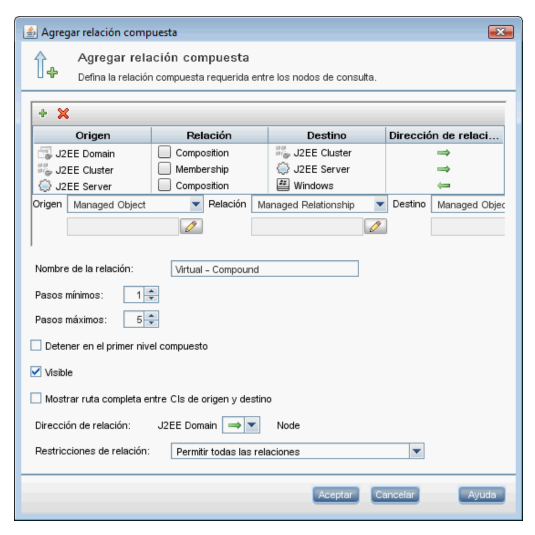
La siguiente ilustración muestra la parte correspondiente de la vista en UCMDB:

Usando la ruta de relación entre el dominio de J2EE y el CI de nodo, cree una nueva consulta formada por una relación compuesta entre el dominio de J2EE y el host (CI de nodo).

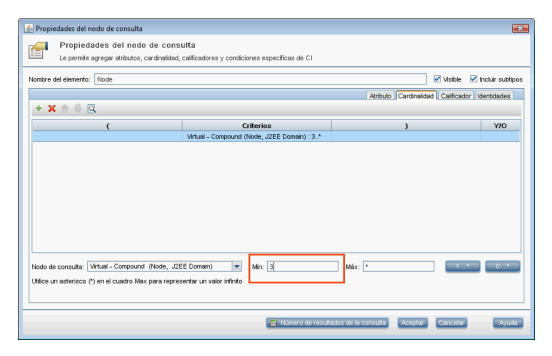
Para crear una consulta que contenga una relación compuesta:

- a. Haga clic en el botón **Nuevo** en Modeling Studio y seleccione **Consulta**.
- b. Arrastre un CI de dominio de J2EE y un CI de nodo al panel de modelado.
- c. Seleccione ambos CI y agregue una nueva relación compuesta (a través del menú contextual con el botón secundario).
- d. Edite el vínculo compuesto y agregue los siguientes elementos de ruta:
 - o Dominio de J2EE Composición Clúster de J2EE
 - o Clúster de J2EE Pertenencia Servidor de J2EE
 - o Servidor de J2EE Composición Windows





e. Edite la cardinalidad del nodo para que sea equivalente a, al menos, tres. Haga clic con el botón secundario del ratón en el CI de nodo, seleccione **Propiedades del nodo de consulta**, seleccione la ficha **Cardinalidad** y escriba **3** en el cuadro **Mín**:



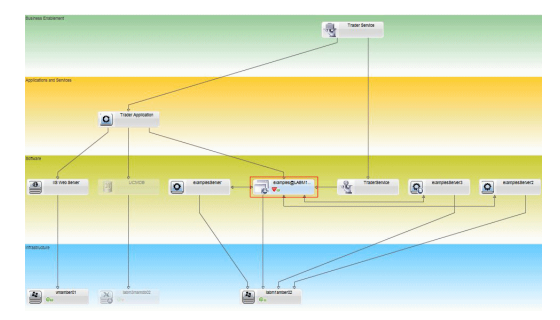
f. Guarde la consulta cuando haya terminado.

3. Definición de la directiva de topología en Configuration Manager

- a. En Configuration Manager, desplácese al módulo Directivas y cree una directiva de topología nueva.
- b. Establezca el nombre y la descripción de la nueva directiva y asígnela a la vista gestionada **Trader**.
- c. En Condición, seleccione la consulta que ha preparado en UCMDB y **Positivo** como tipo de condición.

d. Guarde la nueva directiva y abra su vista previa.

Observe que la nueva directiva manifiesta una infracción en el dominio de J2EE si el número de nodos que admite el clúster de J2EE es inferior a tres, como muestra la siguiente imagen:



Directiva de similitud de Configuration Manager: casos de uso

Esta sección describe dos casos de uso de directivas de similitud en Configuration Manager.

- "Todos los equipos con UNIX de un laboratorio que estén conectados a una base de datos Oracle deben tener la misma versión de sistema operativo" abajo
- "Todos los servidores de aplicaciones de cada clúster deben tener los mismos atributos " en la página siguiente

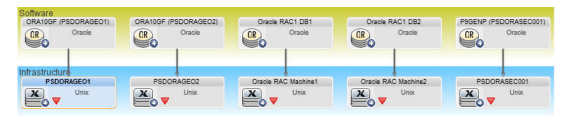
Todos los equipos con UNIX de un laboratorio que estén conectados a una base de datos Oracle deben tener la misma versión de sistema operativo

Este escenario incluye los siguientes pasos:

- "Contexto" en la página siguiente
- "Definición de directivas de similitud" en la página siguiente

1. Contexto

Un administrador de UNIX del laboratorio tiene la siguiente vista gestionada en Configuration Manager:



Desea asegurarse de que todos los equipos UNIX que están conectados a una base de datos de Oracle (es decir, los resaltados en el diagrama anterior) tienen la misma versión del sistema operativo. Dado que le gusta asegurarse de que en sus equipos se ejecuta la revisión más reciente, esta versión cambia a menudo.

Definición de directivas de similitud

En Configuration Manager, diríjase a Directivas y cree una directiva de similitud.

- a. Desactive la casilla para habilitar agrupamientos.
- Especifique el nombre y la descripción.
- Seleccione UNIX como CIT principal.
- d. Filtre el alcance de la comparación por elemento **Relacionado con Oracle**.
- e. Seleccione el atributo de versión de sistema operativo como criterio de similitud.

Nota: No se parece a una directiva de línea de base, que contiene valores fijos de los atributos que se introducen al crear o actualizar la directiva.

La nueva directiva detecta dinámica y constantemente detecta cualquier error en el atributo de la versión del sistema operativo de todos los equipos UNIX que se resaltan en el diagrama anterior. lo que significa que el usuario no tiene que actualizar manualmente la definición de la directiva cada vez que se produce una actualización en el entorno.

Después de definir esta directiva los iconos de los estados de las directivas se muestran en los módulos Revisar/Autorizar, Historial de cambios, Historial de autorizaciones y Examinar vistas.

Todos los servidores de aplicaciones de cada clúster deben tener los mismos atributos

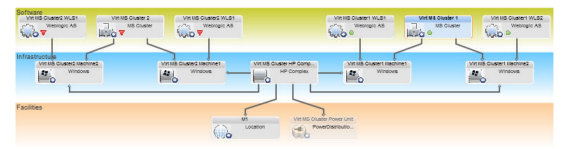
En este ejemplo, los atributos que deben coincidir son los correspondientes a la ruta de acceso a la aplicación instalada, a la descripción de la versión de la aplicación, al fabricante y a la versión.

Este escenario incluye los siguientes pasos:

- "Contexto" en la página precedente
- "Crear vistas" abajo
- "Definición de directivas de similitud" en la página precedente

1. Contexto

Un usuario tiene la siguiente vista gestionada en Configuration Manager:



Al haber muchos clústeres y muchos servidores de aplicaciones en cada clúster, desea asegurarse de que en cada uno de los clústeres los servidores de aplicaciones tienen los mismos atributos definidos.

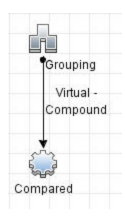
2. Crear vistas

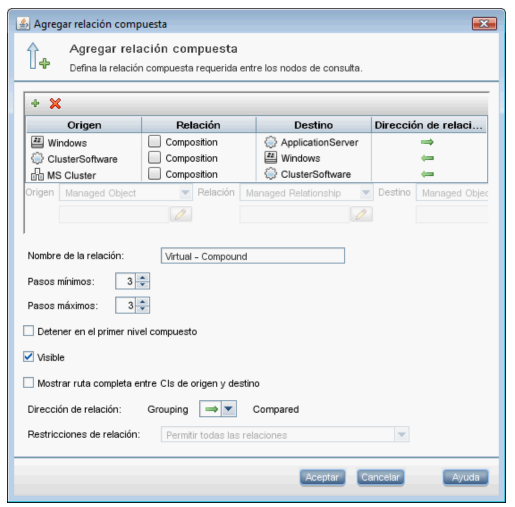
Use la vista que se muestra arriba para crear vistas (cada una contiene un clúster) para probarlas con la directiva.

3. Definición de directivas de similitud

En Configuration Manager, diríjase a Directivas y cree una directiva de similitud.

- a. Asegúrese de que la casilla Habilitar agrupación por tipo y patrón de CI está activada.
- b. En la sección Agrupación:
 - o Seleccione el tipo de CI de agrupamiento (en este ejemplo, Clúster).
 - Seleccione el TQL de agrupamiento que define la ruta de acceso deseada entre el CIT de Clúster y el servidor de aplicaciones. Por ejemplo:





- c. Especifique el nombre y la descripción.
- d. Seleccione el atributo Versión como criterio de similitud.

Nota: No se parece a una directiva de línea de base, que contiene valores fijos de los atributos que se introducen al crear o actualizar la directiva.

La nueva directiva detecta dinámica y constantemente detecta cualquier error en los atributos comparados de todos los grupos de servidores de aplicaciones resaltadas que se muestran en el diagrama anterior, lo que significa que el usuario no tiene que actualizar manualmente la definición de una directiva cada vez que se produce una actualización en el entorno. Tenga en cuenta que los atributos comparados se comparan solo dentro de cada grupo de clústeres, no entre los distintos grupos.

Después de definir esta directiva los iconos de los estados de las directivas se muestran en los módulos Revisar/Autorizar, Historial de cambios, Historial de autorizaciones y Examinar vistas.

Interfaz de usuario del módulo Directivas

Esta sección incluye:

Operadores de atributo	211
Página Directivas	212
Cuadro de diálogo Vista previa de directiva	219
Cuadro de diálogo Seleccionar CI compuesto	220

Operadores de atributo

La tabla siguiente contiene una lista compuesta por los operadores que se usan para definir condiciones de atributo.

Active la casilla de verificación en la columna NOT que hay junto a cualquier operador para excluir el valor de dicho operador del estado del atributo.

Operador	Símbolo	Descripción
Contiene	כ	Permite comprobar si los valores de atributo contienen la lista especificada de valores.
Contiene sin considerar mayúsculas y minúsculas	Dâ	Permite comprobar si los valores de atributo contienen la lista especificada de valores, independientemente del uso de mayúsculas y minúsculas.
Vacío	Ø	Comprueba si el valor del atributo está vacío.
Igual	=	Comprueba si el valor del atributo es igual al valor especificado.

Operador	Símbolo	Descripción
Igual a (ignorar mayúsculas)	=A	Comprueba si el valor del atributo es igual al valor especificado, independientemente del uso de mayúsculas y minúsculas.
Mayor que	>	Comprueba si el valor del atributo es mayor que el valor especificado.
Mayor o igual que	2	Comprueba si el valor del atributo es mayor que el valor especificado o igual a él.
En	€	Comprueba si el valor del atributo se encuentra en una lista de valores definidos. Haga clic en el botón Editar valores para editar la lista de valores.
En (ignorar mayúsculas)	\mathbf{e}_{i}^{\wedge}	Comprueba si el valor del atributo se encuentra en una lista de valores definidos, independientemente del uso de mayúsculas y minúsculas. Haga clic en el botón Editar valores para editar la lista de valores.
Menor que	<	Comprueba si el valor del atributo es menor que el valor especificado.
Menor o igual que	\leq	Comprueba si el valor del atributo es menor que el valor especificado o igual a él.
Como	~	Emplea un comodín (% o *). Use la cláusula Como para buscar un fragmento de un nombre. Puede insertar el carácter comodín en cualquier punto del nombre.
Como (ignorar mayúsculas)	~å	Emplea un comodín (% o *). Use la cláusula Como (ignorar mayúsculas) para buscar un fragmento de un nombre. El uso de mayúsculas y minúsculas en la cadena se ignorará.

Página Directivas

Esta página permite definir y editar directivas de configuración.

