




Dell PowerVault DL4000 Backup To Disk Appliance

Guía del usuario - para capacidad de licencias



Notas, precauciones y avisos

-  **NOTA:** Una NOTA proporciona información importante que le ayuda a utilizar mejor su equipo.
-  **PRECAUCIÓN:** Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.
-  **AVISO:** Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

© 2013 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: Dell™, el logotipo de Dell, Dell Boom™ Dell Precision™, OptiPlex™, Latitude™, PowerEdge™, PowerVault™, PowerConnect™, OpenManage™, EqualLogic™, Compellent™, KACE™, FlexAddress™, Force10™, Venue™ y Vostro™ son marcas comerciales de Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core y® Celeron ®son marcas comerciales registradas de Intel Corporation en los Estados Unidos y otros países. AMD® es una marca comercial registrada y AMD Opteron™, AMD Phenom™ y AMD Sempron™son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, Windows Server®, Internet Explorer®, MS-DOS®, Windows Vista® y Active Directory ®son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Red Hat ®y Red Hat ®Enterprise Linux® son marcas comerciales registradas de Red Hat, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países. Novell® y SUSE® son marcas comerciales registradas de Novell Inc. en los Estados Unidos y en otros países. Oracle® es una marca comercial registrada de Oracle Corporation y/o sus afiliados. Citrix®, Xen®, XenServer® y XenMotion® son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Citrix Systems, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países. VMware®, vMotion®, vCenter®, vCenter SRM™ y vSphere® son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de VMware, Inc. en los Estados Unidos u otros países. IBM ®es una marca comercial registrada de International Business Machines Corporation.

2013 - 10

Rev. A02

Tabla de contenido

1 Introducción a AppAssure 5.....	13
Acerca de AppAssure 5.....	13
Tecnologías AppAssure 5 Core.....	13
Live Recovery.....	13
Recovery Assure.....	14
Universal Recovery.....	14
Desduplicación global real.....	14
Arquitectura AppAssure 5 True Scale.....	14
Arquitectura de implementación de AppAssure 5.....	15
AppAssure 5 Smart Agent.....	16
AppAssure 5 Core.....	17
Proceso de instantáneas.....	17
Sitio de recuperación de desastres de replicación o proveedor de servicio.....	18
Recuperación.....	18
Características del producto de AppAssure 5.....	18
Repositorio.....	19
Desduplicación global real	19
Cifrado.....	20
Replicación.....	21
Recuperación como servicio (RaaS).....	22
Retención y archivado.....	22
Virtualización y nube.....	23
Administración de alertas y eventos.....	23
Portal de licencias de AppAssure 5.....	23
Consola web.....	23
API de administración de servicios.....	24
Marca blanca.....	24
2 Administración de licencias de AppAssure 5.....	25
Acerca del Portal de licencias de AppAssure 5.....	25
Acerca de la navegación en el Portal de licencias.....	25
Acerca del servidor del Portal de licencias.....	25
Acerca de cuentas.....	26
Registro de su servidor en el Portal de licencias.....	26
Registro del servidor con una cuenta existente del Portal de licencias.....	27
Registro del servidor cuando no se tiene una cuenta del Portal de licencias.....	27
Registro de una cuenta del Portal de licencias.....	28
Cómo iniciar sesión en el Portal de licencias de AppAssure 5.....	29

Uso del asistente del Portal de licencias.....	30
Cómo agregar un Core al Portal de licencias.....	31
Cómo agregar un Agent utilizando el portal de licencias.....	31
Configuración de valores personales.....	32
Configuración de los valores de notificación de correo electrónico.....	33
Cambio de la contraseña del Portal de licencias de AppAssure.....	33
Invitación a usuarios y configuración de privilegios de seguridad de usuario.....	34
Edición de privilegios de seguridad de usuario.....	35
Revocación de privilegios de usuario.....	36
Visualización de usuarios.....	36
Acerca de los grupos.....	36
Administración de grupos.....	37
Cómo agregar un grupo o subgrupo.....	37
Eliminación de un subgrupo.....	37
Edición de la información de grupo.....	37
Edición de la configuración de personalización de marca para el grupo raíz.....	38
Cómo agregar información de la empresa y de facturación para un grupo.....	39
Administración de licencias.....	41
Visualización de la clave de licencia.....	41
Cambio del tipo de licencia para un subgrupo.....	42
Acerca de la facturación de licencias.....	42
Acerca de la eliminación de licencias.....	42
Configuración de los valores del Portal de licencias avanzados.....	42
Administración de máquinas registradas.....	43
Acerca de los informes del Portal de licencias.....	44
Categoría Resumen.....	44
Categoría Usuario.....	45
Categoría Grupo.....	45
Categoría Máquinas.....	45
Categoría Licencia.....	46
Desgloses.....	47
Cómo generar un informe.....	48
Administración de suscripciones a informes.....	49
3 Trabajar con AppAssure 5 Core.....	51
Cómo acceder a la consola AppAssure 5 Core.....	51
Actualización de los sitios de confianza en Internet Explorer.....	51
Configuración de exploradores para acceder de manera remota a la consola AppAssure 5 Core.....	51
Plan para configurar AppAssure 5 Core	52
Administración de licencias	53
Cambio de una clave de licencia	53
Ponerse en contacto con el servidor Portal de licencias	53

Administración de la configuración del AppAssure 5 Core	54
Cómo cambiar el nombre de visualización del Core	54
Ajuste de la hora de los trabajos nocturnos	54
Modificación de la configuración de la cola de transferencias	54
Ajuste de la configuración del tiempo de espera del cliente	55
Configuración de los valores de caché de la deduplicación	55
Modificación de la configuración del motor de AppAssure 5	56
Modificación de la configuración de la conexión con la base de datos	57
Acerca de los repositorios	57
Plan para administrar un repositorio	58
Creación de un repositorio	58
Visualización de los datos de un repositorio.....	61
Modificación de la configuración del repositorio	62
Ampliación de un repositorio existente.....	63
Cómo agregar una ubicación de almacenamiento a un repositorio existente	63
Comprobación de un repositorio	65
Eliminación de un repositorio	65
Cómo volver a montar volúmenes.....	65
Recuperación de un repositorio.....	66
Administración de la seguridad	66
Cómo agregar una clave de cifrado	66
Edición de una clave de cifrado	67
Cómo cambiar la frase de contraseña de la clave de cifrado	67
Importación de una clave de cifrado	67
Exportación de una clave de cifrado	68
Eliminación de una clave de cifrado	68
Comprensión de la replicación	68
Acerca de la replicación	68
Acerca de la inicialización	69
Acerca de la conmutación por error y la conmutación por recuperación en AppAssure 5	70
Acerca de la replicación y los puntos de recuperación cifrados	70
Acerca de las políticas de retención para replicación	71
Consideraciones de rendimiento para la transferencia de datos replicados	71
Plan para realizar la replicación	72
Replicación a un Core administrado automáticamente.....	72
Replicación a un Core administrado por un tercero.....	75
Supervisión de la replicación	78
Administración de configuraciones de replicación	80
Eliminación de replicación	80
Eliminación de un Agent de la replicación en el Core de origen.....	81
Eliminación de un Agent en el Core de destino.....	81
Eliminación de un Core de destino de la replicación.....	81

Eliminación de un Core de origen de la replicación.....	81
Recuperación de datos replicados	82
Plan para la conmutación por error y la conmutación por recuperación	82
Configuración de un entorno para la conmutación por error	82
Cómo realizar una conmutación por error en el Core de destino	83
Cómo realizar una conmutación por recuperación	83
Administración de eventos	84
Configuración de grupos de notificación	85
Configuración de un servidor de correo electrónico y de una plantilla de notificaciones de correo electrónico	87
Configuración de la reducción de repeticiones	88
Configuración de la retención de eventos	88
Administración de la recuperación	88
Acerca de la información del sistema	89
Visualización de la información del sistema	89
Descarga de instaladores	89
Acerca del instalador Agent	89
Descarga e instalación del instalador Agent	89
Acerca de la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local)	90
Descarga e instalación de la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local)	90
Cómo agregar un Core a la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local)	91
Montaje de un punto de recuperación mediante la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local)	92
Exploración de un punto de recuperación montado mediante la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local)	93
Desmontaje de un punto de recuperación mediante la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local)	93
Acerca del menú de bandeja de la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local)	93
Uso de AppAssure 5 Core y opciones de Agent.....	94
Administración de políticas de retención	94
Acerca del archivo	95
Creación de un archivo	95
Importación de un archivo	96
Administración de la conectabilidad de SQL	96
Configuración de los valores de conectabilidad de SQL	97
Configuración nocturna de las comprobaciones de conectabilidad SQL y el truncamiento de registro	98
Administración de las comprobaciones de capacidad de montaje de la base de datos de Exchange y truncamiento de registro	98
Configuración de la capacidad de montaje de la base de datos de Exchange y truncamiento de registro	98
Cómo forzar una comprobación de la capacidad de montaje	99
Cómo forzar comprobaciones de suma de comprobación	99
Cómo forzar el truncamiento de registro	99
Indicadores de estado de punto de recuperación	100

4 Administración del Servidor de copia de seguridad en disco DL4000.....	103
Supervisión del estado del Servidor de copia de seguridad en disco DL4000.....	103
Visualización de las controladoras del Servidor de copia de seguridad en disco DL4000.....	103
Visualización del estado de los gabinetes.....	104
Visualización del estado de los discos virtuales.....	104
Aprovisionamiento de almacenamiento.....	105
Aprovisionamiento del almacenamiento seleccionado.....	106
Eliminación de asignación de espacio para un disco virtual.....	107
Resolución de tareas erróneas.....	107
Actualización del Servidor de copia de seguridad en disco DL4000.....	107
Reparación del Servidor de copia de seguridad en disco DL4000.....	108
5 Protección de estaciones de trabajo y servidores.....	109
Acerca de la protección de estaciones de trabajo y servidores	109
Configuración de los valores de la máquina	109
Visualización y modificación de valores de configuración	109
Visualización de la información del sistema de una máquina	110
Configuración de grupos de notificación para eventos del sistema	110
Edición de los grupos de notificación para eventos del sistema	112
Personalización de la configuración de la política de retención	114
Visualización de la información de la licencia	116
Modificación de los programas de protección	116
Modificación de la configuración de las transferencias	117
Reinicio de un servicio	120
Visualización de los registros de la máquina	120
Cómo proteger una máquina	121
Implementación del software del Agent al proteger un Agent.....	123
Creación de programas personalizados para volúmenes	123
Modificación de la configuración de Exchange Server	124
Modificación de la configuración de SQL Server	125
Implementación de un Agent (Empujar instalación)	125
Replicación de un Agent nuevo	126
Administración de las máquinas	127
Extracción de una máquina	128
Replicación de los datos de Agent en una máquina	128
Configuración de la prioridad de replicación para un Agent	129
Cancelación de operaciones en una máquina	129
Visualización del estado de la máquina y otros detalles	129
Administración de varias máquinas	130
Implementación en varias máquinas	131
Supervisión de la implementación de varias máquinas	135

Protección de varias máquinas	136
Supervisión de la protección de varias máquinas	137
Administración de instantáneas y puntos de recuperación	138
Visualización de puntos de recuperación	138
Visualización de un punto de recuperación específico.....	138
Montaje de un punto de recuperación para una máquina Windows	139
Desmontaje de puntos de recuperación seleccionados.....	140
Desmontaje de todos los puntos de recuperación.....	140
Montaje de un volumen de punto de recuperación en una máquina Linux	141
Eliminación de puntos de recuperación	142
Eliminación de una cadena de puntos de recuperación huérfanos.....	142
Cómo forzar una instantánea	143
Cómo pausar y reanudar la protección	143
Restablecimiento de datos	143
Exportación de datos protegidos de máquinas de Windows a máquinas virtuales.....	144
Exportación de información de copia de seguridad de una máquina Windows a una máquina virtual	145
Exportación de datos de Windows mediante exportación ESXi	145
Exportación de datos de Windows mediante una exportación VMware Workstation	147
Exportación de datos de Windows mediante exportación Hyper-V	149
Cómo realizar una reversión	152
Cómo realizar una reversión para una máquina Linux mediante la línea de comandos.....	153
Acerca de la restauración desde cero para máquinas Windows	154
Requisitos previos para realizar una restauración desde cero para una máquina Windows	154
Plan para realizar una restauración desde cero para una máquina Windows	155
Creación de la imagen ISO de un CD de inicio.....	155
Cómo cargar un CD de inicio	157
Cómo iniciar una restauración desde el AppAssure 5 Core	158
Asignación de volúmenes	158
Visualización del progreso de la recuperación	159
Inicio de un servidor de destino restaurado	159
Reparación de problemas de inicio.....	160
Cómo realizar una restauración desde cero para una máquina Linux	160
Instalación de la utilidad de pantalla.....	161
Creación de particiones de inicio en una máquina Linux.....	162
Visualización de eventos y alertas	162

6 Protección de clústeres de servidor.....163

Acerca de la protección de clúster de servidor en Appassure 5	163
Aplicaciones admitidas y tipos de clúster	163
Protección de un clúster	164
Protección de nodos en un clúster	165
Proceso de modificación de la configuración del nodo de clúster	166

Plan para configurar los valores del clúster	167
Modificación de la configuración de clúster	167
Configuración de notificaciones de evento de clúster	168
Modificación de la política de retención de clústeres	169
Modificación de los programas de protección de clúster	170
Modificación de la configuración de transferencia de clúster	170
Conversión de un nodo de clúster protegido en un Agent	171
Visualización de información del clúster del servidor	171
Visualización de información del sistema de clúster	171
Visualización de la información de resumen	172
Cómo trabajar con puntos de recuperación de clúster	172
Administración de instantáneas para un clúster	173
Cómo forzar una instantánea para un clúster	173
Cómo pausar y reanudar instantáneas de clúster	173
Cómo desmontar puntos de recuperación locales	174
Como realizar una reversión para clústeres y nodos de clúster	174
Cómo realizar una reversión para clústeres CCR (Exchange) y DAG	174
Cómo realizar una reversión para clústeres SCC (Exchange, SQL).....	174
Replicación de datos de clúster	175
Eliminación de un clúster de la protección	175
Eliminación de nodos de clúster de la protección	175
Eliminación de todos los nodos de un clúster de la protección	176
Visualización de un informe de clúster o nodo	176
7 Emisión de informes.....	179
Acerca de los informes	179
Acerca de la barra de herramientas de informes	179
Acerca de los informes de cumplimiento	180
Acerca de los informes de errores	180
Acerca del informe de resumen del Core	180
Resumen de repositorios	181
Resumen de Agents	181
Cómo generar un informe para un Core o Agent	181
Acerca de los informes de Core de la Central Management Console (Consola de administración central)	182
Cómo generar un informe desde la Central Management Console (Consola de administración central)	182
8 Recuperación completa del Servidor de copia de seguridad en disco DL4000.....	183
Creación de una partición RAID 1 para el sistema operativo.....	183
Instalación del sistema operativo.....	184
Ejecución de la Recovery and Update Utility (Utilidad de actualización y recuperación).....	184
9 Cómo cambiar el nombre del host manualmente.....	187

Detención del servicio de AppAssure Core.....	187
Eliminación de certificados del servidor AppAssure.....	187
Eliminación del servidor del Core y de las claves de registro.....	187
Cómo iniciar AppAssure Core con el nuevo nombre de host.....	188
Cambio del nombre de visualización en AppAssure.....	188
Actualización de los sitios de confianza en Internet Explorer.....	188
10 Apéndice A — Secuencias de comandos.....	189
Acerca de las secuencias de comandos de PowerShell	189
Requisitos previos para secuencias de comandos de PowerShell	189
Pruebas de secuencias de comandos	189
Parámetros de entrada	190
AgentProtectionStorageConfiguration (namespace	
Replay.Common.Contracts.Agents)AgentTransferConfiguration (namespace	
Replay.Common.Contracts.Transfer)BackgroundJobRequest (namespace	
Replay.Core.Contracts.BackgroundJobs)ChecksumCheckJobRequest (namespace	
Replay.Core.Contracts.Exchange.ChecksumChecks)DatabaseCheckJobRequestBase (namespace	
Replay.Core.Contracts.Exchange)ExportJobRequest (namespace Replay.Core.Contracts.Export)	
NightlyAttachabilityJobRequest (namespace Replay.Core.Contracts.Sql) RollupJobRequest	
(namespace Replay.Core.Contracts.Rollup) TakeSnapshotResponse (namespace	
Replay.Agent.Contracts.Transfer)TransferJobRequest (namespace Replay.Core.Contracts.Transfer)	
TransferPostscriptParameter (namespace	
Replay.Common.Contracts.PowerShellExecution)TransferPrescriptParameter (namespace	
Replay.Common.Contracts.PowerShellExecution)VirtualMachineLocation (namespace	
Replay.Common.Contracts.Virtualization)VolumelmageIdsCollection (namespace	
Replay.Core.Contracts.RecoveryPoints) VolumeName (namespace	
Replay.Common.Contracts.Metadata.Storage)VolumeNameCollection (namespace	
Replay.Common.Contracts.Metadata.Storage) VolumeSnapshotInfo (namesapce	
Replay.Common.Contracts.Transfer)VolumeSnapshotInfoDictionary (namespace	
Replay.Common.Contracts.Transfer)	190
Pretransferscript.ps1	196
Posttransferscript.ps1	196
Preexportscript.ps1	197
Postexportscript.ps1	197
Prenightlyjobscript.ps1	198
Postnightlyjobscript.ps1.....	200
Secuencias de comandos de ejemplo	202
11 Obtención de ayuda.....	203
Búsqueda de documentación.....	203
Búsqueda de actualizaciones de software.....	203
Cómo ponerse en contacto con Dell.....	203

Comentarios sobre la documentación.....	203
---	-----

Introducción a AppAssure 5

Este capítulo describe las características, la funcionalidad y la arquitectura de AppAssure 5.

Acerca de AppAssure 5

AppAssure 5 establece un nuevo estándar para la protección unificada de datos gracias a que combina copia de seguridad, replicación y recuperación en una única solución que se ha diseñado para que sea la copia de seguridad más rápida y fiable de protección de máquinas virtuales (VM), físicas y entornos de nube.

AppAssure 5 combina copias de seguridad y replicación en un producto de protección de datos integrado y unificado. AppAssure 5 también ofrece reconocimiento de aplicaciones para garantizar la recuperación fiable de los datos de aplicación a partir de las copias de seguridad. AppAssure 5 se basa en la nueva arquitectura True Scale™, pendiente de patente, que proporciona el rendimiento de copia de seguridad más rápido, con objetivos intensos de tiempo de recuperación (RTO) y objetivos de puntos de recuperación (RPO) cercanos a cero.

AppAssure 5 combina varias tecnologías exclusivas, innovadoras y avanzadas:

- Live Recovery
- Recovery Assure
- Universal Recovery
- Desduplicación global real

Estas tecnologías están diseñadas con integración segura para recuperación de desastres en nube y ofrecen una recuperación rápida y fiable. Con su almacén de objetos escalable, AppAssure 5 es el único capaz de manejar petabytes de datos rápidamente con desduplicación, compresión, cifrado y replicación globales integrados en cualquier infraestructura en nube privada o pública. Los datos y las aplicaciones de servidor se pueden recuperar en minutos con fines de retención de datos (DR) y cumplimiento.

AppAssure 5 admite entornos de varios hipervisores, incluidos los que se ejecutan en VMware vSphere y en Microsoft Hyper-V, que constan de nubes públicas y privadas. AppAssure 5 ofrece estos avances tecnológicos y permite reducir drásticamente los costes de administración y almacenamiento de TI.

Tecnologías AppAssure 5 Core

Live Recovery

AppAssure 5 Live Recovery es una tecnología de recuperación instantánea para VM o servidores. Facilita un acceso prácticamente continuo a volúmenes de datos en servidores virtuales o físicos. Puede recuperar un volumen completo con RTO próximo a cero y un RPO de minutos.

La tecnología de copia de seguridad y replicación de AppAssure 5 registra instantáneas concurrentes de varias VM o servidores, proporcionando datos de manera prácticamente instantánea y protección del sistema. Puede reanudar el uso del servidor directamente desde el archivo de copia de seguridad sin esperar a una restauración completa en el almacenamiento de producción. Los usuarios siguen manteniendo su capacidad de producción y los departamentos de TI reducen las ventanas de recuperación para cumplir con la creciente exigencia que plantean los acuerdos de servicio RTO y RPO actuales.

Recovery Assure

AppAssure Recovery Assure le permite realizar pruebas de recuperación automatizadas y verificación de copias de seguridad. Incluye, pero sin limitarse a, sistemas de archivos, Microsoft Exchange 2007, 2010 y 2013, y versiones diferentes de Microsoft SQL Server 2005, 2008, 2008 R2 y 2012. Recovery Assure ofrece un 100% de capacidad de recuperación de aplicaciones y copias de seguridad en entornos virtuales y físicos. Incluye un algoritmo de comprobación de la integridad total basado en claves SHA de 256 bits que comprueba la exactitud de cada bloque de disco de la copia de seguridad durante las operaciones de archivado, replicación e inicialización de los datos. Esto garantiza la pronta identificación de los datos dañados y evita que los bloques de datos dañados se conserven o transfieran durante el proceso de copia de seguridad.

Universal Recovery

La tecnología Universal Recovery le ofrece flexibilidad ilimitada para la restauración de máquinas. Puede restaurar sus copias de seguridad desde sistemas físicos a máquinas virtuales, máquinas virtuales a máquinas virtuales, máquinas virtuales a sistemas físicos o sistemas físicos a sistemas físicos y realizar restauraciones desde cero a hardware diferente, P2V, V2V, V2P, P2P, P2C, V2C, C2P y C2V.

La tecnología Universal Recovery también acelera los movimientos a plataformas diferentes entre máquinas virtuales. Por ejemplo, permite mover de VMware a Hyper-V o de Hyper-V a VMware. Crea recuperaciones a nivel de aplicación, a nivel de elemento y a nivel de objeto (archivos individuales, carpetas, correo electrónico, elementos de calendario, bases de datos y aplicaciones). Con AppAssure 5, puede recuperar o exportar de un medio físico o virtual a la nube.

Desduplicación global real

AppAssure 5 proporciona True Global Deduplication (Desduplicación global real) que reduce considerablemente sus requisitos de capacidad de disco físico ofreciendo porcentajes de reducción de espacio que superan el 50%, al tiempo que sigue cumpliendo con los requisitos de almacenamiento de datos. La compresión y desduplicación de nivel de bloque en línea de AppAssure True Scale con rendimiento de velocidad de línea, así como la comprobación de integridad incorporada, evitan que los datos dañados afecten a la calidad de los procesos de copia de seguridad y archivado.

Arquitectura AppAssure 5 True Scale

AppAssure 5 se basa en la arquitectura AppAssure True Scale. Aprovecha la arquitectura dinámica de conductos de varios Cores que se optimiza para ofrecer un potente rendimiento para sus entornos de empresa de forma constante. True Scale está diseñada desde la base para ser escalada linealmente y almacenar y administrar de forma eficaz grandes datos, así como para ofrecer RTO y RPO de minutos sin poner en peligro el rendimiento. Incluye un administrador de objetos y volúmenes incorporado para este fin con desduplicación, compresión, cifrado, replicación y retención globales integradas. El siguiente diagrama describe la arquitectura de AppAssure True Scale.

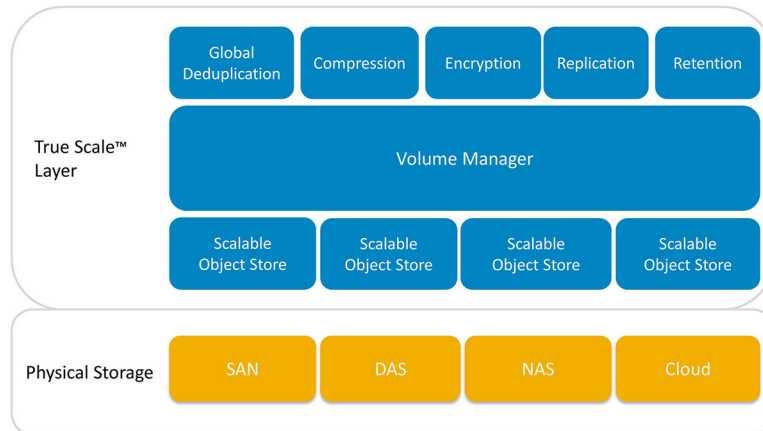


Ilustración 1. Arquitectura AppAssure True Scale

El administrador de volúmenes de AppAssure y el almacén de objetos escalable sirve como base de la arquitectura de AppAssure 5 True Scale. El almacén de objetos escalable almacena instantáneas de nivel de bloque capturadas desde servidores virtuales y físicos. Los administradores de volúmenes administran los diversos almacenes de objetos ofreciendo un repositorio común o almacenamiento puntual solo para lo que sea necesario. El almacén de objetos admite simultáneamente todo, con E/S asíncrona que ofrece alto rendimiento con mínima latencia y maximiza el uso del sistema. El repositorio reside en diferentes tecnologías de almacenamiento como Storage Area Network (Red de área de almacenamiento - SAN), Direct Attached Storage (Almacenamiento conectado directamente - DAS) o Network Attached Storage (Almacenamiento conectado a la red - NAS).

La función del administrador de volúmenes de AppAssure es similar a la del administrador de volúmenes en un sistema operativo. Toma diversos dispositivos que pueden ser de distinto tamaño y tipo y los combina en volúmenes lógicos mediante políticas de asignación seccionada o secuencial. El almacén de objetos guarda, recupera, mantiene y, a continuación, replica objetos derivados de instantáneas que detectan aplicaciones. El administrador de volúmenes ofrece rendimiento de E/S escalable en combinación con administración de deduplicación, cifrado y retención de datos globales.

Arquitectura de implementación de AppAssure 5

AppAssure 5 es un producto de copia de seguridad y recuperación escalable que se implementa de forma flexible dentro de la empresa o como servicio ofrecido por un proveedor de servicio administrado. El tipo de implementación depende del tamaño y los requisitos del cliente. Preparar la implementación de AppAssure 5 implica planificar la topología de almacenamiento de red, la infraestructura de hardware del Core y de recuperación de desastres y la seguridad.

La arquitectura de implementación de AppAssure 5 se compone de componentes locales y remotos. Los componentes remotos pueden ser opcionales para los entornos que no necesiten usar un sitio de recuperación de desastres o un proveedor de servicio administrado para recuperación externa. Una implementación local básica se compone de un servidor de copia de seguridad denominado Core y una o más máquinas protegidas, conocidas como Agents. El componente externo se habilita mediante la replicación que ofrece capacidades de recuperación completas en el sitio de DR. El AppAssure 5 Core utiliza imágenes base e instantáneas incrementales para compilar los puntos de recuperación de los Agents protegidos.

Además, AppAssure 5 reconoce aplicaciones porque detecta la presencia de Microsoft Exchange y SQL y de sus respectivas bases de datos y archivos de registro y, a continuación, agrupa automáticamente estos volúmenes con dependencia para una protección global y una recuperación efectiva. Esto le garantiza que jamás tendrá copias de seguridad incompletas cuando esté realizando recuperaciones. Las copias de seguridad se realizan mediante

instantáneas de nivel de bloque que reconocen aplicaciones. AppAssure 5 también puede realizar truncamientos de registro de los servidores de Microsoft Exchange y SQL protegidos.

En el siguiente diagrama se representa una implementación sencilla de AppAssure 5. En este diagrama, los Agents de AppAssure se instalan en máquinas como un servidor de archivos, de correo electrónico, de bases de datos o en máquinas virtuales y se conectan y se protegen mediante un solo AppAssure Core, que también incluye el repositorio central. El Portal de licencias de AppAssure 5 administra las suscripciones de licencias, grupos y usuarios de los Agents y de los Cores de un entorno. El Portal de licencias permite a los usuarios iniciar sesión, activar cuentas, descargar software e implementar Agents y Cores en el entorno en función de su licencia.

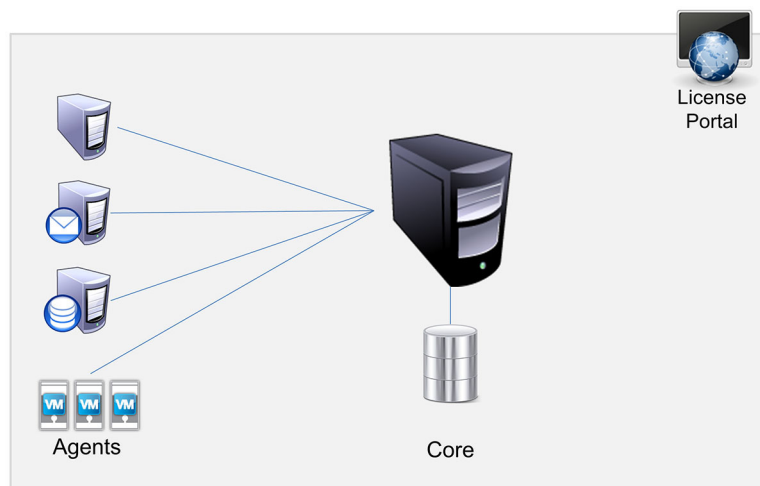


Ilustración 2. Arquitectura de implementación básica de AppAssure 5

También puede implementar varios Cores de AppAssure según se muestra en el siguiente diagrama. Una consola central administra varios Cores.

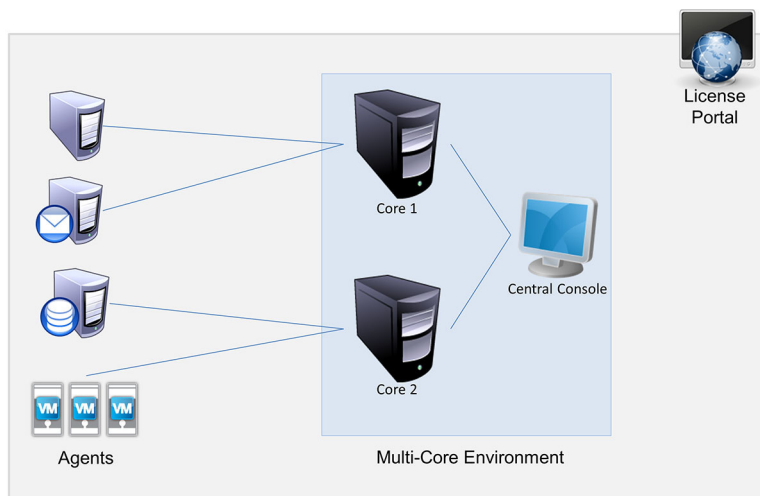


Ilustración 3. Arquitectura de implementación de varios Cores de AppAssure 5

AppAssure 5 Smart Agent

AppAssure 5 Smart Agent se instala en las máquinas protegidas por el AppAssure 5 Core. El Smart Agent hace un seguimiento de los bloques cambiados en el volumen de disco y, a continuación, captura una imagen de los bloques cambiados a un intervalo de protección predefinido. El enfoque continuo de las instantáneas de nivel de bloque

incrementales evita que se repitan copias de los mismos datos de la máquina protegida en el Core. El Smart Agent reconoce las aplicaciones y está inactivo cuando no se usa, con un uso de la CPU de casi cero (0) y menos de 20 MB de sobrecarga de memoria. Cuando el Smart Agent está activo, hace un uso de la CPU de entre el 2% y el 4% y de menos de 150 MB de memoria, incluyendo la transferencia de instantáneas al Core. Esto es mucho menos que en los programas de software heredados, que usan niveles notablemente más altos de CPU y ancho de banda de memoria, aunque estén inactivos.

AppAssure 5 Smart Agent reconoce las aplicaciones porque detecta el tipo de aplicación que está instalada y también la ubicación de los datos. Automáticamente agrupa los volúmenes de datos con dependencia, caso de las bases de datos y luego los registra juntos para una protección eficaz y una recuperación rápida. Una vez configurado el Agent, utiliza tecnología inteligente para realizar un seguimiento de los bloques cambiados de los volúmenes de disco protegidos. Cuando la instantánea está lista, la transfiere rápidamente al AppAssure 5 Core usando conexiones basadas en sockets o multiproceso. Para conservar la memoria y el ancho de banda de la CPU en las máquinas protegidas, el Smart Agent no cifra ni deduplica los datos en el origen y las máquinas de Agent se emparejan con un Core para su protección.

AppAssure 5 Core

AppAssure 5 Core es el componente central de la arquitectura de implementación AppAssure 5. El Core almacena y administra todas las copias de seguridad de la máquina y proporciona servicios de Core para copia de seguridad, recuperación y retención, replicación, archivado y administración. El Core es un equipo direccionable mediante red independiente que ejecuta una variante de 64 bits del sistema operativo Microsoft Windows. AppAssure 5 realiza compresión en línea basada en destino, cifrado y deduplicación de datos de los datos recibidos del Agent. El Core almacena entonces las copias de seguridad de instantánea en un repositorio, que puede residir en diferentes tecnologías de almacenamiento, como por ejemplo Storage Area Network (Red de área de almacenamiento - SAN), Direct Attached Storage (Almacenamiento conectado directamente - DAS) o Network Attached Storage (Almacenamiento conectado a la red - NAS).

El repositorio también puede residir en almacenamiento interno del Core. El Core se administra accediendo a la siguiente URL desde un explorador de web: <https://CORENAME:8006/apprecovery/admin>. Internamente, se puede acceder a todos los servicios de Core a través de las API de REST. A los servicios de Core se puede acceder desde dentro del Core o directamente a través de Internet desde cualquier aplicación que pueda enviar una solicitud HTTP/HTTPS y recibir una respuesta HTTP/HTTPS. Todas las operaciones de API se realizan sobre SSL y se autentican mutuamente mediante certificados X.509 v3.

Los Cores se emparejan con otro Cores para la replicación.

Proceso de instantáneas

El proceso de protección de AppAssure comienza cuando una imagen base se transfiere de una máquina de Agent al Core, que es el único momento en el que se debe transportar una copia completa de la máquina por la red en condiciones de funcionamiento normales, seguida de instantáneas incrementales que se realizarán de manera permanente. El AppAssure 5 Agent para Windows usa el Servicio de instantáneas de volumen de Microsoft (VSS) para detener y desactivar el vaciado de los datos de aplicación en un disco a fin de capturar una copia de seguridad coherente con el sistema de archivos y con la aplicación. Cuando se crea una instantánea, el escritor de VSS en el servidor de destino evita que se escriba contenido en el disco. Durante el proceso de detención de escritura de contenido en disco, todas las operaciones de E/S del disco se ponen en cola y se reanudan solo después de completarse la instantánea, mientras finalizan todas las operaciones en curso y se cierran los archivos abiertos. El proceso de creación de una copia de instantánea no afecta significativamente al rendimiento del sistema de producción.

AppAssure usa Microsoft VSS porque cuenta con soporte integrado para todas las tecnologías internas de Windows, como NTFS, Registry o Active Directory, a fin de vaciar datos en el disco antes de la instantánea. Además, otras aplicaciones empresariales, como Microsoft Exchange y SQL, usan los complementos del escritor de VSS para que se

le notifique cuándo se está preparando una instantánea y cuándo se deben vaciar las páginas de bases de datos usadas en el disco a fin de devolver la base de datos a un estado de transacción coherente. Es importante mencionar que VSS se usa para desactivar el vaciado de los datos de aplicaciones y del sistema en el disco, pero no para crear instantáneas. Los datos capturados se transfieren rápidamente a la AppAssure 5 Core y se almacenan allí. Al usar VSS para la creación de copias de seguridad, el servidor de aplicaciones no se presenta en modo de copia de seguridad durante un largo período de tiempo, ya que solo se tardan unos segundos en realizar la instantánea, en lugar de horas. Otra ventaja de utilizar VSS para las copias de seguridad es que permite que el Agent tome una instantánea de grandes volúmenes de datos a la vez, ya que la instantánea trabaja a nivel de volumen.

Sitio de recuperación de desastres de replicación o proveedor de servicio

El proceso de replicación en AppAssure requiere una relación de emparejamiento de origen-destino entre dos Cores. El Core de origen copia los puntos de recuperación de los Agents protegidos y, a continuación, los transmite de forma continua y asíncrona hasta el Core de destino en un sitio de recuperación de desastres remoto. La ubicación externa puede ser un centro de datos propiedad de la empresa (Core administrado automáticamente) o una ubicación o entorno de nube del proveedor de servicio (MSP) administrado por un tercero. Cuando replique a un MSP, puede usar flujos de trabajo integrados que le permiten solicitar conexiones y recibir notificaciones de comentarios automáticas. Para la transferencia de datos inicial, puede realizar la inicialización de datos mediante el uso de medios externos; esto es útil para conjuntos de datos o sitios grandes con enlaces lentos.

Si se produce una interrupción grave, AppAssure 5 admite conmutación por error y conmutación por recuperación en entornos replicados. Si se produce una interrupción completa, el Core de destino en el sitio secundario puede recuperar instancias desde Agents replicados e iniciar inmediatamente la protección en las máquinas conmutadas por error. Después de restaurar el sitio primario, el Core replicado puede conmutar por recuperación los datos desde las instancias recuperadas de vuelta a Agents en el sitio primario.

Recuperación

La recuperación se puede realizar en el sitio local o en el sitio remoto replicado. Cuando la implementación esté en estado estable con protección local y replicación opcional, AppAssure 5 Core le permitirá realizar la recuperación mediante Recovery Assure, Universal Recovery o Live Recovery.

Características del producto de AppAssure 5

Mediante AppAssure 5 podrá administrar todos los aspectos de protección y recuperación de datos críticos mediante lo siguiente:

- Repositorio
- Desduplicación global real
- Cifrado
- Replicación
- Recuperación como servicio (RaaS)
- Retención y archivado
- Virtualización y nube
- Administración de alertas y eventos
- Portal de licencias de AppAssure 5
- Consola web
- API de administración de servicios
- Marca blanca

Repositorio

El repositorio utiliza el Deduplication Volume Manager (Administrador de volúmenes de deduplicación - DVM) para implementar un administrador de volúmenes que proporciona compatibilidad para varios volúmenes, cada uno de los cuales podría residir en diferentes tecnologías de almacenamiento como Storage Area Network (Red de área de almacenamiento - SAN), Direct Attached Storage (Almacenamiento conectado directamente - DAS), Network Attached Storage (Almacenamiento conectado a la red - NAS) o el almacenamiento en nube. Cada volumen se compone de un almacén de objetos escalable con deduplicación. El almacén de objetos escalable se comporta como un sistema de archivos basado en registros, en el que la unidad de asignación de almacenamiento es un bloque de datos de tamaño fijo denominado registro. Esta arquitectura le permite configurar la compatibilidad de tamaño de bloques para compresión y deduplicación. Las operaciones de mantenimiento periódico se reducen a operaciones de metadatos desde operaciones que hacen un uso intensivo del disco porque el mantenimiento periódico ya no mueve datos sino que solo mueve los registros.

El DVM puede combinar un conjunto de almacenes de objetos en un volumen que se pueden ampliar creando sistemas de archivos adicionales. Los archivos del almacén de objetos están preasignados y se pueden agregar a petición a medida que cambien los requisitos de almacenamiento. Es posible crear hasta 255 repositorios independientes en un único AppAssure 5 Core y posteriormente aumentar el tamaño de un repositorio agregando nuevas extensiones de archivo. Un repositorio ampliado puede contener hasta 4.096 extensiones que abarquen diferentes tecnologías de almacenamiento. El tamaño máximo de un repositorio es 32 exabytes. Puede haber varios repositorios en un único Core.

Desduplicación global real

La desduplicación global real es un método efectivo de reducir las necesidades de almacenamiento de copias de seguridad mediante la eliminación de los datos redundantes o duplicados. Se trata de un método efectivo porque solo se almacena una instancia de los datos en varias copias de seguridad en el repositorio. Los datos redundantes se almacenan, aunque no físicamente; simplemente se reemplazan por un puntero a la única instancia de datos en el repositorio.

Las aplicaciones de copia de seguridad convencionales realizan copias de seguridad completas repetitivas todas las semanas. Sin embargo, AppAssure realiza copias del bloque incrementales de las máquinas de manera permanente. Este enfoque permanente incremental, combinado con la desduplicación de los datos, permite reducir drásticamente el volumen total de datos confirmados en el disco.

El diseño de disco convencional de un servidor consta de un sistema operativo, de aplicaciones y de datos. En la mayoría de los entornos, los administradores suelen usar un tipo habitual de sistema operativo de escritorio y de servidor en varios sistemas para una implementación y una administración efectivas. Cuando la copia de seguridad se realiza a nivel de bloque en varias máquinas al mismo tiempo, se ofrece una vista más granular de lo que contiene la copia de seguridad y lo que no, con independencia del origen. Entre estos datos se incluye el sistema operativo, las aplicaciones y los datos de aplicaciones del entorno.