Para acceder	Seleccione Directivas.
Información importante	El panel izquierdo contiene una lista expandible de directivas. El panel de detalles muestra los detalles de la directiva seleccionada en el panel izquierdo.
Tareas relevantes	 "Definir una directiva de línea de base o de topología" en la página 201 "Definición de una directiva de similitud" en la página 202
Véase también	"Información general sobre Directivas" en la página 198

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Agregar grupo de directivas. Le permite definir un nuevo grupo de directivas.
	 Agregar directiva. Le permite definir una nueva directiva. Seleccione una de las siguientes opciones: Agregar directiva de línea de base Agregar directiva de topología
	Agregar directiva de similitud
×	Eliminar. Elimina la directiva o el grupo seleccionado.
	Cortar. Elimina la directiva o el grupo seleccionado de su ubicación actual y lo guarda en el portapapeles.
	Copiar. Copia la directiva o el grupo seleccionado al portapapeles.
	Pegar. Agrega la directiva o el grupo copiado a la ubicación seleccionada.
5	Deshacer. Deshace la última acción.
	Guardar. Guarda todos los cambios aplicados a la directiva actual.
	Vista previa. Abre el cuadro de diálogo Vista previa de directiva, que proporciona una vista previa del nivel de satisfacción de la directiva seleccionada a través de las vistas seleccionadas. En las vistas previas de las directivas de línea de base se puede seleccionar un CI y profundizar en él para analizar sus detalles.
	Nota: Las únicas vistas que se envían al servidor y se muestran como parte de los resultados de la vista previa son aquellas para las que el usuario dispone de permiso de visualización Si el usuario no dispone de permiso de visualización en relación con alguna de las vistas e intenta generar una vista previa de la misma, se mostrará un mensaje de error.
lo lo	Recalcular análisis de directiva. Recalcula el análisis de directiva para la directiva seleccionada.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Exportar informe. Le permite elegir el formato de exportación de los datos del informe de directivas. Las opciones disponibles son: Excel. Los datos de la tabla se exportan en formato .XLS (Excel)
	para su presentación en una hoja de cálculo. • PDF. Los datos de la tabla se exportan en formato PDF.
	CSV. Los datos de la tabla se exportan a un archivo de texto compuesto por valores separados por comas (CSV) que se puede mostrar en una hoja de cálculo.
	Los filtros aplicados se tienen en cuenta al generar las salidas de los informes.
S	Actualizar. Actualiza la lista de directivas.

Panel izquierdo

Información importante	Haga clic en la flecha situada junto a Directivas (la raíz del árbol de directivas) para expandir el árbol. Haga clic en la flecha situada junto a
	un grupo de directivas para expandir la lista de directivas del grupo.

Panel Detalles

del grupo aparecen en el panel Detalles. Al seleccionar una directiva er el panel izquierdo, los detalles de la directiva aparecen en el panel Detalles.
--

Detalles: Sección < Directiva>

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Alcance de comparación	Esta sección se usa para especificar (y opcionalmente, filtrar más) el tipo de CI para que se pueda comparar su similitud.
(para directivas de similitud)	Cuando se usa la opción Agrupamiento se selecciona automáticamente el tipo de CI del alcance de comparación.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Filtrar CI (para directivas de línea de base y de topología)	 Esta sección permite filtrar los CI que se comprobarán en función de la directiva. Esta sección incluye: El tipo de CI principal que se va a filtrar para realizar pruebas con la directiva. Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar tipo de CI, que permite seleccionar el tipo de CI necesario. Selector de propiedades del tipo de CI principal. Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Especificar línea de base del filtro. Para obtener más información acerca de la selección de propiedades, consulte "Sección CI de línea de base" en la página 217. Un tipo de CI adicional que esta relacionado con el tipo de CI principal. Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar tipo de CI, que permite seleccionar otro tipo de CI. Una consulta de TQL adicional que refina aún más la selección. Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar TQL, que le permite seleccionar la consulta TQL de filtro requerida.
General	 Descripción. Escriba la descripción de la directiva. Nombre de directiva. Escriba el nombre de la directiva. Categorías. Las categorías son palabras clave opcionales definidas por el usuario que clasifican la directiva lógicamente y que se pueden usar para filtrar. Por ejemplo, si se crea una directiva de línea de base que valide que todos los equipos del laboratorio tengan hardware estándar, dicha directiva se puede clasificar con la palabra clave 'Estandarización'. Haga clic en para abrir el cuadro de diálogo Categorías de directiva y, seguidamente, haga clic en para añadir la categoría deseada. Es posible añadir varias categorías a una directiva.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Agrupación (para directivas de similitud)	Esta sección se usa para especificar grupos de CI que es preciso que sean similares. Solo se comparará el grado de similitud de los CI entre sí se encuentran en el mismo grupo. De manera predeterminada se activa la casilla Habilitar agrupación por tipo y patrón de CI . Esta sección incluye:
	• El tipo de CI principal que se va a usar como base para probar un grupo con la directiva. Haga clic en el botón ☐ para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar tipo de CI, que permite seleccionar el tipo de CI necesario.
	Después de seleccionar un tipo de CI de agrupamiento, se exploran las carpetas del sistema y en el cuadro de diálogo Seleccionar patrón de agrupación solo se muestran los patrones de agrupaciones que sean relevantes para el tipo de CI seleccionado.
	 El patrón de agrupación del tipo de CI principal. Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar patrón de agrupación.
	Los patrones de agrupamiento son consultas TQL concretas (definidas en UCMDB). Estas consultas TQL deben definir solo un vínculo compuesto desde el tipo de CI de agrupamiento deseado al tipo de CI comparado (principal) deseado, absolutamente nada más.
	Para que Configuration Manager identifique correctamente la agrupación tipo de CI y el tipo de CI comparado (principal), a los elementos de la consulta TQL se les debe asignar los nombres Agrupación y Comparado, respectivamente.
	Estas consultas TQL de agrupamiento se encuentran en la siguiente ubicación de UCMDB: Modeling Studio > ficha Recursos (seleccione Consultas como tipo de recurso carpeta > Configuration Manager > Grouping Patterns . Si la carpeta Grouping Patterns no existe, créela.
	Al seleccionar un patrón se selecciona automáticamente el tipo de CI de la sección Alcance de comparación.
	 Selector de propiedades de la agrupación de tipo de CI. Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Especificar línea de base del filtro. Para obtener más información acerca de la selección de propiedades, consulte "Sección CI de línea de base" en la página siguiente.
	Un tipo de CI adicional que esta relacionado con el tipo de CI de

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	 agrupamiento. Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar tipo de CI, que permite seleccionar otro tipo de CI. Una consulta de TQL adicional que refina aún más la selección. Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar
	TQL, que le permite seleccionar la consulta TQL de filtro requerida.
	Para obtener más información sobre el agrupamiento, consulte "Directiva de similitud de Configuration Manager: casos de uso" en la página 207.
Criterios de similitud (para directivas de similitud)	Esta sección se usa para especificar el tipo de CI y los atributos que se van a probar de acuerdo con la directiva. De manera predeterminada, se incluyen todos los componentes y atributos de los CI seleccionados. Si no desea que se incluya algún componente concreto, desactive la casilla de verificación que hay junto a dicho componente.
	Al eliminar un componente de los criterios de similitud, todos los atributos se eliminan también automáticamente del mismo. Puede incluir un componente, pero eliminar todos sus atributos del alcance, para lo que debe desactivar la casilla de verificación que hay junto a Nombre de atributo, o bien puede eliminar los atributos seleccionados desactivando dichas casillas.
	Cuando se usa la opción Agrupamiento se selecciona automáticamente el CI del alcance de comparación (al que se aplican los criterios de similitud).
Validez	Esta sección se usa para especificar el alcance de la validez de la directiva. Haga clic en los botones de calendario para seleccionar las fechas y horas de inicio y finalización del periodo.
Vistas	El campo Asignar directivas a vistas contiene las vistas para las que es válida esta directiva. Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar vistas, que le permite seleccionar las vistas para las que sea válida la directiva.

Sección CI de línea de base

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
2	Seleccionar configuración predefinida. Le permite seleccionar una de las siguientes opciones:
	Crear línea de base desde un Cl gestionado. Le permite seleccionar un Cl existente de la vista para que actúe como Cl de línea de base.
	Crear línea de base desde un modelo de configuración existente. Le permite seleccionar un modelo del módulo Análisis de configuración para que actúe como CI de línea de base.
•	Agregar tipo de clase de CI a línea de base. Le permite seleccionar un tipo de CI para añadirlo a la definición de la línea de base. (Si no hay ninguna línea de base definida, la opción se llamará Crear línea de base). Puede agregar más de un CI del mismo tipo usando la función Número de CI.
×	Eliminar el elemento seleccionado de la línea de base. Elimina los CI seleccionados de la definición de la línea de base.
<columna casillas="" de="" verificación=""></columna>	Seleccione las casillas de verificación situadas junto a los atributos que desee incluir en la definición de la línea de base. Puede seleccionar todos los atributos seleccionando la casilla de verificación situada en el encabezado de la columna.
<columna comparable=""></columna>	Si la columna comparable está vacía para un atributo seleccionado, ello indica que el atributo no es relevante para la comparación.
	Si el icono aparece en la columna correspondiente a un atributo seleccionado, ello indica que el atributo es relevante para la comparación.
	Si el icono aparece en la columna correspondiente a un atributo seleccionado, ello indica que el atributo es relevante para la comparación y el algoritmo de comparación del sistema le ha asignado una posición.
Columna Nombre de atributo	Nombres de los atributos del CI seleccionado.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Columna Valor de atributo	 Valores de los atributos del CI seleccionado. Si el atributo es de tipo Enum, seleccione un valor en la lista desplegable o introduzca libremente un nuevo valor. Si el atributo es de tipo string_list, podrá agregar varios valores haciendo clic en el botón y usando el cuadro de diálogo Nombre de atributo.
Tipo de CI	Seleccione un tipo de CI en la línea de base. Los atributos del tipo de CI seleccionado se mostrarán en la tabla. Nota: Es posible seleccionar más de un CIT del mismo tipo en la línea de base. Así, se hace uso del modo denominado Definición común. Al hacer uso de dicho modo, todos los cambios aplicados a uno de los CIT seleccionados se aplican a todos ellos.
Considerar CI internos complementarios como infracción	Al seleccionar la opción Considerar CI internos complementarios como infracción , se considera que el CI comparado con la línea de base infringe la directiva si contiene CI internos complementarios.
Columna Operador	Seleccione el operador que defina la relación entre el atributo y su valor. Para obtener más información, consulte "Operadores de atributo" en la página 211.

Cuadro de diálogo Vista previa de directiva

Esta página permite consultar una vista previa del nivel de satisfacción de una directiva en relación con las vistas administradas.

Para acceder	Haga clic en Vista previa en la barra de herramientas Directivas.
Tareas relevantes	 "Definir una directiva de línea de base o de topología" en la página 201 "Definición de una directiva de similitud" en la página 202
Véase también	"Información general sobre Directivas" en la página 198

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Reanudar cálculos . Continúa el cálculo del nivel de satisfacción de la directiva tras efectuar una pausa.
00	Pausar cálculos. Se pone en pausa el cálculo del nivel de satisfacción de la directiva.
	Mostrar detalles de directiva. Muestra los detalles de los CI de la vista seleccionada.
Nombre de CI	Nombres de los CI de la vista seleccionada.
Satisfacción de directiva	Nivel de satisfacción de la directiva correspondiente a la vista (en porcentaje).
Estado de directiva	Estado de la directiva para cada CI perteneciente a la vista seleccionada.
Estado	Seleccione el estado de la vista.
Nombre de vista	Nombre de la vista.

Cuadro de diálogo Seleccionar CI compuesto

Este cuadro de diálogo permite seleccionar un CI específico para incluirlo en una definición de línea de base.

Para acceder	Haga clic en Seleccionar configuración predefinida y seleccione Crear línea de base desde un Cl administrado en la sección Cl de línea de base del panel Detalles.
Información importante	Al seleccionar un CI específico para incluirlo en una definición de línea de base se quitan los tipos de CI incluidos anteriormente en la definición.
Tareas relevantes	 "Definir una directiva de línea de base o de topología" en la página 201 "Definición de una directiva de similitud" en la página 202
Véase también	"Información general sobre Directivas" en la página 198

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
<lista ci="" de=""></lista>	Lista compuesta por los nombres y tipos de CI pertenecientes a la vista seleccionada. Seleccione uno de ellos para que actúe como CI modelo.
Filtrar	Introduzca una cadena para filtrar los CIs de la lista.
Estado	Seleccione el valor Estado real o Estado autorizado.
Vista	Seleccione una vista en la lista desplegable.

Solución de problemas y limitaciones

Trabajar con directivas implica la siguiente limitación:

Las consultas TQL de condición no deben incluir condiciones de atributo sobre atributos no gestionados.

Capítulo 16: Informes

Este capítulo incluye:

Información general sobre Informes	222
Programar un informe	223
Interfaz de usuario del módulo Informes	224

Información general sobre Informes

El módulo Informes le permite planificar los informes de funcionamiento que se le envía automáticamente por correo electrónico. Estos informes son una forma de que reciba detalles sobre el estado actual de su entorno o los cambios seleccionados en él.

El cuerpo del correo electrónico que se envía muestra el nombre del informe, su descripción y el nombre de la vista para la que se ha configurado el informe.

Esta es una lista de los tipos predefinidos disponibles del informe:

Nombre	Descripción
Estados de directivas reales	Muestra información de estado de directivas en todos los CI para los que hay directivas definidas
Todos los cambios autorizados	Muestra todos los cambios autorizados que se produjeron entre dos momentos puntuales
Todos los cambios detectados	Muestra todos los cambios que se detectaron entre dos momentos puntuales
Comparación de configuración autorizada	Compara los cambios autorizados en la configuración entre dos momentos puntuales
Cambios planificados autorizados	Muestra todos los cambios planificados que se autorizaron entre dos momentos puntuales
Cambios no planificados autorizados	Muestra todos los cambios no planificados que se autorizaron entre dos momentos puntuales
Cambios pendientes de autorización	Muestra todos los cambios que están pendientes de autorización
Comparación de configuración	Compara las configuraciones entre dos momentos puntuales

Nombre	Descripción
Desfase de directiva detallada	Compara el estado de la directiva en todos los CI para los que hay directivas definidas y muestra información detallada de las directivas de los CI infringidos entre dos momentos puntuales
CI infringidos	Muestra información del estado de las directivas en todos los CI cuyas directivas se han infringido

Programar un informe

Esta tarea describe cómo planificar informes de funcionamiento sobre el estado del sistema y le envía automáticamente dichos informes por correo electrónico con la frecuencia que especifique.

Para planificar un informe:

- 1. Antes de empezar, asegúrese de que el administrador del sistema ha habilitado el sistema para que envíe notificaciones por correo electrónico y que ha especificado su dirección de correo electrónico. Para obtener más información, consulte la sección acerca de la configuración de correo en la "Página Configuración" en la página 232 y la sección en la que se indica cómo especificar los detalles de los usuarios en HP Universal CMDB Guía de administración.
- 2. Desplácese a Informes.
- 3. Realice una de las siguientes operaciones:
 - Haga clic en para crear un informe.
 - Haga clic en para editar un informe existente.

Se muestra la página Definición de informe del Asistente para añadir informes. Especifique la siguiente información:

- La vista en que se basará el informe. Solo puede seleccionar las vistas para las que disponga al menos de permiso de visualización.
- El tipo de informe que se generará. Se proporciona una descripción predeterminada del tipo de informe seleccionado que se puede editar. Esta descripción también aparecerá en el cuerpo del correo electrónico y en el informe.
- El nombre del informe, que se usará como nombre del informe, que se muestra en la lista de informes programados y en el asunto del correo electrónico y en el cuerpo del informe.
- El formato de salida del informe generado. El formato predeterminado es el de libro de Microsoft Excel (.xls).
- 4. Haga clic en **Siguiente**. Se muestra la página Selección de frecuencia.

Especifique la frecuencia con la que desee que se genere el informe.

 Opcionalmente, haga clic en Siguiente para agregar uno o varios filtros adicionales para la información de la vista seleccionada, o bien haga clic en Finalizar para terminar. Ahora el informe aparecerá en la lista de informes programados.

Nota: Los filtros disponibles dependen del tipo de informe que se seleccione.

Para obtener más información, consulte "Asistente de detalles de informes" abajo.

Interfaz de usuario del módulo Informes

Esta sección incluye:

Asistente de detalles de informes	224
Página Informes	226

Asistente de detalles de informes

Este asistente permite planificar informes de funcionamiento automáticos.

Para acceder	Haga clic en 🛨 en el módulo Informes.
Tareas relevantes	"Programar un informe" en la página precedente
Mapa del asistente	El "Asistente de detalles de informes" contiene: "Página Definición de informe" > "Página Selección de frecuencia" > "Página Selección de filtros"
Véase también	"Información general sobre Informes" en la página 222

Página Definición de informe

Esta página permite especificar detalles generales de los informes.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Tipo de archivo	En la lista desplegable, seleccione el formato en que desea recibir el informe. Los tipos disponibles son: Libro de Microsoft Excel (*.xls) Documento Adobe (*.pdf) Valores separados por comas (*.csv)
Descripción de informe	Descripción breve del tipo de informe.
Nombre de informe	El nombre que se asigna al informe.
Tipo de informe	Haga clic en para seleccionar uno de los tipos de informe predefinidos.
Vista	Haga clic en 🗏 para seleccionar la vista en que se basa un informe.

Página Selección de frecuencia

Esta página permite especificar la frecuencia con la que desea recibir el informe.

Ciertos tipos de informe comparan datos en dos momentos puntuales. En dichos tipos de informe, la frecuencia especificada también determina qué momentos puntuales se usan cuando se crea el informe.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Frecuencia	Las frecuencias disponibles son:
	Diaria. Genera el informe diariamente.
	Semanal. Genera el informe semanalmente.
	Mensual. Genera el informe mensualmente.

Página Selección de filtros

Esta página permite especificar, de manera opcional, filtros adicionales para la información del informe. La lista de filtros disponibles depende del tipo de informe seleccionado.

Los filtros que especifique se muestran en el informe generado.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
de filtros>	(Opcional) Especifique uno o varios filtros de los disponibles.

Página Destinatarios adicionales

Esta página le permite especificar destinatarios adicionales para el informe.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
lista de destinatarios>	(Opcional) Especifique uno o más direcciones de correo electrónico, separadas por signos de punto y coma.

Página Informes

Esta página permite agregar nuevos informes programados, modificar los informes existentes o eliminar los productos programados existentes, y ejecutar manualmente un trabajo de informe programado.

Para acceder	Seleccione Informes.
Tareas relevantes	"Programar un informe" en la página 223
Véase también	"Información general sobre Informes" en la página 222

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
+	Crear un informe. Le permite agregar un nuevo informe planificado a la lista.
⊘	Editar informe seleccionado. Permite editar un informe planificado existente.
×	Eliminar informe seleccionado. Elimina un informe programado de la lista.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Generar informe. Le permite generar y enviar manualmente el informe seleccionado.
	Nota: El informe se genera y envía sin cambiar la hora del próximo evento planificado.
6	Actualizar. Actualiza la lista de informes planificados.
Descripción	Descripción breve del informe, como es especifica en el Asistente para agregar informe. Para obtener más información, consulte "Página Definición de informe" en la página 225.
Hora de última ejecución	La última vez que se generó el informe.
Nombre	El nombre que se asigna al informe, como es especifica en el Asistente para agregar informe. Para obtener más información, consulte "Asistente de detalles de informes" en la página 224.
Hora de siguiente ejecución	La próxima vez que está programado que se genere el informe. Para obtener más información, consulte "Página Selección de frecuencia" en la página 225.
Tipo de informe	El tipo de informe que se usará como base para el informe, como se especifica en el Asistente para agregar informe. Para obtener más información, consulte "Página Definición de informe" en la página 225.
Vista	La vista en que se basa el informe. Para obtener más información, consulte "Asistente de detalles de informes" en la página 224.
	Nota: Si la vista en la que se basa un informe se ha eliminado de UCMDB, o si ya no tiene permiso para acceder a la vista en que se basa un informe, aparece un icono de advertencia junto al nombre de la vista y se muestra un mensaje de error. En estos casos, el informe no se puede generar y mandar.

Capítulo 17: Configuración

Este capítulo incluye:

Información general sobre el módulo Configuración	228
Agregar una nueva capa al diseño de topología	229
Guardado y aplicación de los cambios de configuración	230
Interfaz de usuario del módulo Configuración	230

Información general sobre el módulo Configuración

El módulo Configuración permite definir las opciones de configuración necesarias para configurar un entorno.

Un conjunto de configuración contiene las propiedades definidas para el sistema. Es posible crear cualquier número de conjuntos de configuración y seleccionar después uno de ellos para ejecutar el sistema. Configuration Manager mantiene un registro histórico compuesto por todos los conjuntos de configuración creados. Para obtener más información sobre cómo mostrar una lista de todas las versiones de conjuntos de configuración existentes, consulte "Cuadro de diálogo Abrir conjunto de configuración" en la página 230.

Configuration Manager permite mover los conjuntos de configuración de un sistema a otro. Puede:

- Exportar un conjunto de configuración a su directorio local.
- Importar un conjunto de configuración de su directorio local a otro sistema. Por ejemplo, de un entorno de prueba a un entorno de producción.

Un nuevo conjunto de configuración se guarda inicialmente como borrador. Un borrador es un conjunto de configuración que todavía no se ha activado. Un borrador solo puede editarse una vez activado. Las propiedades de la nueva configuración se aplican a Configuration Manager solo tras la activación de un borrador. Para obtener más información sobre cómo activar un borrador, consulte "Guardado y aplicación de los cambios de configuración" en la página 230.

No es posible editar un conjunto de configuración una vez activado. En su lugar, es necesario crear un borrador nuevo. Puede crear un borrador nuevo basado en un conjunto de configuración existente y guardarlo con un nombre nuevo.

Para obtener más información sobre cómo crear un borrador, consulte "Cuadro de diálogo Guardar como borrador" en la página 231.

Configuration Manager calcula la validación de la opción de configuración e identifica los problemas en la configuración; por ejemplo, un campo donde falta un valor. Si encuentra un problema, Configuration Manager muestra una descripción del problema, un vínculo al panel de configuración en el que se encontró el problema y un icono que indica la gravedad del problema.

La validación de la configuración se realiza tras las siguientes operaciones:

- Grabación de un conjunto de configuración
- Apertura de un conjunto de configuración
- Importación de un conjunto de configuración

Para obtener más información acerca de la gestión de problemas, consulte "Panel Problemas" en la página 246.

Nota: Asegúrese de que los privilegios de administrador de servidor estén habilitados para realizar cambios en la configuración de Configuration Manager.

Agregar una nueva capa al diseño de topología

Esta tarea describe cómo agregar una nueva capa al diseño de topología.

- Navegue a Administración > Configuración > Gestión de aplicaciones > Presentación de topología > Diseño de topología.
- 2. En el panel Capas, haga clic en para agregar una configuración al conjunto.
 - En el campo Nombre para mostrar, escriba el nombre de la capa nueva.
 - En la lista Nombre, seleccione virtualization_infrastructure.
 - En el campo Número de nivel, escriba 5.
 - En la columna Color de la capa, seleccione el color de la capa nueva. Compruebe que dicho color coincide con el de la clasificación de la infraestructura de virtualización.

Nota: Se recomienda que los valores de color de la capa y color de la clasificación sean los mismos.

- 3. En el campo Número de nivel de la capa Locales, escriba 6.
- 4. Haga clic en para guardar el conjunto de configuración nuevo.
- 5. En el cuadro de diálogo Guardar como borrador, escriba el nombre del conjunto de configuración nuevo y haga clic en **Guardar**.
- 6. Haga clic en para activar el conjunto de configuración que acaba de guardar.

Guardado y aplicación de los cambios de configuración

Esta tarea describe cómo guardar los cambios aplicados a una configuración y aplicar las nuevas propiedades de configuración a Configuration Manager.

- Seleccione Administración > Configuración y realice los cambios de configuración necesarios.
- 2. En el panel izquierdo, haga clic en el botón **Guardar el conjunto de configuración editable actual** para abrir el cuadro de diálogo Guardar como borrador y guardar el conjunto de configuración modificado como un borrador. Un borrador es un conjunto de configuración que todavía no se ha activado. Tras activar un borrador, las nuevas propiedades de configuración se aplican a Configuration Manager.
- 3. En el cuadro Nombre de borrador, introduzca el nombre del borrador y pulse Guardar.
- 4. En el panel izquierdo, haga clic en el botón **Abrir conjunto de configuración** para abrir el cuadro de diálogo Abrir conjunto de configuración.
- 5. Pulse el botón **Borradores** para mostrar únicamente los borradores existentes.
- 6. Seleccione el borrador que desee y pulse **Abrir**. El nombre del conjunto de configuración seleccionado actualmente aparece en la parte superior del panel izquierdo.
- 7. En el panel izquierdo, haga clic en el botón **Activar el conjunto de configuración actual** para activar el borrador seleccionado y aplicar las nuevas propiedades de configuración a Configuration Manager.

Interfaz de usuario del módulo Configuración

Esta sección incluye:

Cuadro de diálogo Abrir conjunto de configuración	230
Cuadro de diálogo Guardar como borrador	231
Página Configuración	232

Cuadro de diálogo Abrir conjunto de configuración

Este cuadro de diálogo muestra una lista de todas las versiones de conjuntos de configuración existentes.

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Abrir conjunto de
	configuración en el panel izquierdo.

Información importante	No puede cambiar el nombre de ninguna versión de conjunto de configuración.
Tareas relevantes	"Guardado y aplicación de los cambios de configuración" en la página precedente
Véase también	"Guardado y aplicación de los cambios de configuración" en la página precedente

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
26	Conjunto de configuración activo actualmente. Indica el conjunto de configuración activado actualmente.
	Conjunto de configuración previamente activo. Indica un conjunto de configuración previamente activo.
	Borrador. Indica un borrador, es decir un conjunto de configuración que todavía no se ha activado. Los cambios en el borrador solo se aplican y guardan en el historial de Configuration Manager tras activar el borrador.
Activados	Muestra los conjuntos de configuración activados actualmente.
Todos	Muestra todos los conjuntos de configuración y borradores existentes.
Borradores	Muestra todos los borradores existentes.
Última activación realizada por	Nombre del usuario que fue el último en activar el borrador/conjunto de configuración.
Última activación realizada el	Fecha y hora en que el borrador/conjunto de configuración se activó por última vez.
Última modificación realizada por	Nombre del usuario que fue el último en modificar el borrador/conjunto de configuración.
Última modificación realizada el	Fecha y hora en que el borrador/conjunto de configuración se modificó por última vez.