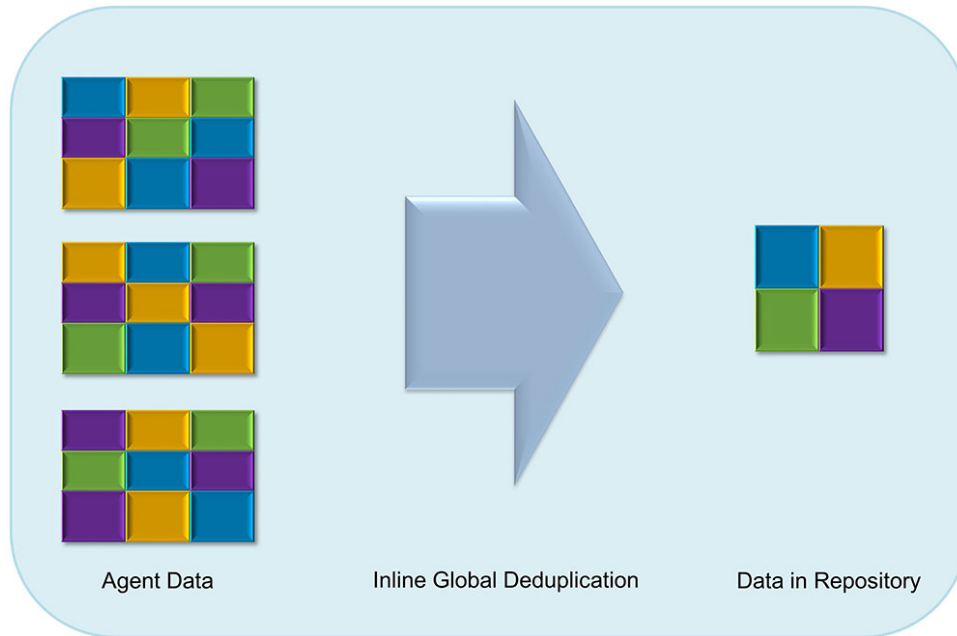


Ilustración 4. Diagrama de deduplicación

AppAssure 5 realiza la deduplicación de datos en línea basada en destino, donde los datos de instantánea se transmiten al Core antes de que se deduplicen. La deduplicación de datos en línea indica simplemente que los datos se deduplican antes de que se confirmen en el disco. Se trata de algo diferente de la deduplicación en origen o de posprocesamiento, donde los datos se deduplican en el origen antes de transferirse al destino para el almacenamiento, y en el posprocesamiento los datos se envían sin procesar al destino, donde se analizan y deduplican una vez confirmados en el disco. La deduplicación en origen consume muchos recursos del sistema de la máquina mientras que la deduplicación de datos de posprocesamiento necesita todos los datos requeridos en disco (una mayor sobrecarga de capacidad inicial) antes de comenzar el proceso de deduplicación. Por otro lado, la deduplicación de datos en línea no requiere capacidad de disco adicional ni ciclos de CPU en el origen o en el Core para el proceso de deduplicación. Por último, las aplicaciones de copia de seguridad convencionales realizan repetidas copias de seguridad completas cada semana, mientras que AppAssure realiza continuamente copias de seguridad de nivel de bloque de las máquinas. Este enfoque continuo incremental, en conjunto con la deduplicación de datos, ayuda a reducir de forma considerable la cantidad total de datos confirmados en el disco con un porcentaje de reducción del 80%.

Cifrado

AppAssure 5 proporciona un cifrado integrado para proteger las copias de seguridad y los datos almacenados frente a un acceso o uso no autorizados, garantizando así la privacidad de los mismos. AppAssure 5 ofrece un cifrado de alta seguridad, mediante el cual se prohíbe el acceso a las copias de seguridad de los equipos protegidos. Solo el usuario que disponga de la clave de cifrado podrá acceder y descifrar los datos. No existe límite en cuanto al número de claves de cifrado que se pueden crear y almacenar en un sistema. DVM usa un cifrado AES de 256 bits en el modo de Encadenamiento de bloques de cifrado (CBC) con claves de 256 bits. El cifrado se realiza en línea en los datos de la instantánea, a velocidades de línea que no afectan al rendimiento. Esto se debe a que la implementación de DVM es multiproceso y usa una aceleración de hardware específica para el procesador en el que se implementa.

Además, el cifrado viene preparado para entornos con múltiples clientes. La deduplicación se ha limitado de manera específica a los registros cifrados con la misma clave; dos registros idénticos que se hayan cifrado con claves diferentes no se podrán deduplicar entre sí. Este diseño garantiza que no se pueda usar la deduplicación para revelar

datos entre dominios de cifrado diferentes, lo que representa una ventaja para los proveedores de servicios administrados, ya que las copias de seguridad replicadas de varios inquilinos (clientes) se pueden almacenar en un solo Core sin que un inquilino vea o acceda a los datos de otro inquilino. Cada clave de cifrado de inquilino activo crea un dominio de cifrado dentro del repositorio en el que solo el propietario de las claves puede ver, acceder o usar los datos. En un entorno con múltiples clientes, los datos se particionan y deduplican dentro de los dominios de cifrado.

En escenarios de replicación, AppAssure 5 utiliza SSL 3.0 para proteger las conexiones entre los dos Cores de una topología de replicación para impedir la interceptación furtiva y la manipulación.

Replicación

La replicación es el proceso de copiar puntos de recuperación y transmitirlos a una ubicación secundaria con el fin de la recuperación de desastres. El proceso requiere una relación de origen-destino emparejada entre dos Cores. La replicación se administra por máquina protegida, es decir, las instantáneas de copia de seguridad de una máquina protegida se replican en el Core de réplica de destino. Cuando la replicación está configurada, el Core de origen transmite de manera asíncrona y continua los datos de instantáneas incrementales al Core de destino. Puede configurar esta replicación de salida en el centro de datos propio de su compañía o en el sitio de recuperación de desastres remoto (es decir, un Core de destino administrado automáticamente) o en un proveedor de servicios administrado (MSP) que ofrezca servicios de recuperación de desastres y de copia de seguridad externos. Al realizar la replicación en un MSP, puede usar flujos de trabajo integrados que le permitan solicitar conexiones y recibir notificaciones de comentarios automáticas.

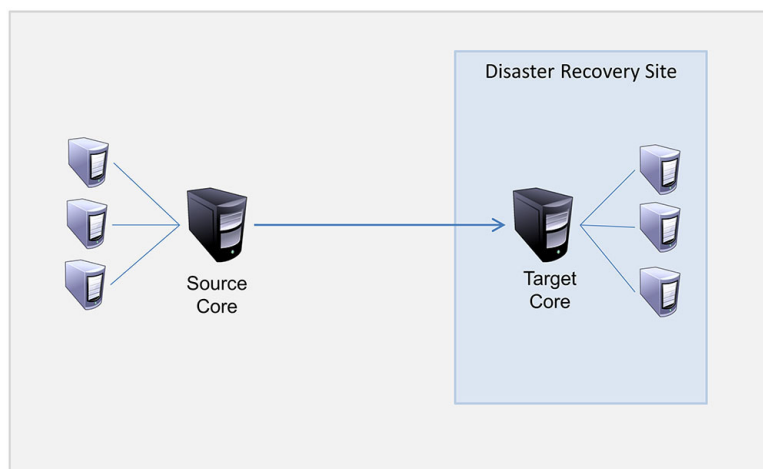


Ilustración 5. Arquitectura de replicación básica

La replicación se optimiza automáticamente con un algoritmo de lectura-coincidencia-escritura (RMW) que está estrechamente acoplado con la deduplicación. Con la replicación RMW, el servicio de replicación de origen y de destino hace coincidir las claves antes de transferir los datos y, a continuación, replica sólo los datos comprimidos, cifrados y deduplicados de la WAN, haciendo que se reduzcan 10 veces los requisitos de ancho de banda.

La replicación comienza con la inicialización, la transferencia inicial de imágenes base deduplicadas e instantáneas incrementales de los Agents protegidos, que pueden sumar cientos o miles de gigabytes de datos. La replicación inicial se puede inicializar en el Core de destino mediante el uso de medios externos. Esto resulta normalmente útil para grandes conjuntos de datos o sitios con enlaces lentos. Los datos del archivo de inicialización se comprimen, cifran y deduplican. Si el tamaño total del archivo es mayor que el espacio disponible en el medio extraíble, el archivo podrá abarcar varios dispositivos, en función del espacio disponible en el medio. Durante el proceso de inicialización, los puntos de recuperación incrementales se replican en el sitio de destino. Después de que el Core de destino consuma el archivo de inicialización, los puntos de recuperación incrementales recién replicados se sincronizan de forma automática.

Recuperación como servicio (RaaS)

Los Managed Service Providers (Proveedores de servicios administrados - MSP) pueden aprovechar todas las ventajas de AppAssure 5 como plataforma para proporcionar recuperación como servicio (RaaS). RaaS facilita recuperación en la nube completa al replicar los servidores físicos y virtuales de los clientes junto con sus datos en la nube del proveedor de servicio como máquinas virtuales, para permitir realizar operaciones de prueba de recuperación o de recuperación real. Los clientes que deseen realizar recuperación en la nube pueden configurar la replicación en sus máquinas protegidas en los Cores locales en un proveedor de servicio AppAssure. En caso de desastre, los MSP pueden conseguir que las máquinas virtuales adquieran velocidad nominal de rotación instantáneamente para el cliente.

Los MSP pueden implementar infraestructura RaaS basada en AppAssure 5, con múltiples clientes, que puede alojar organizaciones múltiples y discretas o unidades de negocio (los clientes) que normalmente no comparten seguridad o datos en un servidor único o en un grupo de servidores. Los datos de cada cliente se aíslan y protegen del resto de clientes y del proveedor de servicio.

Retención y archivado

En AppAssure 5, las políticas de copia de seguridad y retención son flexibles y, por tanto, fácilmente configurables. La capacidad de adaptar las políticas de retención a las necesidades de una organización no solo ayuda a cumplir los requisitos de cumplimiento sino que lo hace sin poner en peligro los RTO.

Las políticas de retención se ejecutan los períodos durante los cuales las copias de seguridad se almacenan en medios a corto plazo (rápidos y caros). A veces, determinados requisitos empresariales y técnicos exigen ampliar la retención de estas copias de seguridad, pero el uso de almacenamiento rápido resulta inasequible. Por tanto, este requisito crea una necesidad de almacenamiento a largo plazo (lento y barato). Las empresas a menudo utilizan el almacenamiento a largo plazo para archivar tanto datos de cumplimiento como de no cumplimiento. La función de archivo se utiliza para admitir retenciones ampliadas de datos de cumplimiento y de no cumplimiento, y también se utiliza para inicializar los datos de replicación en un Core de destino.

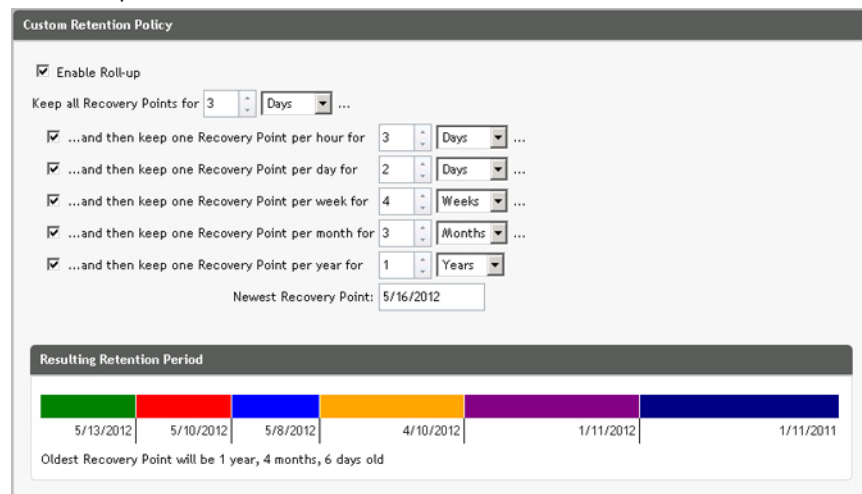


Ilustración 6. Custom Retention Policy (Política de retención personalizada)

En AppAssure 5 las políticas de retención se pueden personalizar para especificar la duración de tiempo que se mantiene un punto de recuperación de copia de seguridad. Cuando la antigüedad de los puntos de recuperación se acerca al final de su período de retención, se quedan obsoletos y se quitan finalmente de la agrupación de retención. Normalmente, este proceso resulta ineficaz y acaba fallando, ya que la cantidad de datos y el período de retención empiezan a aumentar rápidamente. AppAssure 5 resuelve este problema de grandes datos administrando la retención

de grandes cantidades de datos con políticas de retención complejas y realizando operaciones de mantenimiento periódico para datos con antigüedad mediante operaciones de metadatos eficaces.

Las copias de seguridad se pueden realizar con un intervalo de algunos minutos y a medida que estas copias de seguridad vayan envejeciendo a lo largo de los días, los meses y los años. Las políticas de retención administran el envejecimiento y la eliminación de las copias de seguridad antiguas. Un método de organización lineal simple define el proceso de antigüedad. Los niveles de organización lineal se definen en minutos, horas y días; semanas, meses y años. La política de retención es aplicada por el proceso de mantenimiento periódico nocturno.

Para el archivado a largo plazo, AppAssure 5 ofrece la posibilidad de crear un archivo del Core de origen y de destino en cualquier medio extraíble. El archivo se optimiza internamente y todos los datos del archivo se comprimen, cifran y deduplican. Si el tamaño total del archivo es superior al espacio disponible del medio extraíble, el archivo abarcará varios dispositivos en función del espacio disponible en el medio. El archivo también se puede bloquear con una frase de contraseña. La recuperación a partir de un archivo no requiere un nuevo Core; cualquier Core puede ingerir el archivo y recuperar los datos si el administrador tiene la frase de contraseña y las claves de cifrado.

Virtualización y nube

AppAssure 5 Core es compatible con la tecnología en la nube, que le permite aprovechar la capacidad informática de la nube para recuperación.

AppAssure 5 puede exportar cualquier máquina protegida o replicada a versiones con licencias de VMware o Hyper-V. Las exportaciones pueden ser ad-hoc o continuas. Con exportaciones continuas, la máquina virtual se actualiza incrementalmente después de cada instantánea. Las actualizaciones incrementales son muy rápidas y proporcionan clones en espera preparados para activarse con solo presionar un botón. Las exportaciones admitidas son:

- VMware Workstation o Server en una carpeta
- Exportación directa a un host ESXi de Vsphere o de VMware, Microsoft Server 2008 R2 Hyper-V y Microsoft Server 2012 Hyper-V

Administración de alertas y eventos

Además de HTTP REST API, AppAssure 5 también incluye un amplio conjunto de funciones para registro de eventos y notificación por correo electrónico, Syslog o Registro de eventos de Windows. Las notificaciones por correo electrónico pueden utilizarse para alertar a usuarios o grupos sobre la condición o estado de diferentes eventos en respuesta a una alerta. Los métodos Syslog y Registro de eventos de Windows se emplean para centralizar el registro en un repositorio en entornos con varios sistemas operativos; mientras que en entornos con Windows exclusivamente, solo se utiliza el Registro de eventos de Windows.

Portal de licencias de AppAssure 5

El AppAssure 5 License Portal (Portal de licencias de AppAssure 5) proporciona herramientas fáciles de usar para administrar los derechos de licencia. Puede descargar, activar, ver y administrar claves de licencia y crear un perfil de compañía para realizar un seguimiento de sus activos de licencia. Además, el portal permite a los proveedores de servicio y redistribuidores realizar un seguimiento y administrar sus licencias de cliente.

Consola web

AppAssure 5 presenta una consola central basada en la web que administra Cores distribuidos de AppAssure 5 desde una ubicación central. Los MSP y los clientes empresariales con varios Cores distribuidos pueden implantar la consola central para obtener una visión unificada de la administración central. AppAssure 5 Central Management Console (Consola de administración central de AppAssure 5) permite la capacidad de organizar los Cores administrados en unidades organizativas jerárquicas. Estas unidades jerárquicas pueden representar unidades de negocio, ubicaciones o

clientes para MSP con acceso basado en la función. La consola central también puede ejecutar informes entre Cores administrados.

API de administración de servicios

AppAssure 5 incluye una API de administración de servicio y proporciona acceso programático a todas las funciones disponibles a través de la AppAssure 5 Central Management Console (Consola de administración central de AppAssure 5). La API de administración de servicio es una API de REST. Todas las operaciones de API se realizan sobre SSL y se autentican mutuamente mediante certificados X.509 v3. Se puede acceder al servicio de administración desde dentro del entorno o directamente a través de Internet desde cualquier aplicación que pueda enviar y recibir una solicitud y respuesta HTTPS. El enfoque facilita la fácil integración con aplicaciones web como herramientas de metodología de administración de relaciones (RMM) o sistemas de facturación. También se incluye con AppAssure 5 un cliente de SDK para secuencias de comandos PowerShell.

Marca blanca

AppAssure 5 también se puede renombrar y convertir en marca blanca para socios OEM y empresariales seleccionados bajo el programa de proveedor de servicios Platinum. El programa de proveedor de servicios Platinum permite a los socios personalizar AppAssure 5 con su propio nombre, logotipo y temas de color, para que puedan ofrecer a los clientes el producto o servicio con su propia imagen corporativa.

Como socio de AppAssure, puede adaptar el software a los requisitos empresariales de su empresa. Para obtener más información sobre cómo personalizar la marca AppAssure 5 para adaptarla a sus necesidades empresariales, póngase en contacto con Ventas de AppAssure escribiendo a sales@appassure.com.

Administración de licencias de AppAssure 5

Este capítulo describe cómo acceder y administrar licencias de producto desde el AppAssure 5 License Portal (Portal de licencias de AppAssure 5).

Acerca del Portal de licencias de AppAssure 5

El AppAssure 5 License Portal (Portal de licencias de AppAssure 5) le proporciona acceso para descargar software y administrar suscripciones de licencia. Desde el License Portal (Portal de licencias), podrá agregar Agents de AppAssure 5, administrar grupos, realizar un seguimiento de la actividad de los grupos, registrar máquinas, crear cuentas, invitar a usuarios y generar informes.

Acerca de la navegación en el Portal de licencias

La primera vez que inicie sesión en el portal de licencias, un asistente le guiará a través de los pasos para implementar AppAssure 5. En los inicios de sesión posteriores, si especificó no volver a ver el asistente, se mostrará la página **License Portal Home (Inicio del Portal de licencias)** como panel.

En la parte superior derecha de las páginas del License Portal (Portal de licencias), puede hacer clic en los enlaces de navegación para acceder a las características que se describen en la siguiente tabla.

Enlace de navegación	Descripción
Inicio	Proporciona un enlace a la página License Portal Home (Inicio del Portal de licencias) y al panel de control que presenta la información del estado de las máquinas protegidas en su entorno, permite acceder a grupos y facilita el acceso a informes sobre sus licencias y máquinas.
User Name (Nombre de usuario)	Muestra el nombre y apellido del usuario que ha iniciado sesión en el portal de licencias. También proporciona un enlace para acceder a Personal Settings (Configuración personal) para modificar información sobre el usuario, así como credenciales de inicio de sesión, como por ejemplo la dirección de correo electrónico y el nombre de usuario. Desde este enlace, también puede acceder al License Portal Setup Wizard (Asistente para la configuración del Portal de licencias).
Contact	Muestra un cuadro de diálogo que incluye información de contacto para Dell AppAssure.
Ayuda	Proporciona acceso a la documentación de AppAssure 5.
Log Off	Cierra su sesión en el portal de licencias y elimina la sesión del servidor.

Acerca del servidor del Portal de licencias

El servidor License Portal (Portal de licencias) es un portal web que reside en una ubicación de alojamiento administrado y proporciona soporte y disponibilidad las veinticuatro horas del día.

El servidor License Portal (Portal de licencias) controla el acceso a las descargas de productos y le permite realizar un seguimiento de las implementaciones, ver informes y administrar claves de licencia.

El flujo general para utilizar el portal es el siguiente:

- Regístrese en el portal de licencias y cree una cuenta.
- Durante el proceso de registro, el portal de licencias crea automáticamente un grupo raíz predeterminado para la cuenta y le asigna un nombre.
- Al iniciar sesión en el portal, el portal de licencias le representa como una cuenta para esa sesión.
- Se muestra un árbol de navegación con los grupos en el lado derecho de la página principal del portal de licencias. Puede usar los grupos para ver todos los Cores y los Agents al iniciar sesión en el portal de licencias.

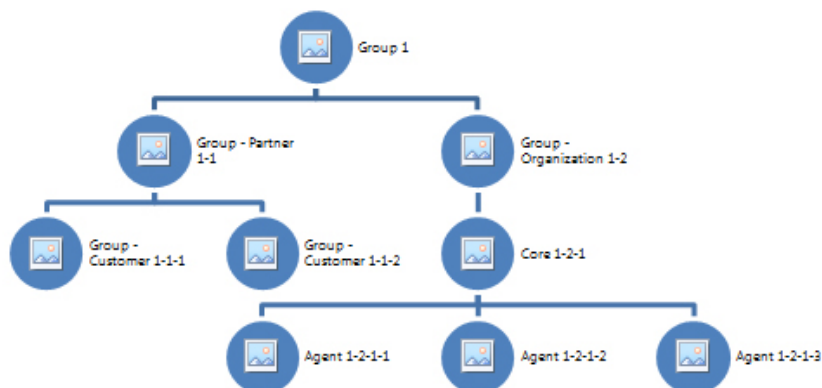


Ilustración 7. AppAssure 5 License Portal (Portal de licencias de AppAssure 5): Ejemplo de creación de cuenta y grupo

- Los proveedores de servicios administrados pueden crear grupos independientes para cada uno de sus clientes y, después, crear subgrupos para diferenciar aún más los Agents y los Cores.
- Para administrar clientes, puede generar informes para cada cuenta a fin de ver diferentes estadísticas.

Acerca de cuentas

Cuando están conectados, los usuarios se representan como cuentas dentro del portal de licencias. Las cuentas representan el grupo primario del usuario y los usuarios tienen derechos de acceso a grupos. Los derechos de acceso para un usuario se heredan en los subgrupos a los que está vinculado.

En el AppAssure 5 License Portal (Portal de licencias de AppAssure 5), los derechos de usuario disponibles consisten en lo siguiente:

Admin (Administrador)	Control total para crear, editar e eliminar a usuarios, grupos, Cores y Agents.
Read Onlu (Solo lectura)	Derechos de lectura para toda la información en el portal de licencias. Por ejemplo, grupos, Cores, Agents, licencias, etc.
View Groups Only (Solo vista de grupos).	Solo se puede ver información sobre grupos. Toda la información del cliente está restringida y, por lo tanto, no se puede acceder a la misma.

Registro de su servidor en el Portal de licencias

Debe registrar su servidor en el Dell AppAssure License Portal (Portal de licencias de Dell AppAssure).

Registro del servidor con una cuenta existente del Portal de licencias

Para registrar su servidor si ya tiene una cuenta en el portal de licencias:

1. En su explorador de web, introduzca <https://appliance.licenseportal.com/>.
Se muestra la página **Welcome to the Dell AppAssure License Portal (Bienvenido al Portal de licencias de Dell AppAssure)**.
2. En **Email Address (Dirección de correo electrónico)**, introduzca la dirección de correo electrónico que ha utilizado para crear una cuenta en el License Portal (Portal de licencias).
3. En **Service Tag (Etiqueta de servicio)**, introduzca la etiqueta de servicio del servidor.
4. Para agregar más etiquetas de servicio, haga clic en **Do you have any more appliances? click here (¿Tiene más servidores? Haga clic aquí)**.
5. Haga clic en **Verify (Verificar)**.
Aparecerá la pantalla de inicio de sesión.
6. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña de su cuenta del License Portal (Portal de licencias) y haga clic en **Next (Siguiente)**.
Aparecerá la clave de licencia y las instrucciones para aplicar la clave de licencia en la AppAssure 5 Core Console.
7. Haga clic en **Finish (Finalizar)**.

Registro del servidor cuando no se tiene una cuenta del Portal de licencias

Debe registrar su servidor en el Dell AppAssure License Portal (Portal de licencias de Dell AppAssure).

Para registrar su servidor si no tiene una cuenta en el License Portal (Portal de licencias):

1. En su explorador de web, introduzca <https://appliance.licenseportal.com/>.
Se muestra la página **Welcome to the Dell AppAssure License Portal (Bienvenido al Portal de licencias de Dell AppAssure)**.
2. En **Email Address (Dirección de correo electrónico)**, introduzca la dirección de correo electrónico que ha utilizado para crear una cuenta en el License Portal (Portal de licencias).
3. En **Service Tag (Etiqueta de servicio)**, introduzca la etiqueta de servicio del servidor.
4. Para agregar más etiquetas de servicio, haga clic en **Do you have any more appliances? click here (¿Tiene más servidores? Haga clic aquí)**.
5. Haga clic en **Verify (Verificar)**.
Si la dirección de correo electrónico que ha introducido no está registrada en el License Portal (Portal de licencias), se le solicitará que cree una cuenta en el License Portal (Portal de licencias) mediante la dirección de correo electrónica suministrada.
Aparecerá la pantalla de información de la cuenta.
6. Cree una cuenta en el License Portal (Portal de licencias) mediante la dirección de correo electrónico que ha introducido anteriormente.
Para obtener más información acerca de cómo crear una cuenta en el Portal de licencias, consulte [Registro de una cuenta del Portal de licencias](#).
Después de crear la cuenta para el License Portal (Portal de licencias), se le enviará un mensaje de activación a su dirección de correo electrónico.
7. Haga clic en el enlace del correo electrónico de activación.
Aparecerá la página para cambiar contraseña.

8. En **Password (Contraseña)**, introduzca la contraseña correspondiente.
9. En **Confirm Password (Confirmar contraseña)**, vuelva a introducir la contraseña exacta introducida en **Password (Contraseña)**.
10. Haga clic en **Activate Account (Activar cuenta)**.
Aparecerá la clave de licencia y las instrucciones para aplicar la clave de licencia en la AppAssure 5 Core Console.
11. Haga clic en **Finish (Finalizar)**.

Registro de una cuenta del Portal de licencias





Si actualmente no tiene una cuenta del AppAssure 5 License Portal (Portal de licencias de AppAssure 5), debe registrarse para obtener una cuenta para acceder al mismo.


Cuando se crea una cuenta de usuario inicial en el License Portal (Portal de licencias), se crea como un usuario predeterminado con derechos administrativos. Esta cuenta también tiene el grupo raíz asociado a la misma; esto implica que tiene subgrupos, pero no un "grupo principal".

La nueva cuenta tiene una licencia de prueba, lo que implica que todas las cuentas, subgrupos y Agents agregados a esta cuenta también tienen licencias de prueba válidas hasta que se haya activado una licencia completa válida. Únicamente los usuarios con la función de administrador pueden cambiar el tipo de licencia de una cuenta y habilitar la función para agregar Agents con licencia que no sea de prueba.

Para registrarse para obtener una cuenta del portal de licencias:

1. En la pantalla de inicio de sesión del **License Portal (Portal de licencias)**, haga clic en el enlace para registrarse y crear una cuenta.
Se abrirá la página **Register (Registrarse)**.
2. Introduzca la información de registro de la cuenta, según se describe en la tabla siguiente:


Campo	Descripción
Nombre	Introduzca el nombre para el usuario.  NOTA: Esta entrada es necesaria.
Apellido	Introduzca el apellido para el usuario.  NOTA: Esta entrada es necesaria.
Dirección de correo electrónico	Introduzca una única dirección de correo electrónico para el usuario.  NOTA: La dirección de correo electrónico que introduzca debe ser exclusiva y no debe haber sido utilizada anteriormente para registrarse en el portal de licencias. Esta entrada es necesaria.
Company (Empresa)	Introduzca el nombre de la empresa con el que el usuario está asociado.  NOTA: Esta entrada es necesaria.
Phone (Teléfono)	Introduzca un número de teléfono para la cuenta de usuario. Se utiliza para registrar información de contacto para el usuario.
Address (Dirección)	Introduzca una dirección para la cuenta de usuario.
Country (País)	Seleccione un país.

Campo	Descripción
	 NOTA: Si ha seleccionado los Estados Unidos como país, debe introducir el estado.
State (Estado)	Seleccione un estado para la cuenta de usuario si ha seleccionado Estados Unidos como país.
City (Ciudad)	Introduzca una ciudad para la cuenta de usuario.
Zip (Código postal)	Introduzca un código postal para la cuenta de usuario.
3.	Para recibir ofertas promocionales y actualizaciones, seleccione la casilla de verificación Keep me informed of specials offers (Mantenerme informado sobre ofertas especiales) .
4.	Haga clic Register (Registrar) . Se muestra un mensaje Registration Complete (Registro completo) que le solicita consultar su correo electrónico para obtener instrucciones sobre la activación de su cuenta.



Cómo iniciar sesión en el Portal de licencias de AppAssure 5

Si anteriormente se ha registrado en el AppAssure 5 License Portal (Portal de licencias de AppAssure 5), solo tendrá que introducir su Id. de usuario. Por ejemplo, su dirección de correo electrónico y la contraseña para iniciar sesión. La opción **Keep me logged in (No cerrar sesión)** le permite guardar su información detallada para iniciar sesión fácilmente cada vez que vuelva al portal de licencias. Sus credenciales de inicio de sesión se conservan durante 24 horas.

Si ha olvidado su información de inicio de sesión, puede restablecer la contraseña haciendo clic en el enlace **Forgot your password? (¿Ha olvidado su contraseña?)**. Se le enviará una nueva contraseña a la dirección de correo electrónico asociada con su cuenta.

 **NOTA:** Si no se ha registrado en el portal de licencias, deberá hacerlo para obtener una clave de licencias y descargar el software. Para ver más información sobre cómo registrar un servidor, consulte [Registro de su servidor en el Portal de licencias](#).

Para iniciar sesión en el AppAssure 5 License Portal (Portal de licencias de AppAssure 5):

1. Vaya al License Portal (Portal de licencias), por ejemplo, <https://licenseportal.com>. Aparecerá la página **Welcome (Bienvenido)**.
2. En el cuadro de texto **User ID (Id. de usuario)**, introduzca su Id. de usuario.
3. En el cuadro de texto **Password (Contraseña)**, introduzca la contraseña que definió para esta cuenta durante el proceso de registro.
 **NOTA:** Si ha olvidado su contraseña, haga clic en **Forgot your password? (¿Ha olvidado su contraseña?)** Se le enviará una nueva contraseña a la dirección de correo electrónico que utilizó para registrar su cuenta.
4. Haga clic en **Keep me logged in (No cerrar sesión)** para iniciar sesión automáticamente en su cuenta en futuras sesiones.
 **NOTA:** Los detalles de usuario se conservan durante 24 horas.
5. Haga clic en **Log on (Iniciar sesión)**.

Uso del asistente del Portal de licencias

Puede utilizar el License Portal Wizard (Asistente para el portal de licencias) para instalar nuevos Cores, agregar grupos y subgrupos, e invitar a usuarios.

1. En la página **Welcome (Bienvenido)** del **Setup Wizard (Asistente para la instalación)**, haga clic en **Install New Cores (Instalar nuevos Cores)**.

Se muestra la página **Navigating the License Portal (Navegación por el Portal de licencias)**, que describe cómo navegar por el portal de licencias.

2. Haga clic en **Next (Siguiendo)**.

Se abrirá la página **Groups (Grupos)**.

3. Para agregar un nuevo grupo, haga clic en **Add Group (Agregar grupo)** para agregar un subgrupo a su organización.

Organización se refiere a la empresa que introdujo cuando registró su cuenta. Los subgrupos representan socios, otras empresas y otros departamentos dentro de empresas.

4. En la página **Adding a Subgroup (Agregar un subgrupo)**, escriba un **Group Name (Nombre de grupo)** y una **Description (Descripción)** para el subgrupo.

 **NOTA:** El **Group Name (Nombre del grupo)** es necesario.

5. Haga clic en **Agregar**.

6. En la página **Add Group (Agregar grupo)**, haga clic en **Next (Siguiendo)**.

Se abrirá la página **Users (Usuarios)**.

7. Si desea invitar y agregar usuarios a sus grupos, seleccione el grupo o subgrupo al que desee agregar el usuario y haga clic en **Invite User (Invitar usuario)**.

 **NOTA:** Cuando es "invitado", un usuario recibe una notificación por correo electrónico que incluye un nombre de usuario, una contraseña y un enlace al **License Portal (Portal de licencias)**.

8. En la página **Inviting a User (Invitar a un usuario)**, introduzca el **First Name (Nombre)**, **Last Name (Apellido)**, **User ID (Id. de usuario)** (es decir, la dirección de correo electrónico) para el usuario.

9. En **User Rights (Derechos de usuario)**, seleccione el tipo de derechos que este usuario necesita.

Puede seleccionar entre una de las opciones siguientes:

Admin (Administrador)	Control total para crear, editar e eliminar a usuarios, grupos, Cores y Agents.
Read Onlu (Solo lectura)	Permisos de lectura para toda la información del portal de licencias (sin incluir la lista de usuarios y la clave de licencia).
View Groups Only (Solo vista de grupos).	Derechos de solo lectura para información sobre grupos. Toda la información del cliente está restringida y, por lo tanto, no se puede acceder a la misma.

10. Haga clic en **Agregar**.


11. En la página **Users (Usuarios)**, haga clic en **Next (Siguiendo)**.

12. En la página **Downloads (Descargas)**, seleccione el grupo para el que desea instalar y agregar el software AppAssure 5 y, después, haga clic en **Download (Descargar)**.


 **NOTA:** Debe tener derechos de administrador para descargar y agregar software.

La página se actualiza y muestra una lista de las descargas disponibles.

13. Junto al paquete de software que desea descargar, haga clic en **Download (Descargar)**.

 **NOTA:** Puede descargar una versión del paquete del instalador del Core para instalarla en su máquina local o un instalador web, que se ejecutará directamente desde la Web. El instalador descarga el archivo ejecutable en una tarea, mientras que el instalador web transmite una descarga a la versión más reciente de AppAssure 5 Core y le permite pausar y reanudar el proceso según sea necesario. Para el Agent, puede elegir la opción x64 o x86 en función del tipo de máquina de Windows. También hay instaladores del Agent disponibles para ciertas versiones de Linux.

14. Cuando haya descargado los programas de instalación necesarios, haga clic en **Finish (Finalizar)**.

 **NOTA:** De forma predeterminada, el software descargado es válido durante 14 días. Si es un nuevo cliente, Dell AppAssure activará su licencia automáticamente. Después de descargar el instalador correctamente, recibirá un correo electrónico con su clave de licencia.

15. En la página **Downloads (Descargas)**, haga clic en **Next (Siguiendo)**.

Se muestra la página **Resources and Support (Recursos y soporte)**, que le permite ver información sobre cómo ponerse en contacto con el departamento de soporte de Dell AppAssure (o con el administrador o el propietario del grupo), además de cómo obtener ayuda para empezar a usar AppAssure 5.


16. Si no desea ver este asistente de nuevo, seleccione **Don't show me this wizard next time I logon (No volver a mostrar este asistente la siguiente vez que inicie sesión)**.

Si selecciona esta opción, se mostrará la página **License Portal Home (Inicio del Portal de licencias)** la siguiente vez que inicie sesión.

17. Haga clic en **Finish (Terminar)** para salir del asistente.

Cómo agregar un Core al Portal de licencias

El AppAssure 5 Core que esté instalado en un servidor dedicado, almacena y administra las copias de seguridad de todas las máquinas protegidas en su entorno.


 **NOTA:** Solo los usuarios con derechos administrativos pueden descargar un Core.

Para agregar un AppAssure Core al License Portal (Portal de licencias):


1. En la **AppAssure 5 License Portal Home (Página de inicio del Portal de licencias de AppAssure 5)**, seleccione un grupo y, a continuación, haga clic en **Download AppAssure 5 (Descargar AppAssure 5)**.

Aparece el cuadro de diálogo **Download AppAssure 5 (Descargar AppAssure 5)**.

2. Seleccione **Installer Download (Descarga desde el instalador)** o **Web Installer Download (Descarga desde el instalador web)**.

 **NOTA:** El instalador descarga el archivo ejecutable en una tarea, mientras que el instalador web transmite una descarga a la versión más reciente de AppAssure 5 Core y le permite pausar y reanudar el proceso según sea necesario. Se genera y se presenta automáticamente una clave de licencia para que pueda introducirla para activar la suscripción. La clave de licencia se muestra en el correo electrónico de confirmación que se recibe después de seleccionar la opción de descarga.

3. Para instalar el software, haga clic en **Run (Ejecutar)** en los cuadros de diálogo siguientes.

 **NOTA:** Cuando haya finalizado la instalación automática del archivo ejecutable del Core, aparecerá la pantalla **Welcome (Bienvenido)**.

Cómo agregar un Agent utilizando el portal de licencias


 **NOTA:** Debe tener privilegios administrativos para descargar y agregar Agents.


Para agregar un Agent:

1. En la **AppAssure 5 License Portal Home (Página principal del Portal de licencias de AppAssure 5)**, seleccione un grupo y, a continuación, haga clic en **Download Agent (Descargar Agent)**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Download Agent (Descargar Agent)**.
2. Haga clic en **Download (Descargar)** situado junto a la versión del instalador que desea descargar.

Puede elegir entre:


- Instalador para Windows de 32 bits
- Instalador para Windows de 64 bits
- Instalador para Red Hat Enterprise Linux 6.3, 6.4 de 32 bits
- Instalador para Red Hat Enterprise Linux 6.3, 6.4 de 64 bits
- Instalador para CentOS 6.3, 6.4 de 32 bits
- Instalador para CentOS 6.3, 6.4 de 64 bits
- Instalador para Ubuntu 12.04 LTS, 13.04 de 32 bits
- Instalador para Ubuntu 12.04 LTS, 13.04 de 64 bits
- Instalador para SUSE Linux Enterprise Server 11 SP2, SP3 de 32 bits
- Instalador para SUSE Linux Enterprise Server 11 SP2, SP3 de 64 bits
- Microsoft Hyper-V Server 2008

 **NOTA:** Admitimos estas distribuciones Linux y las hemos probado en la mayoría de las versiones de kernel publicadas.

 **NOTA:** Los Agents instalados en Microsoft Hyper-V Server 2012 funcionan en el modo Core edition de Windows Server 2012.

Se descarga el archivo **Agent**.

3. Haga clic en **Run (Ejecutar)** en el cuadro de diálogo **Installer (Instalador)**.


 **NOTA:** Para obtener más información sobre cómo agregar Agents utilizando el sistema Core, consulte *Deploying An Agent (Push Install) (Implementación de un Agent [Enviar instalación])* en la *Dell PowerVault DL4000 User's Guide* (Guía del usuario Dell PowerVault DL4000) en dell.com/support/manuals.

Configuración de valores personales

Puede personalizar su configuración en función de sus requisitos empresariales y preferencias personales desde la sección **Personal Settings (Configuración personal)** del **Account Profile (Perfil de la cuenta)**. Por ejemplo, puede administrar su dirección de correo electrónico, nombre, etc.

Para configurar los valores personales:

1. En la **AppAssure 5 License Portal Home (Página de inicio del Portal de licencias de AppAssure 5)**, haga clic en su nombre de usuario y, a continuación, haga clic en **Personal Settings (Configuración personal)**. Se muestra la página **Account Profile (Perfil de la cuenta)** con la pestaña **Personal Settings (Configuración personal)** abierta.
2. Para cambiar su **User ID (Id. de usuario)**, haga clic en **Change (Cambiar)** junto a su Id. de usuario.
3. En **First Name (Nombre)**, edite su nombre según sea necesario.
4. En **Last Name (Apellido)**, edite su apellido según sea necesario.
5. En el menú **Language (Idioma)**, seleccione un idioma predeterminado para la cuenta.
6. De manera opcional, en el cuadro de texto **Comments (Comentarios)**, puede introducir una descripción para la cuenta.

- Opcionalmente, seleccione **Update Cores tab every: x minutes (Actualizar la pestaña Cores cada: x minutos)** para especificar una frecuencia para la actualización de la información para un grupo.
 **NOTA:** Si selecciona la opción **Update Cores tab every: x minutes (Actualizar la pestaña Cores cada: x minutos)**, especifique el número de minutos para actualizar la información del Core.
- De manera opcional, seleccione **Keep me informed of special offers (Mantenerme informado sobre ofertas especiales)** para recibir promociones en el correo electrónico.
- De manera opcional, seleccione **Prompt for group when adding a core (Petición de grupo al agregar un Core)** para que se le solicite que asigne un Core recién agregado a un grupo.
- Haga clic en **Guardar**.

Configuración de los valores de notificación de correo electrónico

En la página **Account Profile (Perfil de cuenta)**, puede modificar la configuración de notificación por correo electrónico de una cuenta de usuario. Esto le permitirá especificar cuándo desea que se le informe por correo electrónico cuando ocurra un evento determinado.

Para configurar los valores de seguridad personales:

- En la **AppAssure 5 License Portal Home (Página de inicio del Portal de licencias de AppAssure 5)**, haga clic en su nombre de usuario y, a continuación, haga clic en **Personal Settings (Configuración personal)**.
Aparecerá la página **Account Profile (Perfil de cuenta)**.
- Haga clic en la ficha **Email Notifications (Notificaciones por correo electrónico)**.
- Para informarle en su cuenta cuando se produzca un evento, seleccione las opciones de seguridad.
Puede elegir entre las siguientes opciones:
 - My account email address changed (Mi dirección de correo electrónico de la cuenta ha cambiado)**
 - My password has been changed (Mi contraseña ha cambiado)**
 - Account login attempt failed (Error al intentar iniciar sesión en la cuenta)**
 - I successfully logged into my account (He iniciado sesión satisfactoriamente en mi cuenta)**
 - A core was added (Se ha agregado un Core)**
 - A core was deleted (Se ha eliminado un Core)**
 - A core was downloaded (Se ha descargado un Core)**
 - A machine has been added (Se ha agregado una máquina)**
 - A machine has been deleted (Se ha eliminado una máquina)**
 - A user was added (Se ha agregado un usuario)**
 - A user was deleted (Se ha eliminado un usuario)**
 - A group was added (Se ha agregado un grupo)**
 - A group was deleted (Se ha eliminado un grupo)**
 - I was appointed as the group owner (Se me designó propietario del grupo)**
- Haga clic en **Guardar**.


Cambio de la contraseña del Portal de licencias de AppAssure

Puede cambiar la contraseña de su cuenta mediante la pestaña **Change Password (Cambiar contraseña)** en la página **Account profile (Peril de la cuenta)**.

Para cambiar su contraseña:


- En la **AppAssure 5 License Portal Home (Página de inicio del Portal de licencias de AppAssure 5)**, haga clic en su nombre de usuario y, a continuación, haga clic en **Personal Settings (Configuración personal)**.

Aparecerá la página **Account Profile (Perfil de cuenta)**.

- Haga clic en la pestaña **Change Password (Cambiar contraseña)**.
- En el cuadro de texto **Current Password (Contraseña actual)**, introduzca la contraseña actual de su cuenta.
- En el cuadro de texto **New Password (Nueva contraseña)**, introduzca la nueva contraseña de su cuenta.
 **NOTA:** Las contraseñas deben contener un mínimo de ocho caracteres. Para una seguridad óptima, se recomienda que utilice una combinación de caracteres en mayúscula y en minúscula junto con símbolos numéricos y únicos.
- En el cuadro de texto **Confirm New Password (Confirmar nueva contraseña)**, vuelva a introducir la nueva contraseña de su cuenta.
Dependiendo de los caracteres que elija para una contraseña, la seguridad de la contraseña se mostrará de la siguiente manera:
 - **Very Weak (Muy débil)**
 - **Weak (Débil)**
 - **Normal**
 - **Strong (Fuerte)**
 - **Very Strong (Muy fuerte)**
- Haga clic en **Cambiar contraseña**.