Cuadro de diálogo Guardar como borrador

Este cuadro de diálogo permite crear un borrador de un nuevo conjunto de configuración. Un borrador es un conjunto de configuración que todavía no se ha activado. Solo puede editarse una vez activado. Al activar un borrador, las nuevas propiedades de configuración se aplican a Configuration Manager. Para obtener más información sobre cómo activar un borrador, consulte "Guardado y aplicación de los cambios de configuración" en la página precedente.

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Guardar el conjunto de configuración editable actual en el panel izquierdo.
Información importante	No puede cambiar el nombre de un borrador existente.
Tareas relevantes	"Guardado y aplicación de los cambios de configuración" en la página 230
Véase también	"Información general sobre el módulo Configuración" en la página 228

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
<pre>de borradores existentes></pre>	Muestra una lista de todos los borradores existentes.
Nombre de borrador	Permite introducir un nombre exclusivo para el nuevo borrador.
Última modificación realizada por	Nombre del usuario que fue el último en modificar el borrador.
Última modificación realizada el	Fecha y hora en que el borrador se modificó por última vez.
Nombre	Nombre del borrador.

Página Configuración

Esta página permite modificar los parámetros de configuración de Configuration Manager.

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración.
Información importante	Al aplicar un cambio a uno de los parámetros de una categoría, aparece un asterisco junto al nombre de la categoría en el panel izquierdo.
Tareas relevantes	"Guardado y aplicación de los cambios de configuración" en la página 230
Consulte también	"Información general sobre el módulo Configuración" en la página 228

Panel izquierdo

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Guardar el conjunto de configuración editable actual. Permite crear un borrador de un nuevo conjunto de configuración. Un borrador es un conjunto de configuración que todavía no se ha activado y que aún puede editarse.
	Este botón se habilita cuando realiza un cambio en el conjunto de configuración activado actualmente. Para obtener más información, consulte "Cuadro de diálogo Guardar como borrador" en la página 231.
	Abrir conjunto de configuración. Muestra una lista de todas las versiones de conjuntos de configuración existentes. Para obtener más información, consulte "Cuadro de diálogo Abrir conjunto de configuración" en la página 230.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
?	Importar conjunto de configuración. Permite importar un conjunto de configuración desde el directorio local al mismo sistema o a otro diferente. También permite abrir el cuadro de diálogo Importar conjunto de configuración.
	Importante: Configuration Manager permite importar un conjunto de configuración parcialmente exportado desde la misma versión de Configuration Manager en un conjunto de configuración existente.
	Es posible reemplazar un conjunto de configuración existente con todas sus propiedades.
	No es posible eliminar un conjunto de configuración existente que no se encuentre en el conjunto de configuración importado.
	Por ejemplo:
	 Seleccione Administración > Configuración > Gestión de aplicaciones > Presentación de topología > Diseño de topología.
	2. En el panel Capas, quite el campo Software y su color asociado.
	3. Exporte el conjunto de configuración.
	4. Importe a continuación el conjunto de configuración en otro borrador en el que exista el campo Software . El campo Software no se elimina del borrador como resultado de la operación de importación; la operación se limita a reemplazar entradas existentes o agregar nuevas entradas al borrador. Para eliminar una entrada, es preciso hacerlo manualmente.
	Nota:
	 Si importa un conjunto de configuración mientras trabaja con un conjunto de configuración que aún no haya sido activado (un borrador), el conjunto de configuración importado reemplazará el borrador actual.
	 Si desea importar un conjunto de configuración parcialmente exportado mientras trabaja con un conjunto de configuración que ya haya sido activado, deberá introducir un nombre de borrador diferente en el cuadro Nombre de borrador del cuadro de diálogo Importar conjunto de configuración para crear un borrador.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Limitaciones:
	Un conjunto de configuración que haya sido exportado a través de la interfaz de usuario de Configuration Manager no se puede importar empleando la utilidad Exportar conjunto de configuración. Para obtener más información, consulte "Exportar conjunto de configuración" en la página 270.
	Un conjunto de configuración que haya sido exportado empleando la utilidad Exportar conjunto de configuración se puede importar a través de la interfaz de usuario de Configuration Manager. En este caso, el conjunto de configuración activo será reemplazado por completo (también se eliminarán aquellos elementos de configuración que no se encuentren en el conjunto importado).
	El conjunto de configuración activo actualmente también se reemplaza al importar el conjunto de configuración del archivo vanilla.zip situado en la carpeta < directorio de instalación de Configuration Manager>\conf\.
	Exportar conjunto de configuración a un archivo zip. Permite exportar un conjunto de configuración completo o parte de un conjunto de configuración al directorio local como archivo zip. También permite abrir el cuadro de diálogo Exportar conjunto de configuración.
	Seleccione los parámetros de configuración que desee exportar en el árbol del cuadro de diálogo Exportar conjunto de configuración.
•	Activar el conjunto de configuración actual. Permite aplicar las propiedades de configuración del borrador/conjunto de configuración a Configuration Manager; se convierte en el conjunto de configuración activo.
	Nota: Solo un conjunto de configuración se considera activo en un momento dado.
	Agregar configuración al conjunto de configuración. Este botón solo esta habilitado si selecciona un nodo en el árbol de configuración que le permite añadir una configuración secundaria.
×	Eliminar configuración del conjunto de configuración. Este botón solo esta habilitado si selecciona un nodo en el árbol de configuración que le permite eliminar una configuración secundaria.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	Indica una categoría de configuración.
	Nota: La flecha situada junto a cada categoría permite expandir o contraer las categorías de nivel inferior.
<árbol de configuración>	Contiene las categorías de configuración. Los campos de configuración para cada nodo seleccionado en el árbol se muestran en el panel derecho. Seleccione un archivo en el árbol para abrirlo en el panel derecho.

Las siguientes categorías contienen opciones de configuración:

Impacto de automatización

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Gestión de
	aplicaciones > Impacto de automatización.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Opción	Descripción
Estado de análisis de impacto	Permite determinar si el análisis de impacto debe calcular los efectos de la automatización sobre los CI del estado real o autorizado de una vista.
	Las opciones son:
	ACTUAL (predeterminado)
	AUTHORIZE
	Para obtener más información, consulte "Análisis de automatización > Panel Impacto: <estado>" en la página 92.</estado>

Administración de cambios

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Integraciones >
	Administración de cambios.

Opción	Descripción
Se ha habilitado la integración de Administración de cambios	Active la casilla para:
	registrar acciones de autorización para el RFC relevante en el sistema de administración de cambios
	Pueden ser los RFC de reversión del módulo Revisar/Autorizar o los RFC de actualización de directivas del módulo Examinar vistas.

Configuración de actualización diaria de vista

Para acceder Seleccione Administración > Configuración > Gestión de aplicaciones > Sincronización de trabajos > Análisis y autorización sin conexión > Configuración de la actualización la vista diaria.	ón de
--	-------

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Opción	Descripción
Hora en que se actualizarán las vistas (una vez al día)	Seleccione la hora a la que se ejecutará en análisis sin conexión.

Configuración de presentación

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Mostrar
	configuración.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Opción	Descripción
Mostrar indicación de que un CI existe en varias vistas	Active esta casilla si desea que se muestren iconos de advertencia en las listas de CI que indiquen que el CI se gestiona en varias vistas. De manera predeterminada, esta opción está deshabilitada.

Criterios de recuperación de RFC

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Gestión de aplicaciones > RFC > Criterios de recuperación de RFC.
	apricaciones > Krc > Cinterios de recuperación de Krc.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Opción	Descripción
Número máximo de días de RFC	Número máximo de días que puede transcurrir a partir de la finalización programada de un RFC.
Tipos de CI de RFC	Configure los tipos de CI para los que se podrán definir RFC:
	Haga clic para agregar un nuevo tipo de CI.
	Haga clic para eliminar el tipo de CI seleccionado.
	Puede editar manualmente los nombres de los tipos de CI.
Filtros de RFC	Filtre los RFC analizados y presentados por los nombres y valores de una propiedad:
	Haga clic para agregar una nueva propiedad.
	Haga clic para eliminar la propiedad seleccionada.
	Puede editar manualmente los nombres y los valores de la propiedad.
	Nota: Cada fila representa una propiedad diferente y los valores deben aparecer en una lista separada por comas. Cada propiedad de la lista debe tener uno de los valores especificados para que el RFC se represente.

Configuración de correo

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Gestión de
	aplicaciones > Configuración de correo.

Opción	Descripción
Habilitar correo	Seleccione esta opción para habilitar el envío de correos electrónicos. Para obtener más información, consulte "Cuadro de diálogo Preferencias de usuario" en la página 264
Hora a la que se envían los correos (0-23)	La hora a la que el sistema envía las notificaciones.
Dirección del servidor SMTP	La dirección saliente del servidor SMTP.
Puerto SMTP	Número de puerto del servidor SMTP.
Dirección de correo del remitente SMTP	La dirección de correo electrónico del servidor SMTP desde el que se envían las notificaciones.
SMTP requiere autenticación	Especifique si el servidor SMTP requiere autenticación.
Nombre de usuario SMTP	Nombre de usuario del servidor SMTP. Solo es relevante cuando SMTP requiere autorización está activado.
Contraseña SMTP	Contraseña del servidor SMTP. Solo es relevante cuando SMTP requiere autorización está activado.
Dirección URL completa de Configuration Manager	 Dirección URL completa del servidor de Configuration Manager. Esta dirección URL cumple dos objetivos: Brinda la posibilidad de insertar vínculos a Configuration Manager en las notificaciones por correo electrónico y los informes programados (cuando se especifica esta dirección URL y se solicita información detallada). Vínculos a Configuration Manager desde la página de inicio de UCMDB. (esta dirección URL también se puede configurar en UCMDB) Nota: Si Configuration Manager está instalado detrás de un proxy inverso, especifique la dirección URL del proxy inverso.
Dirección de correo del administrador	Dirección de correo electrónico del administrador del sistema. Se usa para enviar correos electrónicos (sobre problemas que se producen al intentar enviar notificaciones) directamente al administrador del sistema.

Tareas de análisis y autorización sin conexión

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Gestión de aplicaciones > Sincronización de trabajos > Análisis y autorización sin conexión > Tareas de análisis y autorización sin conexión.
--------------	---

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Opción	Descripción
Intervalo de repetición de análisis sin conexión (segundos)	Defina un intervalo básico en segundos. Los demás parámetros de la tarea se configurarán empleando múltiplos de dicho intervalo.
Eliminar ciclos de repetición de candidatos	Número de ciclos que debe transcurrir entre ejecuciones sucesivas de la eliminación de candidatos.
Ciclos de repetición de autorización automática	Número de ciclos que debe transcurrir entre ejecuciones sucesivas de la transición automática de estado.

Purga sin conexión

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Gestión de
	aplicaciones > Sincronización de trabajos > Purga sin conexión.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Opción	Descripción
Intervalo de repetición de purga sin conexión (días)	Número de días que debe transcurrir entre purgas sucesivas del historial de directivas y el historial de estadísticas.
Mantener historial (días)	Número de días que deben permanecer almacenadas las instantáneas de entornos y el historial de directivas y estadísticas. La información almacenada en el historial de directivas y estadísticas anterior a este límite se eliminará al ejecutar la próxima purga.

Operations Orchestration

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Integraciones >
	Operations Orchestration > Operations Orchestration.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Opción	Descripción
Intervalo cíclico	Permite definir el intervalo (medido en segundos) que determina la frecuencia con la que se consulta si los resultados del flujo de automatización están disponibles en el servidor de HP Operations Orchestration. Valor predeterminado: 60 segundos.
Host	Nombre de host del equipo en el que se encuentra instalado el servidor de HP Operations Orchestration.
Contraseña	Contraseña necesaria para conectar al servidor de HP Operations Orchestration.
Puerto	Puerto empleado por el servidor de HP Operations Orchestration.
Nombre de usuario	Nombre de usuario necesario para conectar al servidor de HP Operations Orchestration.
Versión	Versión de HP Operations Orchestration.

Creación de RFC

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Gestión de
	aplicaciones > RFC > Creación de RFC.

Opción	Descripción
Categoría	El posible rango de categorías que se pueden usar al crear un RFC. Relevante para: RFC planificados
Grupo de asignaciones predeterminado	Defina el grupo de asignación predeterminado que se va a usar al crear un RFC.
Coordinador de cambios predeterminado	Establezca el valor del coordinador de cambios predeterminado que se va a usar al crear un RFC.
Nombre de servicio predeterminado	Establezca el valor del nombre de servicio predeterminado que se va a usar al crear un RFC.
Impacto	El posible rango de impacto del RFC.
Urgencia	La urgencia del RFC.