Invitación a usuarios y configuración de privilegios de seguridad de usuario

Puede usar el portal de licencias para invitar a usuarios a un grupo o subgrupo y para establecer privilegios de seguridad para estos usuarios.

 **NOTA:** Debe tener derechos administrativos para invitar, eliminar o editar un usuario.


Puede realizar las siguientes acciones como administrador para un usuario:



Set privileges (Configurar privilegios)	Si configura privilegios inferiores, todos los subgrupos se ven afectados.
Revoke privileges (Revocar privilegios)	Si selecciona esta opción, se quita al usuario del grupo. Si el grupo es un grupo raíz, la cuenta de usuario se elimina del sistema.

Para invitar a usuarios y configurar privilegios de seguridad de usuario:

- En la página **License Portal Home (Inicio del Portal de licencias)**, seleccione un grupo en el área de navegación izquierda.
- Expanda el área **Users (Usuarios)** y, a continuación, haga clic en **Invite New User (Invitar nuevo usuario)**. Se muestra el cuadro de diálogo **Invite New User (Invitar nuevo usuario)**.
- En el cuadro de diálogo **Invite New User (Invitar nuevo usuario)**, introduzca la siguiente información:

Campo	Descripción
Nombre	Se utiliza para identificar el usuario. Introduzca el nombre para el usuario.


 **NOTA:** Esta entrada es necesaria.

Campo	Descripción
Apellido	Se utiliza para identificar el usuario. Introduzca el apellido para el usuario.  NOTA: Esta entrada es necesaria.
User ID (Id. de usuario)	Se utiliza para identificar el usuario. Introduzca una dirección de correo electrónico exclusiva para el usuario.  NOTA: La dirección de correo electrónico que introduzca debe ser exclusiva y no debe haber sido utilizada anteriormente para registrarse en el portal de licencias. Esta entrada es necesaria.
User Rights (Derechos de usuario)	Se utiliza para establecer el nivel de privilegios para controlar el acceso al contenido del portal de licencias. Seleccione los derechos adecuados para asignar al usuario. Puede seleccionar entre los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> – Admin (Administrador): proporciona acceso total al contenido del portal, incluyendo la capacidad de crear, editar y eliminar a usuarios, grupos, Cores y Agents. – Read Only (Solo lectura): proporciona acceso de solo lectura al contenido del portal. – View Groups Only (Únicamente ver grupos): limita el acceso a la visualización de una lista de subgrupos.

4. Haga clic en **Agregar**.

En el área **Users (Usuarios)**, puede ver el usuario, los privilegios asignados, la dirección de correo electrónico del usuario y la última vez que el usuario se conectó al portal de licencias.

Edición de privilegios de seguridad de usuario

 **NOTA:** Los derechos de acceso de un usuario son heredados por su subgrupo.

Para editar privilegios de seguridad de usuario

1. En la página **License Portal Home (Inicio del Portal de licencias)**, seleccione un grupo en el área de navegación izquierda.
2. Expanda el área **Users (Usuarios)**.
3. Junto al usuario cuyos privilegios de seguridad desea modificar, haga clic en **Actions (Acciones)** y, a continuación, en **Privileges (Privilegios)**.


Aparecerá el cuadro de diálogo **User Security (Seguridad de usuario)**.

4. Seleccione los derechos de usuario adecuados para este usuario.

Puede elegir entre las siguientes opciones:

Admin (Administrador)	Proporciona el acceso total al contenido del portal incluyendo la capacidad de crear, editar y eliminar a usuarios, grupos, Cores y Agents.
Read Onlu (Solo lectura)	Proporciona acceso de solo lectura al contenido del portal (sin incluir la lista de usuarios y la clave de licencia).

View Groups Only (Solo vista de grupos). Limita el acceso para ver una lista de subgrupos. No permite ver una lista de usuarios. No se puede acceder a la información de clientes.

 **NOTA:** Los subgrupos heredan los derechos de acceso del usuario, salvo para **ViewGroupsOnly**, ya que este tipo de privilegio no tiene acceso a los subgrupos.

5. Haga clic en **Guardar**.

El nivel de privilegio recién asignado aparece en la columna **Privilege Type (Tipo de privilegio)**.


Revocación de privilegios de usuario

Para revocar privilegios de usuario:

1. En la página **License Portal Home (Inicio del Portal de licencias)**, seleccione un grupo en el área de navegación de la izquierda.
2. Expanda el área **Users (Usuarios)**.
3. Junto al usuario cuyos privilegios desea modificar, haga clic en **Actions (Acciones)** y, a continuación, haga clic en **Revoke all privileges (Revocar todos los privilegios)**.
Aparece un mensaje de confirmación para que verifique que desea revocar los privilegios del grupo.
4. Tras confirmar que el usuario identificado es el usuario para el que quiere revocar los privilegios, haga clic en **OK (Aceptar)**.

Visualización de usuarios

Los usuarios se asocian a grupos y se pueden ver en el área **User (Usuario)** de la página **Group View (Vista de grupo)** del portal de licencias.


 **NOTA:** Para ver los usuarios de un grupo, el usuario conectado debe tener privilegios de administrador para este grupo de usuarios.

Para ver usuarios:

1. En la página **License Portal Home (Inicio del Portal de licencias)**, seleccione un grupo en el área de navegación izquierda.
2. Expanda el área **Users (Usuarios)**.

Puede ver los siguientes detalles para usuarios en un grupo:

- **Email address (Dirección de correo electrónico)**
- **Nombre**
- **Last log in date (Fecha de la última conexión)**
- **Privilege type (Tipo de privilegio)**
- **Actions (Acciones)**

 **NOTA:** Esta lista es específica para el grupo seleccionado. No se muestra el usuario conectado actualmente.

Acerca de los grupos


Los grupos representan a socios, compañías y subgrupos dentro de compañías. Contienen la siguiente información y estructura:

- Información sobre la organización.


- Enlaces al instalador de descarga para descargar AppAssure 5 Core y Agents.
- Número ilimitado de Cores.
- Otros grupos, sin límite de profundidad.
- Los grupos deben contener al menos un usuario con derechos de acceso asignados a él. Cuando el usuario inicia sesión, el portal de licencias representa la cuenta como grupo raíz.
- Los grupos pueden tener muchos usuarios con derechos de acceso asignados a él.

Administración de grupos


En la **License Portal Home (Página de inicio del Portal de licencias)**, puede fácilmente ver y administrar grupos y subgrupos. Puede agregar subgrupos y ver todos los subgrupos del grupo actual, así como editar y eliminar grupos.

 **NOTA:** Sólo los usuarios con derechos administrativos pueden administrar grupos y subgrupos.


Cómo agregar un grupo o subgrupo

 **NOTA:** Solo los usuarios con derechos administrativos pueden agregar grupos y subgrupos.

Para agregar un grupo o subgrupo:

1. En la página **License Portal Home (Inicio del Portal de licencias)**, seleccione un grupo en el área de navegación izquierda.
2. Para agregar un grupo al grupo raíz, haga clic en **Add Group (Agregar grupo)** en el área **Groups (Grupos)** de la página. Para agregar un grupo a un subgrupo, seleccione un subgrupo y, después, haga clic en **Add Group (Agregar grupo)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Add Group (Agregar grupo)**.
3. En el cuadro de texto **Group Name (Nombre del grupo)**, introduzca un nombre para el grupo o subgrupo.
 **NOTA:** El **Group Name (Nombre del grupo)** es necesario.
4. En el cuadro de texto **Description (Descripción)**, introduzca una descripción para el grupo.
5. Haga clic en **Agregar**.

Eliminación de un subgrupo

 **NOTA:** Solo los usuarios con derechos administrativos pueden agregar grupos y subgrupos.

Para eliminar un subgrupo:

1. En la página **License Portal Home (Inicio del Portal de licencias)**, seleccione un grupo en el área de navegación izquierda.
2. En el área **Groups (Grupos)** de la página, en el menú **Actions (Acciones)** junto al subgrupo que desee eliminar, haga clic en **Delete (Eliminar)**.
3. En el cuadro de diálogo de **Confirmation (Confirmación)**, haga clic en **OK (Aceptar)**.

Edición de la información de grupo




Para editar información de un grupo:

1. En la **AppAssure 5 License Portal Home (Página de inicio del Portal de licencias de AppAssure 5)** en el área de navegación izquierda, seleccione el grupo raíz o seleccione un subgrupo.
2. En la página **Groups (Grupos)**, realice una de las acciones siguientes:

- Para editar información para el grupo raíz, en el nombre del grupo raíz, haga clic en **Settings (Configuración)**.
- Para editar la información de un subgrupo, haga clic en **Actions (Acciones)** al lado del nombre del subgrupo y, a continuación, en **Settings (Configuración)**.

Se muestra el cuadro de diálogo **Settings (Configuración)**, mostrando la pestaña **Group Info (Información de grupo)**.

3. Introduzca la información del grupo, según se describe a continuación:

Campo	Descripción
Group Name (Nombre de grupo)	Especifique el nombre que identificará al grupo.  NOTA: Este cuadro de texto es necesario.
Owner (Propietario)	Seleccione un usuario en la lista desplegable. El usuario seleccionado representa al administrador del grupo, que controla el registro y acceso del usuario.  NOTA: Solo un usuario propietario puede seleccionar a otro propietario. Este campo está deshabilitado para otros tipos de usuario.
Subdomain (Subdominio)	Para un grupo raíz, puede introducir el subdominio para acceder al portal. El subdominio representa la primera parte de la URL que dirige a los usuarios hasta el portal de licencias.  NOTA: Este campo solo se muestra para un grupo raíz. Además, tenga en cuenta que el subdominio solo se compone de letras y números sin espacios.
Descripción	Introduzca una descripción para el grupo.

4. Haga clic en **Guardar**.


Edición de la configuración de personalización de marca para el grupo raíz

Para editar la configuración de personalización de marca para el grupo raíz:

1. En la **AppAssure 5 License Portal Home (Página de inicio del Portal de licencias de AppAssure 5)**, en el área de navegación izquierda, seleccione el grupo raíz.
2. En la página **Groups (Grupos)**, en el nombre del grupo raíz, haga clic en **Settings (Configuración)**. Se muestra el cuadro de diálogo **Settings (Configuración)**, mostrando la pestaña **Group Info (Información de grupo)**.
3. Haga clic en la pestaña **Rebranding (Volver a personalizar una marca)**.
4. Introduzca la información de marca, según se describe a continuación:

Campo	Descripción
Select Image (Seleccionar imagen)	Examine para localizar y seleccionar la imagen (con la extensión de archivo .png, .jpg, o .gif) que desee utilizar para volver a personalizar una marca del portal de licencias con el logotipo de su empresa.
Select Icon (Seleccionar icono)	Examine para localizar y seleccionar el icono (con la extensión de archivo .ico) que desee utilizar para volver a personalizar una marca del portal de licencias con el icono de su empresa.
Contact Us (Contáctenos)	Seleccione el conjunto de información de contacto que desea utilizar para su portal de licencias. Puede seleccionar una de las siguientes opciones:

Campo	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> – AppAssure Contacts (Contactos de AppAssure): utiliza la información de contacto predeterminada Dell AppAssure. – Same as Company Info (Idéntica a la información de la empresa): utiliza la información de contacto introducida en la pestaña Company Info (Información de la empresa). – Custom Contacts (Contactos personalizados): permite introducir información personalizada de contactos.

 **NOTA:** Puede hacer clic en **Reset Branding (Restablecer personalización de marca)** para recuperar la configuración predeterminada de AppAssure.

- Haga clic en **Guardar**.

Cómo agregar información de la empresa y de facturación para un grupo

Para agregar información de la empresa y de facturación para un grupo:

- En la **AppAssure 5 License Portal Home (Página de inicio del Portal de licencias de AppAssure 5)** en el área de navegación izquierda, seleccione el grupo raíz o seleccione un subgrupo.
- En la página **Groups (Grupos)**, realice una de las acciones siguientes:
 - Para editar información para el grupo raíz, en el nombre del grupo raíz, haga clic en **Settings (Configuración)**.
 - Para editar la información de un subgrupo, haga clic en **Actions (Acciones)** al lado del nombre del subgrupo y, después, en **Settings (Configuración)**.

Se muestra el cuadro de diálogo **Settings (Configuración)**, mostrando la pestaña **Group Info (Información de grupo)**.

- Haga clic en la pestaña **Company Info (Información de la empresa)**.
- En la pestaña **Company Info (Información de la empresa)**, introduzca la información de la empresa como se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Company Name (Nombre de la empresa)	Se utiliza para identificar la empresa. Introduzca el nombre de la empresa.
Company Contact (Contacto de la empresa)	Se utiliza para establecer un punto de contacto para la empresa. Introduzca el nombre del contacto de la empresa.
Company Phone (Teléfono de la empresa)	Se utiliza para especificar información de contacto para el contacto con la empresa. Introduzca un número de teléfono para el contacto con la empresa.
Company Email (Correo electrónico de la empresa)	Se utiliza para especificar información de contacto para el contacto con la empresa. Introduzca una dirección de correo electrónico para el contacto con la empresa.
Company Country (País de la empresa)	Se utiliza para identificar el país en el que se ubica la empresa. Seleccione el país en el que se ubica la empresa.
Company State (If US) (Estado de la empresa)	Se utiliza para especificar el estado en el que se ubica la empresa, si se encuentra en EE.UU. Seleccione el estado en el que se ubica la empresa.

Cuadro de texto	Descripción
empresa, si está en EE.UU.)	
Company City (Ciudad de la empresa)	Se utiliza para especificar la ciudad en la que se encuentra la empresa. Introduzca la ciudad en la que se ubica la empresa.
Company Address (Dirección de la empresa)	Se utiliza para especificar la dirección física de la empresa. Introduzca la dirección física para la empresa.
Company Zip Code (If US) (Código postal de la empresa, si está en EE.UU.)	Se utiliza para especificar la dirección postal de la dirección física de la empresa. Introduzca el código postal para la dirección física de la empresa.

5. Si la información de facturación es la misma que la información de la empresa, seleccione la casilla de verificación **Billing information is the same as company information (La información de facturación es idéntica a la información de la empresa)**.

La información de la empresa se introducirá automáticamente en los siguientes cuadros de texto de **Billing (Facturación)**.

6. Si la información de facturación es diferente a la información de la empresa, introduzca la información de facturación tal y como se describe a continuación:



Cuadro de texto	Descripción
Billing Name (Nombre para la facturación)	Introduzca el nombre de la parte responsable. El nombre se utiliza para identificar la parte responsable del pago de los servicios.
Billing Contact (Persona de contacto para la facturación)	Introduzca el nombre de la persona responsable del pago. Se utiliza para establecer un punto de contacto del responsable del pago.
Billing Phone (Teléfono para la facturación)	Introduzca un número de teléfono para la parte responsable. El número se utiliza para especificar la información de contacto de la parte responsable.
Billing Email (Correo electrónico para la facturación)	Introduzca una dirección de correo electrónico para la parte responsable. Se utiliza para especificar la información de contacto de la parte responsable.
Billing Country (País de facturación)	Seleccione el país en el que la parte responsable está ubicada. Se utiliza para identificar el país de ubicación de la parte responsable.
Billing State (If US) (Estado de facturación, si está en EE.UU.)	Seleccione el estado en el que la parte responsable está ubicada. Se utiliza para especificar el estado en el que la parte responsable está ubicada, si se encuentra en EE.UU.
Billing City (Ciudad de facturación)	Seleccione la ciudad en el que la parte responsable está ubicada. Se utiliza para especificar la ciudad de ubicación de la parte responsable.
Billing Address (Domicilio fiscal)	Introduzca la ubicación física de la parte responsable. Se utiliza para especificar la dirección física en la que la parte responsable está ubicada.

Cuadro de texto	Descripción
Billing Zip Code (If US) (Código postal para la facturación, si está en EE.UU.)	Introduzca un código postal para la dirección física de la parte responsable. Se utiliza para especificar la dirección postal para la dirección física de la parte responsable.


- Haga clic en **Guardar**.

Administración de licencias

El servidor del portal se utiliza para administrar licencias y la caducidad de las licencias en cada máquina individual. Existen tres tipos de licencias:

De prueba	Esta licencia es una licencia de 14 días y es la licencia predeterminada disponible en el AppAssure 5 Licence Portal (Portal de licencias de AppAssure 5).
	 NOTA: El usuario del grupo administrativo puede ampliar una vez una licencia de prueba de 14 días a 28 días.
Suscripción	La licencia tendrá validez durante un tiempo limitado (por ejemplo, 30 días).
Enterprise	Una licencia perpetua, que representa el número de licencias disponibles que pueden usarse al agregar nuevos Agents.
	 NOTA: Una cuenta solo se puede asociar a una licencia de suscripción o de empresa. El valor predeterminado es una licencia de suscripción, que define el usuario cuando se crea la cuenta. Solo los administradores pueden cambiar tipos de licencia para subgrupos en los que el grupo raíz no tiene licencias que no son de prueba.

Para establecer el tipo de licencia de un grupo y de los subgrupos, utilice la opción **Apply to all subgroups (Aplicar a todos los subgrupos)**. En este caso, por ejemplo, si el tipo de licencia definido para el grupo es de suscripción, todos los subgrupos del grupo tendrán también una licencia de suscripción.

 **NOTA:** Si la cuenta del usuario registrado migra de una licencia de prueba a una de suscripción, el usuario no podrá registrar otra licencia de prueba.

Tras el vencimiento de una licencia de prueba, la máquina para la que la licencia de prueba fue activada se desactiva automáticamente desde el portal de licencias y se le asigna el estado **Expired (Caducada)**.

 **NOTA:** Cuando una licencia caduca, la licencia del Agent también caduca y éste deja de tomar instantáneas.

Para obtener más información acerca de las licencias de AppAssure 5, consulte [Administración de licencias de AppAssure 5](#).

Visualización de la clave de licencia

Para ver su clave de licencia utilizando el portal de licencias:

- En la **AppAssure 5 License Portal Home (Página de inicio del Portal de licencias de AppAssure 5)**, seleccione un grupo.
- Haga clic en **License Key (Clave de licencia)**.
Aparece el cuadro de diálogo **License Key (Clave de licencia)**, que muestra la clave asociada al Core de su grupo.

Cambio del tipo de licencia para un subgrupo


Solo los usuarios con derechos administrativos pueden cambiar los tipos de licencia de un subgrupo en la raíz.

Para cambiar el tipo de licencia de un subgrupo:

1. En la página principal del Portal de licencias, seleccione el grupo y, en el menú desplegable, elija **Licensing (Licencias)**.
2. En el cuadro de diálogo **Licensing (Licencias)**, junto a **License type (Tipo de licencia)**, haga clic en **Edit (Editar)**.
3. En el cuadro de diálogo **Edit License Type (Editar tipo de licencia)**, seleccione el tipo de licencia (por ejemplo, suscripción, empresa o prueba).
4. (Opcional) Para aplicar esta licencia a todos los subgrupos relacionados, seleccione **Apply to all subgroups (Aplicar a todos los subgrupos)**.

Puede especificar una fecha de caducidad para un tipo de licencia de suscripción. Para ello, desmarque la casilla **Never expires (No caduca nunca)** en **Expiration Date (Fecha de caducidad)**, seleccione una fecha de caducidad y, después, haga clic en **Save (Guardar)**.

También puede ampliar el período de validez de una licencia de prueba. Para ello, seleccione una nueva fecha de caducidad para la licencia de prueba en **Prolongation Date (Fecha de ampliación)** y, a continuación, haga clic en **Save (Guardar)**.

 **NOTA:** El período de prueba se puede ampliar para todo el nivel de grupo si no existen máquinas de Agent en el grupo que se hayan ampliado con anterioridad.

 **NOTA:** Cuando una licencia caduca, la licencia del Agent también caduca y éste deja de tomar instantáneas.

Acerca de la facturación de licencias

Las licencias de suscripción se pagan mensualmente y, por lo tanto, incluyen toda la capacidad habilitada, registrada y desactivada. En conjunto, se tienen en cuenta todas las capacidades de la cuenta del mes de facturación para calcular las licencias de suscripción totales durante ese periodo. La capacidad desactivada en el mes de facturación anterior no se incluye en el cálculo.


Los usuarios solo pagan las licencias que se utilizan. Por ejemplo, si el grupo de capacidad para el grupo es 20 TB y solo hay 10 TB en uso, solo se facturan los 10 TB en uso. Las facturas se generan el primer día de cada mes para el mes anterior.

Las licencias Enterprise se cuentan de la misma manera; sin embargo, como son licencias perpetuas, no se efectúa la facturación mensual.

Acerca de la eliminación de licencias

Puede optar por eliminar una licencia desactivando o desinstalando la aplicación AppAssure 5. Si elige desechar o desinstalar la aplicación AppAssure 5, la disposición real se produce al comienzo del siguiente mes.

Configuración de los valores del Portal de licencias avanzados

 **NOTA:** La pestaña **Advanced (Opciones avanzadas)** es solo visible para los usuarios con derechos administrativos.

Para configurar los valores avanzados:

1. En la página **Home (Inicio)** del **AppAssure 5 License Portal (Portal de Licencias de AppAssure 5)**, seleccione un grupo y, a continuación, haga clic en **Settings (Configuración)** en la lista desplegable.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Settings (Configuración)**.

- Haga clic en la pestaña **Advanced (Opciones avanzadas)** y en el área **Service Polling Settings (Configuración de sondeo del servicio)**, introduzca la información tal como se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Polling Interval (Intervalo de sondeo)	Introduzca un valor para el intervalo de sondeo. El valor predeterminado del intervalo de sondeo es 60 minutos. El intervalo de sondeo determina la frecuencia con la que el software se comunica con el portal. El valor está en minutos.
Grace Period (Periodo de gracia)	Introduzca un valor para el período de gracia. El número máximo que puede introducir es 15 días. El periodo de gracia determina la duración con la que el software operará sin comunicarse con el servicio del portal.

- Haga clic en **Guardar**.

Administración de máquinas registradas

La vista de máquinas registradas es un control en forma de árbol que muestra los AppAssure 5 Cores y Agents que están instalados. Esta vista le permite ver y administrar licencias en cada máquina individualmente, agregar un Core o agregar un Agent.

Para administrar máquinas registradas:

- En la página **Home (Inicio)** en el **AppAssure 5 License Portal (Portal de licencias de AppAssure 5)**, seleccione un grupo y, a continuación, desplácese para ver y expandir el área **Registered Machines (Máquinas registradas)** de la página.


Se anida una lista de Agents en sus AppAssure Cores respectivos. Se enumera la siguiente información para todas las máquinas registradas:

- **Status (Estado)**
- **Machine name (Nombre de la máquina)**
- **Version (of AppAssure) (Versión [de AppAssure])**
- **OS (Operating System) (Sistema operativo)**
- **License type (Tipo de licencia)**
- **Licencia**
- **Actions (drop-down menu) (Acciones, en el menú desplegable)**

- Puede seleccionar entre las acciones que se describen en la siguiente tabla para administrar un Agent.

Opción	Descripción
Activate (Activar)	Vuelve a habilitar a un Agent desactivado.
Deactivate (Desactivar)	Aún se factura por un Agent desactivado durante el mes actual. No se factura el siguiente mes.
Upgrade (Actualización)	Actualiza la versión de AppAssure instalada en el Agent, si no se está ejecutando la versión más reciente disponible.
Block (Bloquear)	Bloquea el Agent. Aún se factura por un Agent durante el mes actual. No se factura por el mismo durante el siguiente mes. Un Agent bloqueado no puede habilitarse de nuevo en el cliente.

Opción	Descripción
Unblock and Activate (Desbloquear y activar)	Habilita y hace visible el Agent.
Unblock and Deactivate (Desbloquear y desactivar)	Hace visible el Agent, aunque deshabilitado.

 **NOTA:** Los usuarios con privilegios de administrador pueden degradar o ampliar máquinas una vez. Las degradaciones se aplican a los Agents que no sean de prueba, y las extensiones a las licencias de prueba.

Acerca de los informes del Portal de licencias

El AppAssure 5 License Portal (Portal de licencias de AppAssure 5) le permite generar informes sobre la actividad del portal de licencias. Puede acceder a los informes de cualquier grupo desde la página de inicio del AppAssure 5 License Portal (Portal de licencias de AppAssure 5). Puede exportar los informes en cualquiera de los siguientes formatos:

- XLS
- XLSX
- PDF
- RTFMHT
- TXT
- CSV
- Imagen

Muchos de los informes admiten desgloses. Puede hacer clic en los enlaces de un informe y aparecerá el informe correspondiente. Por ejemplo, al hacer clic en un nombre de grupo, aparecerá el informe del grupo seleccionado. El portal de licencias ofrece informes para las siguientes categorías:

- Summary (Resumen)
- User (Usuario)
- Group (Grupo)
- Machine (Máquina)
- Licencia

Categoría Resumen

El informe del panel está disponible para la categoría Summary (Resumen).

Informe del panel

Este informe muestra el número total de máquinas de un grupo y todos sus subgrupos. Incluye la siguiente información:

- El número de licencias activas para un periodo de tiempo.
- El espacio total protegido para un periodo de tiempo.
- Diagrama de gráfico circular, que muestra una relación de todas las máquinas por estado.

El informe de panel también contiene los siguientes desgloses:

- Total machines (Máquinas totales)
- Active machines (Máquinas activas)
- Inactive machines (Máquinas inactivas)
- Blocked machines (Máquinas bloqueadas)

Categoría Usuario

La categoría Users (Usuarios) incluye los siguientes informes.

Lista de informes de usuarios

Muestra todos los usuarios, incluidos los agregados y los eliminados.

Informe de usuarios agregados

El informe muestra la lista de usuarios que se agregaron durante un período específico de tiempo. Puede usarlo para ver el grupo y todos los subgrupos.

Informe de usuarios eliminados

Muestra la lista de usuarios que se eliminaron durante un período de tiempo específico.

Categoría Grupo

Los siguientes informes están disponibles en la categoría Group (Grupo).

- Informe de lista de grupos
- Informe de grupos agregados
- Informe de grupos eliminados

Informe de lista de grupos

Este informe muestra todos los subgrupos de un grupo seleccionado (cualquier profundidad). Contiene los siguientes desgloses:

- Group Name (Nombre de grupo)
- Group Path (Ruta de acceso del grupo), que dirige a la página **Group (Grupo)**

Informe de grupos agregados

Este informe muestra la lista de grupos que se han agregado al grupo o cualquier subgrupo durante un período específico de tiempo. Contiene los siguientes desgloses:

- Group Name (Nombre de grupo)
- Group Path (Ruta de acceso del grupo), que dirige a la página **Group (Grupo)**

Informe de grupos eliminados

Este informe muestra la lista de grupos eliminados en un grupo actual o sus subgrupos durante un período de tiempo específico.

Categoría Máquinas

Los siguientes informes están disponibles en la categoría Machines (Máquinas):

- Lista de informes de máquinas
- Lista de informes de Cores

- Informe de máquinas agregadas
- Deleted Machines Report (Informe de máquinas eliminadas)

Lista de informes de máquinas

Este informe muestra la lista de máquinas en un grupo seleccionado, indicando todos los subgrupos. Contiene los siguientes desgloses:

- Machine Name (Nombre de la máquina)
- Group (Grupo)
- Group Path (Ruta de acceso del grupo), que dirige a la página **Group (Grupo)**

Lista de informes de Cores

Este informe muestra la lista de Cores en un grupo seleccionado, indicando todos los subgrupos. Contiene los siguientes desgloses:

- Group Name (Nombre de grupo)
- Group Path (Ruta de acceso del grupo), que dirige a la página **Group (Grupo)**

Informe de máquinas agregadas

Este informe contiene la lista de máquinas agregadas con el tiempo. Incluye el grupo y todos los subgrupos. Contiene los siguientes desgloses:

- Machine Name (Nombre de la máquina)
- Group Name (Nombre de grupo)
- Group Path (Ruta de acceso del grupo), que dirige a la página **Group (Grupo)**

Deleted Machines Report (Informe de máquinas eliminadas)

Este informe contiene la lista de máquinas eliminadas con el tiempo. Incluye el grupo y todos los subgrupos. Contiene los siguientes desgloses:

- Group Name (Nombre de grupo)
- Group Path (Ruta de acceso del grupo), que dirige a la página **Group (Grupo)**

Categoría Licencia

Los siguientes informes están disponibles en la categoría License (Licencia):

- Activated Licenses Report (Informe de licencias activadas)
- Active Licenses Report (Informe de licencias activas)
- Inactive Licenses Report (Informe de licencias inactivas)
- Trial Licenses Report (Informe de licencias de prueba)

Informe de licencias activadas

Este informe muestra la lista de máquinas activadas durante un cierto periodo. Contiene los siguientes desgloses:

- Machine Name (Nombre de la máquina)
- Group (Grupo)
- Group Path (Ruta de acceso del grupo)

Informe de licencias activas

Este informe muestra una lista de licencias activas para un grupo y sus subgrupos. Contiene los siguientes desgloses:

- Machine Name (Nombre de la máquina)
- Group (Grupo)
- Group Path (Ruta de acceso del grupo)

Informe de licencias inactivas

Este informe muestra la lista de máquinas inactivas para un grupo y sus subgrupos. Contiene los siguientes desgloses:

- Machine Name (Nombre de la máquina)
- Group (Grupo)
- Group Path (Ruta de acceso del grupo)

Informe de licencias de prueba

Este informe muestra la lista de licencias de prueba para un grupo y sus subgrupos. Contiene los siguientes desgloses:

- Machine Name (Nombre de la máquina)
- Group (Grupo)
- Group Path (Ruta de acceso del grupo)

Desgloses

A continuación, se describen los informes detallados disponibles.

Total machines (Máquinas totales)	<p>Muestra el número de máquinas para el grupo seleccionado, incluidos todos los subgrupos. Puede desglosarlo para ver lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Machine Name (Nombre de la máquina) • Group (Grupo) • Group path (Ruta de acceso del grupo) • Current status (Estado actual) • Company Name (Nombre de la empresa) • Current space protected (Espacio protegido)
Active machines (Máquinas activas)	<p>Muestra el número de máquinas activas para el grupo seleccionado, incluidos todos los subgrupos. Puede desglosarlo para ver lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Machine Name (Nombre de la máquina) • Group (Grupo) • Group path (Ruta de acceso del grupo) • Current status (Estado actual) • Activation Date (Fecha de activación) • Days Active (Días activos) • Current space protected (Espacio protegido)
Inactive machines (Máquinas inactivas)	<p>Muestra el número de máquinas inactivas para el grupo seleccionado, incluidos todos los subgrupos. Puede desglosarlo para ver lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Machine Name (Nombre de la máquina) • Group (Grupo) • Group path (Ruta de acceso del grupo)

- Current status (Estado actual)
- Company Name (Nombre de la empresa)
- Deactivation Date (Fecha de desactivación)
- Days Inactive (Días inactivos)
- Current space protected (Espacio protegido)

Blocked machines (Máquinas bloqueadas)

Muestra el número de máquinas de un grupo seleccionado y sus subgrupos, incluidas las máquinas bloqueadas por AppAssure. Puede desglosarlo para ver lo siguiente:

- Machine Name (Nombre de la máquina)
- Group (Grupo)
- Group path (Ruta de acceso del grupo)
- Current status (Estado actual)
- Company Name (Nombre de la empresa)
- Block Date (Fecha de bloqueo)
- Days Blocked (Días bloqueados)
- Current space protected (Espacio protegido)

Machine Name (Nombre de la máquina)

Muestra los detalles de la máquina y los detalles del Core de la máquina.

Group/Group Name (Grupo/Nombre de grupo).

Muestra los detalles del grupo.

Path/Group Name (Ruta/Nombre de grupo).

Redirige al grupo en cuya ruta se hizo clic.

Cómo generar un informe

Para generar un informe:

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la lista desplegable **Report (Informe)**, seleccione un informe.
 - En la página **Home (Inicio)** del **License Portal (Portal de licencias)**, seleccione una categoría en la lista desplegable **Category (Categoría)**.
 - Para un informe de grupos, acceda al grupo y, a continuación, desplácese hasta el área **Reports (Informes)** de la página del grupo.
2. Seleccione una de las opciones siguientes:
 - Para ejecutar un informe único, haga clic en **Go (Ir)**.
 - Para ejecutar automáticamente el informe de manera recurrente, haga clic en **Subscribe (Suscribirse)** y seleccione una opción como **Daily (Diariamente)**, **Weekly (Semanalmente)** o **Monthly (Mensualmente)** y luego haga clic en **Add (Agregar)**.

Administración de suscripciones a informes

Puede modificar la frecuencia de las suscripciones a informes existentes para que los informes se le envíen de manera electrónica a diario, semanalmente o mensualmente. También puede anular la suscripción a los informes si lo desea.

Para administrar las suscripciones:

1. En la **AppAssure 5 License Portal Home (Página de inicio del Portal de licencias de AppAssure 5)**, haga clic en su nombre de usuario y, a continuación, haga clic en **Personal Settings (Configuración personal)**.
2. En la página **Account Profile (Perfil de cuenta)**, haga clic en la pestaña **Subscriptions (Suscripciones)**.
3. Para modificar la frecuencia de la suscripción a informes, realice uno de estos pasos:
 - En la columna **Actions (Acciones)**, haga clic en la lista desplegable **Actions (Acciones)** para las suscripciones a informes disponibles y a continuación haga clic en **Edit Subscription (Editar suscripción)**.
 - En el cuadro de diálogo **Settings (Configuración)**, en el menú desplegable, seleccione una de las opciones de frecuencia de notificación y, después, haga clic en **Save (Guardar)**:

Daily (Diariamente)	El informe seleccionado se envía cada día.
Semanalmente	El informe seleccionado se envía cada viernes.
Mensualmente	El informe seleccionado se envía a finales de cada mes.
4. Haga clic en **Guardar**.
5. Para anular la suscripción a un informe, en la lista desplegable **Actions (Acciones)** del informe para el que desea anular la suscripción, haga clic en **Unsubscribe Report (Anular la suscripción del informe)** y, a continuación, haga clic en **Yes (Sí)**.

Trabajar con AppAssure 5 Core

Cómo acceder a la consola AppAssure 5 Core

Asegúrese de actualizar los sitios de confianza como se indica en el tema [Actualizar los sitios de confianza en Internet Explorer](#), y configure los exploradores como se indica en el tema [Configuración de exploradores para acceder de manera remota a la consola AppAssure 5 Core](#). Después de haber actualizado los sitios de confianza en Internet Explorer y haber configurado los exploradores, realice una de las siguientes acciones para acceder a la consola AppAssure 5 Core:

- Inicie sesión localmente en el servidor AppAssure 5 Core y, a continuación, haga clic en el icono **Core Console (Consola Core)**
- Escriba una de las URL siguientes en el explorador de web:
 - <https://<NombreDesuServidorCore>:8006/apprecovery/admin/core>
 - <https://<DirecciónIPdesuServidorCore>:8006/apprecovery/admin/core>


Actualización de los sitios de confianza en Internet Explorer


Para actualizar los sitios de confianza en Internet Explorer:

1. Abra Internet Explorer.
2. Si **File (Archivo)**, **Edit View (Editar vista)** y demás menús no aparecen, presione <F10>.
3. Haga clic en el menú **Tools (Herramientas)** y seleccione **Internet Options (Opciones de Internet)**.
4. En la ventana **Internet Options (Opciones de Internet)**, haga clic en la pestaña **Security (Seguridad)**.
5. Haga clic en **Trusted Sites (Sitios de confianza)** y, a continuación, haga clic en **Sites (Sitios)**.
6. En **Add this website to the zone (Agregar este sitio web a la zona)**, introduzca [https://\[Display Name\]](https://[Display Name]), usando el nuevo nombre que haya proporcionado para el nombre de visualización.
7. Haga clic en **Agregar**.
8. En **Add this website to the zone (Agregar este sitio web a la zona)**, escriba **about:blank**.
9. Haga clic en **Agregar**.
10. Haga clic en **Close (Cerrar)** y, a continuación, en **OK (Aceptar)**.

Configuración de exploradores para acceder de manera remota a la consola AppAssure 5 Core

Para poder acceder correctamente a la AppAssure 5 Core Console desde una máquina remota, primero debe modificar la configuración del explorador. En el siguiente procedimiento se detalla cómo modificar la configuración de los exploradores Internet Explorer, Google Chrome y Mozilla Firefox.

 **NOTA:** Para modificar la configuración del explorador, debe iniciar sesión en la máquina con privilegios de administrador.

 **NOTA:** Como Chrome utiliza la configuración de Internet Explorer, deberá usar Internet Explorer para realizar cambios en Chrome.

Para modificar la configuración del explorador en Internet Explorer y en Chrome:

1. En la pantalla **Internet Options (Opciones de Internet)**, seleccione la pestaña **Security (Seguridad)**.
2. Haga clic en **Trusted Sites (Sitios de confianza)** y, a continuación, haga clic en **Sites (Sitios)**.
3. Anule la selección de la opción **Require server verification (https:) for all sites in the zone (Requerir comprobación del servidor (https:) para todos los sitios de esta zona)** y, a continuación, añada `http://<nombre del host o dirección IP del Servidor que aloja el AppAssure 5 Core>` a **Trusted Sites (Sitios de confianza)**.
4. Haga clic en **Close (Cerrar)**, seleccione **Trusted Sites (Sitios de confianza)** y, después, haga clic en **Custom Level (Nivel personalizado)**.
5. Desplácese hasta **Miscellaneous (Miscelánea)** → **Display Mixed Content (Mostrar contenido mixto)** y seleccione **Enable (Habilitar)**.
6. Desplácese a la parte inferior de la pantalla hasta **User Authentication (Autenticación del usuario)** → **Logon (Inicio de sesión)** y, a continuación, seleccione **Automatic logon with current user name and password (Inicio de sesión automático con el nombre de usuario y contraseña actuales)**.
7. Haga clic en **OK (Aceptar)** y, después, seleccione la pestaña **Advanced (Opciones avanzadas)**.
8. Vaya hasta **Multimedia** y seleccione **Play animations in webpages (Reproducir animaciones en páginas web)**.
9. Desplácese hasta **Security (Seguridad)**, active la opción **Enable Integrated Windows Authentication (Habilitar autenticación integrada de Windows)** y, a continuación, haga clic en **OK (Aceptar)**.

Para modificar la configuración del explorador Firefox:

1. En la barra de direcciones de Firefox, escriba **about:config** y, a continuación, haga clic en **I'll be careful, I promise (¡Tendré cuidado, lo prometo!)** si aparece el cuadro de diálogo.
2. Busque el término **ntlm**.
La búsqueda debería devolver al menos tres resultados.
3. Haga doble clic en **network.automatic-ntlm-auth.trusted-uris** y escriba la siguiente configuración según convenga para su máquina:
 - En las máquinas locales, introduzca el nombre de host.
 - En las máquinas remotas, escriba el nombre del host o la dirección IP, separados por comas, del servidor que aloja el AppAssure 5 Core; por ejemplo, *dirección IP, nombre del host*.
4. Reinicie Firefox.

Plan para configurar AppAssure 5 Core

Antes de utilizar AppAssure 5, debe configurar el AppAssure 5 Core. La configuración incluye tareas como crear y configurar el repositorio para almacenar instantáneas de copia de seguridad, definir claves de cifrado para asegurar la protección de los datos y configurar alertas y notificaciones. Después de completar la configuración del AppAssure 5 Core, podrá proteger los Agents y realizar recuperaciones.

La configuración del AppAssure 5 Core implica comprender varios conceptos y realizar las operaciones iniciales siguientes:

- Crear un repositorio
- Configurar claves de cifrado
- Configurar notificación de eventos
- Configurar la política de retención
- Configurar la conectabilidad de SQL



NOTA: Si está utilizando la Copia de seguridad en appliance de disco DL4000 , se recomienda utilizar la pestaña **Appliance** para configurar el Core. Para obtener más información acerca de la configuración del Core, después de la instalación inicial, consulte la *Dell DL4000 Deployment Guide* (Guía de implementación de Dell DL4000) en dell.com/support/manuals .

Administración de licencias

AppAssure 5 le permite administrar licencias de AppAssure 5 directamente desde la AppAssure 5 Core Console. Desde la consola, puede cambiar la clave de licencia y ponerse en contacto con el servidor de licencias. También puede acceder al AppAssure 5 License Portal (Portal de Licencias de AppAssure 5) desde la página Licensing (Licencias) en la Core Console.

La página Licensing (Licencias) incluye la información siguiente:

- License type (Tipo de licencia)
- License status (Estado de licencia)
- Number of machines protected (Número de máquinas protegidas)
- Status of last response from the licensing server (Estado de la última respuesta desde el servidor de licencias)
- Time of last contact with the licensing server (Hora del último contacto con el servidor de licencias)
- Next scheduled attempt of contact with the licensing server (Siguiendo intento programado para el contacto con el servidor de licencias)

Para obtener más información acerca de las licencias de AppAssure 5, consulte el capítulo 2, [Administración de licencias de AppAssure 5](#).

Cambio de una clave de licencia

Para cambiar una clave de licencia:

1. Vaya a la AppAssure 5 Core Console y seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)**.
2. Haga clic en **Licensing (Licencias)**.
Aparecerá la página **Licensing (Licencias)**.
3. En los detalles de la licencia, haga clic en **Change (Cambiar)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Change License Key (Cambiar clave de licencia)**.
4. En el cuadro de diálogo **Change License Key (Cambiar clave de licencia)**, introduzca la nueva clave de licencia y haga clic en **OK (Aceptar)**.

Ponerse en contacto con el servidor Portal de licencias

AppAssure 5 Core Console se pone en contacto con el servidor del portal frecuentemente para mantenerse al día sobre cualquier cambio que se realice en el portal de licencias. Normalmente, la comunicación con el servidor del portal se produce automáticamente en los intervalos designados; no obstante, puede iniciar la comunicación bajo demanda.

Para establecer contacto con el servidor del portal:


1. Vaya a la AppAssure 5 Core Console y, a continuación, haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)**.
2. Haga clic en **Licensing (Licencias)**.
Aparecerá la página **Licensing (Licencias)**.
3. En la opción **License Server (Servidor de licencias)**, haga clic en **Contact Now (Establecer contacto ahora)**.

Administración de la configuración del AppAssure 5 Core

La configuración del AppAssure 5 Core se utiliza para definir diversos valores para la configuración y el rendimiento. La mayoría de los valores se configuran para uso óptimo, pero puede cambiar los siguientes valores según sea necesario:

- General
- Nightly Jobs (Trabajos nocturnos)
- Transfer Queue (Cola de transferencias)
- Client Timeout Settings (Configuración del tiempo de espera del cliente)
- Deduplication Cache Configuration (Configuración de la caché de deduplicación)
- Database Connection Settings (Configuración de conexión de base de datos)

Cómo cambiar el nombre de visualización del Core

 **NOTA:** Es recomendable seleccionar un nombre de visualización permanente durante la configuración inicial del DL4000 Backup to Disk Appliance (Servidor de copia de seguridad en disco DL4000). Si lo cambia posteriormente, deberá realizar algunos pasos manualmente para asegurarse de que el nuevo nombre de host surta efecto y el servidor funcione correctamente. Para obtener más información, ver [Changing The Host Name Manually \(Cambio del nombre de host manualmente\)](#).

Para cambiar el nombre de visualización del Core:

1. Vaya a la AppAssure 5 Core Console y seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Settings (Configuración)**.
2. En el área **General (General)**, haga clic en **Change (Cambiar)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Display Name (Nombre de visualización)**.
3. En el cuadro de texto **Name (Nombre)**, introduzca el nuevo nombre de visualización para el Core.
4. Haga clic en **OK (Aceptar)**.

Ajuste de la hora de los trabajos nocturnos

Para ajustar la hora de los trabajos nocturnos:

1. Vaya a la AppAssure 5 Core Console y seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Settings (Configuración)**.
2. En el área **Nightly Jobs (Trabajos nocturnos)**, haga clic en **Change (Cambiar)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Nightly Jobs (Trabajos nocturnos)**.
3. En el Cuadro de texto **Start Time (Hora de inicio)**, introduzca la nueva hora de inicio.
4. Haga clic en **OK (Aceptar)**.

Modificación de la configuración de la cola de transferencias

La configuración de la cola de transferencias representa los ajustes básicos que definen el número máximo de transferencias simultáneas y el número máximo de reintentos para los datos que se van a transferir.

Para modificar la configuración de la cola de transferencias:

1. Vaya a la AppAssure 5 Core Console y seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Settings (Configuración)**.
2. En el área **Transfer Queue (Cola de transferencias)**, haga clic en **Change (Cambiar)**.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Transfer Queue (Cola de transferencias)**.

3. En el cuadro de texto **Maximum Concurrent Transfers (Número máximo de transferencias simultáneas)**, introduzca un valor para actualizar el número de transferencias simultáneas.
Escriba un número entre 1 y 60. Cuanto más pequeño sea el número, menor será la carga en la red y en otros recursos del sistema. A medida que aumente la capacidad que se procesa, también aumentará la carga en el sistema.
4. En el cuadro de texto **Maximum Retries (Número máximo de reintentos)**, introduzca un valor para actualizar el número máximo de reintento.
5. Haga clic en **OK (Aceptar)**.

Ajuste de la configuración del tiempo de espera del cliente

Para ajustar la configuración del tiempo de espera del cliente:

1. Vaya a la AppAssure 5 Core Console y seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Settings (Configuración)**.
2. En el área **Client Timeout Settings Configuration (Configuración de los valores del tiempo de espera del cliente)**, haga clic en **Change (Cambiar)**.
Se abrirá el cuadro de diálogo **Client Timeout Settings (Configuración del tiempo de espera del cliente)**.
3. En el cuadro de texto **Connection Timeout (Tiempo de espera de la conexión)**, introduzca el número de minutos y segundos que transcurrirán antes de que se agote el tiempo de espera de la conexión.
4. En el cuadro de texto **Read/Write Timeout (Tiempo de espera de lectura/escritura)**, introduzca el número de minutos y segundos que desea que transcurran antes de que se agote el tiempo de espera durante un evento de lectura/escritura.
5. Haga clic en **OK (Aceptar)**.

Configuración de los valores de caché de la deduplicación

Para configurar los valores de caché de la deduplicación:

1. Vaya a la AppAssure 5 Core Console y seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Settings (Configuración)**.
2. En el área **Deduplication Cache Configuration (Configuración de la caché de deduplicación)**, haga clic en **Change (Cambiar)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Deduplication Cache Configuration (Configuración de la caché de deduplicación)**.
3. En el cuadro de texto **Primary Cache Location (Ubicación primaria de la caché)**, introduzca un valor actualizado para cambiar la ubicación primaria de la caché.
4. En el cuadro de texto **Secondary Cache Location (Ubicación secundaria de la caché)**, introduzca un valor actualizado para cambiar la ubicación secundaria de la caché.
5. En el cuadro de texto **Metadata Cache Location (Ubicación de metadatos de la caché)**, introduzca un valor actualizado para cambiar la ubicación de los metadatos de la caché.
6. Haga clic en **OK (Aceptar)**.



NOTA: Debe reiniciar el servicio del Core para que los cambios surjan efecto.

Modificación de la configuración del motor de AppAssure 5

Para modificar la configuración del motor de AppAssure 5:

1. Vaya a la AppAssure 5 Core Console y seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Settings (Configuración)**.
2. En el área **Replay Engine Configuration (Configuración del motor de reproducción)**, haga clic en **Change (Cambiar)**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Replay Engine Configuration (Configuración deReplay Engine)**.
3. En el cuadro de diálogo **Replay Engine Configuration (Configuración del motor de reproducción)**, especifique la dirección IP. Elija una de las siguientes opciones:
 - Para usar la dirección IP preferente de TCP/IP, haga clic en **Automatically Determined (Determinado automáticamente)**.
 - Para introducir manualmente una dirección IP, haga clic en **Use a specific address (Utilizar una dirección específica)**.
4. Introduzca la información de configuración, según se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Puerto	Introduzca un número de puerto o acepte el valor predeterminado (el puerto predeterminado es 8007). El puerto se utiliza para especificar el canal de comunicación para el motor de AppAssure.
Admin Group (Grupo de administración)	Introduzca un nombre nuevo para el grupo de administración. El nombre predeterminado es BUILTIN\Administrators .
Minimum Async I/O Length (Longitud de E/S asíncrona mínima)	Introduzca un valor o seleccione el valor predeterminado. Describe la longitud de entrada/salida asíncrona mínima. El valor predeterminado es 65536.
Read Timeout (Tiempo de espera de lectura)	Introduzca un valor de tiempo de espera de lectura o elija el valor predeterminado. Este es 00:00:30.
Write Timeout (Tiempo de espera de escritura)	Introduzca un valor de tiempo de espera de escritura o elija el valor predeterminado. Este es 00:00:30.
Receive Buffer Size (Tamaño de búfer de recepción)	Especifique un tamaño de búfer de entrada o acepte el valor predeterminado. El valor predeterminado es 8192.
Send Buffer Size (Tamaño de búfer de envío)	Especifique un tamaño de búfer de salida o acepte el valor predeterminado. El valor predeterminado es 8192.

5. Seleccione **No Delay (Sin retrasos)**.
6. Haga clic en **OK (Aceptar)**.

Modificación de la configuración de la conexión con la base de datos

Para modificar la configuración de la conexión con la base de datos:

1. Vaya a la AppAssure 5 Core Console y haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Settings (Configuración)**.
2. En el área **Database Connection Settings (Configuración de conexión de base de datos)**, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en **Apply Default (Aplicar valor predeterminado)**.
 - Haga clic en **Change (Cambiar)**.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Database Connection Settings (Configuración de conexión de base de datos)**.

3. Introduzca la configuración para modificar la conexión con la base de datos como se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Nombre del host	Introduzca un nombre de host para la conexión de la base de datos.
Puerto	Especifique un número de puerto para la conexión de la base de datos.
User Name (optional) (Nombre de usuario [opcional])	Introduzca un nombre de usuario para acceder y administrar la configuración de conexión de la base de datos. Se utiliza para especificar las credenciales de inicio de sesión para acceder a la conexión con la base de datos.
Password (optional) (Contraseña) [opcional])	Introduzca una contraseña para acceder y administrar la configuración de conexión de la base de datos.
Retain event and job history for, days (Retener evento e historial de trabajo durante, días)	Introduzca el número de días que se conservará el historial de eventos y trabajos de la conexión de la base de datos.

4. Haga clic en **Test Connection (Probar conexión)** para verificar la configuración.
5. Haga clic en **Guardar**.

Acerca de los repositorios


Un repositorio sirve para almacenar las instantáneas que se capturan desde sus estaciones de trabajo y servidores protegidos. El repositorio puede residir en diferentes tecnologías de almacenamiento, como por ejemplo Storage Area Network (Red de área de almacenamiento - SAN), Direct Attached Storage (Almacenamiento conectado directamente - DAS) o Network Attached Storage (Almacenamiento conectado a la red - NAS).

Cuando se crea el repositorio, el AppAssure 5 Core preasigna el espacio de almacenamiento necesario para los datos y metadatos en la ubicación especificada. Puede crear hasta 255 repositorios independientes en un Core individual utilizando diversas tecnologías de almacenamiento diferentes. Además, puede aumentar adicionalmente el tamaño de un repositorio al agregar nuevas extensiones o especificaciones de archivos. Un repositorio ampliado puede contener hasta 4096 extensiones que abarcan diferentes tecnologías de almacenamiento.

Los conceptos y consideraciones clave del repositorio incluyen:

- El repositorio se basa en el AppAssure Scalable Object File System (Sistema de archivos de objeto ampliable de AppAssure).


- Todos los datos almacenados en un repositorio se deduplican globalmente.
- El Scalable Object File System (Sistema de archivos de objeto ampliable) puede ofrecer rendimiento ampliable de E/S junto con deduplicación global de datos, Core y administración de retención.

 **NOTA:** Los repositorios de AppAssure 5 se almacenan en dispositivos de almacenamiento primarios. No se admiten dispositivos de almacenamiento de archivado como Data Domain (Dominio de datos), debido a limitaciones de rendimiento. De forma similar, no deben almacenarse repositorios en archivadores NAS que se vinculen con la nube, puesto que estos dispositivos suelen presentar limitaciones de rendimiento cuando se utilizan como almacenamiento primario.

Plan para administrar un repositorio

Las directrices para administrar un repositorio cubren tareas como crear, configurar y ver un repositorio, e incluyen los temas siguientes:

- Cómo acceder a la AppAssure 5 Core Console
- Creación de un repositorio
- Visualización de los detalles de un repositorio
- Modificación de la configuración del repositorio
- Cómo agregar una ubicación de almacenamiento a un repositorio existente
- Comprobación de un repositorio
- Eliminación de un repositorio
- Recuperación de un repositorio

 **NOTA:** Si usa el Servidor de copia de seguridad en disco DL4000, se recomienda que utilice la pestaña **Appliance (Servidor)** para configurar los repositorios. Para obtener más información sobre cómo crear un repositorio en el Servidor de copia de seguridad en disco DL4000, consulte [Aprovisionamiento de almacenamiento](#).


Antes de comenzar a usar AppAssure 5, debe configurar uno o más repositorios en el servidor AppAssure 5 Core. Un repositorio almacena sus datos protegidos. En concreto, almacena las instantáneas capturadas desde los servidores protegidos en su entorno.

Cuando configure un repositorio, podrá realizar varias tareas, como por ejemplo: especificar dónde se ubicará el almacenamiento de datos en el servidor del Core, cuántas ubicaciones pueden agregarse a cada repositorio, el nombre del repositorio, cuántas operaciones actuales admitirán los repositorios, etc.

Cuando se crea un repositorio, el Core preasigna el espacio necesario para almacenar datos y metadatos en la ubicación especificada. Puede crear hasta 255 repositorios independientes en un Core individual. Puede agregar nuevas ubicaciones o volúmenes de almacenamiento para ampliar adicionalmente el tamaño de un repositorio individual.

Puede agregar o modificar repositorios en la AppAssure 5 Core Console.

Creación de un repositorio

 **NOTA:** Si usa la Copia de seguridad en appliance de disco DL4000, se recomienda que utilice la pestaña **Appliance** para configurar los repositorios. Para obtener más información sobre cómo crear un repositorio en la Copia de seguridad en appliance de disco DL4000, consulte [Aprovisionamiento de almacenamiento](#). Utilice este procedimiento si desea configurar manualmente el almacenamiento.

Para crear un repositorio:


1. En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)**.


Aparecerá la página **Repositories (Repositorios)**.

2. En el menú desplegable **Actions (Acciones)**, haga clic en **Add New Repository (Agregar nuevo repositorio)**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Add New Repository (Agregar repositorio nuevo)**.
3. Introduzca la información según se describe en la tabla siguiente.

Cuadro de texto	Descripción
Repository Name (Nombre del repositorio)	Introduzca el nombre de visualización del repositorio. De manera predeterminada, este cuadro de texto se compone de la palabra Repository y un número de índice, que agrega un número de manera secuencial al repositorio nuevo, empezando en 1. Puede cambiar el nombre según sea necesario. Puede introducir hasta 150 caracteres.
Concurrent Operations (Operaciones concurrentes)	Define el nombre de solicitudes concurrentes que desea que admita el repositorio. De manera predeterminada, el valor es 64.
Comments (Comentarios)	Opcionalmente, introduzca una nota descriptiva sobre este repositorio.

4. Para establecer el volumen o ubicación de almacenamiento específica para el repositorio, haga clic en **Add Storage Location (Agregar ubicación de almacenamiento)**.

 **PRECAUCIÓN:** Si el repositorio de AppAssure que va a crear en este paso se elimina más tarde, se eliminarán todos los archivos de la ubicación de almacenamiento del repositorio. Si no establece ninguna carpeta específica para almacenar los archivos del repositorio, éstos se almacenarán en la raíz. Si se elimina el repositorio, también se eliminará todo el contenido de la raíz, lo que provocará una pérdida muy grave de datos.

 **NOTA:** Los repositorios de AppAssure 5 se almacenan en dispositivos de almacenamiento primarios. No se admiten dispositivos de almacenamiento de archivado como Data Domain (Dominio de datos), debido a limitaciones de rendimiento. De forma similar, no deben almacenarse repositorios en archivadores NAS que se vinculen con la nube, puesto que estos dispositivos suelen presentar limitaciones de rendimiento cuando se utilizan como almacenamiento primario.

Se muestra el cuadro de diálogo **Add Storage Location (Agregar ubicación de almacenamiento)**.

5. Especifique cómo se agregará el archivo para la ubicación de almacenamiento. Puede elegir agregar el archivo en el disco local o en recurso compartido CIFS.
 - Para especificar una máquina local, haga clic en **Add file on local disk (Agregar archivo en disco local)** y, después, introduzca la información según se indica a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Metadata Path (Ruta de acceso a metadatos)	Introduzca la ubicación para almacenar los metadatos protegidos; por ejemplo, escriba X:\Repository\Metadata . Al especificar la ruta, escriba solo caracteres alfanuméricos, un guión o un punto (para separar los nombres de host de los dominios). Las letras de la "a" a la "z" no distinguen mayúsculas de minúsculas. No utilice espacios. No se admite ningún otro símbolo o caracteres de puntuación.
Data Path (Ruta de acceso datos)	Introduzca la ubicación para almacenar los metadatos protegidos; por ejemplo, escriba X:\Repository\Metadata . Al especificar la ruta, escriba solo caracteres alfanuméricos, un guión o un punto (para separar los nombres de host de los dominios). Las letras de la "a" a la "z" no


Cuadro de texto	Descripción
	distinguen mayúsculas de minúsculas. No utilice espacios. No se admite ningún otro símbolo o caracteres de puntuación.


- O bien, para indicar una ubicación en un recurso compartido, haga clic en **Add file on CIFS share (Agregar archivo en recurso compartido CIFS)** y, después, introduzca la información según se indica a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
UNC Path (Ruta de acceso a UNC)	Introduzca la ruta de acceso para la ubicación del recurso compartido de red. Si la ubicación se encuentra en la raíz, cree un nombre de carpeta dedicado (por ejemplo, Repositorio). La ruta de acceso debe comenzar por \\. Al especificar la ruta, escriba solo caracteres alfanuméricos, un guión o un punto (para separar los nombres de host de los dominios). Las letras de la "a" a la "z" no distinguen mayúsculas de minúsculas. No utilice espacios. No se admite ningún otro símbolo o caracteres de puntuación.
User Name (Nombre de usuario)	Especifique un nombre de usuario para el acceso a la ubicación del recurso compartido de red.
Contraseña	Especifique una contraseña para acceder a la ubicación del recurso compartido de red.


6. En el panel **Details (Detalles)**, haga clic en **Show/Hide Details (Mostrar u ocultar detalles)** e introduzca los detalles para la ubicación de almacenamiento, según se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Tamaño	Establezca el tamaño o capacidad para la ubicación de almacenamiento. El tamaño predeterminado es 250 MB. Puede elegir entre: <ul style="list-style-type: none"> – MB – GB – TB

 **NOTA:** El tamaño que especifique no puede superar el tamaño del volumen.

 **NOTA:** Si la ubicación de almacenamiento es un volumen de sistema de archivos de nueva tecnología (NTFS) que tiene Windows XP o Windows 7 instalado, el límite de tamaño de archivo es 16 TB.


Si la ubicación de almacenamiento es un volumen NTFS que tiene Windows 8 o Windows Server 2012 instalado, el límite de tamaño de archivo es 256 TB.

 **NOTA:** Para que AppAssure 5 pueda validar el sistema operativo, el Instrumental de administración de Windows (WMI) debe estar instalado en la ubicación de almacenamiento deseada.

Write Caching Policy (Política de escritura en caché)	La política de escritura en caché de controla cómo se utiliza el Windows Cache Manager (Administrador de caché de Windows) en el repositorio y ayuda a ajustar el repositorio para un rendimiento óptimo en diferentes configuraciones.
--	---

Establezca el valor en una de las opciones siguientes:

- On (Activado)
- Off (Desactivado)
- Sync (Sincronizar)

Cuadro de texto	Descripción
	<p>Si el valor se establece en On (Activado), que es el valor predeterminado, Windows controla el almacenamiento en caché.</p> <p> NOTA: Si se establece la política de escritura en caché en On (Activado), se mejora el rendimiento. Si usa una versión de Windows Server anterior a Server 2012, la configuración recomendada es Off (Desactivado).</p> <p>Si se establece en Off (Desactivado), AppAssure 5 controla el almacenamiento en caché.</p> <p>Si se establece en Sync (Sincronizar), Windows controla el almacenamiento en caché así como la entrada/salida sincrónica.</p>
Bytes por sector (Bytes por sector)	Especifique el número de bytes que desee incluir en cada sector. El valor predeterminado es 512.
Average Bytes per Record (Promedio de bytes por registro)	Especifique el número promedio de bytes por segundo. El valor predeterminado es 8192.

7. Haga clic en **Guardar**.
Se muestra la pantalla **Repositories (Repositorios)** e incluirá la ubicación de almacenamiento recién agregada.
8. Repita del paso 4 al paso 7 para agregar más ubicaciones de almacenamiento para el repositorio.
9. Haga clic en **Create (Crear)** para crear el repositorio.
La información de **Repository (Repositorio)** aparecerá en la pestaña **Configuration (Configuración)**.

Visualización de los datos de un repositorio

Para ver los datos de un repositorio:

1. En la AppAssure 5 Core Console, seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)**.
Aparecerá la página **Repositories (Repositorios)**.
2. Haga clic en el símbolo > situado junto a la columna **Status (Estado)** del repositorio para el que desea ver los detalles.
3. En la vista ampliada, puede realizar las siguientes acciones:
 - Modificar la configuración
 - Añadir una ubicación de almacenamiento
 - Comprobar un repositorio
 - Eliminar un repositorio

También se muestran otros datos del repositorio, como la ubicación de almacenamiento y las estadísticas. Entre los datos de la ubicación de almacenamiento se incluye la ruta de acceso a metadatos, la ruta de acceso a datos y el tamaño. Entre la información estadística se incluye:




- Desduplicación: número de aciertos de desduplicación de bloques y de desaciertos de desduplicación de bloques y la velocidad de compresión de bloques.
- E/S de registro: que incluye la velocidad (MB/s), la velocidad de lectura (MB/s) y la velocidad de escritura (MB/s).
- Motor de almacenamiento: que notifica la velocidad (MB/s), la velocidad de lectura (MB/s) y la velocidad de escritura (MB/s).

Modificación de la configuración del repositorio

Después de agregar un repositorio, puede modificar la configuración del repositorio, como por ejemplo la descripción o el número máximo de operaciones concurrentes. También puede crear una ubicación de almacenamiento nueva para el repositorio.

Para modificar la configuración del repositorio:

1. En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)**. Aparecerá la página **(Repositories) Repositorios**.
2. Haga clic en > junto a la columna **Status (Estado)** del repositorio que desea modificar.
3. Junto a **Actions (Acciones)**, haga clic en **Settings (Configuración)**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Repository Settings (Configuración del repositorio)**.
4. Introduzca la información del repositorio, según se describe a continuación:

Campo	Descripción
Repository Name (Nombre del repositorio)	Representa el nombre de visualización del repositorio. De manera predeterminada, este cuadro de texto se compone de la palabra Repository y un número de índice, que se corresponde con el número del nuevo repositorio.  NOTA: No puede editar el nombre del repositorio.
Descripción	Opcionalmente, introduzca una nota descriptiva sobre el repositorio.
Maximum Concurrent Operations (Número máximo de operaciones concurrentes)	Defina el número de solicitudes concurrentes que desee que admita el repositorio.
Enable Deduplication (Habilitar la deduplicación)	Para desactivar la deduplicación, desmarque esta casilla. Si desea habilitar la deduplicación, márquela.  NOTA: Si cambia este valor solo se aplicará a las copias de seguridad que se realicen después de realizar el cambio. Los datos existentes, o los datos replicados desde otro Core o importados desde un archivo, mantienen los valores de deduplicación vigentes en el momento en el que se capturaron los datos desde el Agent.
Enable Compression (Habilitar la compresión)	Para desactivar la compresión, desmarque esta casilla. Si desea habilitar la compresión, márquela.  NOTA: Este valor solo se aplicará a las copias de seguridad que se realicen después de cambiar el valor. Los datos existentes, o los datos replicados desde otro Core o importados desde un archivo, mantienen los valores de compresión vigentes en el momento en el que se capturaron los datos desde el Agent.

5. Haga clic en **Guardar**.

Ampliación de un repositorio existente

Si añade otro DAS MD1200 al servidor DL4000, puede utilizar el almacenamiento disponible para ampliar el repositorio existente.

Para ampliar un repositorio existente:

1. Después de instalar el DAS MD1200, abra la AppAssure Core Console, seleccione la pestaña **Appliance (Servidor)** y, a continuación, haga clic en **Tasks (Tareas)**.
2. En la pantalla **Tasks (Tareas)**, junto al nuevo almacenamiento, haga clic en **Provision (Aprovisionamiento)**.
3. En la pantalla **Provisioning Storage (Aprovisionamiento de almacenamiento)**, seleccione **Expand the existing repository (Ampliar el repositorio existente)** y, a continuación, elija el repositorio que desea ampliar.
4. Haga clic en **Provision (Aprovisionar)**.
En la pantalla **Tasks (Tareas)** se mostrará la **Status Description (Descripción de estado)** al lado del dispositivo de almacenamiento como **Provisioned (Aprovisionado)**.

Cómo agregar una ubicación de almacenamiento a un repositorio existente

Al agregar una ubicación de almacenamiento, es posible definir dónde desea almacenar el repositorio o volumen.

Para agregar una ubicación de almacenamiento a un repositorio existente:

1. Haga clic en el símbolo > situado junto a la columna **Status (Estado)** del repositorio para el que desea agregar una ubicación de almacenamiento.
2. Haga clic en **Add Storage Location (Agregar ubicación de almacenamiento)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Add Storage Location (Agregar ubicación de almacenamiento)**.
3. Especifique cómo se agregará el archivo para la ubicación de almacenamiento. Puede elegir agregar el archivo en el disco local o en un recurso compartido CIFS.





- Para indicar una máquina local, haga clic en **Add file on local disk (Agregar archivo en disco local)** y, después, introduzca la información según se indica a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Metadata Path (Ruta de acceso a metadatos)	Introduzca la ubicación para almacenar los metadatos protegidos.
Data Path (Ruta de acceso datos)	Introduzca la ubicación para almacenar los datos protegidos.

- Para indicar una ubicación en un recurso compartido, haga clic en **Add file on CIFS share (Agregar archivo en recurso compartido CIFS)** y, después, introduzca la información según se indica a continuación:


Cuadro de texto	Descripción
UNC Path (Ruta de acceso a UNC)	Introduzca la ruta de acceso para la ubicación del recurso compartido de red.
User Name (Nombre de usuario)	Especifique un nombre de usuario para el acceso a la ubicación del recurso compartido de red.
Contraseña	Especifique una contraseña para acceder a la ubicación del recurso compartido de red.

4. En la sección **Details (Detalles)**, haga clic en **Show/Hide Details (Mostrar u ocultar detalles)** e introduzca los detalles para la ubicación de almacenamiento, según se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Tamaño	<p>Establezca el tamaño o capacidad para la ubicación de almacenamiento. El tamaño predeterminado es 250 MB. Puede elegir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> – MB – GB – TB <p> NOTA: El tamaño que especifique no puede superar el tamaño del volumen.</p> <p> NOTA: Si la ubicación de almacenamiento es un volumen NTFS que tiene Windows XP o Windows 7 instalado, el límite de tamaño de archivo es 16 TB.</p> <p>Si la ubicación de almacenamiento es un volumen NTFS que tiene Windows 8 o Windows Server 2012 instalado, el límite de tamaño de archivo es 256 TB.</p> <p> NOTA: Para que AppAssure 5 pueda validar el sistema operativo, WMI debe estar instalado en la ubicación de almacenamiento deseada.</p>
Write Caching Policy (Política de escritura en caché)	<p>La política de escritura en caché controla cómo se utiliza el Windows Cache Manager (Administrador de caché de Windows) en el repositorio y ayuda a ajustar el repositorio para un rendimiento óptimo en diferentes configuraciones. Establezca el valor en una de las opciones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – On (Activado) – Off (Desactivado) – Sync (Sincronizar) <p>Si se establece en On (Activado), que es el valor predeterminado, Windows controla el almacenamiento en caché.</p> <p> NOTA: Si se establece la política de escritura en caché en On (Activado), se mejora el rendimiento; no obstante, el valor recomendado es Off (Desactivado).</p> <p>Si se establece en Off (Desactivado), AppAssure 5 controla el almacenamiento en caché.</p> <p>Si se establece en Sync (Sincronizar), Windows controla el almacenamiento en caché así como la entrada/salida sincrónica.</p>
Bytes por sector (Bytes por sector)	<p>Especifique el número de bytes que desee incluir en cada sector. El valor predeterminado es 512.</p>
Average Bytes per Record (Promedio de bytes por registro)	<p>Especifique el número promedio de bytes por segundo. El valor predeterminado es 8192.</p>
5.	<p>Haga clic en Guardar.</p> <p>Se muestra la pantalla Repositories (Repositorios) e incluirá la ubicación de almacenamiento recién agregada.</p>
6.	<p>Repita del paso 4 al paso 7 para agregar más ubicaciones de almacenamiento para el repositorio.</p>
7.	<p>Haga clic en OK (Aceptar).</p>


Comprobación de un repositorio

AppAssure 5 puede realizar una comprobación de diagnóstico de un volumen de repositorio cuando se producen errores. Los errores del Core pueden ser el resultado de un apagado incorrecto o un error de hardware, entre otros motivos.

 **NOTA:** Este procedimiento se debe realizar únicamente con fines de diagnóstico.

Para comprobar un repositorio:

1. En la pestaña **Configuration (Configuración)**, haga clic en **Repositories (Repositorios)** y, a continuación, seleccione > junto al repositorio que desea comprobar.
2. En el panel **Actions (Acciones)**, haga clic en **Check (Comprobar)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Check Repository (Comprobar repositorio)**.
3. En el cuadro de diálogo **Check Repository (Comprobar repositorio)**, haga clic en **Check (Comprobar)**.

 **NOTA:** Si la comprobación falla, restaure el repositorio desde un archivo.

Eliminación de un repositorio

Para eliminar un repositorio

1. En la pestaña **Configuration (Configuración)**, haga clic en **Repositories (Repositorios)** y, a continuación, seleccione > junto al repositorio que desea eliminar.
2. En el panel **Actions (Acciones)**, haga clic en **Delete (Eliminar)**.
3. En el cuadro de diálogo **Delete Repository (Eliminar repositorio)**, haga clic en **Delete (Eliminar)**.

 **PRECAUCIÓN:** Cuando se elimina un repositorio, los datos del mismo se descartan y no se pueden recuperar.

Cómo volver a montar volúmenes

Para volver a montar volúmenes:

1. En la AppAssure 5 Core Console, seleccione la pestaña **Appliance (Servidor)** y, a continuación, haga clic en **Tasks (Tareas)**.
2. Haga clic en **Remount Volumes (Volver a montar volúmenes)**.
Los volúmenes se vuelven a montar.

Cómo resolver volúmenes externos

Si un equipo MD1200 provisionado se apaga o desconecta y se vuelve a encender después, se muestra un evento en la AppAssure 5 Core Console que indica que el MD1200 está conectado. Sin embargo, no aparece ninguna tarea en la pestaña **Appliance** de la pantalla **Tasks (Tareas)** que le permita recuperarlo. La pantalla **Enclosures (Gabinetes)** muestra que el MD1200 se encuentra en estado "externo". Además, AppAssure 5 indica que los repositorios de los discos virtuales externos están sin conexión.

Para resolver los volúmenes externos:

1. En la AppAssure 5 Core Console, seleccione la pestaña **Appliance (Servidor)** y, a continuación, haga clic en **Remount Volumes (Volver a montar volúmenes)**.
Los volúmenes se vuelven a montar.
2. Seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Repositories (Repositorios)**.

3. Expanda el repositorio con el indicador de estado rojo. Para ello, haga clic en el símbolo > al lado de **Status (Estado)**.
4. Para verificar la integridad del repositorio, en **Actions (Acciones)**, haga clic en **Check (Comprobar)**.

Recuperación de un repositorio

Cuando AppAssure 5 genera un error al importar un repositorio, informa acerca del error en la pantalla **Tasks (Tareas)** e indica el estado con un círculo rojo y con el mensaje **Error, Completed — Exception (Error, completado: excepción)**. Para ver los detalles del error en la pantalla **Tasks (Tareas)**, amplíe los datos de la tarea haciendo clic en el símbolo > que aparece junto a la columna **Status (Estado)**. La sección **Status Details (Detalles de estado)** muestra que el estado de la tarea de recuperación es una excepción, y en la columna **Error Message (Mensaje de error)** se proporcionan más detalles sobre la condición de error.

Para recuperar un repositorio de un estado de importación erróneo:

1. En la AppAssure 5 Core Console, seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Repositories (Repositorios)**.
En la ventana **Repositories (Repositorios)** aparece el repositorio erróneo con un indicador de estado en rojo.
2. Para ampliar el repositorio erróneo, haga clic en el símbolo > junto a **Status (Estado)**.
3. En la sección **Actions (Acciones)**, haga clic en **Check (Comprobar)** y, a continuación, haga clic en **Yes (Sí)** para confirmar que desea realizar la comprobación.
AppAssure recupera el repositorio.

Administración de la seguridad

AppAssure 5 Core puede cifrar datos de instantáneas del Agent en el repositorio. En lugar de cifrar todo el repositorio, AppAssure 5 le permite especificar una clave de cifrado durante la protección de un Agent en un repositorio, lo que le permite volver a utilizar las claves para diferentes Agents. El cifrado no afecta al rendimiento, porque cada clave de cifrado activa crea un dominio de cifrado. Esto permite que un Core individual admita varios clientes al alojar varios dominios de cifrado. En un entorno con múltiples clientes, los datos se particionan y deduplican dentro de los dominios de cifrado. Puesto que usted administra las claves de cifrado, la pérdida del volumen no puede revelar las claves. Entre los conceptos y consideraciones sobre la seguridad de las claves se incluyen:

- El cifrado se realiza mediante AES de 256 bits en el modo Encadenamiento de bloques de cifrado (CBC) que cumple SHA-3.
- La deduplicación funciona en el dominio de Core para garantizar la privacidad.
- El cifrado se realiza sin afectar al rendimiento.
- Puede agregar, quitar, importar, exportar, modificar y eliminar las claves de cifrado que se han configurado en el AppAssure 5 Core.
- No hay límite en el número de claves de cifrado que pueden crearse en el Core.


Cómo agregar una clave de cifrado

Para agregar una clave de cifrado:

1. En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)**.
2. En la opción **Manage (Administrar)** de la pestaña **Configuration (Configuración)**, seleccione **Security (Seguridad)**.
3. Haga clic en **Actions (Acciones)** y, a continuación, haga clic en **Add Encryption Key (Agregar clave de cifrado)**.
Se abrirá el cuadro de diálogo **Create Edit Encryption Key (Crear clave de cifrado)**.
4. En el cuadro de diálogo **Create Encryption Key (Crear clave de cifrado)**, introduzca los detalles para la clave según se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Nombre	Introduzca un nombre para la clave de cifrado.
Descripción	Introduzca una descripción para la clave de cifrado. Se utiliza para proporcionar más detalles para la clave de cifrado.
Passphrase (Frase de contraseña)	Introduzca una frase de contraseña. Se utiliza para controlar el acceso.
Confirm Passphrase (Confirmar frase de contraseña)	Vuelva a introducir la frase de contraseña. Se utiliza para confirmar la entrada de la frase de contraseña.

- Haga clic en **Aceptar**.

 **PRECAUCIÓN:** Se recomienda que proteja la frase de contraseña. Si pierde la frase de contraseña, no podrá acceder a los datos.

Edición de una clave de cifrado

Para editar una clave de cifrado:

- En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)**.
- En la opción **Manage (Administrar)**, haga clic en **Security (Seguridad)**.
Se muestra la pantalla **Encryption Keys (Claves de cifrado)**.
- Haga clic en > junto al nombre de la clave de cifrado que desea editar y, a continuación, haga clic en **Edit (Editar)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Edit Encryption Key (Editar clave de cifrado)**.
- En el cuadro de diálogo **Edit Encryption Key (Editar clave de cifrado)**, edite el nombre o modifique la descripción de la clave de cifrado.
- Haga clic en **OK (Aceptar)**.

Cómo cambiar la frase de contraseña de la clave de cifrado

Para cambiar la frase de contraseña de la clave de cifrado:

- En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)**.
- En la opción **Manage (Administrar)**, haga clic en **Security (Seguridad)**.
- Haga clic en > junto al nombre de la clave de cifrado que desea editar y, a continuación, haga clic en **Change Passphrase (Cambiar frase de contraseña)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Change Passphrase (Cambiar frase de contraseña)**.
- En el cuadro de diálogo **Change Passphrase (Cambiar frase de contraseña)**, escriba la nueva frase de contraseña de la Core y vuelva a escribirla para confirmarla.
- Haga clic en **OK (Aceptar)**.

 **PRECAUCIÓN:** Se recomienda proteger la contraseña. Si la pierde, no podrá acceder a los datos del sistema.

Importación de una clave de cifrado

Para importar una clave de cifrado:

- En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)**.
- En la opción **Manage (Administrar)**, haga clic en **Security (Seguridad)**.

3. Seleccione el menú desplegable **Actions** (Acciones) y, a continuación, haga clic en **Import** (Importar). Aparecerá el cuadro de diálogo **Import Key** (Importar clave).
4. En el cuadro de diálogo **Import Key** (Importar clave), haga clic en **Browse** (Examinar) para buscar la clave de cifrado que desea importar y, después, haga clic en **Open** (Abrir).
5. Haga clic en **OK** (Aceptar).

Exportación de una clave de cifrado


Para exportar una clave de cifrado:

1. En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Configuration** (Configuración).
2. En la opción **Manage** (Administrar), haga clic en **Security** (Seguridad).
3. Haga clic en > junto al nombre de la clave de cifrado que desea exportar y, a continuación, haga clic en **Export** (Exportar). Aparecerá el cuadro de diálogo **Export Key** (Exportar clave).
4. En el cuadro de diálogo **Export Key** (Exportar clave), haga clic en **Download Key** (Descargar clave) para guardar y almacenar las claves de cifrado en una ubicación segura.
5. Haga clic en **OK** (Aceptar).

Eliminación de una clave de cifrado

Para eliminar una clave de cifrado:

1. En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Configuration** (Configuración).
2. En la opción **Manage** (Administrar), haga clic en **Security** (Seguridad).
3. Haga clic en > junto al nombre de la clave de cifrado que desea eliminar y, a continuación, haga clic en **Remove** (Quitar). Aparecerá el cuadro de diálogo **Remove Key** (Quitar clave).
4. En el cuadro de diálogo **Remove Key** (Quitar clave), haga clic en **OK** (Aceptar) para eliminar la clave de cifrado.

 **NOTA:** Los datos no se descifran al eliminar una clave de cifrado.


Comprensión de la replicación

Acerca de la replicación

La replicación es el proceso de copiar puntos de recuperación y transferirlos a una ubicación secundaria para la recuperación ante desastres. El proceso de replicación requiere una relación de emparejamiento de origen-destino entre dos Cores. El Core de origen copia los puntos de recuperación de los Agents protegidos y, a continuación, los transfiere de forma continua y asíncrona a un Core de destino en un sitio remoto de recuperación ante desastres. La ubicación externa puede ser un centro de datos propiedad de la empresa (Core administrado automáticamente) o una ubicación o entorno de nube del proveedor de servicio (MSP) administrado por un tercero. Cuando replique a un MSP, puede usar flujos de trabajo integrados que le permiten solicitar conexiones y recibir notificaciones de comentarios automáticas. Estos son algunos escenarios de replicación posibles:

- **Replication to a Local Location** (Replicación a una ubicación local). El Core de destino se encuentra en un centro de datos local o en una ubicación remota y la replicación se mantiene en todo momento. En esta configuración, la pérdida del Core no impide una recuperación.
- **Replication to an Off-site Location** (Replicación a una ubicación externa). El Core de destino se encuentra en unas instalaciones de recuperación ante desastres externas para la recuperación en caso de pérdida.

- **Mutual Replication (Replicación mutua).** Dos centros de datos en dos ubicaciones diferentes contienen un Core cada uno, protegen los Agents y sirven como copia de seguridad para recuperación de desastres externa entre sí. En este escenario, cada Core replica los Agents en el Core ubicado en el otro centro de datos.
- **Hosted and Cloud Replication (Replicación alojada y en la nube).** Los socios de AppAssure MSP mantienen múltiples Cores de destino en un centro de datos o en una nube pública. En cada uno de estos Cores, el socio MSP permite a uno o más de sus clientes replicar puntos de recuperación desde un Core de origen en el sitio del cliente hasta el Core de destino del MSP por una cuota.

 **NOTA:** En este escenario, los clientes solo tienen acceso a sus propios datos.

Estas son algunas de las configuraciones posibles de replicación:

- **Point to Point (Punto a punto).** Replica un único Agent desde un Core de origen único a un Core de destino único.

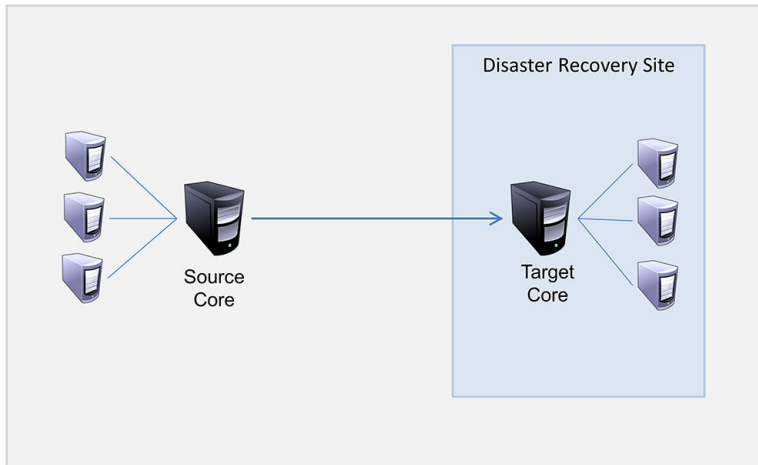


Ilustración 8. Diagrama de la arquitectura de replicación básica

- **Multi-Point to Point (Multipunto a punto).** Replica varios Cores de origen a un solo Core de destino.

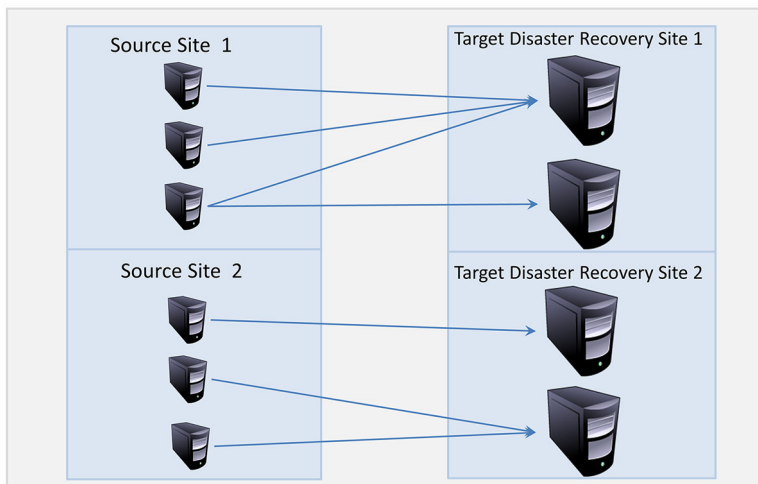



Ilustración 9. Diagrama de la arquitectura de replicación multipunto

Acerca de la inicialización

La replicación se inicia con la inicialización: la transferencia inicial de imágenes base desduplicadas e instantáneas incrementales de los Agents protegidos, que pueden llegar a totalizar hasta cientos o miles de gigabytes de datos. La


replicación inicial puede inicializarse hasta el Core de destino mediante el uso de medios externos para transferir los datos iniciales al Core de destino. Esto normalmente es útil para grandes conjuntos de datos o sitios con enlaces lentos.