Opción	Descripción
Evaluación del	La evaluación del riesgo del RFC.
riesgo	Relevante para: RFC planificados
Motivo del cambio	El motivo por el que se requiere el RFC.

Presentación de RFC

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Gestión de
	aplicaciones > RFC > Presentación de RFC.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Opción	Descripción
Propiedades de RFC	Configure las propiedades del RFC que se deben mostrar:
	Haga clic para agregar una nueva propiedad.
	Haga clic para eliminar la propiedad seleccionada.
	Puede editar manualmente los nombres de la propiedad.

Service Manager

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Integraciones > Administración de cambios > Service Manager.
Información importante	Debe cargar el archivo cm4sm.unl en Service Manager para habilitar el servicio que permite la integración entre Service Manager y Configuration Manager. Para obtener más información, consulte "Importación de archivos UNL en Service Manager" en la página 142.
Consulte también	"Administración de cambios" en la página 236

Opción	Descripción
Estrategia de conexión	Seleccione HTTP.
Nombre de host	Nombre de host del servidor de Service Manager.
Número de puerto	Número de puerto del servidor de Service Manager (valor predeterminado: 13080).
Nombre de usuario	Nombre de usuario de Service Manager.

Opción	Descripción
Contraseña	Contraseña de Service Manager.
Formato de fecha	Seleccione el formato de fecha que se va a usar. El formato de fecha seleccionado debe ser compatible con el sistema de administración de cambios, como Service Manager.

Diseño de topología

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración> Gestión de
	aplicaciones > Presentación de topología > Diseño de topología.

Opción	Descripción
Capas	Configure las capas que se emplearán para representar el mapa de topología:
	Haga clic para agregar una nueva capa.
	Haga clic para eliminar la capa seleccionada.
	Puede editar el nombre, el nombre para mostrar, el número de nivel y el color de una capa.
	Para obtener más información, consulte "Agregar una nueva capa al diseño de topología" en la página 229.
Clasificaciones	Configure las clasificaciones que se emplearán para representar el mapa de topología:
	Haga clic para agregar una nueva clasificación.
	Haga clic para eliminar la clasificación seleccionada.
	Puede editar el nombre, el nombre para mostrar y el color de una capa.
Excepciones de diseño	Configure las excepciones que se aplicarán a las clasificaciones definidas anteriormente:
	Haga clic para agregar una nueva excepción.
	Haga clic para eliminar la excepción seleccionada.
	La clasificación especificada será válida para el tipo de CI seleccionado si el atributo especificado posee el valor especificado.

Limitaciones de topología

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Gestión de aplicaciones > Limitaciones de topología.
Información importante	Después de cambiar la configuración de limitaciones de topología, es preciso reiniciar el servidor Configuración Manager.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Opción	Descripción
Límite de diseño gráfico	Número máximo de CI compuestos que se puede representar en el mapa de topología.

UCMDB Foundation

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Integraciones > UCMDB Foundation > UCMDB Foundation.
Información importante	Esta sección contiene la información de la conexión de UCMDB Foundation que se especificó en la instalación. Solo puede editar el campo URL de acceso a UCMDB. Tenga en cuenta que si define un proxy inverso o un contexto raíz para UCMDB, debe actualizar el campo URL de acceso a UCMDB en consecuencia.

Opción	Descripción
Estrategia de conexión	Método empleado para establecer la conexión con UCMDB.
Cliente	Nombre del cliente de UCMDB.
Nombre del servidor de UCMDB	Nombre del servidor de UCMDB.
Puerto del servidor de UCMDB	Número del puerto del servidor de UCMDB.
URL de acceso a UCMDB	URL que permite acceder a UCMDB.
Nombre de usuario	Nombre de usuario de UCMDB.
Contraseña	Contraseña de usuario de UCMDB.

Integraciones de interfaz

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Integraciones > Integraciones en interfaz.
Tareas relevantes	"Iniciar aplicaciones externas" en la página 85

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Opción	Descripción
Direcciones URL configuradas	Configure las direcciones URL que se pueden abrir:
	Haga clic para agregar una dirección URL nueva a la lista.
	En todas las direcciones URL que agregue a la lista, especifique un nombre para mostrar y la dirección URL que se abrirá. Una dirección URL puede contener una de las siguientes variables:
	• \${ucmdbld}: el Id. del CI compuesto (como aparece en UCMDB)
	 \${ucmdbName}: el nombre del CI compuesto (como aparece en UCMDB)
	 \${ucmdbViewName}: el nombre de la vista (como aparece en UCMDB)
	 \${ucmdbcmViewId}: el Id. de la vista (Id. de vista de Configuration Manager)
	Haga clic para eliminar la dirección URL seleccionada
	Las direcciones URL deben comenzar de cualquiera de las siguientes formas:
	• http://
	https://
	mailto:

Sugerencias de valores

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración > Gestión de aplicaciones > Sincronización de trabajos > Análisis y
	autorización sin conexión > Sugerencias de valor.

Opción	Descripción
Número máximo que se debe guardar	Número máximo de valores de atributo sugeridos que se debe guardar en la base de datos.
Número máximo que se debe mostrar	Número máximo de valores de atributo sugeridos que se debe mostrar.
Ciclos de repetición de estadísticas sobre valores de atributo	Número de ciclos que debe transcurrir entre ejecuciones sucesivas de estadísticas sobre valores de atributo.

Panel Problemas

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
	 Indica el nivel de gravedad del problema. Aparecen los siguientes iconos: Indica que hay un error en las opciones de configuración. En este caso, Configuration Manager no permite activar el conjunto de configuración y el botón Activar el conjunto de configuración actual permanece deshabilitado. Indica una advertencia. En este caso, Configuration Manager permite activar el conjunto de configuración. Proporciona un mensaje informativo. En este caso, Configuration Manager permite activar el conjunto de configuración.
Código	Incluye un enlace al panel que contiene el problema. Al pulsar el enlace, el nodo relevante del árbol de configuración se selecciona y su panel relevante aparece a la derecha.
Descripción	Incluye una descripción del problema.

Capítulo 18: Configuración de automatización

Este módulo solamente es válido para su uso por parte de clientes que han comprado la licencia relevante para HP Universal CMDB Configuration Manager, versiones 9.2 o 9.3. Los nuevos clientes no pueden comprar esta licencia.

HP Software recomienda utilizar el widget de automatización de UCMDB Browser (también disponible en UCMDB Browser incrustado en Configuration Manager) para configurar flujos automatizados que se basan en las condiciones de gestión de la configuración. Para obtener más información, consulte la sección sobre el widget de automatización en la ayuda en línea de UCMDB Browser.

Este capítulo incluye:

Información general sobre la configuración de automatizaciones	247
Configuración de una automatización	248
Interfaz de usuario de Configuración de automatización	249

Información general sobre la configuración de automatizaciones

Configuration Manager ofrece la posibilidad de usar flujos predefinidos de HP Operations Orchestration para automatizar las operaciones estándar del sistema.

Las automatizaciones contienen la siguiente información:

- Datos de carácter general, como el nombre y la descripción.
- El tipo de CI sobre el que se ejecutará la automatización.
- Si la automatización es de tipo controlado o no controlado.
- Los parámetros que permiten calcular el riesgo de la automatización.
- Las asignaciones de parámetros que se pueden especificar durante la configuración de la automatización:
 - Una lista de selección creada a partir del flujo de OO.
 - Un valor predeterminado definido a partir del flujo de OO.

Nota: Al importar flujos desde la versión 9.0 de HP Operations Orchestration, los valores predeterminados no aparecen en Configuration Manager. Debido a ello, será preciso

introducirlos manualmente durante los procesos de configuración o ejecución.

- Texto libre.
- Valores pertenecientes al CI seleccionado durante la ejecución.

Es posible asignar los siguientes tipos de CI:

- **Node**: nombre de dominio, nombre de host y dirección IP.
- Running Software: Nombre de dominio, nombre de host, dirección IP, ruta de acceso de la instalación y nombre del software.

Configuración de una automatización

Esta tarea describe cómo crear una automatización a partir de un flujo de HP Operations Orchestration, así como su configuración.

Esta tarea incluye los siguientes pasos:

- "Configuración de los parámetros de conexión de HP Operations Orchestration" abajo
- "Importación de un flujo desde HP Operations Orchestration" en la página siguiente
- "Especificación de las propiedades de la automatización" en la página siguiente
- Configuración de los parámetros de conexión de HP Operations
 Orchestration
 - a. Acceda a Administración > Configuración > Integraciones > Operations
 Orchestration (OO) > Ubicación del servidor de OO.
 - b. Escriba la siguiente información:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Intervalo cíclico	Permite definir el intervalo (medido en minutos) que determina la frecuencia con la que se consulta si los resultados del flujo de automatización están disponibles en el servidor de HP Operations Orchestration. Valor predeterminado: 60 segundos.
Host	Nombre de host del equipo en el que se encuentra instalado el servidor de HP Operations Orchestration.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Contraseña	Contraseña necesaria para conectar al servidor de HP Operations Orchestration.
Puerto	Puerto empleado por el servidor de HP Operations Orchestration.
Nombre de usuario	Nombre de usuario necesario para conectar al servidor de HP Operations Orchestration.
Versión	Versión de HP Operations Orchestration.

2. Importación de un flujo desde HP Operations Orchestration

Cuando se importa un flujo desde HP Operations Orchestration, se crea una automatización en Configuration Manager.

- a. Seleccione Administración > Configuración de automatización.
- b. Haga clic en 🖿 para abrir la ventana Seleccionar flujo.
- c. En el panel de la izquierda, haga clic para expandir el árbol de flujo y seleccione el flujo de HP Operations Orchestration que desee ejecutar como automatización en Configuration Manager.
- d. Haga clic en **Aceptar** para volver a la ventana Configuración de automatización.

3. Especificación de las propiedades de la automatización

- a. En el panel de la izquierda de la ventana Automatizaciones, seleccione la automatización que desee configurar.
- b. Introduzca la información necesaria para la automatización.
 - El nombre de la automatización se obtiene automáticamente a partir del flujo de OO, aunque es posible modificarlo.
 - Es necesario especificar el tipo de CI que se debe automatizar.
- c. Haga clic en Guardar 🛅.

Interfaz de usuario de Configuración de automatización

Esta sección incluye:

Página Configuración de automatización

Esta página muestra una lista formada por las automatizaciones actualmente gestionadas. A través de ella es posible importar flujos desde HP Operations Orchestration y cambiar su configuración.

Para acceder	Seleccione Administración > Configuración de automatización.
Información importante	El panel izquierdo muestra la lista de automatizaciones. El panel derecho muestra los detalles de la automatización seleccionada en el panel izquierdo.
Tareas relevantes	 "Configuración de una automatización" en la página 248 "Ejecución de una automatización controlada o no controlada" en la página 81
Véase también	"Información general sobre la configuración de automatizaciones" en la página 247

Panel izquierdo

Elementos de la interfaz de usuario	Description
S	Haga clic para actualizar la lista de automatizaciones.
	Haga clic para guardar los cambios aplicados a la automatización seleccionada.
	Haga clic para guardar los cambios aplicados a todas las automatizaciones editadas.
4	Haga clic para agregar un flujo a la lista de automatizaciones.
×	Haga clic para eliminar la automatización seleccionada de la lista de automatizaciones.

Panel <automatización>: área Detalles de automatización

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Description
Tipo de CI asociado	Permite seleccionar el tipo de CI específico al que se asignará esta automatización. Haga clic en para abrir la ventana Selector de CI.
	Durante la ejecución solo es posible ver las automatizaciones asignadas al tipo de CI seleccionado. Por ejemplo, si se selecciona el tipo de CI Windows, al llevar a cabo la ejecución serán visibles las automatizaciones relacionadas con el tipo de CI Windows y las ramas que lo precedan en la jerarquía.
Descripción	La descripción de la automatización. De forma predeterminada, se usa la descripción del flujo importado como descripción de la automatización; no obstante, es posible modificarla.
Ruta de acceso de flujo	Muestra la ruta de acceso completa original y el nombre del flujo importado en el árbol de HP Operations Orchestration (exclusivamente con fines informativos).
UUID de flujo	Muestra el identificador exclusivo del flujo importado (exclusivamente con fines informativos).
Name	Nombre de la automatización. De forma predeterminada, se usa el nombre del flujo importado como nombre de la automatización; no obstante, es posible modificarlo.

Panel <automatización>: área Detalles de ejecución

Elementos de la interfaz de usuario	Description
Provoca un cambio en la configuración	Permite especificar si la automatización provoca un cambio en el CI de UCMDB. Seleccione Sí o No . Preste especial atención a este parámetro al definir directivas y durante el análisis de una automatización.
Provoca tiempo de inactividad	Permite especificar si la automatización provoca que el CI no se encuentre disponible durante su ejecución. Seleccione Sí o No . Preste especial atención a este parámetro al definir directivas y durante el análisis de una automatización.