 **NOTA:** Aunque es posible inicializar los datos base a través de una conexión de red, no se recomienda hacerlo. La inicialización inicial implica normalmente cantidades de datos enormes, que podrían superar las capacidades de una conexión WAN típica. Por ejemplo, si los datos de inicialización alcanzan la cantidad de 10 GB y el enlace WAN transfiere 24 Mbps, la transferencia puede requerir más de 40 días en completarse.

Los datos en el archivo de inicialización están comprimidos, cifrados y deduplicados. Si el tamaño total del archivo es mayor que el espacio disponible en los medios extraíbles, el archivo puede distribuirse entre varios dispositivos en función del espacio disponible en los medios. Durante el proceso de inicialización, se replican los puntos de recuperación en el sitio de destino. Cuando el Core de destino consume el archivo de inicialización, los puntos de recuperación incrementales recién replicados se sincronizan automáticamente.

El proceso de inicialización tiene dos partes (también denominadas copiar-consumir):

- La primera parte implica copiar, que es la escritura de los datos replicados iniciales a una fuente de medios extraíbles. Copiar duplica todos los puntos de recuperación existentes desde el Core de origen hasta un dispositivo de almacenamiento extraíble local, como por ejemplo una unidad USB. Cuando la copia finalice, deberá transportar la unidad desde la ubicación del Core de origen hasta la ubicación del Core de destino.
- La segunda parte es consumir, que se produce cuando un Core de destino recibe la unidad transportada y copia los datos replicados en el repositorio. A continuación, el Core de destino consume los puntos de recuperación y los utiliza para formar Agents replicados.

 **NOTA:** Aunque se puede producir la replicación de instantáneas incrementales entre los Cores de origen y destino antes de que se complete la inicialización, las instantáneas replicadas que se transmiten del origen al destino quedarán “huérfanas” hasta que se consuman los datos iniciales y se combinen con las imágenes base replicadas.

Como hay que copiar grandes cantidades de datos al dispositivo de almacenamiento portátil, se recomienda usar una conexión eSATA, USB 3.0 y otra de alta velocidad con el dispositivo de almacenamiento portátil.

Acerca de la conmutación por error y la conmutación por recuperación en AppAssure 5

En caso de grave interrupción en la que fallen el Core de origen y los Agents, AppAssure 5 admite conmutación por error y conmutación por recuperación en entornos replicados. La conmutación por error consiste en cambiar a un AppAssure Core de destino redundante o en espera al producirse un fallo del sistema o una terminación anormal de un Core de origen y de los Agents asociados. El objetivo principal de la conmutación por error es iniciar un nuevo Agent idéntico al Agent fallido protegido por el Core de origen fallido. El objetivo secundario es cambiar el Core de destino a un nuevo modo para que el Core de destino proteja al Agent de conmutación por error de la misma forma que el Core de origen protegía al Agent inicial antes del fallo. El Core de destino podrá recuperar instancias de los Agents replicados y comenzar inmediatamente la protección en las máquinas con conmutación por error.


La conmutación por recuperación es el proceso de restaurar un Agent y un Core a sus estados originales (antes del fallo). El objetivo principal de la conmutación por recuperación es restaurar el Agent (en la mayoría de los casos, se trata de una nueva máquina que reemplaza a un Agent fallido) a un estado idéntico al último estado del nuevo Agent temporal. Al restaurarse, queda protegido por un Core de origen restaurado. La replicación también se restaura y el Core de destino actúa de nuevo como destino de replicación.

Acerca de la replicación y los puntos de recuperación cifrados

Aunque la unidad de inicialización no contiene copias de seguridad del registro y certificados del Core de origen, la unidad de inicialización contiene claves de cifrado del Core de origen si los puntos de recuperación replicados desde el Core de origen están cifrados. Los puntos de recuperación replicados se mantienen cifrados después de su transmisión hasta el Core de destino. Los propietarios o administradores del Core de destino necesitan la frase de contraseña para recuperar los datos cifrados.

Acerca de las políticas de retención para replicación

La política de retención en el Core de origen determina la política de retención para los datos replicados al Core de destino, porque la tarea de replicación transmite los puntos de recuperación fusionados que se producen a partir de un mantenimiento periódico o eliminación ad-hoc.


 **NOTA:** El Core de destino no puede realizar un mantenimiento periódico o eliminar ad-hoc de puntos de recuperación. Estas acciones solo puede realizarlas el Core de origen.

Consideraciones de rendimiento para la transferencia de datos replicados

Si el ancho de banda entre el Core de origen y el Core de destino no puede alojar la transferencia de los puntos de recuperación almacenados, la replicación empezará con la inicialización del Core de destino con imágenes base y puntos de recuperación de los servidores seleccionados protegidos en el Core de origen. El proceso de inicialización solo se tiene que realizar una vez, ya que sirve como base necesaria para la replicación programada regularmente.

Cuando se prepare para la replicación, debería tener en cuenta los factores siguientes:

- | | |
|----------------------------|--|
| Velocidad de cambio | La velocidad de cambio es la velocidad a la que se acumula la cantidad de datos protegidos. La velocidad depende de la cantidad de datos que cambia en los volúmenes protegidos y del intervalo de protección de los volúmenes. Si cambia un conjunto de bloques del volumen, reducir el intervalo de protección reducirá la velocidad de cambio. |
| Ancho de banda | El ancho de banda es la velocidad de transferencia disponible entre el Core de origen y el Core de destino. Es crucial que el ancho de banda sea mayor que la velocidad de cambio para que la replicación siga el ritmo de los puntos de recuperación creados por las instantáneas. Debido a la cantidad de datos transmitidos de Core a Core, puede que sean necesarias varias secuencias paralelas para funcionar a velocidades de cable de hasta la velocidad de una conexión Ethernet de 1 GB.

 NOTA: El ancho de banda especificado por el ISP es el ancho de banda disponible total. El ancho de banda saliente es compartido por todos los dispositivos de la red. Asegúrese de que haya suficiente ancho de banda libre para que la replicación aloje la velocidad de cambio. |
| Número de Agents | Es importante tener en cuenta el número de Agents protegidos por Core de origen y cuántos tiene pensado replicar en el destino. AppAssure 5 le permite realizar la replicación por servidor protegido, así que puede elegir replicar determinados servidores. Si todos los servidores protegidos deben replicarse, esto afectará de forma considerable a la velocidad de cambio, en especial si el ancho de banda entre los Cores de origen y de destino no es suficiente para la cantidad y el tamaño de los puntos de recuperación que se estén replicando. |

Según su configuración de red, la replicación puede ser un proceso muy largo.

La siguiente tabla muestra ejemplos del ancho de banda necesario por gigabyte para una velocidad de cambio razonable


 **NOTA:** Cumpla las recomendaciones que se enumeran en la siguiente tabla para obtener resultados óptimos.

Tabla 1. Velocidad de cambio máxima para tipos de conexión WAN

Banda ancha	Ancho de banda	Velocidad máxima de cambio
DSL	768 Kbps y superior	330 MB por hora
Cable	1 Mbps y superior	429 MB por hora
T1	1,5 Mbps y superior	644 MB por hora
Fibra	20 Mbps y superior	838 GB por hora

Si un enlace falla durante la transferencia de datos, la replicación se reanuda desde el punto de error anterior de la transferencia después de que se restaure el enlace funcionalmente.

Plan para realizar la replicación


Para replicar los datos mediante AppAssure 5, debe configurar los Cores de origen y de destino para la replicación. Después de configurar la replicación, puede replicar los datos del Agent, supervisar y administrar la replicación y realizar la recuperación.

La replicación en AppAssure 5 implica realizar las operaciones siguientes:

- Configurar la replicación administrada automáticamente. Para obtener más información acerca de cómo replicar a un Core de destino administrado automáticamente, consulte [Replicación a un Core administrado automáticamente](#).
- Configurar la replicación de terceros. Para obtener más información acerca de cómo replicar a un Core de destino de terceros, consulte [Replicación a un Core administrado por un tercero](#).
- Replicar un Agent nuevo conectado al Core de origen. Para obtener más información acerca de cómo replicar un Agent, consulte [Replicación de un Agent nuevo](#).
- Replicar un Agent existente. Para obtener más información acerca de cómo configurar un Agent para la replicación, consulte [Replicación de los datos de Agent en una máquina](#).
- Establecer la prioridad de replicación para un Agent. Para obtener más información sobre cómo priorizar la replicación de los Agents, consulte [Configuración de la prioridad de replicación para un Agent](#).
- Supervisar la replicación según sea necesario. Para obtener más información sobre cómo supervisar la replicación, ver [Monitoring Replication](#) (Supervisión de la replicación).
- Administrar la configuración de replicación según convenga. Para obtener más información acerca de cómo administrar la configuración de replicación, consulte [Administración de configuraciones de replicación](#).
- Recuperar los datos replicados ante situaciones de desastre o de pérdida de datos. Para obtener más información acerca de cómo recuperar datos replicados, consulte [Recuperación de datos replicados](#).

Replicación a un Core administrado automáticamente

Un Core administrado automáticamente es aquel al que tiene acceso, generalmente porque lo administra su compañía en otra ubicación. La replicación se puede completar totalmente en el Core de origen, a menos que decida inicializar los datos. La inicialización requiere consumir la unidad de inicialización en el Core de destino después de configurar la replicación en el Core de origen.

 **NOTA:** Esta configuración se aplica a la replicación en una ubicación externa y a la replicación mutua. El Core de AppAssure 5 se debe instalar en todas las máquinas del Core de origen y de destino. Si está configurando AppAssure 5 para la replicación multipunto a punto, debe realizar esta tarea en todos los Cores de origen y en el Core de destino.


Configuración del Core de origen para replicar a un Core de destino administrado automáticamente

Para configurar el Core de origen para replicar a un Core de destino administrado automáticamente:




1. En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Replication (Replicación)**.
2. En el menú desplegable **Actions (Acciones)**, haga clic en **Add Remote Core (Agregar Core remoto)**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Select Replication Type (Seleccionar tipo de replicación)**.
3. Seleccione **I have my own remote core I wish to replicate to (Tengo mi propio Core remoto y deseo realizar la recopilación en)** y, a continuación, introduzca la información según se describe en la tabla siguiente.

Cuadro de texto	Descripción
Nombre del host	Introduzca el nombre de host o dirección IP de la máquina del Core en la que esté replicando.
Puerto	Introduzca el número de puerto con el que el AppAssure 5 Core se comunica con la máquina. El número de puerto predeterminado es 8006.
User Name (Nombre de usuario)	Introduzca el nombre de usuario para acceder a la máquina. Por ejemplo, Administrador .
Contraseña	Introduzca la contraseña para acceder a la máquina.

4. Haga clic en **Continue (Continuar)**.
5. En el cuadro de diálogo **Add Remote Core (Agregar Core remoto)**, seleccione una de las opciones siguientes:

Opción	Descripción
Replace an existing replicated Core (Reemplazar un Core replicado existente)	Reemplaza un Core existente en el host remoto por el Core seleccionado de la lista desplegable.
Create a new replicated Core on <host name> (Crear un nuevo Core replicado en <nombre de host>)	Crea un Core con el nombre en el cuadro de texto en la máquina del Core de destino remoto.  NOTA: Ésta es la selección predeterminada. El nombre del Core se muestra automáticamente en el cuadro de texto.

6. Seleccione los Agents que quiera replicar y, a continuación, seleccione un repositorio para cada Agent.
7. Si tiene pensado realizar el proceso de inicialización para la transferencia de los datos base, marque la casilla de verificación junto a **Use a seed drive to perform initial transfer (Utilizar una unidad de inicialización para realizar la transferencia inicial)**.
8. Haga clic en **Start Replication (Iniciar replicación)**.
 - Si ha seleccionado la opción **Use a seed drive to perform initial transfer (Utilizar una unidad de inicialización para realizar una transferencia inicial)**, se abrirá el cuadro de diálogo **Copy to Seed Drive (Copiar en unidad de inicialización)**.
 - La tarea ha finalizado si no seleccionó usar una unidad de inicialización.
9. En el cuadro de diálogo **Copy to Seed Drive (Copiar en unidad de inicialización)**, introduzca la información que se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Ubicación	Introduzca la ruta de acceso a la unidad en la que desea guardar los datos iniciales, por ejemplo, en la unidad USB local.
Nombre de usuario	Introduzca el nombre del usuario para conectar a la unidad.  NOTA: Es necesario si la unidad de inicialización se encuentra en un recurso compartido de red.
Contraseña	Introduzca la contraseña para conectarse a la unidad.  NOTA: Es necesario si la unidad de inicialización se encuentra en un recurso compartido de red.
Maximum size (Tamaño máximo)	Seleccione una de las opciones siguientes: <ul style="list-style-type: none"> – El destino completo. – Una parte del espacio disponible de la unidad. A continuación, para designar una parte de la unidad, introduzca la cantidad de espacio deseada en el cuadro de texto y seleccione la medida.
Recycle action (Acción de reciclaje)	En el caso de que la ruta de acceso ya contenga una unidad de inicialización, seleccione una de las opciones siguientes: <ul style="list-style-type: none"> – Do not reuse (No reutilizar): no sobrescribe ni borra los datos existentes de la ubicación. Si la ubicación no está vacía, fallará la escritura de la unidad de inicialización. – Replace this core (Reemplazar este Core): sobrescribe los datos que ya existen y que pertenecen a este Core, pero deja intactos los datos de los otros Cores. – Erase completely (Borrar completamente): borra todos los datos del directorio antes de escribir la unidad de inicialización.
Comment	Introduzca un comentario o una descripción del archivo.
Agents	Seleccione los Agents que desea replicar utilizando la unidad de inicialización.  NOTA: Como hay que copiar grandes cantidades de datos al dispositivo de almacenamiento portátil, se recomienda usar una conexión eSATA, USB 3.0 u otra de alta velocidad con el dispositivo de almacenamiento portátil.

10. Haga clic en **Start (Iniciar)** para escribir la unidad de inicialización en la ruta de acceso que haya proporcionado.

Consumo de la unidad de inicialización en un Core de destino

Este proceso solo es necesario si creó una unidad de inicialización durante la acción de [Configuración de la replicación de un Core administrado automáticamente](#).

Para consumir una unidad de inicialización en un Core de destino:


1. Si la unidad de inicialización se guardó en un dispositivo de almacenamiento portátil como una unidad USB, conecte la unidad al Core de destino.
2. En la AppAssure 5 Core Console del Core de destino, seleccione la pestaña **Replication (Replicación)**.
3. En **Incoming Replication (Replicación entrante)**, seleccione el Core de origen correcto en el menú desplegable y, a continuación, haga clic en **Consume (Consumir)**.
4. Introduzca la información siguiente:

Cuadro de texto	Descripción
Ubicación	Introduzca la ruta de acceso de la unidad de inicialización, como una unidad USB o un recurso compartido de red (por ejemplo, D:\).
Nombre de usuario	Introduzca el nombre de usuario de la carpeta o unidad compartida. El nombre de usuario solo se requiere para una ruta de acceso de red.
Contraseña	Introduzca la contraseña de la carpeta o unidad compartida. La contraseña solo se requiere para una ruta de acceso de red.

5. Haga clic en **Check File (Comprobar archivo)**.


Una vez que el Core comprueba el archivo, rellena automáticamente el campo **Date Range (Rango de fechas)** con las fechas de los puntos de recuperación más antiguos y más recientes incluidos en la unidad de inicialización. También importa los comentarios introducidos en [Configuración de la replicación de un Core administrado automáticamente](#).

6. En **Agent Names (Nombres de Agent)** en la ventana **Consume (Consumir)**, seleccione las máquinas para las que desea consumir datos y, a continuación, haga clic en **Consume (Consumir)**.

 **NOTA:** Para supervisar el progreso de consumo de datos, seleccione la pestaña **Events (Eventos)**.

Abandono de una unidad de inicialización pendiente

Si crea una unidad de inicialización con la intención de consumirla en el Core de destino, pero decide no enviarla a la ubicación remota, el enlace a dicha unidad de inicialización pendiente permanecerá en la pestaña **Replication (Replicación)** del Core de origen. Puede abandonar la unidad de inicialización pendiente para dar prioridad a datos de inicialización diferentes o más actualizados.


 **NOTA:** Mediante este proceso, se elimina la unidad de inicialización pendiente de la AppAssure 5 Core Console en el Core de origen, pero no se elimina la unidad de la ubicación de almacenamiento en la que se guardó.

Para abandonar una unidad de inicialización pendiente:


1. En la AppAssure 5 Core Console en el Core de origen, seleccione la pestaña **Replication (Replicación)**.
2. Haga clic en **Outstanding Seed Drive (#) (N.º de unidades de inicialización pendientes)**. Aparecerá la sección **Outstanding seed drives (Unidades de inicialización pendientes)**, que muestra el nombre del Core de destino remoto, la fecha y hora en las que se creó la unidad de inicialización y el intervalo de datos de los puntos de recuperación incluidos en la unidad.
3. Haga clic en el menú desplegable de la unidad que desea abandonar y elija **Abandon (Abandonar)**. Aparecerá la ventana **Outstanding Seed Drive (Unidad de inicialización pendiente)**.
4. Haga clic en **Yes (Sí)** para confirmar la acción. La unidad de inicialización se eliminará. Si no hay más unidades de inicialización en el Core de origen, la próxima vez que abra la pestaña **Replication (Replicación)**, no aparecerá el enlace **Outstanding Seed Drive (#) (N.º de unidades de inicialización pendientes)** ni la sección **Outstanding seed drives (Unidades de inicialización pendientes)**.

Replicación a un Core administrado por un tercero

Un Core de terceros es un Core de destino que un MSP se encarga de administrar y mantener. Para replicar a un Core administrado por terceros no es necesario tener acceso al Core de destino. Una vez que un cliente configura la replicación en el Core o los Cores de destino, el MSP finaliza la configuración en el Core de destino.

 **NOTA:** Esta configuración se aplica a la replicación alojada y en la nube. El Core de AppAssure 5 se debe instalar en todas las máquinas del Core de origen. Si está configurando AppAssure 5 para la replicación multipunto a punto, debe realizar esta tarea en todos los Cores de origen.

Configuración de la replicación a un Core de destino administrado por un tercero


 **NOTA:** Esta configuración se aplica a la replicación alojada y en la nube. Si va a configurar AppAssure 5 para la replicación multipunto a punto, realice esta tarea en todos los Cores de origen.

Para configurar la replicación de un Core administrado por un tercero:


1. En el Core de origen, vaya al AppAssure 5 Core y, a continuación, haga clic en la pestaña **Replication (Replicación)**.
2. En el menú desplegable **Actions (Acciones)**, haga clic en **Add Remote Core (Agregar Core remoto)**.
3. En el cuadro de diálogo **Select Replication Type (Seleccionar tipo de replicación)**, seleccione la opción **I have a subscription to a third-party providing off-site backup and disaster recovery services, and wish to replicate my backups to that service (Tengo una suscripción a un tercero que proporciona servicios de copia de seguridad y recuperación tras desastres remotos y deseo replicar mis copias de seguridad en este servicio)** y, después, introduzca la información, según se describe a continuación:



Cuadro de texto	Descripción
Nombre del host	Introduzca el nombre de host, dirección IP o FQDN para la máquina del Core remoto.
Puerto	Introduzca el número de puerto que le indicó el proveedor de servicios de terceros. El número de puerto predeterminado es 8006.

4. Haga clic en **Continue (Continuar)**.
5. En el cuadro de diálogo **Add Remote Core (Agregar Core remoto)**, haga lo siguiente:
 - a) Seleccione los Agents que replicar.
 - b) Seleccione un repositorio para cada Agent.
 - c) Escriba la dirección de correo electrónico de la suscripción y el Id. de cliente que le proporcionó el proveedor de servicios.
6. Si tiene pensado realizar el proceso de inicialización para la transferencia de los datos de base, seleccione **Use a seed drive to perform initial transfer (Utilizar una unidad de inicialización para realizar la transferencia inicial)**.
7. Haga clic en **Submit Request (Enviar solicitud)**.

 **NOTA:** Si ha seleccionado la opción **Use a seed drive to perform initial transfer (Utilizar una unidad de inicialización para realizar una transferencia inicial)**, se mostrará el cuadro de diálogo **Copy to Seed Drive (Copiar en unidad de inicialización)**.

8. En el cuadro de diálogo **Copy to Seed Drive (Copiar en unidad de inicialización)**, introduzca la información para la unidad de inicialización, según se describe en la siguiente tabla.

Cuadro de texto	Descripción
Ubicación	Introduzca la ruta de acceso a la unidad en la que desea guardar los datos iniciales, por ejemplo, en la unidad USB local.
Nombre de usuario	Introduzca el nombre del usuario para conectar a la unidad.  NOTA: Esto es necesario si la unidad de inicialización se encuentra en un recurso compartido de red.
Contraseña	Introduzca la contraseña para conectarse a la unidad.

Cuadro de texto	Descripción
	 NOTA: Esto es necesario si la unidad de inicialización se encuentra en un recurso compartido de red.
Maximum size (Tamaño máximo)	<p>Seleccione una de las opciones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – El destino completo. – Una parte del espacio disponible de la unidad. <p>A continuación, para designar una parte de la unidad:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Introduzca la cantidad de espacio deseada en el cuadro de texto. b. Seleccione la medida.
Recycle action (Acción de reciclaje)	<p>En el caso de que la ruta de acceso ya contenga una unidad de inicialización, seleccione una de las opciones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Do not reuse (No reutilizar): no sobrescribe ni borra los datos existentes de la ubicación. Si la ubicación no está vacía, fallará la escritura de la unidad de inicialización. – Replace this core (Reemplazar este Core): sobrescribe los datos que ya existen y que pertenecen a este Core, pero deja intactos los datos de los otros Cores. – Erase completely (Borrar completamente): borra todos los datos del directorio antes de escribir la unidad de inicialización.
Comment (Comentario)	Introduzca un comentario o una descripción del archivo.
Agents	Seleccione los Agents que desea replicar utilizando la unidad de inicialización.
	 NOTA: Como hay que copiar grandes cantidades de datos al dispositivo de almacenamiento portátil, se recomienda usar una conexión eSATA, USB 3.0 y otra de alta velocidad con el dispositivo de almacenamiento portátil.

9. Haga clic en **Start (Iniciar)** para escribir la unidad de inicialización en la ruta de acceso que haya proporcionado.


10. Envíe la unidad de inicialización según lo indicado por el proveedor de servicios de terceros.

Revisión de una solicitud de replicación

Una vez que un usuario completa el procedimiento [Replicación a un Core administrado por un tercero](#), se envía una solicitud de replicación desde el Core de origen hasta el Core de destino de terceros. Como tercero, usted puede revisar la solicitud y aprobarla para iniciar la replicación para su cliente, o también puede rechazarla para evitar que se produzca la replicación.

Para revisar una solicitud de replicación en un Core de destino de terceros:

1. Abra la AppAssure 5 Core Console en el Core de destino y haga clic en la pestaña **Replication (Replicación)**.
2. Haga clic en **Pending Requests (#) (N.º de solicitudes pendientes)**.
Aparece la sección **Pending Replication Requests (Solicitudes de replicación pendientes)**.
3. Junto a la solicitud que desea revisar, seleccione **Review (Revisar)** en el menú desplegable.
Aparecerá la ventana **Review Replication Request (Revisar solicitud de replicación)**.

 **NOTA:** La solicitud rellena por el cliente establece la información que aparece en la sección **Remote Core Identity (Identidad del Core remoto)**.

4. En la ventana Review Replication Request (Revisar solicitud de replicación), realice una de las acciones siguientes:
 - Para rechazar la solicitud, haga clic en **Deny (Denegar)**.
 - Para aprobar la solicitud:
 1. Compruebe los campos **Core Name (Nombre del Core)**, **Email Address (Dirección de correo electrónico del cliente)** y **Customer ID (Id. de cliente)**, y edite la información según proceda.
 2. Seleccione las máquinas a las que se va a aplicar la aprobación y, a continuación, seleccione el repositorio adecuado para cada máquina en la lista desplegable.
 3. De manera opcional, introduzca las notas que desea que aparezcan en el cuadro **Comment (Comentario)**.
 4. Haga clic en **Send Response (Enviar respuesta)**.
La replicación se habrá aceptado.

Omisión de una solicitud de replicación

Como proveedor de servicios de terceros de un Core de destino, tiene la opción de ignorar una solicitud de replicación enviada por un cliente. Esta opción se puede usar cuando un cliente envía una solicitud por error o si desea rechazar una solicitud sin revisarla primero. Para obtener más información acerca de cómo revisar solicitudes de replicación, consulte [Revisión de una solicitud de replicación](#).

Para omitir una solicitud de replicación:

1. En la AppAssure 5 Core Console del Core de destino, seleccione la pestaña **Replication (Replicación)**.
2. En la pestaña de replicación, haga clic en **Pending Requests (#) (N.º de solicitudes pendientes)**. Aparece la sección **Pending Replication Requests (Solicitudes de replicación pendientes)**.
3. Junto a la solicitud que desea omitir, seleccione **Ignore (Omitir)** en el menú desplegable. El Core de destino envía una notificación al Core de origen indicando que la solicitud se ha omitido.

Supervisión de la replicación

Cuando la replicación esté configurada, puede supervisar el estado de las tareas de replicación para los Cores de origen y destino. Puede actualizar la información del estado, ver detalles de replicación, etc.

Para supervisar la replicación

1. En la Core Console, haga clic en la pestaña **Replication (Replicación)**.
2. En esta pestaña, puede ver información y supervisar el estado de las tareas de replicación, según se describe a continuación:

Sección	Descripción	Acciones disponibles
Pending Replication Requests (Solicitudes de replicación pendientes)	Muestra el Id. de cliente, la dirección de correo electrónico y el nombre del host cuando se envía una solicitud de replicación a un proveedor de servicios de terceros.	En el menú desplegable, haga clic en Ignore (Omitir) para omitir o rechazar la solicitud.

Sección	Descripción	Acciones disponibles
	Aparece en esta sección hasta que MSP acepta la solicitud.	
Outstanding Seed Drives (Unidades de inicialización pendientes)	Enumera las unidades de inicialización que se han escrito pero que el Core de destino aún no ha consumido. Incluye el nombre de Core remoto, la fecha de creación y el intervalo de fechas.	En el menú desplegable, haga clic en Abandon (Abandonar) para abandonar o cancelar el proceso de inicialización.
Outgoing Replication (Replicación de salida)	Enumera todos los Cores de destino en los que se replica el Core de origen. Incluye el nombre del Core remoto, el estado de existencia, el número de máquinas Agent a replicar y el progreso de una transmisión de replicación.	En un Core de origen, en el menú desplegable, puede seleccionar las opciones siguientes: <ul style="list-style-type: none"> – Details (Detalles): muestra el Id., URI, nombre de visualización, estado, Id. de cliente, dirección de correo electrónico y comentarios del Core replicado. – Change Settings (Cambiar configuración): enumera el nombre de visualización y le permite editar el host y puerto para el Core de destino. – Add Agents (Agregar Agents): le permite elegir un host de una lista desplegable, seleccionar Agents protegidos para replicación y crear una unidad de inicialización para la transferencia inicial del Agent nuevo.
Incoming Replication (Replicación entrante)	Enumera todas las máquinas de origen desde las que el destino recibe datos replicados. Incluye el nombre del Core remoto, estado, máquinas y progreso.	En un Core de destino, en el menú desplegable, puede seleccionar las opciones siguientes: <ul style="list-style-type: none"> – Details (Detalles): muestra el Id., nombre de host, Id. de cliente, dirección de correo electrónico y comentarios del Core replicado. – Consume (Consumir): consume los datos iniciales de la unidad de inicialización y los guarda en el repositorio local.

- Haga clic en el botón **Refresh (Actualizar)** para actualizar las selecciones de esta pestaña con la información más reciente.

Administración de configuraciones de replicación

Puede ajustar una serie de configuraciones para la forma en la que se ejecuta la replicación en los Cores de origen y destino.

Para administrar las configuraciones de replicación:

1. En la Core Console, haga clic en la pestaña **Replication (Replicación)**.
2. En el menú desplegable **Actions (Acciones)**, haga clic en **Settings (Configuración)**.
3. En la ventana **Replication Settings (Configuración de replicación)**, edite la configuración de replicación, según se describe a continuación:

Opción	Descripción
Cache lifetime (Vida útil de la caché)	Especifica el tiempo entre las solicitudes de estado de Core de destino realizadas por el Core de origen.
Volume image session timeout (Tiempo de espera de sesión de imagen de volumen)	Especifica el tiempo que el Core de origen tarda en intentar transferir una imagen de volumen al Core de destino.
Max. concurrent replication jobs (Trabajos de replicación concurrentes máx.)	Especifica el número de Agents que tienen permiso para replicar a la vez en el Core de destino.
Max. parallel streams (Transmisiones en paralelo máx.)	Especifica el número de conexiones de red permitidas para su uso por parte de un Agent único para la replicación de los datos de dicha máquina de una vez.

4. Haga clic en **Guardar**.

Eliminación de replicación

Puede interrumpir la replicación y eliminar las máquinas protegidas de replicación de varias formas. Las opciones incluyen:

- Eliminación de un Agent de la replicación en el Core de origen
- Eliminación de un Agent en el Core de destino
- Eliminación de un Core de destino de la replicación
- Eliminación de un Core de origen de la replicación



NOTA: Eliminar un Core de origen tendrá como resultado la eliminación de todos los Agents replicados protegidos por dicho Core.

Eliminación de un Agent de la replicación en el Core de origen

Para eliminar un Agent de la replicación en el Core de origen:

1. Desde el Core de origen, abra la AppAssure 5 Core Console y haga clic en la pestaña **Replication (Replicación)**.
2. Expanda la sección **Outgoing Replication (Replicación saliente)**.
3. En el menú desplegable para el Agent que desea eliminar de la replicación, haga clic en **Delete (Eliminar)**.
4. En el cuadro de diálogo **Outgoing Replication (Replicación saliente)**, haga clic en **Yes (Sí)** para confirmar la eliminación.

Eliminación de un Agent en el Core de destino

Para eliminar un Agent en el Core de destino:

1. En el Core de destino, abra la AppAssure 5 Core Console y haga clic en la pestaña **Replication (Replicación)**.
2. Expanda la sección **Incoming Replication (Replicación entrante)**.
3. En el menú desplegable para el Agent que desee eliminar de la replicación, haga clic en **Delete (Eliminar)** y, a continuación, seleccione una de las opciones siguientes.

Opción	Descripción
Relationship Only (Sólo relación)	Elimina el Agent de la replicación pero mantiene los puntos de recuperación replicados.
With Recovery Point (Con punto de recuperación)	Elimina el Agent de la replicación y elimina todos los puntos de recuperación replicados recibidos de dicha máquina.

Eliminación de un Core de destino de la replicación

Para eliminar un Core de destino de la replicación:

1. En el Core de origen, abra la AppAssure 5 Core Console y haga clic en la pestaña **Replication (Replicación)**.
2. En **Outgoing Replication (Replicación saliente)**, haga clic en el menú desplegable junto al Core remoto que desee eliminar y haga clic en **Delete (Eliminar)**.
3. En el cuadro de diálogo **Outgoing Replication (Replicación saliente)**, haga clic en **Yes (Sí)** para confirmar la eliminación.

Eliminación de un Core de origen de la replicación



NOTA: Eliminar un Core de origen tendrá como resultado la eliminación de todos los Agents replicados protegidos por dicho Core.

Para eliminar un Core de origen de la replicación:

1. En el Core de destino, abra la AppAssure 5 Core Console y haga clic en la pestaña **Replication (Replicación)**.
2. Bajo **Incoming Replication (Replicación entrante)**, en el menú desplegable, haga clic en **Delete (Eliminar)** y, a continuación, seleccione una de las opciones siguientes.

Opción	Descripción
Relationship Only (Sólo relación)	Elimina el Core de origen de la replicación pero mantiene los puntos de recuperación replicados.
With Recovery Points (Con puntos de recuperación)	Elimina el Core de origen de la replicación y elimina todos los puntos de recuperación replicados de dicha máquina.

- En el cuadro de diálogo **Incoming Replication (Replicación entrante)**, haga clic en **Yes (Sí)** para confirmar la eliminación.

Recuperación de datos replicados

La funcionalidad de replicación “Day-to-day” (Día a día) se mantiene en el Core de origen, mientras que solo el Core de destino es capaz de completar las funciones necesarias para la recuperación de desastres.

Para la recuperación de desastres, el Core de destino puede utilizar los puntos de recuperación replicados para recuperar los Agents protegidos y el Core.

Puede realizar las opciones de recuperación siguientes desde el Core de destino:

- Montar puntos de recuperación.
- Revertir a puntos de recuperación.
- Realizar una exportación de máquina virtual (VM).
- Realizar una restauración desde cero (BMR).
- Realizar conmutación por recuperación (en caso de que tenga configurado un entorno de replicación conmutación por error/conmutación por recuperación).

Plan para la conmutación por error y la conmutación por recuperación

Cuando se encuentre con una situación de desastre en la que el Core de origen y el Agent asociado hayan fallado, puede habilitar la conmutación por error en AppAssure 5 para cambiar la protección al Core (destino) de conmutación por error idéntico e iniciar un nuevo Agent (replicado) idéntico al Agent fallido. Después de haber reparado el Core de origen y los Agents, podrá realizar la conmutación por recuperación para restaurar los datos del Core y el Agent con conmutación por error de vuelta al Agent y Core de origen. En AppAssure 5, la conmutación por error y la conmutación por recuperación implican los siguientes procedimientos.

- Configuración de su entorno para la conmutación por error.
- Realizar una conmutación por error para el Core de destino y el Agent asociado.
- Restaurar un Core de origen realizando la conmutación por recuperación.

Configuración de un entorno para la conmutación por error

Para configurar su entorno para la conmutación por error se requiere tener un AppAssure Core de origen y de destino y la configuración del Agent asociado para replicación. Complete los pasos que se indican en este procedimiento para configurar la conmutación por error.

Para configurar un entorno para la conmutación por error:

- Instale un AppAssure 5 Core para el origen e instale un AppAssure 5 Core para el destino.

Para obtener más información, consulte la *Dell DL4000 Deployment Guide (Guía de implementación de Dell DL4000)* en dell.com/support/manuals.

2. Instale un AppAssure 5 Agent para que lo proteja el Core de origen.
Para obtener más información, consulte la *Dell DL4000 Deployment Guide (Guía de implementación de Dell DL4000)* en dell.com/support/manuals.
3. Cree un repositorio en el Core de origen y otro en el Core de destino.
Para obtener más información, ver [Creación de un repositorio](#):
4. Agregue el Agent para protección en el Core de origen.
Para obtener más información, ver [Cómo proteger una máquina](#):
5. Configure la replicación desde el Core de origen al Core de destino y replique el Agent protegido con todos los puntos de recuperación.
Siga los pasos en [Configuración de la replicación de un Core administrado automáticamente](#) para agregar el Core de destino al que va a replicar.

Cómo realizar una conmutación por error en el Core de destino

Cuando encuentre una situación de desastre en la que su Core de origen y Agents asociados han fallado, puede habilitar la conmutación por error en AppAssure 5 para cambiar la protección a su Core de conmutación por error (destino) idéntico. El Core de destino se convierte en el único Core que protege datos en su entorno y, a continuación, inicie un nuevo Agent para reemplazar temporalmente al Agent que ha fallado.


Para realizar una conmutación por error en el Core de destino:

1. Acceda a la AppAssure 5 Core Console en el Core de destino y haga clic en la pestaña **Replication (Replicación)**.
2. En **Incoming Replication (Replicación entrante)**, seleccione el Core de origen y, a continuación, expanda los detalles debajo del Agent individual.
3. En el menú **Actions (Acciones)** para dicho Core, haga clic en **Failover (Conmutación por error)**.
El estado de esta tabla para esta máquina cambia a **Failover (Conmutación por error)**.
4. Haga clic en la pestaña **Machine (Máquina)** y, a continuación, seleccione la máquina que tenga asociado el Agent AppAssure con puntos de recuperación.
5. Exporte la información del punto de recuperación de copia de seguridad en dicho Agent a una máquina virtual.
6. Apague la máquina que tenga el Agent AppAssure.
7. Inicie la máquina virtual que ahora incluye la información de copia de seguridad exportada.
Tiene que esperar a que el software del controlador de dispositivos se instale.
8. Reinicie la máquina virtual y espere a que el servicio de Agent se inicie.
9. Vuelva a la Core Console para el Core de destino y compruebe que el Agent nuevo aparece en la pestaña **Machines (Máquinas)** bajo **Protected Machines (Máquinas protegidas)** en la pestaña **Replication (Replicación)** bajo **Incoming Replication (Replicación entrante)**.
10. Fuerce varias instantáneas y compruebe que se completan correctamente.
Para obtener más información, ver [Cómo forzar una instantánea](#):
11. Ahora puede continuar realizando la conmutación por recuperación.
Para obtener más información, ver [Cómo realizar una conmutación por recuperación](#):

Cómo realizar una conmutación por recuperación

Después de reparar o sustituir el Core de origen que ha fallado y los Agents originales, debe mover los datos desde sus máquinas con conmutación por error para restaurar las máquinas de origen.

Para realizar conmutación por recuperación:

1. Acceda a la AppAssure 5 Core Console en el Core de destino y haga clic en la pestaña **Replication (Replicación)**.
 2. En **Incoming Replication (Replicación entrante)**, seleccione el Agent de conmutación por error y expanda los detalles.
 3. En el menú **Actions (Acciones)**, haga clic en **Failback (Conmutación por recuperación)**.
Se abre el cuadro de diálogo **Failback Warnings (Avisos de la Conmutación por recuperación)** para describir los pasos que debe seguir antes de hacer clic en el botón **Start Failback (Iniciar Conmutación por recuperación)**.
 4. Haga clic en **Cancel (Cancelar)**.
 5. Si la máquina a la que se aplica conmutación por error ejecuta Microsoft SQL Server o Microsoft Exchange Server, detenga estos servicios.
 6. En la Core Console para el Core de destino, haga clic en la pestaña **Tools (Herramientas)**.
 7. Cree un archivo del Agent de conmutación por error y envíelo como salida a un disco o ubicación de recurso compartido de red.
Para obtener más información acerca de cómo crear archivos, consulte [Creación de un archivo](#).
 8. Cuando cree el archivo, acceda a la Core Console en el Core de origen recién reparado, y haga clic en la pestaña **Tools (Herramientas)**.
 9. Importe el archivo que acaba de crear en el paso 7.
Para obtener más información, ver [Importación de un archivo](#):
 10. Regrese a la Core Console en el Core de destino y haga clic en la pestaña **Replication (Replicación)**.
 11. En **Incoming Replication (Replicación entrante)**, seleccione el Agent de conmutación por error y expanda los detalles.
 12. En el menú **Actions (Acciones)**, haga clic en **Failback (Conmutación por recuperación)**.
 13. En el cuadro de diálogo **Failback Warnings (Avisos de conmutación por recuperación)**, haga clic en **Start Failback (Iniciar conmutación por recuperación)**.
 14. Apague la máquina que tiene el Agent exportado que se ha creado durante la conmutación por error.
 15. Realice una restauración desde cero (BMR) para el Core de origen y el Agent.
Para obtener más información, ver [Plan para realizar una restauración desde cero para una máquina Windows](#):
-  **NOTA:** Cuando inicie la restauración como se describe en [Cómo iniciar una restauración desde el AppAssure 5 Core](#), deberá usar los puntos de recuperación que se importaron desde el Core de origen hasta el Agent en la máquina virtual.
16. Espere a que se vuelva a iniciar la BMR y que se reinicie el servicio de Agent y, a continuación, revise y registre los detalles de conexión de red de la máquina.
 17. Acceda a la Core Console en el Core de origen y, en la pestaña **Machines (Máquinas)**, modifique las configuraciones de protección de máquina para agregar los detalles de la conexión de red nueva.
Para obtener más información, ver [Configuración de los valores de la máquina](#):
 18. Vaya a la Core Console en el Core de destino y elimine el Agent de la pestaña **Replication (Replicación)**.
Para obtener más información, ver [Eliminación de replicación](#):
 19. En la Core Console del Core de origen, vuelva a configurar la replicación entre el origen y el destino haciendo clic en la pestaña **Replication (Replicación)** y, a continuación, agregue el Core de destino para replicación.
Para obtener más información, ver [Configuración de la replicación de un Core administrado automáticamente](#):

Administración de eventos

La administración de eventos de Core ayuda en la supervisión del estado y el uso de AppAssure 5 Core. El Core incluye conjuntos de eventos predefinidos, que se pueden utilizar para notificar a los administradores de problemas críticos del Core o los trabajos de copia de seguridad.

En la pestaña **Events (Eventos)**, puede administrar grupos de notificación, la configuración SMTP de correo electrónico, la reducción de repeticiones y la retención de eventos. La opción Notification Groups (Grupos de notificación) de AppAssure 5 le permite administrar grupos de notificación, desde los que podrá:

- Especificar un evento para el cual desee generar una alerta en los casos siguientes:
 - Clústeres
 - Conectabilidad
 - Trabajos
 - Licencias
 - Truncamiento del registro
 - Archivado
 - Servicio de Core
 - Exportar
 - Protección
 - Replicación
 - Revertir
- Especificar el tipo de alerta (error, aviso o informativa).
- Especificar a quién y dónde se envían las alertas. Las opciones incluyen:
 - Dirección de correo electrónico
 - Registros de eventos de Windows
 - Servidor Syslog
- Especificar un umbral de tiempo para la repetición.
- Especificar el período de retención de todos los eventos.