Elementos de la interfaz de usuario	Description
Ejecución controlada	Active esta casilla de verificación si desea que el flujo seleccionado se ejecute como una automatización controlada.
	Desactive esta casilla de verificación si desea que el flujo seleccionado se ejecute como una automatización no controlada.
	Una automatización controlada permite al usuario revisar las directivas y el análisis antes de ejecutar la automatización.
	Las automatizaciones no controladas se ejecutan sin proporcionar información complementaria.
	Para obtener más información acerca de la ejecución de una automatización, consulte "Ejecución de una automatización controlada o no controlada" en la página 81.
Evaluación de riesgo	Evaluación subjetiva del nivel de riesgo asociado a la automatización. Los valores válidos son:
	Desconocido
	Ninguno
	Bajo
	Medio
	• Alto
	Preste especial atención a este parámetro al definir directivas y durante el análisis de una automatización.

Panel <automatización>: área Parámetros de ejecución

Elementos de la interfaz de usuario	Description
<pre><parámetros de="" ejecución="" flujo=""></parámetros></pre>	Especifique los parámetros que desee usar al ejecutar la automatización. Los parámetros incluidos en esta lista variarán en función del flujo seleccionado.
	Nota: Un asterisco de color gris indica que el campo correspondiente es obligatorio en el flujo de HP Operations Orchestration. La ejecución de la automatización en el módulo Examinar vistas no será posible si no se introduce el valor requerido. Para obtener más información acerca de cómo ejecutar una automatización, consulte "Ejecución de una automatización controlada o no controlada" en la página 81.

Capítulo 19: Directivas de automatización

Este módulo solamente es válido para su uso por parte de clientes que han comprado la licencia relevante para HP Universal CMDB Configuration Manager, versiones 9.2 o 9.3. Los nuevos clientes no pueden comprar esta licencia.

HP Software recomienda utilizar el widget de automatización de UCMDB Browser (también disponible en UCMDB Browser incrustado en Configuration Manager) para configurar flujos automatizados que se basan en las condiciones de gestión de la configuración. Para obtener más información, consulte la sección sobre el widget de automatización en la ayuda en línea de UCMDB Browser.

Este capítulo incluye:

Información general sobre el módulo Gestión de directivas de automatización	. 254
Definición de una directiva de automatización	.255
Directiva de automatización de Configuration Manager: caso de uso	.255
Interfaz de usuario del módulo Directivas de automatización	.257

Información general sobre el módulo Gestión de directivas de automatización

Las directivas de automatización son reglas empresariales que permiten determinar si la ejecución de una automatización conlleva un riesgo elevado. La función de valoración de directivas de automatización proporciona al usuario información acerca de tales riesgos.

Todas las directivas de automatización se gestionan desde el módulo destinado a la gestión de directivas de automatización. Las directivas permiten definir restricciones en función de la información vinculada a la ejecución de la automatización y su valoración.

Configuration Manager lleva a cabo una valoración previa de las directivas de la empresa y determina si la automatización cumple las reglas empresariales.

Una condición puede basarse en información acerca del análisis de un CI (como su gravedad e importancia de impacto) o las estadísticas de flujo (como la relación de ejecuciones correctas o las condiciones de colisión). Indica cuál es el umbral aceptable para esa condición. Así, el resultado de la evaluación de una directiva determina si esta infringe o satisface las condiciones.

Por ejemplo, es posible definir una regla que declare que una directiva se infringe cuando la aplicación **Mi_CI** posee un nivel de gravedad de impacto **Crítico** o **Alto**. Si la automatización cumple todas las condiciones, la directiva se considera infringida.

Para obtener más información acerca de cómo ejecutar una automatización, consulte "Cuadro de diálogo Ejecución de la automatización" en la página 86.

Para obtener más información acerca de la definición de directivas de automatización, consulte "Página Directivas de automatización" en la página 257.

Nota: Los usuarios que tienen el permiso **Directivas de automatización** pueden ver y modificar todas las directivas.

Definición de una directiva de automatización

Esta tarea describe cómo definir una nueva directiva de automatización.

- 1. Haga clic en **Agregar nueva directiva** en la barra de herramientas **Administración** > **Directivas de automatización**.
- 2. En el área **General**, escriba lo siguiente:
 - El nombre de la directiva.
 - La descripción de la directiva.
 - El periodo de validación de la directiva.
- En el área Alcance, seleccione las vistas a las que deba aplicarse la nueva directiva de automatización. Puede seleccionar una vista específica o aplicar la directiva a todas las vistas.
- 4. (Opcional) Seleccione el tipo de CI de entre los CI que se deben comprobar de acuerdo con la directiva.
- 5. En el área **Restricción**, defina las condiciones de automatización/CI que sean necesarias.
- 6. En la barra de herramientas Directivas de automatización, haga clic en **Guardar** para guardar la directiva.

Directiva de automatización de Configuration Manager: caso de uso

Esta sección describe un caso de uso como parte del cual es preciso definir una directiva de automatización en Configuration Manager.

Este escenario incluye los siguientes pasos:

- "Contexto" en la página siguiente
- "Requisito previo: importar la vista gestionada desde HP Universal CMDB" en la página siguiente
- "Definición de la directiva de automatización en Configuration Manager" en la página siguiente
- "Visualización de los resultados de evaluación de la directiva" en la página 257

1. Contexto

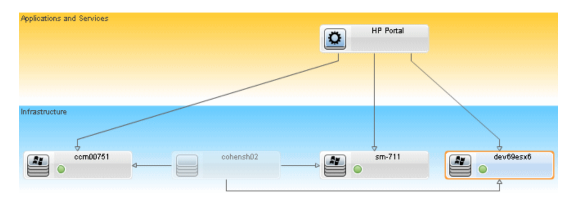
El propietario de la aplicación **Portal HP** necesita monitorizar constantemente la elevada disponibilidad de su aplicación. Para ello, necesita garantizar que, cuando se produzca un cambio, la aplicación continúe funcionando de acuerdo con un conjunto determinado de requisitos.

Con objeto de conseguirlo, el propietario de la aplicación desea definir una directiva de automatización que proporcione una indicación en el caso de que:

- Una automatización que implemente un cambio provoque un periodo de tiempo de inactividad en la aplicación.
- El CI resulte directamente afectado por más de una automatización.

2. Requisito previo: importar la vista gestionada desde HP Universal CMDB

La topología de la aplicación se modela en una vista de HP Universal CMDB. Una vez importada la vista necesaria, se crea la vista gestionada correspondiente en Configuration Manager. La siguiente ilustración muestra la topología de la aplicación **Portal HP** en Configuration Manager:



Para obtener más información acerca de cómo importar una vista gestionada, consulte "Agregación de una vista para convertirla en una vista gestionada" en la página 190.

3. Definición de la directiva de automatización en Configuration Manager

- a. Desplácese a **Administración > Directivas de automatización** para crear una directiva de automatización.
- b. En el área **General**, lleve a cabo los pasos descritos a continuación:
 - En el cuadro **Nombre**, escriba: Provoca un periodo de tiempo de inactividad y una colisión en un CI de la aplicación Portal HP.
 - o (Opcional) En el cuadro **Descripción**, escriba la descripción que desee.

- Use las casillas de verificación Ejecutar validación para definir la frecuencia de validación de la directiva.
- c. En el área **Alcance**, lleve a cabo los pasos descritos a continuación:
 - Seleccione Vistas seleccionadas y haga clic en el botón para seleccionar la vista gestionada a la que deba aplicarse la directiva.
- d. En el área **Restricción**, lleve a cabo los pasos que se indican a continuación:
 - En Condiciones de la restricción automática, seleccione Provoca tiempo de inactividad.
 - o En Condiciones de la restricción de CI, seleccione Existe una colisión directa.
- e. Guarde la nueva directiva de automatización.

4. Visualización de los resultados de evaluación de la directiva

Es posible ver los resultados de evaluación de una directiva en el contexto de la ejecución de una automatización controlada. Para obtener más información, consulte "Ejecución de una automatización controlada o no controlada" en la página 81.

Interfaz de usuario del módulo Directivas de automatización

Esta sección incluye:

Dágina Directivas de automatización	25	-
Caulha Directivas de automatización	25) /

Página Directivas de automatización

Configuration Manager cuenta con directivas de automatización listas para su uso. Si desea consultar la descripción de alguna de las directivas disponibles, selecciónela en el panel Directivas. La descripción de la directiva aparecerá en el cuadro **Descripción** del panel General.

Esta página permite definir y editar directivas de automatización.

Para acceder	Seleccione Administración > Directivas de automatización.
Información importante	Para trabajar con este módulo es preciso disponer de permiso para directivas de automatización.

Tareas relevantes	"Definición de una directiva de automatización" en la página 255
	"Ejecución de una automatización controlada o no controlada" en la página 81
	"Directiva de automatización de Configuration Manager: caso de uso" en la página 255
Consulte también	"Cuadro de diálogo Ejecución de la automatización" en la página 86.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
₹	Agregar nueva directiva. Permite crear una directiva nueva.
	Eliminar directiva. Permite eliminar la directiva seleccionada.
	Guardar todo. Permite guardar todos los cambios aplicados a la directiva actual.
S	Haga clic en Actualizar para actualizar la información de la página Gestión de directivas.

Panel Directivas

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
de directivas>	Lista de directivas de automatización listas para su uso y definidas por el usuario.

Panel General

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Descripción	Introduzca la descripción de la directiva.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Ejecutar validación	 Seleccione el alcance de validez de la directiva. Las opciones disponibles son: Válido desde. Si solo se activa esta casilla de verificación, la validez de la directiva dará comienzo en la fecha seleccionada en el calendario y será válida para siempre. Haga clic en los botones de calendario para seleccionar la fecha y la hora de inicio del periodo. Válido hasta. Permite seleccionar un periodo de tiempo fijo durante el que la directiva se considerará válida. Para seleccionar un periodo de tiempo fijo, seleccione las casillas de verificación Válido desde y Válido hasta. Haga clic en los botones de calendario para seleccionar la fecha y la hora de finalización del periodo. Nota: Si no se selecciona ninguna de las casillas de verificación, no se calculará nunca la validez de la directiva.
Nombre	Escriba un nombre exclusivo para la directiva.

Panel Alcance

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Asignar tipo de CI	Tipo de CI de los CI que se deben comprobar de acuerdo con la directiva.
	Haga clic en el botón para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar tipo de CI y seleccionar el tipo de CI preciso.
	Para que sea posible calcular la validez de la directiva, al menos uno de los CI del tipo de CI seleccionado debe aparecer en el mapa de topología de impacto.
	Por ejemplo, si se produce una colisión en un CI de tipo Unix en la vista pero el tipo de CI seleccionado en el cuadro Asignar tipo de CI es Windows , la directiva no se evaluará para el tipo de CI Unix .
	Si el mapa de topología no contiene ningún CI de tipo Windows , la directiva no se evaluará.
	Nota: Si no se especifica ningún tipo de CI, la directiva se aplicará a todos los CI.
Asignar directiva a	Permite seleccionar las vistas a las que debe aplicarse la directiva.
Vistas	Todas las vistas. Permite aplicar la directiva a todas las vistas gestionadas.
	Nota: Necesitará permiso de autorización para aplicar una directiva a todas las vistas, incluidas las que no administra. Si no tiene permiso de autorización, solo puede aplicar la directiva a la vista que gestiona.
	Vistas seleccionadas. Seleccione las vistas a las que desee aplicar la directiva. Haga clic en el botón □ para abrir el cuadro de diálogo Seleccionar vistas.
	Nota: Si no selecciona Todas las vistas , ni selecciona una vista de la opción Vistas seleccionadas , no se calculará la validez de la directiva.

Panel Restricción

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Condiciones de la restricción automática	Permite describir las condiciones de restricción de automatización para esta directiva.
	Por ejemplo, es posible definir una directiva que estipule que la ejecución de una automatización por primera vez causa la infracción de una directiva.
	Nota: El operador Y conecta todas las condiciones definidas. Si se usa, la directiva solo se considerará infringida si la automatización cumple todas las condiciones definidas para aquella.
	Si desea consultar la lista de operadores que permiten definir condiciones de atributo, consulte "Operadores de atributo" en la página 211.
	Si desea consultar la descripción de las condiciones que es posible definir, consulte "Cuadro de diálogo Ejecución de la automatización" en la página 86.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Condiciones de la restricción de CI	Permite describir las condiciones de restricción de CI para esta directiva.
	El operador AND conecta todas las condiciones definidas. Si se usa, la directiva solo se considerará infringida si la automatización cumple todas las condiciones definidas para aquella.
	Al menos uno de los CI del mapa de impacto debe cumplir todas las condiciones definidas para que la directiva se considere infringida.
	 El CI infractor debe cumplir todas las condiciones definidas en el panel de restricción de CI.
	El CI debe encontrarse en la vista seleccionada en el panel Alcance.
	El CI debe ser del tipo de CI (o algún tipo secundario del mismo) seleccionado en el cuadro Asignar tipo de CI.
	Si desea consultar la lista de operadores que permiten definir condiciones de atributo, consulte "Operadores de atributo" en la página 211.
	Las posibles condiciones de restricción de CI son:
	Existe una colisión. Permite comprobar si existe una colisión (directa o indirecta).
	Existe una colisión directa. Permite comprobar si existe una colisión directa.
	Importancia del impacto. Permite comprobar el nivel de importancia del impacto.
	Gravedad del impacto. Permite comprobar el nivel de gravedad del impacto.
	Existe una colisión indirecta. Permite comprobar si existe una colisión indirecta.
	Para obtener más información acerca de las colisiones, consulte "Cuadro de diálogo Ejecución de la automatización" en la página 86.
	Para obtener más información acerca de la importancia y la gravedad de un impacto, consulte "Análisis de automatización > Panel Impacto: <estado>" en la página 92.</estado>

Capítulo 20: Preferencias de usuario

Este capítulo incluye:

Información general sobre el módulo Preferencias de usuario	.263
Configuración de notificaciones de correo electrónico	. 263
Interfaz de usuario del módulo Preferencias de usuario	.264

Información general sobre el módulo Preferencias de usuario

El módulo Preferencias de usuario permite seleccionar las vistas favoritas, la configuración de la localización y las opciones de notificación para trabajar con Configuration Manager.

Configuración de notificaciones de correo electrónico

Esta tarea describe cómo configurar el sistema para que se le pueda enviar una descripción general de los eventos en los que quizás necesite realizar alguna acción.

Nota: Al hacer clic en un enlace de una notificación por correo electrónico en un dispositivo móvil, se abre UCMDB Browser.

Esta tarea incluye los siguientes pasos:

- 1. "Requisitos previos " abajo
- 2. "Especificación del contenido y frecuencia de las notificaciones" abajo

1. Requisitos previos

Asegúrese de que el administrador del sistema ha especificado los siguientes datos:

- Su dirección de correo electrónico. Para obtener más información, consulte la sección acerca de cómo especificar los detalles de los usuarios en la HP Universal CMDB – Guía de administración.
- Información de hora y cuenta SMTP de los mensajes de correo electrónico.

2. Especificación del contenido y frecuencia de las notificaciones

- a. Haga clic en el botón **Preferencias de usuario** . Haga clic en **Notificaciones**.
- b. Active la casilla Habilitar notificaciones.

- c. Realice las siguientes operaciones:
 - i. Seleccione las vistas para las que desea recibir notificaciones.
 - ii. Especifique los tipos de elementos para los que desea recibir notificaciones y si desea recibir notificaciones detalladas o solo un resumen.

Nota: Si desea recibir enlaces directos a estos elementos en el módulo Revisar/Autorizar de Configuration Manager, debe elegir recibir detalles.

- iii. Especifique la frecuencia con que recibirá las notificaciones.
- d. Haga clic en **Aplicar** y, seguidamente, en **Aceptar**.

Interfaz de usuario del módulo Preferencias de usuario

Esta sección incluye:

Cuadro de diálogo Preferencias de usuario

Este cuadro de diálogo permite:

- seleccionar las vistas favoritas que se mostrarán en todos los módulos de Configuration Manager;
- · seleccionar el idioma;
- especificar si se van a recibir notificaciones relativas a infracciones de directivas o cambios en las vistas, y si se van a configurar la frecuencia y el alcance de estas notificaciones.

Para acceder Haga clic en la parte superior de la pantalla de Configuration Manager.	guration
---	----------

Información importante	 Vistas favoritas. Para configurar una vista como vista favorita, selecciónela en la tabla de la izquierda y haga doble clic en ella o use las flechas para pasarlas a la tabla de la derecha. Configuración de localización. Seleccione el idioma en el que desee que se muestre Configuration Manager. Notificaciones. Seleccione esta opción si desea recibir notificaciones cuando en las vistas se produzcan cambios que requieran su atención.
	 Nota: Una vez definida una vista favorita, el usuario dispondrá de la opción de mostrar todas las vistas o solo las vistas favoritas en los diferentes módulos. Las preferencias se aplican automáticamente al hacer clic en Aceptar. No es necesario cerrar la sesión e iniciarla de nuevo.
Tareas relevantes	"Configuración de notificaciones de correo electrónico" en la página 263

Vistas favoritas

Solo se mostrarán las vistas para las que el usuario disponga del permiso Vista.

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario (los elementos sin etiquetar se muestran entre corchetes angulares):

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
×	Haga clic para quitar la vista seleccionada de la lista de vistas favoritas.
*	Haga clic para quitar todas las vistas de la lista de vistas favoritas.
	Haga clic para agregar todas las vistas a la lista de vistas favoritas.
⇒	Haga clic para agregar las vistas seleccionadas a la lista de vistas favoritas.
<tabla izquierda=""></tabla>	Muestra los nombres y descripciones de todas las vistas disponibles.
<tabla derecha=""></tabla>	Muestra los nombres de las vistas favoritas.

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Seleccione sus vistas favoritas	Habilita o deshabilita el filtro de vistas favoritas. Seleccione una de las siguientes opciones:
	Todas las vistas. No se ha definido ninguna lista de vistas favoritas. Se muestran todas las vistas.
	Vistas seleccionadas. Seleccione las vistas que desee agregar a la lista de vistas favoritas. Solo se muestran las listas favoritas.

Configuración de localización

A continuación, se describen los elementos de la interfaz de usuario:

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Idioma	Seleccione un idioma en la lista desplegable.
	Nota: Después de cambiar la configuración de idioma, debe iniciar la sesión de nuevo para que los cambios entren en vigor.
Muestras	Los formatos de fecha y numérico reflejan el idioma seleccionado.

Notificaciones

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Frecuencia	Seleccione la frecuencia con la que desea recibir notificaciones. Seleccione una de las siguientes opciones:
	Diaria. Especifique el intervalo (en número de días) con que desea recibir las notificaciones.
	Semanal. Especifique el intervalo (en número de semanas) con que desea recibir las notificaciones y el día de la semana en que desea recibirlas.
	Mensual. Especifique el intervalo (en número de meses) con que desea recibir las notificaciones y la fecha en que desea recibirlas.
General	Para habilitar las notificaciones por correo electrónico, active la casilla Habilitar notificaciones .

Elementos de la interfaz de usuario	Descripción
Alcance de notificaciones	Seleccione una de las acciones de Configuration Manager, o ambas, para las que desea recibir notificaciones:
	autorizaciones pendientes de aprobación
	directivas infringidas
	Además, seleccione Mostrar información detallada para especificar si desea recibir información detallada de los elementos que requieran su atención, incluyendo enlaces a Configuration Manager.
Vistas	Especifica las vistas para las que desea recibir notificaciones. Seleccione una de las siguientes opciones:
	Todas las vistas. Reciba notificaciones para todas las vistas en que tenga permiso de visualización.
	Solo las vistas en las que tengo permiso de autorización. Reciba notificaciones de todas las vistas para las que disponga del permiso Autorizar en CM (valor predeterminado).
	Vistas favoritas. Solo reciba notificaciones para sus vistas favoritas.
	Vistas seleccionadas. Reciba notificaciones para una lista de vistas personalizada

Apéndices

Apéndice A: Límites de capacidad

La siguiente tabla muestra los límites de capacidad de Configuration Manager.

Para obtener información sobre cómo habilitar la compatibilidad con vistas grandes, consulte la sección acerca de la planificación de gran capacidad en la *HP Universal CMDB – Guía de implementación*.

Número máximo de vistas	500
Número máximo de vistas de alta prioridad (las vistas que se actualizan más de una vez al día)	100
Número máximo de directivas	300
Número máximo de CI de componente por vista	300.000
Número máximo de CI compuestos por vista (si se ha habilitado la compatibilidad con vistas grandes)	20.000
Número máximo de usuarios concurrentes	50
Número máximo de CI compuestos en el módulo Análisis de configuración	1000
Número máximo de CI compuestos que se pueden probar simultáneamente para su autorización automática	1000
Número máximo de vistas que se pueden configurar simultáneamente para que se actualicen cada vez que se actualiza una vista	100

Apéndice B: Utilidades

Esta sección contiene información acerca de las siguientes utilidades:

Exportar conjunto de configuración	. 270
Importar conjunto de configuración	272
Cifrado de contraseñas	. 275
Rellenar	. 275
Generar claves	276

Nota: Haga lo siguiente al ejecutar las utilidades en un sistema Linux:

- Cambie las barras diagonales inversas (\) por barras diagonales (/) en las instrucciones.
- Sustituya .bat por .sh en el nombre de cada utilidad.

Exportar conjunto de configuración

La utilidad Exportar conjunto de configuración permite exportar un conjunto de configuración a un archivo de volcado. El archivo de volcado de configuración se podrá importar posteriormente en la misma instancia de Configuration Manager (con un nombre diferente) o en una instancia diferente de Configuration Manager. Ello resulta útil, por ejemplo, cuando es preciso migrar un conjunto de configuración desde un entorno de ensayo/pruebas a un entorno de producción.

Nota: Esta función también está disponible a través de la interfaz de usuario de Configuration Manager. Use esta utilidad solo en situaciones en las que, por alguna razón, la interfaz de usuario se encuentre bloqueada (por ejemplo, si Configuration Manager se ha iniciado con una configuración no válida y no se puede iniciar el servidor).

No es necesario que el servidor de Configuration Manager se encuentre activo para usar esta utilidad.

Para exportar un conjunto de configuración:

Ejecute el siguiente comando:

<directorio de instalación de Configuration Manager>\bin\export-cs.bat cpropieda
des de base de datos> <Id. de conjunto de configuración><nombre de archivo de vo
lcado>

donde **ropiedades de base de datos>** se puede especificar apuntando a la ubicación del archivo **database.properties** o especificando cada una de las propiedades de la base de datos. Para determinar el Id. del conjunto de configuración, ejecute la utilidad Exportar conjunto de configuración con las opciones **--history** o **--drafts** para que se muestren todos los conjuntos de configuración históricos y en estado de borrador. Los conjuntos de configuración históricos incluyen todos los conjuntos de configuración que se han activado alguna vez, incluido el conjunto de configuración actual.

A continuación se describen las <opciones> de la línea de comandos:

Opción	Descripción
connection-url	Dirección URL de conexión a la base de datos.
	Nota: Use esta opción solo si no usa la opción -p . Use esta opción con las opcionesdialect,driver,username ypassword.
dialect	Dialecto de la base de datos.
	Dialectos compatibles: H2Dialct, SQLServerDialect, Oracle9iDialect y Oracle10gDialect.
	Nota: Use esta opción solo si no usa la opción -p . Use esta opción con las opcionesconnection-url,driver,username y password.
driver	Nombre de la clase del controlador de base de datos. Por ejemplo: org.h2.Driver, net.sourceforge.jtds.jdbc.Driver u oracle.jdbc.OracleDriver.
	Nota: Use esta opción solo si no usa la opción -p . Use esta opción con las opciones –connection-url, –dialect, –username y – password.
drafts	Permite mostrar los conjuntos de configuración en estado de borrador (esto es, todos los conjuntos de configuración no activados).
-f <nombre archivo="" de=""></nombre>	Nombre del archivo de volcado.
-file <nombre archivo="" de=""></nombre>	Nota: Esta opción es obligatoria
-h	Mensaje de uso.
help	
history	Permite mostrar los conjuntos de configuración históricos (esto es, todos los conjuntos de configuración activados).
-i <id></id>	Id. del conjunto de configuración que se debe exportar.
ld <id></id>	

Opción	Descripción
-p <archivo>database- properties <archivo></archivo></archivo>	Ubicación del archivo database.properties.
	Nota: Esta opción es obligatoria, a menos que se usen las opcionesconnection-url,driver,username ypassword para especificar las propiedades de la base de datos.
password	Contraseña de la base de datos.
	Nota: Use esta opción solo si no usa la opción -p . Use esta opción con las opcionesconnection-url,dialect,driver yusername.
username	Nombre de usuario de la base de datos.
	Nota: Use esta opción solo si no usa la opción -p . Use esta opción con las opcionesconnection-url,dialect,driver ypassword.
verbose	Modo detallado.

• La línea siguiente permite generar una lista de conjuntos de configuración históricos:

```
cd <inicio de instalación de CM>\bin\
export-cs.bat -p ..\conf\database.properties --history
```

Para exportar un conjunto de configuración:

```
<instalación de CM>\bin\export-cs.bat -p <ubicación de database.properties> -i
<Id de conjunto de configuración> -f <nombre de archivo de volcado>
```

Por ejemplo, para exportar un conjunto de configuración con el ld. 1 al archivo volcado.zip:

```
cd <inicio de instalación de CM>\bin\
export-cs.bat -p ..\conf\database.properties -i 1 -f dump.zip
```

Importar conjunto de configuración

La utilidad Importar conjunto de configuración permite importar un archivo de volcado con un conjunto de configuración en una instancia de Configuration Manager. Importar un conjunto de configuración resulta útil, por ejemplo, al migrar una configuración desde un entorno de ensayo/pruebas a un entorno de producción.

Nota:

 Esta función también está disponible en la interfaz de usuario de Configuration Manager y se recomienda su uso a través de dicho medio dado que, en este caso, también se llevan a cabo diferentes validaciones sobre el conjunto de configuración importado.