Configuración de grupos de notificación

Para configurar grupos de notificación:

1. En AppAssure 5 Core, seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)**.
2. En la opción **Manage (Administrar)**, haga clic en **Events (Eventos)**.
3. Haga clic en **Add Group (Agregar grupo)**.
Aparece el cuadro de diálogo **Add Notification Group (Agregar grupo de notificación)** y muestra tres paneles:
 - **General**
 - **Enable Events (Habilitar eventos)**
 - **Notification Options (Opciones de notificación)**
4. En el panel **General**, introduzca información básica para el grupo de notificación, como se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Name	Introduzca un nombre para el grupo de notificación de eventos. Se utiliza para identificar el grupo de notificación de eventos.
Descripción	Introduzca una descripción para el grupo de notificación de eventos. Se utiliza para describir el propósito del grupo de notificación de eventos.
5. En el panel **Enable Events (Habilitar eventos)**, seleccione las condiciones por las que se crearán registros de eventos (alertas) y se informará de ellos.
Puede decidir crear alertas para:

- All Events (Todos los eventos)
- Appliance Events (Eventos de servidor)
- Boot CD (CD de inicio)
- Seguridad
- DatabaseRetention
- LocalMount
- Clusters
- Notification (Notificación)
- Power Shell Scripting (Secuencias de comandos de Power Shell)
- Push Install (Instalación de inserción)
- Nightly Jobs (Trabajos nocturnos)
- Attachability
- Trabajos
- Licencias
- Log Truncation (Truncamiento de registro)
- Archive
- Core Service (Servicio de Core)
- Export
- Protection
- Replicación
- Repository (Repositorio)
- Rollback
- Rollup

6. En el panel **Notification Options (Opciones de notificación)**, especifique cómo se tramitará el proceso de notificación.


Las opciones de notificación son:

Cuadro de texto	Descripción
Notify by e-mail (Notificar por correo electrónico)	Designe los destinatarios de la notificación por correo electrónico. Puede elegir especificar varias direcciones de correo electrónico individuales, así como copias ocultas. Puede elegir: <ul style="list-style-type: none"> - A: - CC: - CCO:
Notify by Windows Event Log (Notificar mediante registro de eventos de Windows)	Seleccione esta opción si desea informar de las alertas a través del registro de eventos de Windows. Se utiliza para especificar si la notificación de alertas debe comunicarse a través del registro de eventos de Windows.
Notify by sys logd (Notificar por sys logd)	Seleccione esta opción si desea informar de las alertas a través de sys logd. Especifique los detalles para el sys logd en los siguientes cuadros de texto: <ul style="list-style-type: none"> - Nombre del host: - Puerto: 1

7. Haga clic en **OK (Aceptar)**.

Configuración de un servidor de correo electrónico y de una plantilla de notificaciones de correo electrónico

Si desea recibir notificaciones de correo electrónico acerca de eventos, configure un servidor de correo electrónico y una plantilla de notificaciones de correo electrónico.

 **NOTA:** También debe configurar los valores de grupo de notificación, incluyendo la habilitación de la opción **Notify by email (Notificar por correo electrónico)**, antes de que se envíen los mensajes de alerta de correo electrónico. Para obtener más información sobre la especificación de eventos para recibir alertas de correo electrónico, consulte Configuring Notification Groups For System Events (Configuración de grupos de notificación para eventos del sistema) en la *Dell PowerVault DL4000 User's Guide* (Guía del usuario Dell PowerVault DL4000) en dell.com/support/manuals.

Para configurar un servidor de correo electrónico y una plantilla de notificaciones de correo electrónico:

1. En AppAssure 5 Core, seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)**.
2. En la opción **Manage (Administrar)**, haga clic en **Events (Eventos)**.
3. En el panel **Email SMTP Settings (Configuración SMTP de correo electrónico)**, haga clic en **Change (Cambiar)**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Edit Email Notification Configuration (Editar configuración de notificación por correo electrónico)**.
4. Seleccione **Enable Email Notifications (Habilitar notificaciones de correo electrónico)** y, a continuación, introduzca los detalles para el servidor de correo electrónico de la siguiente manera:

Cuadro de texto	Descripción
SMTP Server	Introduzca el nombre del servidor de correo electrónico que utilizará la plantilla de notificaciones de correo electrónico. La convención de nombres incluye el nombre de host, el dominio y el sufijo; por ejemplo, smtp.gmail.com .
Puerto	Introduzca un número de puerto. Se utiliza para identificar el puerto para el servidor de correo electrónico. Por ejemplo, el puerto 587 para Gmail. El valor predeterminado es 25.
Timeout (seconds)	Introduzca un valor entero para especificar cuánto tiempo debe intentar una conexión antes de que se agote el tiempo de espera. Se utiliza para establecer el tiempo, en segundos, durante el que se intenta la conexión al servidor de correo electrónico antes de que se agote el tiempo de espera. El valor predeterminado es 30 segundos.
TLS	Seleccione esta opción si el servidor de correo electrónico utiliza una conexión segura como, por ejemplo, Seguridad de la capa de transporte (TLS) o Capa de sockets seguros (SSL).
Nombre de usuario	Introduzca un nombre de usuario para el servidor de correo electrónico.
Contraseña	Introduzca una contraseña para acceder al servidor de correo electrónico.
From	Introduzca una dirección de correo electrónico del remitente. Se utiliza para especificar la dirección de correo electrónico del remitente para la plantilla de notificaciones de correo electrónico; por ejemplo, noreply@localhost.com .

Cuadro de texto	Descripción
Email Subject	Introduzca un asunto para la plantilla de correo electrónico. Se utiliza para definir el asunto de la plantilla de notificaciones de correo electrónico; por ejemplo, <hostname> - <level> <name>.
Email	Introduzca la información para el texto de la plantilla que describe el evento, cuándo se ha producido y la gravedad.

- Haga clic en **Send Test Email (Enviar correo electrónico de prueba)** y revise los resultados.
- Cuando los resultados de la prueba sean satisfactorios, haga clic en **OK (Aceptar)**.

Configuración de la reducción de repeticiones

Para configurar la reducción de repeticiones:

- En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)**.
- En la opción **Manage (Administrar)**, haga clic en **Events (Eventos)**.
- En el área **Repetition Reduction (Reducción de repeticiones)**, haga clic en **Change (Cambiar)**. Aparecerá el cuadro de diálogo Repetition Reduction (Reducción de repeticiones).
- Seleccione **Enable Repetition Reduction (Habilitar reducción de repeticiones)**.
- En el cuadro de texto **Store events for X minutes (Almacenar eventos durante X minutos)**, introduzca el número de minutos durante los que se almacenarán los eventos para la reducción de repeticiones.
- Haga clic en **OK (Aceptar)**.

Configuración de la retención de eventos

Para configurar la retención de eventos:

- En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)**.
- En la opción **Manage (Administrar)**, haga clic en **Events (Eventos)**.
- En **Database Connection Settings (Configuración de conexión de base de datos)**, haga clic en **change (cambiar)**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Database Connection Settings (Configuración de conexión de base de datos)**.
- En el cuadro de texto **Retain event and job history for (Conservar historial de sucesos y trabajos durante)**, introduzca el número de días que desea conservar la información sobre los eventos.
Por ejemplo, puede seleccionar 30 días (predeterminado).
- Haga clic en **Guardar**.

Administración de la recuperación

AppAssure 5 Core puede restaurar datos o recuperar máquinas en máquinas físicas o virtuales instantáneamente desde puntos de recuperación. Los puntos de recuperación contienen instantáneas de volúmenes de Agents capturadas a nivel de bloque. Estas instantáneas son sensibles a las aplicaciones, lo que implica que se completen todas las transacciones abiertas y registros de transacciones en movimiento y que las cachés se despejen a disco antes de crear la instantánea. El uso de instantáneas sensibles a las aplicaciones junto con Recovery Assure permite al Core realizar varios tipos de recuperaciones, que incluyen:

- Recuperación de archivos y carpetas
- Recuperación de volúmenes de datos, mediante Live Recovery
- Recuperación de volúmenes de datos para Microsoft Exchange Server y Microsoft SQL Server, mediante Live Recovery

- Restauración desde cero, mediante Universal Recovery
- Recuperación desde cero de hardware diferente, mediante Universal Recovery
- Exportación ad-hoc y continua a máquinas virtuales

Acerca de la información del sistema

AppAssure 5 le permite ver información sobre el AppAssure 5 Core, que incluye información del sistema, volúmenes locales y montados y conexiones del motor de AppAssure.

Si quiere desmontar puntos de recuperación individuales (o incluso todos) que estén montados localmente en un Core, puede hacerlo desde la opción **Mount (Montar)** en la pestaña **Tools (Herramientas)**.


Visualización de la información del sistema

Para ver la información del sistema:

1. Vaya al AppAssure 5 Core y seleccione la pestaña **Tools (Herramientas)**.
2. En la opción **Tools (Herramientas)**, haga clic en **System Info (Información del sistema)**.


Descarga de instaladores

AppAssure 5 le permite descargar instaladores desde el AppAssure 5 Core. En la pestaña **Tools (Herramientas)**, puede elegir descargar el Agent Installer (Instalador Agent) o la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local).

 **NOTA:** Para acceder al Agent Installer (Instalador Agent), ver [Descarga e instalación del instalador Agent](#). Para obtener más información sobre la implementación del Agent Installer (Instalador Agent), consulte la *Dell DL4000 Deployment Guide (Guía de implementación de Dell DL4000)* en dell.com/support/manuals. Para acceder al instalador de la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local), consulte [Acerca de la Local Mount Utility \(Utilidad de montaje local\)](#) y para obtener más información sobre la Local Mount Utility, consulte [Descarga e instalación de la Local Mount Utility \(Utilidad de montaje local\)](#).

Acerca del instalador Agent

El Agent Installer (Instalador Agent) se utiliza para instalar la aplicación AppAssure 5 Agent en máquinas concebidas para ser protegidas mediante AppAssure 5 Core. Si determina que dispone de una máquina que necesita el Agent Installer (Instalador Agent), puede descargar el instalador web desde la pestaña **Tools (Herramientas)** en el AppAssure 5 Core.

 **NOTA:** La descarga del Core se realiza desde el License Portal (Portal de licencias). Para descargar el instalador del AppAssure 5 Core, visite <https://licenseportal.com>.

Descarga e instalación del instalador Agent

Puede descargar e implementar el instalador AppAssure 5 Agent en cualquier máquina protegida con el AppAssure 5 Core.

Para descargar e instalar el instalador Agent:

1. Descargue el archivo del instalador AppAssure 5 Agent desde el AppAssure 5 License Portal (Portal de licencias de AppAssure 5) o desde AppAssure 5 Core.
Por ejemplo: **Agent-X64-5.3.x.xxxxx.exe**
2. Haga clic en **Save File (Guardar archivo)**.

Para obtener más información sobre cómo instalar los Agents, consulte la *Dell DL4000 Deployment Guide (Guía de implementación de Dell DL4000)* en dell.com/support/manuals.

Acerca de la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local)


La Local Mount Utility (Utilidad de montaje local - LMU) es una aplicación descargable que le permite montar un punto de recuperación en un AppAssure 5 Core remoto desde cualquier máquina. La utilidad ligera incluye los controladores `aavdisk` y `aavstor`, aunque no se ejecuta como un servicio. La utilidad se instala de manera predeterminada en el directorio **C:\Program Files\AppRecovery\Local Mount Utility** y se muestra un acceso directo en el escritorio de la máquina.

Aunque la utilidad se diseñó para el acceso remoto a Cores, también puede instalar la LMU en un AppAssure 5 Core. Cuando se ejecuta en un Core, la aplicación reconoce y muestra todos los montajes desde ese Core, incluidos los montajes realizados mediante la AppAssure 5 Core Console. Asimismo, también se muestran los montajes realizados en la LMU en la consola.

Descarga e instalación de la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local)

Para descargar e instalar la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local):

1. En la máquina en la que desea instalar la LMU, acceda a la AppAssure 5 Core Console introduciendo la URL de la consola en su navegador e iniciando sesión con su nombre de usuario y contraseña.
2. En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Tools (Herramientas)**.
3. En la pestaña **Tools (Herramientas)**, haga clic en **Downloads (Descargas)**.
4. En la **Local Mount Utility (Utilidad de montaje local)**, haga clic en el enlace **Download web installer (Descargar instalador web)**.
5. En la ventana **Opening LocalMountUtility-Web.exe (Abrir LocalMountUtility-Web.exe)**, haga clic en **Save File (Guardar archivo)**.
El archivo se guarda en la carpeta Downloads (Descargas) local. En algunos exploradores, la carpeta se abre automáticamente.
6. En la carpeta **Downloads (Descargas)**, haga clic con el botón derecho del mouse sobre el ejecutable **LocalMountUtility-Web** y haga clic en **Open (Abrir)**.
Dependiendo de la configuración de su máquina, puede que aparezca la ventana **User Account Control (Control de cuenta de usuario)**.
7. Si aparece la ventana **User Account Control (Control de cuenta de usuario)**, haga clic en **Yes (Sí)** para permitir al programa realizar los cambios en la máquina.
Se inicia el asistente **AppAssure Local Mount Utility Installation (Instalación de la utilidad de montaje local de AppAssure)**.
8. En la pantalla **Welcome (Bienvenida)** del asistente de **AppAssure Local Mount Utility Installation (Instalación de la utilidad de montaje local de AppAssure)**, haga clic en **Next (Siguiente)** para pasar a la página **License Agreement (Contrato de licencia)**.
9. En la pantalla **License Agreement (Contrato de licencia)**, seleccione **I accept the terms in the license agreement (Acepto las condiciones del contrato de licencia)** y, a continuación, haga clic en **Next (Siguiente)** para pasar a la página **Prerequisites (Requisitos previos)**.
10. En la página **Prerequisites (Requisitos previos)**, instale los requisitos previos necesarios, y haga clic en **Next (Siguiente)** para continuar a la página **Installation Options (Opciones de instalación)**.
11. En la página **Installation Options (Opciones de instalación)**, realice las tareas siguientes:
 - a) Elija una carpeta de destino para la LMU haciendo clic en el botón **Change (Cambiar)**.

 **NOTA:** La carpeta de destino predeterminada es **C:\Program Files\AppRecovery\LocalMountUtility**.

- b) Seleccione si quiere o no **Allow Local Mount Utility to automatically send diagnostic and usage information to AppAssure Software, Inc. (Permitir que Local Mount Utility envíe automáticamente información de uso y diagnóstico a AppAssure Software, Inc.)**.
- c) Haga clic en **Next (Siguiente)** para ir a la página **Progress (Progreso)** y descargar la aplicación. La aplicación se descarga en la carpeta de destino, con el progreso mostrado en la barra de progreso. Cuando haya terminado, el asistente se dirigirá automáticamente a la página **Completed (Completado)**.




12. Haga clic en **Finish (Terminar)** para cerrar el asistente.

Cómo agregar un Core a la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local)

Para montar un punto de recuperación, debe agregar el Core a LMU. No hay límite respecto al número de Cores que puede agregar.

Para agregar un Core a la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local):

1. En la máquina en la que esté instalada la utilidad LMU, iníciela haciendo doble clic en el icono del escritorio.
2. Si aparece la ventana **User Account Control (Control de cuenta de usuario)**, haga clic en **Yes (Sí)** para permitir al programa realizar los cambios en la máquina.
3. En la esquina superior izquierda de la ventana Local Mount Utility (Utilidad de montaje local) de AppAssure, haga clic en **Add core (Agregar Core)**.
4. En la ventana **Add Core (Agregar Core)**, introduzca las credenciales necesarias, tal como se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Host Name (Nombre del host)	<p>El nombre del Core desde el que desee montar puntos de recuperación.</p> <p> NOTA: Si instala la LMU en un Core, la LMU agrega automáticamente la máquina de host local.</p>
Puerto	<p>Número de puerto usado para comunicarse con el Core.</p> <p>El número de puerto predeterminado es 8006.</p>
Use my Windows user credentials (Utilizar mis credenciales de usuario de Windows)	<p>Seleccione esta opción si las credenciales que utiliza para acceder al Core son las mismas que sus credenciales de Windows.</p>
Use specific credentials (Utilizar credenciales específicas)	<p>Seleccione esta opción si las credenciales que utiliza para acceder al Core son distintas de las credenciales de Windows.</p>
Nombre de usuario	<p>Nombre de usuario utilizado para acceder a la máquina del Core.</p> <p> NOTA: Esta opción sólo está disponible si elige usar credenciales específicas.</p>
Contraseña	<p>Contraseña utilizada para acceder a la máquina del Core.</p> <p> NOTA: Esta opción sólo está disponible si elige usar credenciales específicas.</p>

5. Haga clic en **Connect (Conectar)**.
6. Si agrega varios Cores, repita los pasos que van del 3 al 5 según sea necesario.

Montaje de un punto de recuperación mediante la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local)

Antes de montar un punto de recuperación, la LMU debe conectarse con el Core en el que se almacena el punto de recuperación. Como se describe en [Cómo agregar un Core a la Local Mount Utility \(Utilidad de montaje local\)](#), el número de Cores que puede agregarse a la LMU es ilimitado; sin embargo, la aplicación solo puede conectarse a un Core a la vez. Por ejemplo, si monta un punto de recuperación de un Agent protegido por un Core y, a continuación, monta un punto de recuperación de un Agent protegido por un Core diferente, la LMU se desconecta automáticamente del primer Core para establecer una conexión con el segundo Core.

Para montar un punto de recuperación mediante la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local):

1. En la máquina en la que esté instalada la LMU, iníciela haciendo doble clic en el icono del escritorio.
2. En la ventana principal de **Local Mount Utility de AppAssure (Utilidad de montaje local de Appassure)**, expanda el Core que quiera en el árbol de navegación para mostrar los Agents protegidos.
3. Seleccione el Agent deseado desde el árbol de navegación.
Los puntos de recuperación se muestran en el marco principal.
4. Expanda el punto de recuperación que desee montar para revelar volúmenes de disco o bases de datos individuales.
5. Haga clic con el botón derecho del mouse en el punto de recuperación que desee montar y seleccione una de las siguientes opciones:
 - Mount (Montar)
 - Mount Writable (Montaje con capacidad de escritura)
 - Mount with previous writes (Montar con escrituras anteriores)
 - Advanced mount (Montaje avanzado)
6. En la ventana **Advanced Mount (Montaje avanzado)**, complete las opciones que se describen a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Mount point path (Ruta de acceso de punto de montaje)	Para seleccionar una ruta de acceso para los puntos de recuperación distinta de la ruta de acceso del punto de montaje predeterminado, haga clic en el botón Browse (Examinar) .
Mount Type (Tipo de montaje)	Seleccione una de las opciones siguientes: <ul style="list-style-type: none">– Mount Read-only (Montaje de solo lectura)– Mount Writable (Montaje con capacidad de escritura)– Mount Read-only with previous writes (Montaje de solo lectura con escrituras anteriores)


7. Haga clic en **Mount (Montar)**.

La LMU abre automáticamente la carpeta que contiene el punto de recuperación montado.



NOTA: Si selecciona un punto de recuperación que ya está montado, se abrirá el diálogo **Mounting (Montaje)** para solicitarle que desmonte el punto de recuperación.

Exploración de un punto de recuperación montado mediante la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local)

 **NOTA:** Este procedimiento no es necesario si está explorando un punto de recuperación justo después de montarlo, ya que la carpeta que contiene el punto de recuperación se actualiza automáticamente al completar el procedimiento de montaje.

Para explorar un punto de recuperación montado mediante la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local):

1. En la máquina en la que esté instalada la LMU, iníciela haciendo doble clic en el icono del escritorio.
2. En la pantalla principal de **Local Mount Recovery (Recuperación de montaje local)**, haga clic en **Active mounts (Montajes activos)**.
Se abre la ventana **Active Mounts (Montajes activos)** y muestra todos los puntos de recuperación montados.
3. Haga clic en **Explore (Explorar)** junto al punto de recuperación para abrir la carpeta de volúmenes desduplicados.

Desmontaje de un punto de recuperación mediante la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local)

Para demostrar un punto de recuperación utilizando la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local)

1. En la máquina en la que esté instalada la utilidad la LMU, iníciela haciendo doble clic en el icono del escritorio.
2. En la pantalla principal de **Local Mount Recovery (Recuperación de montaje local)**, haga clic en **Active mounts (Montajes activos)**.
Se abre la ventana **Active Mounts (Montajes activos)** y muestra todos los puntos de recuperación montados.
3. Seleccione una de las opciones descritas en la tabla siguiente para desmontar puntos de recuperación.


Opción	Descripción
Dismount (Desmontar)	Desmonta solo el punto de recuperación adyacente. <ol style="list-style-type: none">a. Haga clic en Dismount (Desmontar) junto al punto de recuperación en cuestión.b. Cierre la ventana.
Dismount all (Desmontar todo)	Desmonta todos los puntos de recuperación montados. <ol style="list-style-type: none">a. Haga clic en Dismount all (Desmontar todo).b. En la ventana Dismount All (Desmontar todo), haga clic en Yes (Sí) para confirmar.c. Cierre la ventana.

Acerca del menú de bandeja de la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local)

El menú de bandeja de la LMU se encuentra en la barra de tareas del escritorio. Haga clic con el botón derecho del mouse en el icono para que aparezcan las siguientes opciones:

Browse Recovery Points (Examinar puntos de recuperación) Abre la pantalla principal de LMU.

Active Mounts (Montajes activos).	Abre la pantalla Active Mounts (Montajes activos).
Opciones	Abre la pantalla Options (Opciones), en la que puede cambiar el Default Mount Point Directory (Directorio predeterminado de punto de montaje) , las Default Core Credentials (Credenciales predeterminadas de Core) y el Language (Idioma) para la interfaz de usuario de LMU.
About (Acerca de)	Abre la pantalla emergente con la información de licencia.
Exit (Salir)	Cierra la aplicación.

 **NOTA:** Con la X en la esquina superior de la pantalla principal se minimiza la aplicación a la bandeja.

Uso de AppAssure 5 Core y opciones de Agent

Al hacer clic con el botón derecho del mouse sobre el AppAssure 5 Core o el Agent en la pantalla principal de la LMU, podrá usar ciertas opciones:

- Opciones de Localhost (Host local)
- Opciones de Remote Core (Core remoto)
- Opciones de Agent

Acceso a las opciones de Host local

Para acceder a las opciones de Localhost (Host local), haga clic con el botón derecho del mouse en AppAssure 5 Core o en el Agent y, a continuación, haga clic en **Reconnect (Volver a conectarse)** al Core. La información del Core se actualiza y renueva; por ejemplo, Agents agregados recientemente.

Acceso a las opciones del Core remoto

Para acceder a opciones del Core remoto, haga clic con el botón derecho del mouse en el AppAssure 5 Core o Agent y, a continuación, seleccione una de las opciones del Core remoto, según se describe a continuación:

Opción	Descripción
Reconnect to core (Volver a conectar con el Core)	Renueva y actualiza la información desde el Core, como Agents agregados recientemente.
Remove core (Eliminar Core)	Elimina el Core de la Local Mount Utility (Utilidad de montaje local) .
Edit core (Editar Core)	Abre la ventana Edit Core (Editar Core) , en la que puede cambiar el nombre de host, puerto y credenciales.

Acceso a opciones de Agent

Para acceder a las opciones de Agent, haga clic con el botón derecho del mouse en AppAssure 5 Core o en el Agent y, a continuación, haga clic en **Refresh recovery points (Renovar puntos de recuperación)**. Se actualizará la lista de puntos de recuperación del Agent seleccionado.

Administración de políticas de retención

Las instantáneas de copia de seguridad periódicas de los servidores protegidos se van acumulando en el Core con el paso del tiempo. Las políticas de retención sirven para conservar instantáneas de copia de seguridad durante más

tiempo y para optimizar la administración de las mismas. Además, estas políticas se aplican mediante un proceso de mantenimiento nocturno que permite determinar la antigüedad y eliminar las copias de seguridad antiguas. Para obtener más información acerca de cómo configurar políticas de retención, consulte [Personalización de la configuración de la política de retención](#).


Acerca del archivo

Las políticas de retención establecen los períodos durante los cuales las copias de seguridad se almacenan en medios a corto plazo (rápidos y caros). A veces, determinados requisitos empresariales y técnicos exigen ampliar la retención de estas copias de seguridad, pero el uso de almacenamiento rápido resulta inasequible. Por tanto, este requisito crea una necesidad de almacenamiento a largo plazo (lento y barato). Las empresas a menudo utilizan el almacenamiento a largo plazo para archivar datos de cumplimiento y de no cumplimiento. La función de archivo en AppAssure 5 se utiliza para admitir la retención ampliada de datos de cumplimiento y de no cumplimiento. También se utiliza para inicializar los datos de replicación en un Core de réplica remoto.

Creación de un archivo

Para crear un archivo

1. En la Core Console, haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)**.
2. En la opción **Manage (Administrar)**, haga clic en **Archive (Archivo)**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Create Archive (Crear archivo)**.
3. En el cuadro de diálogo **Create Archive (Crear archivo)**, introduzca los detalles del archivo tal como se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Date range (Intervalo de fechas)	Para especificar el intervalo de fechas, seleccione las fechas de inicio y de finalización.
Archive password (Contraseña de archivo)	Introduzca una contraseña para el archivo. Se utiliza para establecer las credenciales de inicio de sesión que protegen el archivo.
Confirm (Confirmar)	Vuelva a introducir la contraseña para proteger el archivo. Se utiliza para proporcionar una validación de la información que introdujo en el cuadro de texto Archive Password (Contraseña de archivo) .
Output Location (Ubicación de salida)	Introduzca la ubicación de la salida. Se utiliza para definir la ruta de acceso de ubicación en la que desea que resida el archivo. Puede ser un disco local o un recurso compartido de red. Por ejemplo, d:\work\archive o \\servername\sharename para las rutas de acceso de red.  NOTA: Si la ubicación de salida es un recurso compartido de red, introduzca un nombre de usuario y una contraseña para conectar con el recurso compartido.
Nombre de usuario	Introduzca un nombre de usuario. Se utiliza para establecer las credenciales de inicio de sesión para el recurso compartido de red.
Contraseña	Introduzca una contraseña para la ruta de acceso de red. Se utiliza para establecer las credenciales de inicio de sesión para el recurso compartido de red.
Tamaño máximo	Introduzca la cantidad de espacio que utilizará para el archivo. Puede seleccionar entre:

Cuadro de texto	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> - Destino completo - Una cantidad específica en MB o GB
Recycle action (Acción de reciclaje)	Seleccione la acción de reciclaje adecuada.
Comment	Introduzca la información adicional que sea necesaria capturar para el archivo.

- Haga clic en **Archive (Archivo)**.

Importación de un archivo

Para importar un archivo:

- En la Core Console, seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)**.
- En la opción **Manage (Administrar)**, haga clic en **Archive (Archivo)** y, a continuación, en **Import (Importar)**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Import Archive (Importar archivo)**.
- En el cuadro de diálogo **Import Archive (Importar archivo)**, introduzca los detalles para importar el archivo, según se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Input Location (Ubicación de entrada)	Seleccione la ubicación para la importación del archivo.
Nombre de usuario	Para establecer acceso para proteger el archivo, introduzca las credenciales de inicio de sesión.
Contraseña	Introduzca una contraseña para el archivo.

- Haga clic en **Check File (Comprobar archivo)** para validar la existencia del archivo que se va a importar. Aparecerá el cuadro de diálogo **Restore (Restaurar)**.
- En el cuadro de diálogo **Restore (Restaurar)**, verifique el nombre del Core de origen.
- Seleccione los Agents que se van a importar desde el archivo.
- Seleccione el repositorio.
- Haga clic en **Restore (Restaurar)** para importar el archivo.

Administración de la conectabilidad de SQL

La configuración de conectabilidad para SQL permite que el AppAssure 5 Core conecte una base de datos SQL y archivos de registro a una instantánea de un servidor SQL a través de una instancia local de Microsoft SQL Server. Mediante la prueba de conectabilidad, el Core comprueba la coherencia de las bases de datos SQL y garantiza que todos los archivos de datos (archivos MDF y LDF) estén disponibles en la instantánea de copia de seguridad. Las pruebas de conectabilidad se pueden ejecutar a petición para puntos de recuperación específicos o como parte de tareas nocturnas.

La conectabilidad requiere una instancia local de Microsoft SQL Server en la máquina del AppAssure Core. Esta instancia debe tener instalada una versión completa de SQL Server adquirida de Microsoft o de un distribuidor autorizado. Microsoft no admite el uso de licencias de SQL pasivas.


Por último, la conectabilidad admite SQL Server 2005, 2008, 2008 R2 y 2012. La cuenta que se use para realizar la prueba debe tener asignada la función sysadmin en la instancia de SQL Server.

El formato de almacenamiento en disco de SQL Server es el mismo en ambos entornos de 64 bits y 32 bits y la conectabilidad funciona entre ambas versiones. Una base de datos que se desconecte de una instancia de servidor ejecutándose en un entorno puede conectarse a una instancia de servidor que se ejecute en otro entorno.

 **PRECAUCIÓN:** La versión de SQL Server en el Core debe ser igual o superior a la versión SQL Server de todos los Agents con SQL Server instalado.

Configuración de los valores de conectabilidad de SQL

Antes de ejecutar comprobaciones de conectabilidad en las bases de datos SQL protegidas, seleccione una instancia local de SQL Server en la máquina del Core que se usará para realizar las comprobaciones con respecto a la máquina del Agent.

 **NOTA:** La conectabilidad requiere una instancia local de Microsoft SQL Server en la máquina del AppAssure Core. Esta instancia debe tener instalada una versión completa de SQL Server adquirida de Microsoft o de un distribuidor autorizado. Microsoft no admite el uso de licencias de SQL pasivas.

Para configurar la conectabilidad de SQL:

1. En la Core Console, haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)**.
2. En la opción **Manage (Administrar)**, haga clic en **Attachability (Conectabilidad)**.
Se abrirá la ventana **Attachability Check Settings (Configuración de la comprobación de conectabilidad)**.
3. Para realizar comprobaciones de conectabilidad para las bases de datos SQL protegidas, seleccione la instancia de SQL Server local.

Puede elegir entre:

- **SQL Server 2005**
- **SQL Server 2008**
- **SQL Server 2008 R2**
- **SQL Server 2012**

4. Seleccione el tipo de credencial.


Puede elegir entre:

- **Windows**
- **SQL**

5. Especifique las credenciales con privilegios administrativos para las instancias de Windows o SQL Server, según se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Nombre de usuario	Introduzca un nombre de usuario para los permisos de inicio de sesión en el SQL Server.
Contraseña	Introduzca una contraseña para la conectabilidad de SQL. Se utiliza para controlar la actividad de inicio de sesión.

6. Haga clic en **Test Connection (Probar conexión)**.

 **NOTA:** Si ha introducido las credenciales incorrectamente, se mostrará un mensaje alertándole de que la prueba de las credenciales ha fallado. Corrija la información de credenciales y ejecute de nuevo la prueba de conexión.


7. Haga clic en **Aplicar**.

Ahora podrá ejecutar comprobaciones de conectabilidad en las bases de datos protegidas de SQL Server.

Configuración nocturna de las comprobaciones de conectabilidad SQL y el truncamiento de registro


Para configurar las comprobaciones nocturnas de conectabilidad SQL y el truncamiento de registro:

1. En el área de navegación izquierda de AppAssure 5 Core, seleccione la máquina para la que quiere que se realicen las comprobaciones de conectabilidad nocturnas y el truncamiento de registro y haga clic en **SQL Server Settings (Configuración de SQL Server)**.
2. Haga clic en **SQL Server Settings (Configuración de SQL Server)**.
Se abre la ventana **SQL Server Settings (Configuración de SQL Server)**.
3. Seleccione o borre la configuración siguientes de SQL Server, según las necesidades de su organización:
 - **Enable nightly attachability check (Habilitar comprobación nocturna de conectabilidad)**
 - **Enable nightly log truncation (Habilitar truncamiento de registro nocturno)**
4. Haga clic en **Aceptar**.
Las configuraciones de conectabilidad y truncamiento de registro serán efectivas para el SQL Server protegido.

 **NOTA:** Estos pasos deben realizarse para cada una de las máquinas protegidas en el Core. Para obtener más información sobre cómo forzar el truncamiento de registro, ver [Cómo forzar el truncamiento de registro](#).

Administración de las comprobaciones de capacidad de montaje de la base de datos de Exchange y truncamiento de registro

Cuando se utiliza AppAssure 5 para realizar copias de seguridad de los servidores Microsoft Exchange, pueden realizarse comprobaciones de capacidad de montaje en todas las bases de datos de Exchange después de cada instantánea. Esta característica de detección de corrupción alerta a los administradores sobre errores potenciales y asegura que se recuperen todos los datos en los servidores Exchange satisfactoriamente en caso de error.

 **NOTA:** Las comprobaciones de capacidad de montaje y funciones de truncamiento de registro solo se aplican a Microsoft Exchange 2007, 2010 y 2013. Además, la cuenta del servicio AppAssure 5 Agent debe tener asignado la función de Organizational Administrator (Administrador organizativo) en Exchange.


Configuración de la capacidad de montaje de la base de datos de Exchange y truncamiento de registro

Puede ver, habilitar o deshabilitar la configuración de servidor de bases de datos Exchange, incluida la comprobación de capacidad de montaje automática, la comprobación de suma de comprobación nocturna o el truncamiento de registro nocturno.

Para configurar la capacidad de montaje de la base de datos de Exchange y truncamiento de registro:

1. En el área de navegación izquierda de AppAssure 5 Core, seleccione la máquina en la que desee configurar las comprobaciones de capacidad de montaje y truncamiento de registro.
Se muestra la pestaña **Summary (Resumen)** para la máquina seleccionada.
2. Haga clic en **Exchange Server Settings (Configuración de Exchange Server)**.
Se abrirá el cuadro de diálogo **Exchange Server Settings (Configuración de Exchange Server)**.
3. Seleccione o borre la siguiente configuración de Exchange Server según las necesidades de su organización:
 - **Enable automatic mountability check (Habilitar comprobación de capacidad de montaje automático)**
 - **Enable nightly checksum check (Habilitar comprobación de suma de comprobación nocturna)**


- **Enable nightly log truncation (Habilitar truncamiento de registro nocturno)**
4. Haga clic en **Aceptar**.
Las configuraciones de capacidad de montaje y truncamiento de registro surtirán efecto para el Exchange Server protegido.

 **NOTA:** Para obtener información sobre cómo forzar el truncamiento de registro, ver [Cómo forzar el truncamiento de registro](#).

Cómo forzar una comprobación de la capacidad de montaje

Para forzar una comprobación de capacidad de montaje:

1. En el área de navegación de la izquierda en la AppAssure Core Console, seleccione la máquina para la que quiera forzar la comprobación de capacidad de montaje y, a continuación, haga clic en la pestaña **Recovery Points (Puntos de recuperación)**.
2. Haga clic en el símbolo > junto a un punto de recuperación de la lista para expandir la vista.
3. Haga clic en **Force Mountability Check (Forzar comprobación de capacidad de montaje)**.
Un mensaje le solicitará forzar la comprobación de capacidad de montaje.
4. Haga clic en **Sí**.

 **NOTA:** Para obtener instrucciones sobre cómo ver el estado de las comprobaciones de conectabilidad, ver [Visualización de eventos y alertas](#).


El sistema realiza la comprobación de capacidad de montaje.

Cómo forzar comprobaciones de suma de comprobación

Para forzar una comprobación de suma de comprobación:

1. En el área de navegación izquierda de AppAssure Core Console, seleccione la máquina para la que quiere forzar la comprobación de suma de comprobación y, a continuación, haga clic en la pestaña **Recovery Points (Puntos de recuperación)**.
2. Haga clic en el símbolo > junto a un punto de recuperación de la lista para expandir la vista.
3. Haga clic en **Force Checksum Check (Forzar comprobación de suma de comprobación)**.
La ventana **Force Attachability Check (Forzar comprobación de capacidad de conexión)** le solicita que indique si desea forzar una comprobación de suma de comprobación.
4. Haga clic en **Sí**.

El sistema realiza la comprobación de suma de comprobación.

 **NOTA:** Para obtener información sobre cómo ver el estado de las comprobaciones de conectabilidad, ver [Visualización de eventos y alertas](#).

Cómo forzar el truncamiento de registro

 **NOTA:** Esta opción solo está disponible para máquinas Exchange o SQL.


Para forzar el truncamiento de registro:

1. Vaya a la AppAssure 5 Core Console y, a continuación, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. En la pestaña **Machines (Máquinas)**, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en el hipervínculo de la máquina para la que desea truncar el registro.
 - O bien, en el panel de navegación, seleccione la máquina para la que desea truncar el registro.

3. En el menú desplegable **Actions (Acciones)** de esa máquina, haga clic en **Force Log Truncation (Forzar truncamiento de registro)**.
4. Confirme si continuar con el forzado del truncamiento de registro.

Indicadores de estado de punto de recuperación

Después de haber creado un punto de recuperación en un servidor de SQL o Exchange protegido, la aplicación aparece con su correspondiente indicador de estado de color en la tabla **Recovery Points (Puntos de recuperación)**. El color que aparece varía en función de la configuración de comprobación de la máquina protegida y del éxito o no de dichas comprobaciones, tal como se describe en las siguientes tablas.

 **NOTA:** Para obtener más información sobre la visualización de los puntos de recuperación, ver [Visualización de puntos de recuperación](#).


La siguiente tabla muestra los indicadores de estado de las bases de datos SQL.

Tabla 2. Colores de punto de estado de recuperación para bases de datos SQL


Color de estado	Descripción
Blanco	Indica que se da una de las condiciones siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Una base de datos SQL no existe • Las comprobaciones de conectabilidad no estaban habilitadas • Las comprobaciones de conectabilidad aún no se han ejecutado.
Amarillo	Indica que la base de datos SQL estaba fuera de línea y la comprobación no ha sido posible.
Rojo	Indica que la comprobación de conectabilidad ha sido incorrecta.
Verde	Indica que la comprobación de conectabilidad ha sido correcta.

La siguiente tabla muestra los indicadores de estado de las bases de datos Exchange.

Tabla 3. Colores de punto de estado de recuperación para bases de datos de Exchange

Color de estado	Descripción
Blanco	Indica que se da una de las condiciones siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Una base de datos de Exchange no existe. • Las comprobaciones de capacidad de montaje no estaban habilitadas. <p> NOTA: Esto se puede aplicar a determinados volúmenes dentro de un punto de recuperación.</p>
Amarillo	Indica que las comprobaciones de capacidad de montaje de base de datos de Exchange están habilitadas, pero las comprobaciones aún no se han ejecutado.

Color de estado	Descripción
Rojo	Indica que las comprobaciones de capacidad de montaje o de suma de comprobación han sido erróneas en al menos una base de datos.
Verde	Indica que la comprobación de capacidad de montaje o de suma de comprobación ha sido correcta.

 **NOTA:** Los puntos de recuperación que no tengan una base de datos de Exchange o SQL asociada con ellos aparecen con un indicador de estado blanco. En situaciones en las que exista una base de datos de Exchange y una base de datos SQL para el punto de recuperación, aparece el indicador de estado más grave para el punto de recuperación.

Administración del Servidor de copia de seguridad en disco DL4000

En la AppAssure 5 Core Console se incluye la pestaña **Appliance (Servidor)**, que permite aprovisionar espacio, supervisar el estado del servidor y acceder a herramientas de administración.

Supervisión del estado del Servidor de copia de seguridad en disco DL4000

Puede supervisar el estado de los subsistemas del Servidor de copia de seguridad en disco DL4000 mediante la pestaña **Appliance (Servidor)** de la página **Overall Status (Estado general)**. En la página **Overall Status (Estado general)** se muestra un indicador de estado al lado de cada subsistema, junto con una descripción que indica el estado de condición del subsistema.

En esta página también se incluyen enlaces a herramientas que permiten conocer más detalles de los subsistemas, y resultan muy útiles a la hora de solucionar problemas relacionados con advertencias o errores. Al hacer clic en el enlace **System Administrator (Administrador del sistema)**, disponible para los subsistemas de Hardware del servidor y Hardware de almacenamiento, se le solicitará que inicie sesión en la aplicación de Administrador del sistema que se usa para administrar el hardware. Para obtener más información acerca de la aplicación Administrador del sistema, consulte la *Guía del usuario de OpenManage Server Administrator* disponible en dell.com/support/manuals. El enlace **Provisioning Status (Estado de aprovisionamiento)**, disponible para el subsistema de aprovisionamiento de almacenamiento, abre la pantalla **Tasks (Tareas)**, que muestra el estado de aprovisionamiento de ese subsistema. Si hay almacenamiento disponible para aprovisionar, aparece un enlace **Provision (Aprovisionar)** debajo de **Actions (Acciones)** al lado de la tarea de aprovisionamiento. Para obtener más información acerca de cómo aprovisionar almacenamiento, consulte [Aprovisionamiento de almacenamiento](#).

Visualización de las controladoras del Servidor de copia de seguridad en disco DL4000

En la pestaña **Appliance (Servidor)** → enlace **Controllers (Controladoras)** puede ver el estado de las controladoras instaladas. Se abrirá la página Controllers (Controladoras):

- Status (Estado)
- Nombre de la controladora
- Estado actual
- Número de conectores
- Tamaño de la caché en megabytes (MB)
- Versión de firmware
- Versión de controlador

Si el estado de la controladora no está en verde o muestra otra indicación que no sea OK, utilice el enlace **Overall Status (Estado general)** para iniciar la aplicación OpenManage Server Administrator y solucionar cualquier advertencia

o error. Para obtener más información sobre cómo acceder a la aplicación OpenManage Server Administrator, consulte [Supervisión del estado del Servidor de copia de seguridad en disco DL4000](#).

Visualización del estado de los gabinetes

Para ver el estado de los gabinetes del Servidor de copia de seguridad en disco DL4000, seleccione la pestaña **Appliance (Servidor)** y haga clic en **Enclosures (Gabinetes)**. La pantalla Enclosures (Gabinetes) mostrará lo siguiente:

- Estado del gabinete
- Nombre del gabinete
- Etiqueta de servicio del gabinete
- Estado del gabinete
- Número de unidades incluidas en el gabinete
- Capacidad total del gabinete
- Nombre de la controladora
- Versión del firmware del gabinete
- Posición en la serie de gabinetes

Para obtener información más detallada sobre los discos físicos, haga clic en el símbolo > situado al lado de **Status (Estado)**. En la sección **Physical Disks (Discos físicos)** se muestran los discos físicos, su estado, nombre, capacidad en gigabytes (GB) y tipo de bus.

Si desea ver más detalles sobre un disco físico en particular, haga clic en el símbolo > situado al lado de **Status (Estado)**. En la sección **Details (Detalles)** del disco físico se mostrará lo siguiente:

- **Id. de vendedor**
- **Id. del producto**
- **Número de serie**
- **Número de parte**
- **Versión del firmware**
- **Falla prevista**
- **Repuesto dinámico**

Visualización del estado de los discos virtuales

Para ver el estado de los discos virtuales del Servidor de copia de seguridad en disco DL4000, seleccione la pestaña **Appliance (Servidor)** y haga clic en **Virtual Disks (Discos virtuales)**. La pantalla Virtual Disks (Discos virtuales) mostrará lo siguiente:

- Estado de los discos virtuales
- Nombre de cada disco virtual
- Estado de cada disco virtual
- Nombre de la controladora en la que reside cada disco virtual
- Nombre de la controladora que contiene el disco virtual
- Nivel de RAID del disco virtual
- Capacidad total de cada disco virtual

Para obtener información más detallada sobre los discos físicos, haga clic en el símbolo > situado al lado de **Status (Estado)**. En la sección **Physical Disks (Discos físicos)** aparece el nombre del volumen de Windows y el tamaño del elemento de banda. En esta sección también se muestran los discos físicos, su estado, nombre, capacidad en gigabytes (GB) y tipo de bus.

Si desea ver más detalles sobre un disco físico en particular, haga clic en el símbolo > situado al lado de **Status (Estado)**. En la sección **Details (Detalles)** del disco físico se mostrará lo siguiente:

- **Id. de vendedor**
- **Id. del producto**
- **Número de serie**
- **Número de parte**
- **Versión del firmware**
- **Falla prevista**
- **Repuesto dinámico**

Aprovisionamiento de almacenamiento

El servidor configura el almacenamiento interno DL4000 disponible y cualquier gabinete de almacenamiento externo adjunto para:

- Repositorios AppAssure
- Modo de espera virtual de sistemas protegidos



NOTA: Solo se admiten MD1200 con unidades de 1 TB, 2 TB, 3 TB o 4 TB (para capacidad elevada) conectadas a la controladora H810. Se admite un MD1200 en el appliance de la Standard Edition y dos MD1200 en el appliance de la High Capacity Edition.

Antes de empezar a aprovisionar almacenamiento en el disco, establezca la cantidad de almacenamiento deseada para las máquinas virtuales en espera. Puede asignar cualquier porcentaje de la capacidad disponible para alojar máquinas virtuales en espera. Por ejemplo, si va a usar la administración de recursos de almacenamiento (SRM), puede asignar hasta el 100 por cien de la capacidad de cualquier dispositivo aprovisionado para alojar máquinas virtuales. Con la función de Recuperación directa de AppAssure, puede usar estas máquinas virtuales para reemplazar fácilmente cualquier servidor erróneo que proteja el DL4000.


Gracias a un entorno de tamaño medio que no necesita máquinas virtuales en espera, puede usar todo el almacenamiento para realizar copias de seguridad de un número considerable de Agents. No obstante, si precisa más recursos para las máquinas virtuales en espera y tiene que realizar copias de seguridad de un número menor de máquinas de Agent, puede asignar más recursos para máquinas virtuales más grandes.

Al seleccionar la pestaña **Appliance (Servidor)**, el software de servidor AppAssure detecta el espacio de almacenamiento disponible para todas las controladoras compatibles con el sistema y verifica que el hardware cumpla los requisitos.


Para completar al aprovisionamiento de discos del almacenamiento disponible:

1. En la pestaña **Appliance (Servidor)**, haga clic en **Tasks (Tareas)**.

En la pantalla **Tasks (Tareas)** se muestra la capacidad de almacenamiento interno del servidor. Esta capacidad se usa para crear un nuevo repositorio de AppAssure.

 **PRECAUCIÓN:** Antes de continuar con el paso 2 del procedimiento, abra la ventana Provisioning Storage (Aprovisionamiento de almacenamiento) haciendo clic en Provision (Aprovisionar) en la columna Action (Acción) junto al almacenamiento que desee aprovisionar. En la sección Provisioning Task Action (Acción de tarea de aprovisionamiento), asegúrese de que está activada la casilla Do this for only one provisioning task when more than one task is being provisioned at a time (Realizar esta acción para una sola tarea de aprovisionamiento cuando se esté aprovisionando más de una tarea a la vez), a menos que desee quedarse con una reserva en el primer gabinete (en cuyo caso, debería dejar esta casilla marcada). En la sección Optional Storage Reserve (Reserva de almacenamiento opcional), active la casilla Allocate a portion of the storage being provisioned for Standby Virtual Machines or other purposes (Asignar parte del almacenamiento que se va a aprovisionar a máquinas virtuales en espera o para otros fines) e indique el porcentaje de almacenamiento que desea asignar. De lo contrario, se aplicará el porcentaje de almacenamiento indicado en la sección Optional Storage Reserve (Reserva de almacenamiento opcional) de todos los discos conectados.

2. Haga clic en **Provision All (Aprovisionar todo)**.

 **NOTA:** Si, por ejemplo, decide asignar el 30 por ciento del almacenamiento a máquinas virtuales en espera, el comando **Provision All (Aprovisionar todo)** aprovisionará el almacenamiento interno en una proporción del 70 por ciento al repositorio y del 30 por ciento a las máquinas virtuales en espera. Si no activó la casilla **Do this for only one provisioning task when more than one task is being provisioned at a time (Realizar esta acción para una sola tarea de aprovisionamiento cuando se esté aprovisionando más de una tarea a la vez)**, el 100 por cien del almacenamiento externo se aprovisionará al repositorio, y se agregará como espacio de almacenamiento adicional para el repositorio que se está creando en el almacenamiento interno.

Aprovisionamiento del almacenamiento seleccionado


Para aprovisionar el almacenamiento seleccionado:

1. En la pestaña **Appliance (Servidor)**, haga clic en **Tasks (Tareas)**.

La pantalla **Tasks (Tareas)** muestra la capacidad de almacenamiento interno y externo del servidor, con independencia de si está disponible para aprovisionarse o ya se ha aprovisionado, o de si existe alguna condición que evite que el almacenamiento se aprovisione automáticamente. Esta capacidad se usa para crear un repositorio de AppAssure 5.

2. Para aprovisionar solo una parte del espacio disponible, haga clic en **Provision (Aprovisionar)** en **Action (Acción)** junto al espacio de almacenamiento que desee aprovisionar.

- Para crear un repositorio nuevo, seleccione **Create a new repository (Crear un repositorio nuevo)**, y especifique un nombre para el repositorio.
De manera predeterminada, aparece Repository 1 (Repositorio 1) como nombre del repositorio. Puede sobrescribir el nombre si lo desea.
- Para agregar capacidad a un repositorio existente, seleccione **Expand the existing repository (Ampliar el repositorio existente)** y, a continuación, elija el repositorio en la lista **Existing Repositories (Repositorios existentes)**.

 **NOTA:** Para agregar capacidad, se recomienda que amplíe un repositorio existente en lugar de agregar uno nuevo. Los repositorios independientes no utilizan la capacidad con la misma eficiencia, ya que en ellos no tiene lugar la deduplicación.

3. En **Optional Storage Reserve (Reserva de almacenamiento opcional)**, puede seleccionar la opción para asignar parte del almacenamiento para máquinas virtuales en espera y, a continuación, especificar el porcentaje de almacenamiento que se va a asignar a las máquinas virtuales.

4. También puede desactivar la casilla **Do this for only one provisioning task when more than one task is being provisioned at a time (Realizar esta acción para una sola tarea de aprovisionamiento cuando se esté aprovisionando más de una tarea a la vez)** (seleccionada de manera predeterminada).

Al desactivar esta opción, el porcentaje de almacenamiento elegido se aplica solo al dispositivo de almacenamiento seleccionado. Si selecciona esta opción, podrá aplicar el porcentaje de almacenamiento elegido a los gabinetes de almacenamiento interno y externo.

5. Haga clic en **Provision (Aprovisionar)**.

Se inicia el aprovisionamiento del disco y el estado de creación del repositorio de AppAssure aparece en el área **Status (Estado)** de la pantalla **Tasks (Tareas)**. La **Status Description (Descripción de estado)** aparece como **Provisioned (Aprovisionado)**.

6. Para ver los detalles después de finalizar el aprovisionamiento de discos, haga clic en el símbolo > junto al indicador de estado.

Se expande la página **Tasks (Tareas)** y muestra el estado, el repositorio y los detalles de discos virtuales (si están asignados).

Eliminación de asignación de espacio para un disco virtual

Antes de empezar este procedimiento, defina los discos virtuales que puede eliminar. En la AppAssure 5 Core Console, seleccione la pestaña **Appliance (Servidor)**, haga clic en **Tasks (Tareas)** y, a continuación, expanda el repositorio que contiene los discos virtuales para ver su información.

Para eliminar asignación de espacio para un disco virtual:

1. En la aplicación OpenManage Server Administrator, expanda la opción **Storage (Almacenamiento)**.
2. Expanda la controladora que contiene el disco virtual y, a continuación, seleccione **Virtual Disks (Discos virtuales)**.
3. Seleccione el disco virtual que desea quitar y elija **Delete (Eliminar)** en el menú desplegable **Tasks (Tareas)**.
4. Después de confirmar la eliminación, el espacio aparecerá como disponible para el aprovisionamiento en la pestaña **Appliance (Servidor)** de la pantalla **Tasks (Tareas)** de la AppAssure 5 Core Console.

Resolución de tareas erróneas

AppAssure 5 notifica las tareas de verificación, de aprovisionamiento y de recuperación erróneas de un evento en la página principal de la AppAssure 5 Core Console, así como en la pestaña **Appliance (Servidor)** de la pantalla **Tasks (Tareas)**.

Para ver cómo solucionar una tarea errónea, seleccione la pestaña **Appliance (Servidor)** y haga clic en **Tasks (Tareas)**. Expanda la tarea errónea haciendo clic en el símbolo >, que aparece junto a **Status (Estado)**, y revise el mensaje de error y la acción recomendada.


Actualización del Servidor de copia de seguridad en disco DL4000

Antes de comenzar el proceso de actualización, asegúrese de detener los servicios de AppAssure Core.

Para actualizar el Servidor de copia de seguridad en disco DL4000:

1. Descargue la **Recovery and Update Utility (Utilidad de recuperación y actualización)** desde dell.com/support en el servidor de copia de seguridad en disco DL4000.
2. Copie la utilidad al escritorio del servidor y extraiga los archivos.
3. Haga doble clic en el icono **Launch-RUU (Abrir-RUU)**.
4. Cuando se le solicite, haga clic en **Yes (Sí)** para aceptar que no está ejecutando ninguno de los procesos enumerados.
5. Cuando aparezca la pantalla de la **Recovery and Update Utility (Utilidad de recuperación y actualización)**, haga clic en **Start (Inicio)**.
6. Cuando se le solicite reiniciar, haga clic en **OK (Aceptar)**.

Las versiones actualizadas de funciones y características de Windows Server, ASP .NET MVC3, proveedor de LSI, aplicaciones DL, OpenManage Server Administrator y del software AppAssure Core se instalan como parte de la utilidad de recuperación y actualización.

 **NOTA:** Además, como parte del proceso de actualización del software AppAssure Core, la utilidad de recuperación y actualización le informa acerca de la versión de AppAssure que está instalada actualmente y le solicita que confirme que desea actualizar el software de Core a la versión integrada en la utilidad. No se admiten degradaciones a versiones anteriores del software de AppAssure.

7. Reinicie el sistema, si se le solicita.
8. Haga clic en **Proceed (Continuar)** cuando todos los servicios y aplicaciones estén instalados. Se iniciará la AppAssure 5 Core Console.

Reparación del Servidor de copia de seguridad en disco DL4000


Antes de comenzar el proceso de reparación, asegúrese de detener los servicios de AppAssure Core.

Para reparar el Servidor de copia de seguridad en disco DL4000:

1. Descargue la **Recovery and Update Utility (Utilidad de recuperación y actualización)** desde dell.com/support en el Servidor de copia de seguridad en disco DL4000.
2. Copie la utilidad al escritorio del servidor y extraiga los archivos.
3. Haga doble clic en el icono **Launch-RUU (Abrir-RUU)**.
4. Cuando se le solicite, haga clic en **Yes (Sí)** para aceptar que no está ejecutando ninguno de los procesos enumerados.
5. Cuando aparezca la pantalla de la utilidad de recuperación y actualización, haga clic en **Start (Inicio)**.
6. Cuando se le solicite reiniciar, haga clic en **OK (Aceptar)**.

Las versiones actualizadas de funciones y características de Windows Server, ASP .NET MVC3, proveedor de LSI, aplicaciones DL, OpenManage Server Administrator y del software AppAssure Core se instalan como parte de la utilidad de recuperación y actualización.

7. Si la versión integrada de la utilidad es la misma que la versión instalada, la utilidad de recuperación y actualización le solicitará que confirme si desea ejecutar una instalación de reparación. Este paso se puede omitir si no se necesita una instalación de reparación en el AppAssure Core.
8. Si la versión integrada de la utilidad es superior a la versión instalada, la utilidad de recuperación y actualización le solicitará que confirme si desea actualizar el software de AppAssure Core.


 **NOTA:** No se admiten degradaciones a versiones anteriores de AppAssure Core.

9. Reinicie el sistema, si se le solicita.
10. Haga clic en **Proceed (Continuar)** cuando todos los servicios y aplicaciones estén instalados. Se iniciará la AppAssure 5 Core Console.

Protección de estaciones de trabajo y servidores

Acerca de la protección de estaciones de trabajo y servidores

Para proteger sus datos con AppAssure 5, debe añadir las estaciones de trabajo y los servidores que desea proteger en la AppAssure 5 Core Console; por ejemplo, el servidor de Exchange, SQL Server o el servidor de Linux.

 **NOTA:** En este capítulo, el término *máquina* también se refiere en general al software del Agent de AppAssure instalado en esa máquina.

En la AppAssure 5 Core Console, puede identificar la máquina en la que está instalado un Agent de AppAssure y especificar qué volúmenes proteger, definir programas para la protección, agregar medidas de seguridad adicionales como el cifrado, etc. Para obtener más información sobre cómo acceder a la AppAssure 5 Core Console para proteger estaciones de trabajo y servidores, ver [Cómo proteger una máquina](#).

Configuración de los valores de la máquina


Una vez agregada la protección para las máquinas en AppAssure, puede modificar los valores básicos de configuración de la máquina (como el nombre y el nombre de host), la configuración de protección (cambiar la programación de protección para los volúmenes en la máquina, agregando o quitando volúmenes, o pausando la protección), etc.

Visualización y modificación de valores de configuración

Para ver y modificar valores de configuración:

- Una vez agregada una máquina protegida, realice una de las acciones siguientes:
 - En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, haga clic en el hipervínculo de la máquina que desea modificar.
 - En el panel **Navigation (Navegación)**, seleccione la máquina que desea modificar.
- Haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)**.
Se abrirá la página **Settings (Configuración)**.
- Haga clic en **Edit (Editar)** para modificar la configuración de la máquina, según se muestra en la tabla siguiente.

Cuadro de texto	Descripción
Nombre de visualización	Introduzca el nombre de visualización de la máquina. Un nombre para esta máquina que se mostrará en la AppAssure 5 Core Console. De forma predeterminada, es el nombre del host de la máquina. Puede cambiarlo por un nombre más fácil de identificar si lo desea.
Nombre del host	Introduzca el nombre del host de la máquina.
Puerto	Introduzca un número de puerto para la máquina. El Core usa este puerto para comunicarse con la máquina.

Cuadro de texto	Descripción
Repository (Repositorio)	<p>Seleccione un repositorio para los puntos de recuperación. Muestra el repositorio en el AppAssure 5 Core donde se almacenarán los datos de esta máquina.</p> <p> NOTA: Este valor solo se puede cambiar si no hay puntos de recuperación o si falta el repositorio anterior.</p>
Encryption Key (Clave de cifrado)	<p>Edite la clave de cifrado si es necesario. Especifique si el cifrado se aplica a los datos de cada volumen de esta máquina que se almacenarán en el repositorio.</p>

Visualización de la información del sistema de una máquina

La AppAssure 5 Core Console proporciona una vista rápida de todas las máquinas que se están protegiendo e incluye una lista de las máquinas, así como su estado.

Para ver la información del sistema de una máquina:

1. En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. En la pestaña **Machines (Máquinas)**, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en el hipervínculo de la máquina que desea ver.
 - En el panel de **Navigation (Navegación)**, seleccione la máquina que desea ver.
3. Haga clic en la pestaña **Tools (Herramientas)** y, a continuación, haga clic en **System Info (Información del sistema)**. La información sobre la máquina se muestra en la página **System Information (Información del sistema)**. A continuación, se describen los detalles que se incluyen:

- Nombre del host
- Versión del SO
- Arquitectura del SO
- Memoria (física)
- Nombre de visualización
- Nombre de dominio completo

La información detallada sobre los volúmenes contenidos en esta máquina incluye:

- Procesadores
- Tipo de procesadores
- Adaptadores de red
- Direcciones IP asociadas con esta máquina

Configuración de grupos de notificación para eventos del sistema

En AppAssure 5, puede configurar cómo se informa de los eventos del sistema para su máquina mediante la creación de grupos de notificación, entre los que se incluyen alertas del sistema, errores, etc.

Para configurar los grupos de notificación de eventos del sistema:

1. En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. En la pestaña **Machines (Máquinas)**, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en el hipervínculo de la máquina que desea modificar.
 - En el panel de navegación, seleccione la máquina que desea modificar.

Aparece la pestaña **Summary (Resumen)**.

3. Seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Events (Eventos)**. Aparecerá la página **Notification Groups (Grupos de notificación)**.
4. Haga clic en **Use custom alert settings (Usar configuración de alertas personalizada)** y, a continuación, haga clic en **Apply (Aplicar)**. Aparecerá la pantalla **Custom Notification Groups (Grupos de notificación personalizada)**.
5. Haga clic en **Add Group (Agregar grupo)** para agregar nuevos grupos de notificación para enviar una lista de eventos del sistema. Se abrirá el cuadro de diálogo **Add Notification Group (Agregar grupo de notificación)**.



 **NOTA:** Para utilizar la configuración de alerta predeterminada, seleccione la opción **Use Core alert settings (Usar configuración de alerta del Core)**.

6. Agregue las opciones de notificación según se describe en la tabla siguiente.

Cuadro de texto	Descripción
Name	Introduzca un nombre para el grupo de notificación.
Descripción	Introduzca una descripción del grupo de notificación.
Enable Events (Habilitar eventos)	Seleccione los eventos a compartir con este grupo de notificación. Puede seleccionar All (Todo) o seleccionar un subconjunto de eventos a incluir: <ul style="list-style-type: none">– BootCd– LocalMount– Metadata– Clusters– Notification (Notificación)– PowerShellScripting– PushInstall– Attachability– Trabajos– Licencias– LogTruncation– Archive– Core Service– Export– Protection– Replicación– Rollback– Rollup

También puede seleccionar por tipo:

- **Info**
- **Aviso**
- **Error**

Cuadro de texto	Descripción
	<p> NOTA: Si elige seleccionar por tipo, de manera predeterminada, los eventos correspondientes se habilitarán de forma automática. Por ejemplo, si elige Warning (Aviso), se habilitarán los eventos Attachability, Jobs, Licensing, Archive, CoreService, Export, Protection, Replication y Rollback.</p>
Notification Options (Opciones de notificación)	<p>Seleccione el método para especificar cómo administrar notificaciones. Puede elegir entre las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Notify by Email (Notificar por correo electrónico): especifique a qué direcciones de correo electrónico enviar los eventos en los campos To (Para), CC y, opcionalmente, BCC (CCO). –  NOTA: Para recibir correo electrónico, debe haber configurado el SMTP previamente. – Notify by Windows Event log (Notificar por registro de eventos de Windows): el registro de eventos de Windows controla la notificación. – Notify by syslogd (Notificar por syslogd): especifique a qué nombre del host y puerto enviar los eventos. <ul style="list-style-type: none"> * Host: introduzca el nombre de host del servidor. * Port: introduzca un número de puerto para comunicarse con el servidor.

7. Haga clic en **OK (Aceptar)** para guardar los cambios.
8. Para editar un grupo de notificación existente, haga clic en **Edit (Editar)** junto al grupo de notificación que desee editar.
Se abre el cuadro de diálogo **Edit Notification Group (Editar grupo de notificación)** donde podrá editar la configuración.




Edición de los grupos de notificación para eventos del sistema

Para editar los grupos de notificación para eventos del sistema

1. Vaya a la AppAssure 5 Core Console y, a continuación, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. En la pestaña **Machines (Máquinas)**, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en el hipervínculo de la máquina que desea modificar.
 - O bien, en el panel de navegación, seleccione la máquina que desea quitar.

Aparece la pestaña **Summary (Resumen)**.
3. Seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Events (Eventos)**.
4. Haga clic en **Use custom alert settings (Usar configuración de alertas personalizada)** y, a continuación, haga clic en **Apply (Aplicar)**.
Aparece la pantalla **Custom Notification Groups (Grupos de notificación personalizada)**.
5. Haga clic en el icono **Edit (Editar)** debajo de la columna **Action (Acción)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Edit Notification Group (Editar grupo de notificación)**.
6. Edite las opciones de notificación como se describe en la tabla siguiente.

Cuadro de texto	Descripción
Name	Representa el nombre del grupo de notificación.

Cuadro de texto	Descripción  NOTA: No puede editar el nombre del grupo de notificación.
Descripción	Introduzca una descripción del grupo de notificación.
Enable Events (Habilitar eventos)	<p>Seleccione qué eventos compartir con el grupo de notificación, Puede seleccionar All (Todo) o seleccionar un subconjunto de eventos que incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - BootCd - LocalMount - Metadata - Clusters - Notification (Notificación) - PowerShellScripting - PushInstall - Attachability - Trabajos - Licencias - LogTruncation - Archive - Core Service - Export - Protection - Replicación - Rollback - Rollup <p>También puede seleccionar por tipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Info - Aviso - Error <p> NOTA: Si elige seleccionar por tipo, de manera predeterminada, los eventos correspondientes se habilitarán de forma automática. Por ejemplo, si elige Warning (Aviso), se habilitarán los eventos Attachability, Jobs, Licensing, Archive, CoreService, Export, Protection, Replication y Rollback.</p>
Notification Options (Opciones de notificación)	<p>Seleccione el método para especificar cómo administrar notificaciones. Puede elegir entre las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Notify by Email (Notificar por correo electrónico): especifique a qué direcciones de correo electrónico enviar los eventos en los campos To (Para), CC y BCC (CCO). <p> NOTA: Para recibir correo electrónico, debe haber configurado previamente el SMTP.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Notify by Windows Event log (Notificar por registro de eventos de Windows): el registro de eventos de Windows controla la notificación.

Cuadro de texto	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> – Notify by syslogd (Notificar por syslogd): especifique a qué nombre del host y puerto enviar los eventos. * Host: introduzca el nombre de host del servidor. * Port: introduzca un número de puerto para comunicarse con el servidor.

7. Haga clic en **OK (Aceptar)**.

Personalización de la configuración de la política de retención


La política de retención para una máquina específica durante cuánto tiempo se almacenan los puntos de recuperación para una máquina Agent en el repositorio. Las políticas de retención se utilizan para retener instantáneas de copia de seguridad durante periodos de tiempo más largos y para ayudar a administrar estas instantáneas de copia de seguridad. Mediante un proceso de mantenimiento periódico se aplica la política de retención, que ofrece asistencia con copias de seguridad obsoletas y en la eliminación de copias de seguridad antiguas. Esta tarea también es un paso en [Proceso de modificación de la configuración del nodo de clúster](#).

Para personalizar la configuración de la política de retención:

1. En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. En la pestaña **Machines (Máquinas)**, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en el hipervínculo de la máquina que desea modificar.
 - En el panel de navegación, seleccione la máquina que desea modificar.

Aparece la pestaña **Summary (Resumen)**.

3. Seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Retention Policy (Política de retención)**.

 **NOTA:** Para utilizar la política de retención predeterminada configurada para el Core, asegúrese de que se ha seleccionado la opción Use Core default retention policy (Utilizar la política de retención predeterminada del Core).

Aparece la pantalla **Retention Policy (Política de retención)**.

4. Para establecer las políticas personalizadas, haga clic en **Use custom retention policy (Utilizar la política de retención personalizada)**.

Aparece la pantalla **Custom Retention Policy (Política de retención personalizada)**.

5. Seleccione **Enable Rollup (Habilitar mantenimiento periódico)**, y especifique los intervalos de tiempo que se retendrán los datos de copia de seguridad según sea necesario. Las opciones de la política de retención se describen a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Keep all recovery points for n [retention time period] (Conservar todos los puntos de recuperación durante n [período de tiempo de retención])	<p>Especifica el período de retención de los puntos de recuperación.</p> <p>Introduzca el número que represente el período de retención y seleccione el período de tiempo. El valor predeterminado es 3.</p> <p>Puede elegir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Days (Días) – Weeks (Semanas) – Months (Meses)

Cuadro de texto	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> – Years (Años)
<p>...and then keep one recovery point per hour for n [retention time period] (...y luego conservar un punto de recuperación por hora durante n [período de tiempo de retención])</p>	<p>Proporciona un nivel de retención más detallado. Se utiliza como bloque de construcción con la configuración primaria para definir con más detalle durante cuánto tiempo se mantienen los puntos de recuperación.</p> <p>Introduzca el número que represente el período de retención y seleccione el período de tiempo. El valor predeterminado es 2.</p> <p>Puede elegir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Days (Días) – Weeks (Semanas) – Months (Meses) – Years (Años)
<p>..and then keep one recovery point per day for n [retention time period] (...y luego conservar un punto de recuperación por día durante n [período de tiempo de retención])</p>	<p>Proporciona un nivel de retención más detallado. Se utiliza como bloque de construcción para definir con más detalle durante cuánto tiempo se mantienen los puntos de recuperación.</p> <p>Introduzca el número que represente el período de retención y seleccione el período de tiempo. El valor predeterminado es 4.</p> <p>Puede elegir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Days (Días) – Weeks (Semanas) – Months (Meses) – Years (Años)
<p>...and then keep one recovery point per week for n [retention time period] (...y luego conservar un punto de recuperación por semana durante n [período de tiempo de retención])</p>	<p>Proporciona un nivel de retención más detallado. Se utiliza como bloque de construcción para definir con más detalle durante cuánto tiempo se mantienen los puntos de recuperación.</p> <p>Introduzca el número que represente el período de retención y seleccione el período de tiempo. El valor predeterminado es 3.</p> <p>Puede elegir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Weeks (Semanas) – Months (Meses) – Years (Años)
<p>..and then keep one recovery point per month for n [retention time period] (...y luego conservar un punto de recuperación por mes durante n [período de tiempo de retención])</p>	<p>Proporciona un nivel de retención más detallado. Se utiliza como bloque de construcción para definir con más detalle durante cuánto tiempo se mantienen los puntos de recuperación.</p> <p>Introduzca el número que represente el período de retención y seleccione el período de tiempo. El valor predeterminado es 2.</p> <p>Puede elegir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Months (Meses)

Cuadro de texto	Descripción
[período de tiempo de retención]	– Years (Años)
...and then keep one recovery point per year for n [retention time period] (...y luego conservar un punto de recuperación por año durante n [período de tiempo de retención])	Introduzca el número que represente el período de retención y seleccione el período de tiempo.

El cuadro de texto Newest Recovery Point (Punto de recuperación más reciente) muestra el punto de recuperación más reciente. La configuración de la política de retención establece el punto de recuperación más antiguo.

En el ejemplo siguiente se explica cómo se calcula el período de retención.

Conservar todos los puntos de recuperación durante 3 días.

...y luego conservar un punto de recuperación por hora durante 3 días

...y luego conservar un punto de recuperación por día durante 4 días

...y luego conservar un punto de recuperación por semana durante 3 semanas

...y luego conservar un punto de recuperación por mes durante 2 meses

...y luego conservar un punto de recuperación por mes durante 1 año

La opción Newest Recovery Point (Punto de recuperación más reciente) se establece en el día, mes y año actuales.

En este ejemplo, el punto de recuperación más antiguo puede tener un año, cuatro meses y seis días de antigüedad.

6. Haga clic en **Apply (Aplicar)** para guardar los cambios.
7. Seleccione **Force Rollup (Forzar mantenimiento periódico)** para realizar un mantenimiento periódico en base a la política de retención actual para la máquina, o permitir que la política de retención definida se aplique durante el mantenimiento periódico nocturno.

Visualización de la información de la licencia

Puede ver la información sobre el estado actual de la licencia del software de AppAssure 5 Agent instalado en una máquina.

Para ver la información de la licencia:

1. En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. En la pestaña **Machines (Máquinas)**, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en el hipervínculo de la máquina que desea ver.
 - En el panel de navegación, seleccione la máquina que desea ver.
3. Haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Licensing (Licencias)**. La pantalla **Status (Estado)** muestra los detalles sobre la licencia del producto.

Modificación de los programas de protección


En AppAssure 5, puede modificar los programas de protección de volúmenes específicos de una máquina.

Para modificar los programas de protección:

1. En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. En la pestaña **Machines (Máquinas)**, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en el hipervínculo de la máquina que desea modificar.
 - En el panel de navegación, seleccione la máquina que desea modificar.
3. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la tabla **Volumes (Volúmenes)** de la pestaña **Summary (Resumen)** de la máquina, haga clic en el hipervínculo del programa de protección del volumen que desea personalizar.
 - Haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Protection Settings (Configuración de protección)**. En la lista de volúmenes, haga clic en el icono **Edit (Editar)** situado junto al volumen que desea personalizar.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Protection Schedule (Programa de protección)**.

4. En el cuadro de diálogo **Protection Schedule (Programa de protección)**, edite las siguientes opciones de programa según sea necesario para proteger sus datos. La siguiente tabla describe las opciones.


Opción	Descripción
Interval (Intervalo)	<p>Weekday (Día de la semana): para proteger los datos en un intervalo de tiempo específico (p. ej., cada 15 minutos), seleccione Interval (Intervalo) y a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none">– Para personalizar cuándo se protegen los datos durante las horas de máxima actividad, en los menús desplegables puede seleccionar Start Time (Hora de inicio), End Time (Hora de finalización) e Interval (Intervalo).– Para proteger los datos fuera del horario de máxima actividad, en el menú desplegable seleccione la casilla de verificación Protection interval during off-peak times (Protección fuera del horario de máxima actividad) y, a continuación, un intervalo para la protección. <p>Weekends (Fines de semana): para proteger también los datos durante los fines de semana, en el menú desplegable seleccione la casilla de verificación Protection interval during weekends (Intervalo de protección durante los fines de semana) y, a continuación, seleccione un intervalo.</p> <p> NOTA: Si las bases de datos y registros de SQL o Exchange están en volúmenes distintos, los volúmenes deben pertenecer a un grupo de protección.</p>
Daily (Diariamente)	Para proteger los datos diariamente, seleccione la opción Daily (Diario) y, a continuación, en el menú desplegable Protection Time (Hora de la protección) seleccione la hora de inicio de la protección de los datos.
No Protection (Sin protección)	Para eliminar la protección de este volumen, seleccione la opción No Protection (Sin protección) .

Si desea aplicar esa configuración personalizada a todos los volúmenes en esa máquina, seleccione **Apply to All Volumes (Aplicar a todos los volúmenes)**.

5. Cuando haya hecho todos los cambios necesarios, haga clic en **OK (Aceptar)**.

Modificación de la configuración de las transferencias

En AppAssure 5, puede modificar la configuración para administrar procesos de transferencia de datos en una máquina protegida. La configuración de transferencia que se describe en esta sección es a nivel de Agent. Para ver cómo transferir datos en el Core, consulte [Modificación de la configuración de la cola de transferencias](#).

 **PRECAUCIÓN:** La modificación de la configuración de transferencia puede tener graves consecuencias en su entorno de AppAssure. Antes de cambiar los valores de esta configuración, consulte la *Transfer Performance Tuning Guide (Guía de configuración para la ejecución de transferencias)* en la base de conocimiento de Dell AppAssure.

Hay tres tipos de transferencias en AppAssure 5:

Instantáneas	La transferencia que realiza la copia de seguridad de los datos de la máquina protegida.
Exportación de la VM	Tipo de transferencia que crea una máquina virtual con toda la información y los parámetros de la copia de seguridad según se hayan especificado en el programa definido para proteger la máquina.
Rollback	Un proceso que restaura información de copia de seguridad en una máquina protegida.

La transferencia de datos en AppAssure 5 conlleva la transmisión de un volumen de datos a través de una red desde las máquinas de AppAssure 5 Agent hasta el Core. En caso de replicación, la transferencia también se puede efectuar desde el Core de origen hasta el de destino.






Además, la transferencia de datos se puede optimizar para un sistema mediante una configuración opcional de rendimiento. Esta configuración controla el uso del ancho de banda de los datos durante los procesos de copia de seguridad de máquinas de Agent, y permite realizar exportaciones de MV o reversiones. Estos son algunos de los factores que influyen en el rendimiento de la transferencia de datos:

- Número de transferencias de datos de Agent simultáneas
- Número de flujos de datos simultáneos
- Número de cambios de datos en el disco
- Ancho de banda de red disponible
- Rendimiento del subsistema del disco del repositorio
- Cantidad de memoria disponible para el almacenamiento en búfer de los datos

Puede ajustar las opciones de rendimiento para que mejor se adapten a sus necesidades empresariales y adaptarlas a su entorno.

Para modificar la configuración de las transferencias:

1. En la Core Console, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, en el hipervínculo de la máquina que desea modificar.
 - O bien, en el panel de navegación, haga clic en la máquina que desea modificar.
2. En la pestaña **Machines (Máquinas)**, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en el hipervínculo de la máquina que desea modificar.
 - En el panel de navegación, seleccione la máquina que desea modificar.
3. Haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Transfer Settings (Configuración de transferencia)**.
Aparecerá la configuración de transferencia actual.
4. En la página **Transfer Settings (Configuración de transferencia)**, haga clic en **Change (Cambiar)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Transfer Settings (Configuración de transferencia)**.
5. Introduzca las opciones de **Transfer Settings (Configuración de transferencia)** para la máquina como se describe en la tabla siguiente.

Cuadro de texto	Descripción
Priority (Prioridad)	<p>Establece la prioridad de transferencia entre las máquinas protegidas. Permite asignar la prioridad mediante la comparación con otras máquinas protegidas. Seleccione un número del 1 al 10, siendo el 1 la máxima prioridad. La configuración predeterminada establece una prioridad de 5.</p> <p> NOTA: La prioridad se aplica a las transferencias que hay en la cola.</p>
Maximum Concurrent Streams (Número máximo de transmisiones concurrentes)	<p>Establece el número máximo de enlaces TCP que se envían al Core para el procesamiento paralelo por Agent.</p> <p> NOTA: Dell recomienda establecer este valor en 8. Si experimenta la pérdida de paquetes, pruebe a aumentar el valor.</p>
Maximum Concurrent Writes (Número máximo de escrituras concurrentes)	<p>Establece el número máximo de acciones de escritura en disco simultáneas por conexión de Agent.</p> <p> NOTA: Dell recomienda establecer este valor en el mismo valor seleccionado para Maximum Concurrent Streams (Número máximo de transmisiones simultáneas). Si experimenta la pérdida de paquetes, elija un valor algo inferior. Por ejemplo, si el número máximo de transmisiones simultáneas está establecido en 8, configure esta opción en 7.</p>
Maximum Retries (Número máximo de reintentos)	<p>Establece el número máximo de reintentos para cada máquina protegida, si algunas de las operaciones no se pueden completar.</p>
Maximum Segment Size (Tamaño máximo de segmento)	<p>Especifica la cantidad máxima de datos, en bytes, que un equipo puede recibir en un único segmento TCP. La configuración predeterminada es 4194304.</p> <p> PRECAUCIÓN: No cambie la configuración predeterminada de esta opción.</p>
Maximum Transfer Queue Depth (Profundidad de cola de transferencia máxima)	<p>Especifica el número de comandos que se pueden establecer de manera simultánea. Puede ajustar esta opción en un número más alto si en su sistema se realiza un número elevado de operaciones de entrada/salida simultáneas.</p>
Outstanding Reads per Stream (Lecturas pendientes por flujo)	<p>Especifica el número de operaciones de lectura en cola que se almacenará en el back-end. Esta configuración permite controlar la puesta en cola de los Agents.</p> <p> NOTA: Dell recomienda establecer este valor en 24.</p>
Excluded Writers (Escritores excluidos)	<p>Seleccione un escritor si desea excluirlo. Debido a que los escritores que aparecen en la lista son específicos de la máquina que se está configurando, puede que no aparezcan todos los escritores en la lista. Estos son algunos de los que aparecerán:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ASR Writer (Escritor ASR) – BITS Writer (Escritor BITS) – COM+ REGDB Writer (Escritor COM+ REGDB) – Performance Counters Writer (Escritor de contadores de rendimiento) – Registry Writer (Escritor de registro)

Cuadro de texto	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> – Shadow Copy Optimization Writer (Escritor de optimización de instantáneas) – SQLServerWriter (Escritor SQLServer) – System Writer (Escritor del sistema) – Task Scheduler Writer (Escritor del programador de tareas) – VSS Metadata Store Writer (Escritor del almacén de metadatos de VSS) – WMI Writer (Escritor WMI)
Transfer Data Server Port (Puerto de servidor de datos de transferencia)	Configura el puerto para las transferencias. La configuración predeterminada es 8009.
Transfer Timeout (Tiempo de espera de transferencia)	Especifica los minutos y segundos que un paquete puede permanecer como estático sin transferirse.
Snapshot Timeout (Tiempo de espera de instantánea)	Especifica el tiempo máximo de espera, en minutos y segundos, para tomar una instantánea.
Network Read Timeout (Tiempo de espera de lectura de red)	Especifica el tiempo máximo de espera, en minutos y segundos, para una conexión de lectura. Si la lectura de red no se realiza en este tiempo, se vuelve a intentar la operación.
Network Write Timeout (Tiempo de espera de escritura de red)	Especifica el tiempo máximo de espera, en segundos, para una conexión de escritura. Si la escritura de red no se realiza en este tiempo, se vuelve a intentar la operación.

6. Haga clic en **OK (Aceptar)**.

Reinicio de un servicio

Para reiniciar un servicio:

1. En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. En la pestaña **Machines (Máquinas)**, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en el hipervínculo de la máquina que desea reiniciar.
 - En el panel **Navigation (Navegación)**, seleccione la máquina que desea reiniciar.
3. Haga clic en la pestaña **Tools (Herramientas)** y, a continuación, haga clic en **Diagnostics (Diagnósticos)**.
4. Seleccione la opción **Restart Service (Reiniciar servicio)** y, a continuación, haga clic en el botón **Restart Service (Reiniciar servicio)**.

Visualización de los registros de la máquina


Si se producen errores o problemas con la máquina, puede ser útil consultar los registros para solucionarlos.

Para ver los registros de la máquina:

1. En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. En la pestaña **Machines (Máquinas)**, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en el hipervínculo de la máquina que contenga los registros que desea ver.
 - En el panel **Navigation (Navegación)**, seleccione la máquina que contenga los registros que desea ver.
3. Haga clic en la pestaña **Tools (Herramientas)** y, a continuación, haga clic en **Diagnostics (Diagnósticos)**.
4. Haga clic en el enlace **View Log (Ver registro)**.

Cómo proteger una máquina

En este tema se describe cómo proteger los datos de una máquina determinada.

 **NOTA:** La máquina debe tener el software AppAssure 5 Agent instalado para poder protegerse. Puede instalar el software de Agent antes de realizar este procedimiento, o bien implementarlo en el Agent a medida que configura la protección en el cuadro de diálogo **Connection (Conexión)**. Para ver los pasos detallados acerca de cómo instalar el software de Agent durante el proceso de protección de una máquina, consulte [Implementación del software del Agent al proteger un Agent](#).

Cuando agregue protección, debe especificar el nombre o la dirección IP de la máquina a proteger y los volúmenes en esa máquina a proteger, así como definir el programa de protección para cada volumen.

Para proteger varias máquinas a la vez, ver [Protección de varias máquinas](#).

Para proteger una máquina:


1. Si no lo hizo antes de instalar el software de Agent, reinicie la máquina en la que esté instalado el software AppAssure 5 Agent.
2. En la Core Console de la máquina del Core, realice una de las siguientes opciones:
 - En la pestaña **Home (Inicio)**, en **Protected Machines (Máquinas protegidas)**, haga clic en **Protect Machine (Proteger máquina)**.
 - Seleccione la pestaña **Machines (Máquinas)** y, en el menú desplegable **Actions (Acciones)**, haga clic en **Protect Machine (Proteger máquina)**.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Connect (Conectar)**.



3. En el cuadro de diálogo **Connect (Conectar)**, introduzca la información sobre la máquina a la que desea conectarse, tal como se describe en la siguiente tabla.

Cuadro de texto	Descripción
Host	El nombre de host o la dirección IP de la máquina que desea proteger.
Puerto	El número de puerto con el que el AppAssure 5 Core se comunica con el Agent en la máquina. El número de puerto predeterminado es 8006.
Nombre de usuario	El nombre de usuario que se utiliza para conectarse a ese sistema; por ejemplo, administrador.
Contraseña	La contraseña que se utiliza para conectar a esa máquina.

4. Haga clic en **Connect (Conectar)** para conectar a esa máquina.


 **NOTA:** Si el software de Agent no está instalado aún en la máquina elegida, siga el procedimiento [Implementación del software del Agent al proteger un Agent](#). Reinicie la máquina del Agent después de implementar el software y continúe con el siguiente paso.

5. En el cuadro de diálogo **Protect (Proteger)**, edite la configuración según sea necesario, tal y como se describe en la tabla siguiente.