• El conjunto de configuración importado recibe el nombre del archivo de volcado. El nombre de un conjunto de configuración es exclusivo; como resultado, no es posible importar un archivo de volcado con el mismo nombre más de una vez.

Para importar un conjunto de configuración:

- Aunque el servidor puede encontrarse activo durante el uso de esta utilidad, se recomienda detener en primer lugar todas las instancias en ejecución de Configuration Manager; ello se debe a que algunas configuraciones exigen el reinicio del sistema.
- 2. Ejecute el siguiente comando:

<directorio de instalación de Configuration Manager>\bin\import-cs.bat cpropiedades de base de datos> <nombre de archivo de volcado>

donde **propiedades de base de datos>** se puede especificar apuntando a la ubicación del archivo **database.properties** o especificando cada una de las propiedades de la base de datos.

A continuación se describen las <opciones> de la línea de comandos:

Opción	Descripción
activate	Permite activar la configuración importada.
connection-url	Dirección URL de conexión a la base de datos.
	Nota: Use esta opción solo si no usa la opción -p . Use esta opción con las opcionesdialect,driver,username ypassword.
dialect	Dialecto de la base de datos Dialectos compatibles: H2Dialct, SQLServerDialect, Oracle9iDialect y Oracle10gDialect.
	Nota: Use esta opción solo si no usa la opción -p . Use esta opción con las opcionesconnection-url,driver,username y password.

Opción	Descripción
-driver	Nombre de la clase del controlador de base de datos. Por ejemplo: org.h2.Driver, net.sourceforge.jtds.jdbc.Driver u oracle.jdbc.OracleDriver.
	Nota: Use esta opción solo si no usa la opción -p . Use esta opción con las opcionesconnection-url,dialect,username y password.
-f <nombre archivo="" de=""></nombre>	Nombre del archivo de volcado.
-file <nombre archivo="" de=""></nombre>	Nota: Esta opción es obligatoria
-h	Mensaje de uso.
help	
-p <archivo></archivo>	Ubicación del archivo database.properties.
database- properties <archivo></archivo>	Nota: Esta opción es obligatoria, a menos que se usen las opcionesconnection-url,driver,username ypassword para especificar las propiedades de la base de datos.
password	Contraseña de la base de datos.
	Nota: Use esta opción solo si no usa la opción -p . Use esta opción con las opcionesconnection-url,dialect,driver yusername.
username	Nombre de usuario de la base de datos.
	Nota: Use esta opción solo si no usa la opción -p . Use esta opción con las opcionesconnection-url,dialect,driver ypassword.
verbose	Modo detallado.

Para importar un conjunto de configuración:

<instalación de CM>\bin\import-cs.bat -p <ubicación de database.properties> -f <
nombre de archivo de volcado>

Por ejemplo, para importar un archivo de volcado con un conjunto de configuración llamado mivolcado.zip:

```
cd <inicio de instalación de CM>\bin
import-cs.bat -p ..\conf\database.properties -f mydump.zip
```

Cifrado de contraseñas

Para cifrar una contraseña:

1. Asegúrese de que el directorio de instalación de Configuration Manager contenga un directorio llamado **security** que incluya el siguiente archivo:

encrypt_security

Este archivo se crea durante el proceso de instalación. No obstante, si el archivo no existe, ejecute lo siguiente en el directorio directorio de instalación de Configuration Manager>\bin:

generate-keys.bat

2. Ejecute el siguiente comando:

<directorio de instalación de Configuration Manager>\bin\encrypt-password <o
pciones>

Las <opciones> de la línea de comandos pueden ser:

Opción	Descripción
-p <contraseña>password <contraseña></contraseña></contraseña>	Permite cifrar un solo archivo de texto sin formato.
-d <carpeta>dir <carpeta></carpeta></carpeta>	Permite usar las claves de cifrado ubicadas en la ruta de acceso especificada. Si esta opción no se especifica, se asumirá que la ubicación de las claves es <instalación cm="" de="">\security, que es donde la utilidad Generar claves crea la clave pública y la clave privada.</instalación>
-h help	Permite imprimir este mensaje.

Por ejemplo, para cifrar una sola contraseña, ejecute lo siguiente:

EncryptPassword.bat -p <contraseña que se cifra>

 Copie y pegue la contraseña cifrada generada ({ENCRYPTED} <contraseña cifrada>) en el archivo de configuración de Configuration Manager que corresponda.

Rellenar

La utilidad Rellenar permite crear tablas en la base de datos de Configuration Manager.

Guía del usuario Apéndice B: Utilidades

Nota: Esta utilidad causa la eliminación de todos los datos almacenados anteriormente en la base de datos.

Para usar la utilidad Rellenar:

Ejecute el siguiente comando:

<directorio de instalación de Configuration Manager>\bin\populate.bat -i

Generar claves

La utilidad Generar claves se ejecuta automáticamente durante la instalación y crea la clave pública y la clave privada. Si se aplican cambios a los valores del archivo de propiedades de cifrado, el usuario responsable deberá:

- Usar la utilidad Generar claves para regenerar la clave pública y la clave privada.
- Regenerar la contraseña de la base de datos empleando la utilidad Cifrado de contraseña y, a continuación, actualizar el archivo de propiedades de la base de datos.

Para usar la utilidad Generar claves:

Ejecute el siguiente comando:

<directorio de instalación de Configuration Manager>\bin\generate-keys.bat

Apéndice C: Exportación e importación de datos de sistema

Esta sección incluye:

Información general sobre la exportación e importación de datos de sistema	277
Exportación de datos de sistema	279
Importación de datos de sistema	279
Establecimiento de los niveles de detalle del registro	280

Información general sobre la exportación e importación de datos de sistema

Es posible importar y exportar datos de Configuration Manager empleando la consola JMX. Puede que necesite llevar a cabo cualquiera de ambas operaciones, por ejemplo, en el caso de que desee trasladar datos de sistema de un entorno de ensayo a un entorno de producción, o durante las actividades de recuperación que siguen a un bloqueo del sistema.

Los datos exportados incluyen los siguientes recursos:

- La lista de vistas que gestiona Configuration Manager y los tipos de CI gestionados definidos para cada vista en el módulo Vistas. Los TQLs a los que hacen referencia las vistas no se exportan.
- La configuración aplicada a la directiva de configuración definida en el módulo Directivas. Los TQLs a los que se hace referencia no se exportan.
- Los resultados de los análisis de configuración guardados en el módulo Análisis de configuración, incluido el modelo y los CI compuestos guardados. La información que contienen los CI compuestos, como sus atributos, no se exporta.

La operación de exportación lleva a cabo la migración de los datos y los almacena en el sistema de archivos del equipo en el que Configuration Manager se encuentra en ejecución. También es posible introducir una ruta de acceso de red y almacenar los datos exportados en un servidor diferente. Los datos se exportan en un archivo XML.

Es posible importar un archivo XML con datos de sistema desde un sistema de archivos de Configuration Manager a otro sistema Configuration Manager cuya versión sea equivalente. También es posible introducir una ruta de acceso de red e importar los datos exportados desde un servidor diferente.

Precaución:

Al importar datos de sistema desde un sistema Configuration Manager a otro, es importante asegurarse de que las versiones de ambos sistemas Configuration Manager sean equivalentes o compatibles.

Antes de migrar datos entre dos instancias de Configuration Manager (lo cual implica que ambas instancias de Configuration Manager deben encontrarse conectadas a instancias diferentes de HP Universal CMDB, es preciso exportar en primer lugar los TQL y las vistas correspondientes desde una instancia de HP Universal CMDB a la otra.

Si ha aplicado una directiva de línea de base, necesitará exportar el TQL seleccionado en el cuadro **Filtro avanzado** del módulo Directivas.

Si ha aplicado una directiva de topología, necesitará exportar el TQL de condición del cuadro **TQL de condición** y el TQL seleccionado en el cuadro **Filtro avanzado** del módulo Directivas.

Para exportar los TQL a los que se hace referencia, use el Administrador de paquetes de HP Universal CMDB. Para más información, consulte HP Universal CMDB – Guía de administración.

Archivo de registro para operaciones de importación

Durante cada operación de importación, se genera un archivo llamado amber_import_export.log en el directorio < directorio de instalación de Configuration Manager>\servers\<nombre de extensión del servidor de Configuration Manager>\logs.

Todas las acciones de importación se registran en el archivo **amber_import_export.log** (también los mensajes de error, así como los motivos que los originan). Por ejemplo:

- Managing view 'View1'
 - View 'View1' already exists
 - View 'View1' was created
 - View 'View1' was not created: reason...
- Adding configuration analysis (adhoc) model 'Model1'
 - Configuration analysis (adhoc) model 'Model1' was created
 - Configuration analysis (adhoc) model 'Model1' already exists
- Adding policy rule 'Rule1'
 - Policy rule 'Rule1' was created
 - Policy rule 'Rule1' already exists
 - Policy rule 'Rule1' was not created: reason...

Para obtener más información acerca del establecimiento de los niveles de gravedad de los mensajes del archivo de registro, consulte "Establecimiento de los niveles de detalle del registro" en la página siguiente.

Exportación de datos de sistema

Esta tarea describe cómo mostrar y exportar los datos de sistema, las vistas y las directivas de Configuration Manager y almacenar esta información en su sistema de archivos.

- Inicie un explorador web y escriba la siguiente dirección: http://<nombre_servidor>:<número_puerto>/jmx-console, donde <nombre_servidor> es el nombre del equipo en el que se ha instalado Configuration Manager.
- 2. Especifique las credenciales de autenticación de la consola de JMX.
- En Configuration Manager, haga clic en el servicio ImportExport.
- 4. Localice una de las siguientes operaciones:
 - exportData
 - listAllViews
 - exportViews
 - listAllPolicies
 - exportPolicies
- 5. En el campo Valor, escriba el nombre del archivo y la ruta de acceso completa del directorio del sistema de archivos del servidor de Configuration Manager al que deban exportarse los datos. También es posible introducir una ruta de acceso de red si no es deseable que el archivo exportado resida en el mismo servidor.
- 6. Haga clic en **Invocar** para exportar los datos. Los datos se exportarán en un archivo XML que se creará en el directorio especificado.

Importación de datos de sistema

Esta tarea describe cómo usar la consola JMX para importar un archivo XML con datos de sistema desde un sistema de archivos de Configuration Manager a otro sistema Configuration Manager cuya versión sea equivalente.

- Inicie un explorador web y escriba la siguiente dirección: http://<nombre_servidor>:<número_puerto>/jmx-console, donde <nombre_servidor> es el nombre del equipo en el que se ha instalado Configuration Manager.
- Especifique las credenciales de autenticación de la consola de JMX.

- 3. En Configuration Manager, haga clic en el servicio ImportExport.
- 4. Busque la operación importData.
- 5. En el campo Valor, escriba el nombre del archivo y la ruta de acceso completa del directorio del sistema de archivos del servidor de Configuration Manager desde el que deban importarse los datos. También es posible introducir una ruta de acceso de red para importar datos desde un archivo que no resida en el mismo servidor.
- 6. Haga clic en **Invocar** para importar los datos.

Establecimiento de los niveles de detalle del registro

El archivo **amber_import_export.log** es aquel en el que se registran las operaciones de importación y exportación. Esta tarea describe cómo modificar el nivel de gravedad de los mensajes que aparecen en el archivo **amber_import_export.log**.

Para obtener más información acerca del archivo **amber_import_export.log**, consulte "Archivo de registro para operaciones de importación" en la página 278.

Para modificar el nivel de gravedad de los mensajes:

Edite la línea siguiente en el archivo < directorio de instalación de CM>\conf\cmlog4j.properties:

log4j.logger.amber.import-export=INFO, amber_import_export_fileout

Los tipos de mensajes de registro que se pueden usar son los siguientes:

- ERROR. Solo se mostrarán los mensajes de error.
- WARN. Se mostrarán los mensajes de error y los mensajes de advertencia.
- **INFO.** Además de los mensajes de error y los mensajes de advertencia, se mostrarán mensajes de información acerca de las actividades de procesamiento que lleva a cabo el sistema.
- DEBUG. Se mostrarán todos los mensajes anteriores, más los mensajes de depuración.

Precaución: El establecimiento de **DEBUG** como nivel de registro podría afectar al rendimiento.

Agradecemos sus comentarios.

Si desea hacer algún comentario sobre este documento, puede ponerse en contacto con el equipo de documentación por correo electrónico. Si en este sistema está configurado un cliente de correo electrónico, haga clic en el vínculo anterior para abrir una ventana de correo electrónico con la información siguiente en la línea del asunto:

Comentarios sobre Guía del usuario (Universal CMDB Configuration Manager 10.10)

Solo añada sus comentarios al correo electrónico y haga clic en Enviar.

Si no hay disponible ningún cliente de correo electrónico, copie la información anterior en un nuevo mensaje de un cliente de correo web y envíe sus comentarios a sw-doc@hp.com.