Campo	Descripción
Nombre de visualización	<p>Este campo muestra el nombre de host o la dirección IP especificada en el cuadro de diálogo Connect (Conectar). De manera opcional, escriba un nombre nuevo para la máquina que se mostrará en la AppAssure 5 Core Console.</p> <p> NOTA: También puede cambiar el nombre de visualización más tarde a través de la pestaña Configuration (Configuración) de una máquina existente.</p>
Repository (Repositorio)	<p>Seleccione el repositorio en el AppAssure 5 Core donde se almacenarán los datos de esta máquina.</p>
Encryption Key (Clave de cifrado)	<p>Especifique si el cifrado debe aplicarse a los datos de cada volumen de esta máquina que se almacenarán en el repositorio.</p> <p> NOTA: La configuración del cifrado de un repositorio se definen en la pestaña Configuration (Configuración) de la AppAssure 5 Core Console.</p>
Initially Pause Protection (Pausar protección inicialmente)	<p>Después de agregar una máquina para protección, AppAssure 5 comienza a tomar una instantánea base de los datos automáticamente. Puede seleccionar esta casilla de verificación para pausar la protección inicialmente. A continuación, deberá forzar una instantánea manualmente cuando esté listo para iniciar la protección de los datos. Para obtener más información acerca de cómo forzar una instantánea manualmente, ver Cómo forzar una instantánea.</p>
Volume Groups (Grupos de volúmenes)	<p>Esta opción permite definir los volúmenes que desea proteger y establecer un programa de protección.</p> <p>Para establecer un programa de protección predeterminada cada 60 minutos para todos los volúmenes de la máquina, haga clic en Apply Default (Aplicar valores predeterminados).</p> <p>También puede seleccionar un solo volumen de la máquina y definir sus parámetros de protección de manera individual.</p> <p>Con la configuración inicial, se aplica un programa de protección predeterminado cada 60 minutos. Para modificar el programa para un volumen, haga clic en Edit (Editar) en ese volumen. De este modo, podrá definir el intervalo entre instantáneas (además de un programa independiente para los fines de semana) o indicar una hora todos los días en la que se deba tomar la instantánea.</p> <p>Para obtener más información sobre cómo editar el programa de protección de un volumen, consulte Creación de programas personalizados para volúmenes.</p>


6. Haga clic en **Protect (Proteger)**.

La primera vez que se agrega protección para una máquina, se inicia de inmediato la transferencia de una imagen base (una instantánea de todos los datos de los volúmenes protegidos) al repositorio en el AppAssure 5 Core, salvo que haya especificado pausar la protección inicialmente.



 **PRECAUCIÓN:** Si ha protegido una máquina Linux, no debe desmontar un volumen manualmente. En caso de que necesite hacerlo, ejecute el siguiente comando antes de desmontar el volumen: `bsctl -d [path_to_volume]`. En este comando, [ruta_del_volumen] no hace referencia al punto de montaje del volumen, sino que se refiere al descriptor de archivo del volumen; debe tener un formato parecido al de este ejemplo: `/dev/sda1`.

Implementación del software del Agent al proteger un Agent

Puede descargar e implementar Agents cuando está agregando un Agent para protección.

 **NOTA:** Este proceso no es necesario si ya tiene instalado el software del Agent en un sistema que desee proteger.

Para implementar Agents cuando está agregando un Agent para protección:

1. Desde el cuadro de diálogo **Protect Machine (Proteger sistema)** → **Connect (Conectar)**, haga clic en **Connect (Conectar)** después de introducir la configuración de conexión adecuada.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Deploy Agent (Implementar Agent)**.
2. Haga clic en **Yes (Sí)** para implementar el software del Agent al sistema de manera remota.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Deploy Agent (Implementar Agent)**.
3. Introduzca la configuración de protección e inicio de sesión de la siguiente manera:
 - **Host name (Nombre de host):** especifica el nombre de host o dirección IP del sistema que desee proteger.
 - **Port (Puerto):** especifica el número de puerto con el que el AppAssure 5 Core se comunica con el Agent del sistema. El valor predeterminado es 8006.
 - **User name (Nombre de usuario):** especifica el nombre de usuario utilizado para conectarse a este sistema; por ejemplo, administrador.
 - **Password (Contraseña):** especifica la contraseña utilizada para conectarse a este sistema.
 - **Display name (Nombre para mostrar):** especifica un nombre para el sistema que se muestra en la consola AppAssure 5 Core. El nombre para mostrar puede ser el mismo valor que el nombre de host.
 - **Protect machine after install (Proteger sistema después de la instalación):** al seleccionar esta opción permite a AppAssure 5 tomar una instantánea base de los datos después de agregar el sistema para protección. Esta opción se selecciona de manera predeterminada. Si anula la selección de esta opción deberá forzar una instantánea manualmente cuando esté preparado para iniciar la protección de datos. Para obtener más información acerca de cómo forzar una instantánea manualmente, consulte Forcing A Snapshot (Cómo forzar una instantánea) en la *Dell PowerVault DL4000 User's Guide* (Guía del usuario Dell PowerVault DL4000) en dell.com/support/manuals.
 - **Repository (Repositorio):** seleccione el repositorio en el que almacenar los datos de este Agent.
 **NOTA:** Puede almacenar datos de varios Agents en un solo repositorio.
 - **Encryption Key (Clave de cifrado):** especifica si el cifrado debería aplicarse a los datos para cada volumen de este sistema para almacenarlos en el repositorio.
 **NOTA:** La configuración del cifrado de un repositorio se define en la pestaña **Configuration (Configuración)** de la consola AppAssure 5 Core.
4. Haga clic en **Deploy (Implementar)**.
Se cierra el cuadro de diálogo **Deploy Agent (Implementar Agent)**. Puede que haya un retraso antes de que aparezca el Agent seleccionado en la lista de sistemas protegidos.

Creación de programas personalizados para volúmenes

Para crear programas personalizados para volúmenes:

1. En el cuadro de diálogo **Protect Machine (Proteger máquina)** (ver la sección [Cómo proteger una máquina](#) para obtener información sobre cómo acceder a este cuadro de diálogo), en **Volume Groups (Grupos de volúmenes)**, seleccione un volumen para protección y, a continuación, haga clic en **Edit (Editar)**.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Protection Schedule (Programa de protección)**.

2. En el cuadro de diálogo **Protection Schedule (Programa de protección)**, seleccione una de las opciones de programa siguientes para proteger los datos como se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Interval (Intervalo)	Puede elegir entre: <ul style="list-style-type: none">– Weekday (Día de la semana): para proteger los datos en un intervalo específico, seleccione Interval (Intervalo) y, a continuación:<ul style="list-style-type: none">* Para personalizar cuándo se protegen los datos durante las horas de máxima actividad, en los menús desplegables puede especificar una Start Time (Hora de inicio), una End Time (Hora de finalización) y un Interval (Intervalo).* Para proteger los datos fuera del horario de máxima actividad, seleccione Protection interval during off-peak times (Protección fuera del horario de máxima actividad) y, a continuación, seleccione un intervalo de protección desde el menú desplegable Time (Hora).– Weekends (Fines de semana): para proteger también los datos durante los fines de semana, en el menú desplegable seleccione Protection interval during weekends (Intervalo de protección durante los fines de semana) y, a continuación, seleccione un Interval (Intervalo).
Daily (Diariamente)	Para proteger los datos diariamente, seleccione la opción Daily protection (Protección diaria) y, a continuación, en el menú desplegable Time (Hora) seleccione una hora de inicio de la protección de los datos.
No Protection (Sin protección)	Para eliminar la protección de este volumen, seleccione la opción No Protection (Sin protección) .

Si desea aplicar esa configuración personalizada a todos los volúmenes en esa máquina, seleccione **Apply to All Volumes (Aplicar a todos los volúmenes)**.

3. Cuando haya hecho todos los cambios necesarios, haga clic en **OK (Aceptar)**.
4. Repita el paso 2 y el paso 3 para cualquier volumen adicional que desee personalizar.
5. En el cuadro de diálogo **Protect Machine (Proteger máquina)**, haga clic en **Protect (Proteger)**.

Modificación de la configuración de Exchange Server

Si está protegiendo datos de Microsoft Exchange Server, deberá configurar valores adicionales en la AppAssure 5 Core Console.

Para modificar la configuración del servidor Exchange:

1. Después de agregar la máquina de Exchange Server para la protección, selecciónela en el panel **Navigation (Navegación)** de la Core Console.
Abrirá la pestaña **Summary (Resumen)** de la máquina.
2. En la pestaña **Summary (Resumen)**, haga clic en el enlace **Exchange Server Settings (Configuración de Exchange Server)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Exchange Server Settings (Configuración de Exchange Server)**.
3. En el cuadro de diálogo **Exchange Server Settings (Configuración de Exchange Server)**, puede seleccionar o borrar las configuraciones siguientes:
 - Enable automatic mountability check (Habilitar comprobación de capacidad de montaje automático)

- Enable nightly checksum check (Habilitar comprobación de suma de comprobación nocturna). Posteriormente, podrá personalizar esta configuración seleccionando una de las siguientes opciones:
 - * Automatically truncate Exchange logs after successful checksum check (Truncar automáticamente los registros de Exchange después de una comprobación de suma de comprobación correcta)
 - * Truncate log before checksum check completes (Truncar registro antes de que se complete la comprobación de suma de comprobación)
4. También puede modificar las credenciales de inicio de sesión para su Exchange Server. Para ello, deslícese a la sección **Exchange Server Information (Información de Exchange Server)** y, a continuación, haga clic en **Change Credentials (Cambiar credenciales)**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Set Exchange Credentials (Configurar credenciales de Exchange)**.
 5. Introduzca las nuevas credenciales y, a continuación, haga clic en **OK (Aceptar)**.

Modificación de la configuración de SQL Server

Si está protegiendo datos de Microsoft SQL Server, necesitará configurar valores adicionales en la AppAssure 5 Core Console.


Para modificar la configuración de SQL Server:

1. Después de agregar la máquina de SQL Server para la protección, selecciónela en el panel **Navigation (Navegación)** de la Core Console. Se mostrará la pestaña **Summary (Resumen)** de la máquina.
2. En la pestaña **Summary (Resumen)**, haga clic en el enlace **SQL Server settings (Configuración de SQL Server)**. Se abrirá el cuadro de diálogo **SQL Server Settings (Configuración de SQL Server)**.
3. En el cuadro de diálogo **SQL Server Settings (Configuración de SQL Server)**, edite las configuraciones siguientes, según sea necesario:
 - Enable nightly attachability check (Habilitar comprobación nocturna de conectabilidad)
 - Truncate log after successful attachability check (simple recovery model only) (Truncar el registro tras una comprobación correcta de conectabilidad [solo para el modelo de recuperación simple])
4. También puede modificar las credenciales de inicio de sesión para SQL Server. Para ello, deslícese a la tabla **SQL Server Information (Información de SQL Server)** y, a continuación, haga clic en **Change Credentials (Cambiar credenciales)**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Set SQL Server Credentials (Configurar credenciales de SQL Server)**.
5. Introduzca las nuevas credenciales y, a continuación, haga clic en **OK (Aceptar)**.

Implementación de un Agent (Empujar instalación)

AppAssure 5 requiere microsoft.net para la instalación del Agent. Se debe instalar Microsoft.net en las máquinas del cliente antes de instalar el Agent de forma manual o mediante un proceso de instalación de inserción.

AppAssure 5 le permite implementar el AppAssure 5 Agent Installer (Instalador de AppAssure 5 Agent) en máquinas Windows individuales para ofrecer protección. Realice los pasos que se indican en el siguiente procedimiento para la instalación automática del instalador en un Agent. Para implementar Agents en varias máquinas simultáneamente, ver [Implementación en varias máquinas](#).

 **NOTA:** Los Agents deben estar configurados con una política de seguridad que permita la instalación remota.

Para implementar un Agent:

1. En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. En el menú desplegable **Actions (Acciones)**, haga clic en **Deploy Agent (Implementar Agent)**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Deploy Agent (Implementar Agent)**.
3. En el cuadro **Deploy Agent (Implementar Agent)**, introduzca la configuración de inicio de sesión según se indica en la tabla siguiente.

Cuadro de texto	Descripción
Machine (Máquina)	Introduzca el nombre de host o dirección IP de la máquina que quiere implementar.
Nombre de usuario	Introduzca el nombre de usuario con el que conectar a esta máquina (por ejemplo, administrador).
Contraseña	Introduzca la contraseña para conectar a esta máquina.
Automatic reboot after install (Reinicio automático después de la instalación)	Seleccione para especificar si el Core debe iniciarse después de finalizar la implementación e instalación del AppAssure 5 Agent Installer (Instalador de Appassure 5Agent).

4. Haga clic en **Verify (Verificar)** para validar las credenciales que ha introducido. El cuadro **Deploy Agent (Implementar Agent)** muestra un mensaje para indicar que la validación se ha realizado.
5. Haga clic en **Abort (Abortar)** si desea cancelar el proceso de verificación. Una vez completado el proceso de verificación, aparece un mensaje que indica que la verificación se ha realizado.
6. Haga clic en **Deploy (Implementar)**. Se muestra un mensaje que indica que se ha iniciado la implementación. Puede ver el progreso en la pestaña **Events (Eventos)**.
7. Haga clic en **Show details (Mostrar detalles)** para ver más información sobre el estado de la implementación del Agent.
8. Haga clic en **OK (Aceptar)**.

Replicación de un Agent nuevo

Cuando añada un AppAssure 5 Agent para protección en un Core de origen, AppAssure 5 le da la opción de replicar el Agent nuevo en un Core de destino existente.

Para obtener más información sobre la replicación, consulte [Comprensión de la replicación](#).



Para replicar un Agent nuevo:

1. Vaya a la AppAssure 5 Core Console y seleccione la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. En el menú desplegable **Actions (Acciones)**, haga clic en **Protect Machine (Proteger máquina)**.
3. En el cuadro de diálogo **Protect Machine (Proteger máquina)**, introduzca la información como se describe en la tabla siguiente.

Cuadro de texto	Descripción
Host	Introduzca el nombre de host o la dirección IP de la máquina que desea proteger.
Puerto	Introduzca el número de puerto por el que el AppAssure 5 Core se comunicará con el Agent en la máquina.

Cuadro de texto	Descripción
Nombre de usuario	Introduzca el nombre de usuario que se utiliza para conectar a esa máquina. Por ejemplo, Administrador.
Contraseña	Introduzca la contraseña que se utiliza para conectarse a esta máquina.

- Haga clic en **Connect (Conectar)** para conectar a esa máquina.
- Haga clic en **Show Advanced Options (Mostrar opciones avanzadas)** y edite la configuración siguiente, según sus necesidades.

Cuadro de texto	Descripción
Nombre de visualización	Introduzca el nuevo nombre de la máquina que se mostrará en la AppAssure 5 Core Console.
Repository (Repositorio)	Seleccione el repositorio en el AppAssure 5 Core donde se almacenarán los datos de esta máquina.
Encryption Key (Clave de cifrado)	Especifique si el cifrado debe aplicarse a los datos de cada volumen de esta máquina que se almacenarán en el repositorio.  NOTA: La configuración del cifrado de un repositorio se definen en la pestaña Configuration (Configuración) de la AppAssure 5 Core Console.
Remote Core (Core remoto)	Especifique el Core de destino en el que desee replicar el Agent.
Remote Repository (Repositorio remoto)	El nombre del repositorio que desee en el Core de destino en el que se almacenarán los datos replicados para esta máquina.
Pause (Pausa)	Marque esta casilla de verificación si desea pausar la replicación. Por ejemplo, para pausarla hasta después de que AppAssure 5 tome una imagen base del Agent nuevo.
Schedule (Programa)	Seleccione una de las opciones siguientes: <ul style="list-style-type: none"> Protect all volumes with default schedule (Proteger todos los volúmenes con el programa predeterminado) Protect specific volumes with custom schedule (Proteger volúmenes específicos con programa personalizado)  NOTA: El programa predeterminado es cada 15 minutos. Para obtener más información sobre programas personalizados, ver Creación de programas personalizados para volúmenes .
Initially pause protection (Pausar protección inicialmente)	Seleccione esta casilla de verificación si desea pausar la protección, por ejemplo, para evitar que AppAssure 5 tome una imagen base, hasta que pasen las horas de máxima utilización.

- Haga clic en **Protect (Proteger)**.

Administración de las máquinas

En esta sección se describen varias tareas que puede realizar para administrar las máquinas, como quitar una máquina del entorno de AppAssure, configurar la replicación, forzar el truncamiento de registro, cancelar operaciones, etc.

Extracción de una máquina

1. Vaya a la AppAssure 5 Core Console y, a continuación, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. En la pestaña **Machines (Máquinas)**, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en el hipervínculo de la máquina que desea quitar.
 - O bien, en el panel de navegación, seleccione la máquina que desea quitar.
3. En el menú desplegable **Actions (Acciones)**, haga clic en **Remove Machines (Quitar máquinas)** y, a continuación, seleccione una de las opciones que se describen en la siguiente tabla.

Opción	Descripción
Relationship Only (Sólo relación)	Elimina el Core de origen de la replicación pero mantiene los puntos de recuperación replicados.
With Recovery Points (Con puntos de recuperación)	Elimina el Core de origen de la replicación y elimina todos los puntos de recuperación replicados de dicha máquina.

Replicación de los datos de Agent en una máquina

La replicación es la relación entre los Cores de origen y de destino en el mismo sitio o entre dos sitios con enlace lento por Agent. Si la replicación está configurada entre dos Cores, el Core de origen transmite de forma asíncrona los datos de instantánea incremental de los Agents seleccionados al Core de destino o de origen. La replicación de salida se puede configurar en un proveedor de servicio administrado que proporcione servicio de recuperación de desastres y copia de seguridad externos o en un Core administrado automáticamente.

Para obtener más información sobre la replicación, consulte [Comprensión de la replicación](#).

Para replicar los datos de Agent en una máquina:

1. En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. Seleccione la máquina que desea replicar.
3. En el menú desplegable **Actions (Acciones)**, haga clic en **Replication (Replicación)** y, a continuación, complete una de las siguientes opciones:
 - Si configura la replicación, haga clic en **Enable (Habilitar)**.
 - Si ya ha configurado una replicación existente, puede hacer clic en **Copy (Copiar)**.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Enable Replications (Habilitar replicación)**.


4. En el cuadro de texto **Host**, introduzca el nombre del host.
5. En **Agents (Agents)**, seleccione la máquina que tiene el Agent y los datos que desea replicar.
6. Si fuera necesario, seleccione la casilla de verificación **Use a seed drive to perform initial transfer (Utilizar una unidad de inicialización para realizar la transferencia inicial)**.
7. Haga clic en **Agregar**.
8. Para hacer una pausa o para reanudar la replicación, haga clic en **Replication (Replicación)** en el menú desplegable **Actions (Acciones)** y, a continuación, haga clic en **Pause (Pausar)** o en **Resume (Reanudar)** según proceda.

Configuración de la prioridad de replicación para un Agent

Para establecer la prioridad de replicación para un Agent:

1. En la AppAssure 5 Core Console, seleccione la máquina protegida para la que desee configurar la prioridad de replicación y haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)**.
2. Haga clic en **Select Transfer Settings (Seleccionar configuración de transferencia)** y, a continuación, utilice la lista desplegable **Priority (Prioridad)**, para seleccionar una de las opciones siguientes:

- **Default (Predeterminado)**
- **Highest (Más alto)**
- **Lowest (Más bajo)**
- **1**
- **2**
- **3**
- **4**

 **NOTA:** La prioridad predeterminada es 5. Si un Agent recibe la prioridad 1 y otro Agent recibe la prioridad Highest (Más alto), se replica el Agent con prioridad más alta antes que el Agent con prioridad 1.

3. Haga clic en **OK (Aceptar)**.

Cancelación de operaciones en una máquina

Puede cancelar las operaciones actualmente en ejecución de una máquina. Puede especificar cancelar solo una instantánea actual o cancelar todas las operaciones actuales, lo que incluye exportaciones, replicaciones, etc.

Para cancelar las operaciones de una máquina:

1. En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. Seleccione la máquina en la que desea cancelar las operaciones.
3. En el menú desplegable **Actions (Acciones)**, haga clic en **Cancel (Cancelar)** y, a continuación, seleccione una de las siguientes opciones:

Cuadro de texto	Descripción
All Operations (Todas las operaciones)	Cancela todas las operaciones activas para esa máquina.
Snapshot (Instantánea)	Cancela la instantánea actualmente en curso.

Visualización del estado de la máquina y otros detalles

Para ver el estado y otros detalles de la máquina:

1. En el panel de navegación de la AppAssure Core Console, realice una de las acciones siguientes:
 - Seleccione la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, haga clic en el hipervínculo de la máquina que desea ver.
 - O bien, en el panel de navegación, seleccione la máquina que desea ver.

Aparecerá la pestaña **Summary (Resumen)**.

La información sobre la máquina se muestra en la página **Summary (Resumen)**. A continuación, se describen los detalles que se incluyen:

- Host Name (Nombre del host)
- Last Snapshot (Última instantánea tomada)
- Next Snapshot (Siguiente instantánea programada)
- Encryption (Estado de cifrado)
- Version number (Número de versión)
- Mountability Check (Estado de comprobación de capacidad de montaje)
- Checksum Check (Estado de comprobación de suma de comprobación)
- Last Log Truncation (Último truncamiento del registro realizado)

También se muestra información sobre los volúmenes contenidos en esta máquina, que incluye:

- Total size (Tamaño total)
- Used Space (Espacio utilizado)
- Free Space (Espacio libre)

Si SQL Server está instalado en la máquina, también se muestra información detallada sobre el servidor, como por ejemplo:

- Name
- Install Path (Ruta de instalación)
- Versión
- Número de versión
- Nombre de base de datos
- Estado en línea

Si Exchange Server está instalado en la máquina, también se muestra información detallada sobre el servidor y los almacenes de correo, como por ejemplo:

- Name
- Install Path (Ruta de instalación)
- Data Path (Ruta de acceso datos)
- Name Exchange Databases Path (Poner nombre a ruta de acceso a bases de datos de Exchange)
- Log File Path (Ruta de acceso al archivo de registro)
- Log Prefix (Prefijo de registro)
- System Path (Ruta de acceso al sistema)
- MailStore Type (Tipo de almacén de correo)

Administración de varias máquinas


En este tema se describen las tareas que los administradores deben realizar para implementar el software de AppAssure 5 Agent de forma simultánea en varias máquinas Windows.

Para implementar y proteger varios Agents, debe realizar las tareas siguientes:

1. Implementar AppAssure 5 en varias máquinas.
Ver [Implementación en varias máquinas](#).
2. Supervisar la actividad de la implementación por lotes.
Ver [Supervisión de la implementación de varias máquinas](#).

3. Proteger varias máquinas.

Ver [Protección de varias máquinas](#).

 **NOTA:** Este paso puede omitirse si seleccionó la opción Protect machine after install (Proteger la máquina después de la instalación) durante la implementación.

4. Supervisar la actividad de la protección por lotes.


Ver [Supervisión de la protección de varias máquinas](#).

Implementación en varias máquinas

Puede simplificar la tarea de implementación del software AppAssure Agent en varias máquinas Windows mediante la función Bulk Deploy (Implementación masiva) de AppAssure 5. Puede realizar la Implementación masiva en:

- Máquinas en un host virtual VMware vCenter/ESXi
- Máquinas en un dominio de Active Directory
- Máquinas en cualquier otro host

La función Bulk Deploy (Implementación masiva) detecta automáticamente máquinas en un host y le permite seleccionar aquellas en las que desee realizar la implementación. De manera alternativa, puede introducir manualmente información del host y la máquina.

 **NOTA:** Las máquinas que va a implementar deben tener acceso a Internet para poder descargar e instalar bits, ya que AppAssure 5 usa la versión web del instalador de AppAssure 5 Agent para implementar los componentes de la instalación. Si no dispone de conexión a Internet, puede ejecutar el programa de instalación de AppAssure 5 Agent desde la máquina del Core. Para obtener más información acerca de cómo ejecutar la instalación del Agent desde la máquina del Core, consulte [Inserción del programa de instalación del Agent desde la máquina del Core](#). También puede descargar actualizaciones del Core y del Agent desde el Portal de licencias. Para obtener más información acerca del Portal de licencias, consulte [Acerca del Portal de licencias de AppAssure 5](#).

Inserción del programa de instalación del Agent desde la máquina del Core

Si los servidores que se van a implementar no tienen acceso a Internet, puede insertar el archivo de instalación del Agent actual desde la máquina del Core. El servidor de copia de seguridad en disco DL4000 incluye el archivo del programa de instalación del Agent.

 **NOTA:** Descargue las actualizaciones del Core y del Agent del Portal de licencias de AppAssure 5. Para obtener más información acerca del Portal de licencias, consulte [Acerca del Portal de licencias de AppAssure 5](#).

Para insertar el programa de instalación del Agent desde la máquina del Core:

1. En la máquina del Core, copie el archivo de instalación del Agent **Agent-X64-5.x.x.xxxx.exe** en el directorio **C:\Program Files\apprecovery\core\installers**.
2. En la AppAssure 5 Core Console, seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Settings (Configuración)**.
3. En la sección **Deploy Settings (Implementar configuración)**, edite el **Agent Installer Name (Nombre del instalador del Agent)**.

Implementación en máquinas en un dominio de Active Directory


Antes de iniciar este procedimiento, debe tener la información de dominio y las credenciales de inicio de sesión para el servidor de Active Directory.



Para implementar el Agent en varias máquinas en un dominio de Active Directory:

1. En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Tools (Herramientas)** y, a continuación, en **Bulk Deploy (Implementación masiva)**.
2. En la ventana **Deploy Agent to Machines (Implementar Agent en máquinas)**, haga clic en **Active Directory**.
3. En el cuadro de diálogo **Connect to Active Directory (Conectar con Active Directory)**, introduzca la información del dominio y las credenciales de inicio de sesión de la siguiente tabla:

Cuadro de texto	Descripción
Dominio	El nombre de host o la dirección IP del dominio de Active Directory.
Nombre de usuario	El nombre de usuario que se utiliza para conectarse al dominio (por ejemplo, Administrador).
Contraseña	La contraseña segura que se utiliza para conectarse al dominio.

4. Haga clic en **Connect (Conectar)**.
5. En el cuadro de diálogo **Add Machines from Active Directory (Agregar máquinas desde Active Directory)**, seleccione las máquinas en las que desea implementar AppAssure 5 Agent y, continuación, haga clic en **Add (Agregar)**.
Las máquinas agregadas aparecen en la ventana **Deploy Agent on Machines (Implementar Agent en máquinas)**.
6. Para introducir la contraseña de la máquina, seleccione un repositorio, agregue una clave de cifrado o edite otra configuración de la máquina, haga clic en el enlace **Edit (Editar)** de esa máquina y, a continuación, realice los siguientes pasos.
 - a) En el cuadro de diálogo **Edit Settings (Editar configuración)**, introduzca la información que se describe en la tabla siguiente.

Cuadro de texto	Descripción
Host Name (Nombre del host)	Se proporciona automáticamente desde el paso 3.
Nombre de visualización	Se asigna automáticamente en función del nombre de host especificado en el paso 3.
Puerto	El número de puerto por el que el AppAssure 5 Core se comunica con el Agent en la máquina.
Nombre de usuario	Se proporciona automáticamente desde el paso 3.
Contraseña	Introduzca la contraseña de la máquina.
Automatic reboot after install (Reinicio automático después de la instalación)	Especifique si desea iniciar automáticamente la máquina tras la implementación.  NOTA: Esta opción es obligatoria si desea proteger automáticamente la máquina tras la implementación activando la casilla Protect Machine After Install (Proteger máquina tras la instalación) .
Protect Machine After Install (Proteger máquina tras la instalación)	Especifique si desea proteger automáticamente la máquina tras la implementación. Esto le permitirá omitir Protecting Multiple Machines (Protección de varias máquinas) .
Repository (Repositorio)	En la lista desplegable, seleccione el repositorio de AppAssure 5 Core en el que desea almacenar los datos de las máquinas. El repositorio que seleccione se utilizará para todas las máquinas que se vayan a proteger.

Cuadro de texto	Descripción
	 NOTA: Esta opción solo está disponible al seleccionar Protect machine after install (Proteger máquina tras la instalación) .
Encryption Key (Clave de cifrado)	(Opcional) Use la lista desplegable para especificar si se debe aplicar cifrado a los datos de las máquinas que se almacenen en el repositorio. La clave de cifrado se asigna a todas las máquinas que se vayan a proteger.
	 NOTA: Esta opción solo está disponible al seleccionar Protect machine after install (Proteger máquina tras la instalación) .

b) Haga clic en **Guardar**.


- Para verificar si AppAssure 5 se conecta a las máquinas correctamente, seleccione cada una de las máquinas en la ventana **Deploy Agent on Machines (Implementar Agent en máquinas)** y haga clic en **Verify (Verificar)**.
- La ventana **Deploy Agent on Machines (Implementar Agent en máquinas)** muestra un icono junto a cada máquina que refleja su preparación para la implementación, como se indica a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Icono verde	AppAssure 5 se puede conectar a la máquina y está listo para su implementación.
Icono amarillo	AppAssure 5 se puede conectar a la máquina; sin embargo, el Agent está ya emparejado con una máquina del Core.
Icono rojo	AppAssure 5 no se puede conectar a la máquina. Esto puede deberse a que las credenciales de inicio de sesión sean incorrectas, la máquina esté apagada, el servidor de seguridad esté bloqueando el tráfico u otro problema. Para corregirlo, haga clic en Edit Settings (Editar configuración) en la barra de herramientas o en el enlace Edit (Editar) situado junto a la máquina.

- Después de verificar las máquinas correctamente, seleccione aquellas en las que desea implementar AppAssure 5 Agent y, continuación, haga clic en **Deploy (Implementar)**.
- Si ha seleccionado la opción **Protect machine after install (Proteger máquina tras la instalación)**, una vez que la implementación sea satisfactoria, las máquinas se inician automáticamente y se habilita la protección.

Implementación a máquinas en un host virtual VMware vCenter o ESXi

Antes de iniciar este procedimiento, debe tener la información de ubicación del host y credenciales de inicio de sesión para el host virtual VMware vCenter/ESXi.

 **NOTA:** Todas las máquinas virtuales deben tener VM Tools (Herramientas de VM) instaladas; de lo contrario, AppAssure 5 no puede detectar el nombre del host de la máquina virtual a la que implementar. En lugar del nombre del host, AppAssure 5 usa el nombre de máquina virtual, lo que puede provocar problemas si el nombre del host no coincide con el nombre de la máquina virtual.

Para implementar en múltiples máquinas en un host virtual vCenter/ESXi:

- En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Tools (Herramientas)** y, a continuación, en **Bulk Deploy (Implementación masiva)**.
- En la ventana **Deploy Agent on Machines (Implementar Agent en máquinas)**, haga clic en **vCenter/ESXi**.
- En el cuadro de diálogo **Connect to VMware vCenter Server/ESXi (Conectar a VMware vCenter Server/ESXi)**, introduzca la información del host y credenciales de inicio de sesión como se indica a continuación y haga clic en **OK (Aceptar)**.

Cuadro de texto	Descripción
-----------------	-------------

Host	Escriba el nombre o la dirección IP del host virtual de VMware vCenter Server/ESX(i).
User Name (Nombre de usuario)	Escriba el nombre de usuario con el que conectar al host virtual; por ejemplo, administrador.
Contraseña	Introduzca la contraseña segura que se utiliza para conectarse al host virtual.

- En el cuadro de diálogo **Add Machines from VMware vCenter Server/ESXi (Agregar máquinas desde VMware vCenter Server/ESXi)**, seleccione la casilla situada junto a las máquinas en las que desea implementar el AppAssure 5 Agent y, a continuación, haga clic en **Add (Agregar)**.
- En la ventana **Deploy Agent on Machines (Implementar Agent en máquinas)**, puede ver las máquinas que ha agregado. Si desea seleccionar un repositorio, clave de cifrado u otra configuración para una máquina, seleccione el cuadro de verificación situado junto a la máquina y haga clic en **Edit Settings (Editar configuración)**.
Para obtener detalles sobre la configuración, ver [Implementación en máquinas en un dominio de Active Directory](#).
- Verifique si AppAssure 5 se conecta a las máquinas correctamente. Seleccione cada una de las máquinas en la ventana **Deploy Agent on Machines (Implementar Agent en máquinas)** y, a continuación, haga clic en **Verify (Verificar)**.
- La ventana **Deploy Agent on Machines (Implementar Agent en máquinas)** muestra un icono junto a cada máquina que refleja su preparación para la implementación, como se indica a continuación:


Cuadro de texto	Descripción
Icono verde	AppAssure 5 se puede conectar a la máquina y está listo para su implementación.
Icono amarillo	AppAssure 5 se puede conectar a la máquina; sin embargo, el Agent está ya emparejado con una máquina del Core.
Icono rojo	AppAssure 5 no puede conectarse con la máquina. Esto puede deberse a que las credenciales de inicio de sesión son incorrectas, la máquina está apagada, el firewall está bloqueando tráfico o a otro problema. Para corregirlo, haga clic en Edit Settings (Editar configuración) en la barra de la herramientas o en el enlace Edit (Editar) junto a la máquina.

- Después de verificar las máquinas correctamente, seleccione cada una de ellas y haga clic en **Deploy (Implementar)**.
- Si ha seleccionado la opción **Protect machine after install (Proteger máquina tras la instalación)**, una vez la implementación sea satisfactoria, las máquinas se reiniciarán automáticamente y se habilitará la protección.

Implementación en máquinas en cualquier otro host

Para implementar en máquinas en cualquier otro host:

- En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Tools (Herramientas)** y, a continuación, en **Bulk Deploy (Implementación masiva)**.
- En la ventana **Deploy Agent on Machines (Implementar Agent en máquinas)**, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en **New (Nuevo)** para especificar varias máquinas mediante el cuadro de diálogo **Add Machine (Agregar máquina)**; esto le permite introducir un nuevo host de máquina, credenciales de inicio de sesión, repositorio, clave de cifrado e información adicional. Para obtener detalles sobre cada valor, ver [Implementación en máquinas en un dominio de Active Directory](#).
Después de introducir esta información, haga clic en **OK (Aceptar)** para agregarla a la lista **Deploy Agent on Machines (Implementar Agent en máquinas)**, o haga clic en **OK & New (Aceptar y Nuevo)** para agregar otra máquina.

 **NOTA:** Si desea proteger la máquina automáticamente después de la implementación, seleccione la casilla de verificación **Protect Machine after Install (Proteger máquina tras instalación)**. Si marca la casilla de verificación, la máquina se reinicializa automáticamente antes de habilitar la protección.

- Haga clic en **Manually (Manualmente)** para especificar varias máquinas en una lista; cada línea representa una máquina para implementar. En el cuadro de diálogo **Add Machines Manually (Agregar máquinas manualmente)**, introduzca la dirección IP o el nombre de la máquina, el nombre de usuario, la contraseña, separados por un delimitador doble de dos puntos y el puerto, como se indica a continuación:

```
hostname::username::password::port For example:  
10.255.255.255::administrator::&l1@yYz90z::8006 abc-  
host-00-1::administrator::99!zU$083r::168
```

3. En la ventana **Deploy Agent on Machines (Implementar Agent en máquinas)**, puede ver las máquinas que ha agregado. Si desea seleccionar un repositorio, clave de cifrado u otra configuración para una máquina, seleccione el cuadro de verificación situado junto a la máquina y haga clic en **Edit Settings (Editar configuración)**.

Para obtener detalles sobre la configuración, ver [Implementación en máquinas en un dominio de Active Directory](#).

4. Verifique si AppAssure 5 se conecta a las máquinas correctamente. Seleccione cada una de las máquinas en la ventana **Deploy Agent on Machines (Implementar Agent en máquinas)** y, a continuación, haga clic en **Verify (Verificar)**.

La ventana **Deploy Agent on Machines (Implementar Agent en máquinas)** muestra un icono junto a cada máquina que refleja su preparación para la implementación, como se indica a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Icono verde	AppAssure 5 se puede conectar a la máquina y está listo para su implementación.
Icono amarillo	AppAssure 5 se puede conectar a la máquina; sin embargo, el Agent está ya emparejado con una máquina del Core.
Icono rojo	AppAssure 5 no se puede conectar a la máquina. Esto puede deberse a que las credenciales de inicio de sesión sean incorrectas, la máquina esté apagada, el servidor de seguridad esté bloqueando el tráfico u otro problema. Para corregirlo, haga clic en Edit Settings (Editar configuración) en la barra de herramientas o en el enlace Edit (Editar) situado junto a la máquina.

5. Una vez se hayan verificado las máquinas correctamente, marque la casilla junto a cada máquina y haga clic en **Deploy (Implementar)**.
6. Si ha seleccionado la opción **Protect machine after install (Proteger máquina tras la instalación)**, una vez la implementación sea satisfactoria, las máquinas se reiniciarán automáticamente y se habilitará la protección.

Supervisión de la implementación de varias máquinas

Puede ver el progreso de la implementación del software AppAssure 5 Agent en las máquinas.

Para supervisar la implementación en varias máquinas:

1. En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Events (Eventos)**, busque la tarea de implementación en la lista y haga clic en el botón de la columna **Details (Detalles)**.

La ventana **Monitor Active Task (Supervisar tarea activa)** muestra los detalles de la implementación.


Incluye información global del progreso, así como el estado de cada implementación individual. Aparecen los siguientes detalles:

- Hora de inicio
- Hora de finalización
- Tiempo transcurrido
- Tiempo restante

- Progreso
 - Fase
2. Realice uno de los siguientes pasos:
- Haga clic en **Open in New window (Abrir en una ventana nueva)** para iniciar una nueva ventana para ver el progreso de la implementación.
 - Haga clic en **Close (Cerrar)** y las tareas de implementación se procesarán en segundo plano.

Protección de varias máquinas


Tras la implementación masiva del software AppAssure 5 Agent en las máquinas de Windows, debemos ahora protegerlas para proteger los datos. Si selecciona **Protect Machine After Install (Proteger máquina tras la instalación)** al implementar el Agent, podrá saltarse este procedimiento.

 **NOTA:** Las máquinas de Agent se deben configurar con una política de seguridad que permita que la instalación remota sea posible.

Para proteger varias máquinas:

1. En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Tools (Herramientas)** y, a continuación, haga clic en **Bulk Protect (Protección masiva)**. Aparecerá la ventana **Protect Machines (Proteger máquinas)**.
2. Agregue las máquinas que desea proteger haciendo clic en una de las siguientes opciones. Para obtener detalles sobre cómo completar cada opción, ver [Implementación en varias máquinas](#).
 - Haga clic en **Active Directory** para especificar máquinas en un dominio de Active Directory.
 - Haga clic en **vCenter/ESXi** para especificar máquinas virtuales en un host virtual vCenter/ESXi.
 - Haga clic en **New (Nuevo)** para especificar varias máquinas utilizando el cuadro de diálogo Add Machine (Agregar máquina).
 - Haga clic en **Manually (Manualmente)** para especificar varias máquinas en una lista escribiendo el nombre de host y las credenciales.
3. En la ventana **Protect Machines (Proteger máquinas)**, puede ver las máquinas que ha agregado. Si desea seleccionar un repositorio, una clave de cifrado u otra configuración avanzada para una máquina, active la casilla situada junto a la máquina y haga clic en **Edit Settings (Editar configuración)**.
4. Especifique la configuración como se indica a continuación y haga clic en **OK (Aceptar)**.

Cuadro de texto	Descripción
Nombre de usuario	Introduzca el nombre de usuario que se utiliza para conectar a esa máquina; por ejemplo, Administrador.
Contraseña	Introduzca la contraseña segura que se utiliza para conectarse a esta máquina.
Puerto	Especifique el número de puerto por el que el AppAssure 5 Core se comunica con el Agent en la máquina.
Repository (Repositorio)	Seleccione el repositorio de AppAssure 5 Core en el que se almacenan los datos de las máquinas. El repositorio que seleccione se utilizará para todas las máquinas que se vayan a proteger.
Encryption Key (Clave de cifrado)	Especifique si se aplica cifrado al Agent de las máquinas que se almacena en el repositorio. La clave de cifrado se asigna a todas las máquinas que se vayan a proteger.

Cuadro de texto	Descripción
Protection Schedule (Programa de protección)	<p>Indique el programa para el que se produce la protección de la máquina. El programa predeterminado es 60 minutos durante las horas punta de funcionamiento y 60 minutos los fines de semana.</p> <p>Para editar el programa para adaptarlo a las necesidades de su empresa, haga clic en Edit (Editar).</p> <p> NOTA: Para obtener más información, ver Modificación de los programas de protección:</p>
Initially Pause Protection (Pausar protección inicialmente)	De manera opcional, puede elegir pausar la protección durante la primera ejecución; es decir, el Core no realizará instantáneas de las máquinas hasta que reanude manualmente la protección.

- Verifique que AppAssure 5 se puede conectar a cada máquina correctamente. Para ello, active la casilla situada junto a cada máquina en la ventana **Protect Machines (Proteger máquinas)** y haga clic en **Verify (Verificar)**.
- La ventana **Protect Machines (Proteger máquinas)** muestra un icono junto a cada máquina que refleja su preparación para la implementación, de la siguiente forma:

Icon	Descripción
Icono verde	AppAssure 5 se puede conectar a la máquina y está listo para su protección.
Icono amarillo	AppAssure 5 se puede conectar a la máquina; sin embargo, el Agent está ya emparejado con una máquina del Core.
Icono rojo	AppAssure 5 no se puede conectar a la máquina. Esto puede deberse a que las credenciales de inicio de sesión sean incorrectas, la máquina esté apagada, el servidor de seguridad esté bloqueando el tráfico u otro problema. Para corregirlo, haga clic en Edit Settings (Editar configuración) en la barra de herramientas o en el enlace Edit (Editar) situado junto a la máquina.

- Una vez se hayan verificado las máquinas correctamente, active la casilla junto a cada máquina y haga clic en **Protect (Proteger)**.

Supervisión de la protección de varias máquinas

Puede supervisar el progreso a medida que AppAssure 5 aplica las políticas y programas de protección a las máquinas. Para supervisar la protección de varias máquinas:

- Haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** para ver el estado y el progreso de la protección. Aparecerá la página **Protected Machines (Máquinas protegidas)**.
- Seleccione la pestaña **Events (Eventos)** para ver las tareas, eventos y alertas relacionados. Aparecerá la página **Tasks (Tareas)**.

Cuadro de texto	Descripción
Para ver información de tarea	A medida que los volúmenes se transfieren, el estado, las horas de inicio y las horas de finalización aparecen en el panel Tasks (Tareas) . Haga clic en Details (Detalles) para ver información más específica sobre la tarea.
Para ver información de alerta	A medida que se agrega cada máquina protegida, se registra una alerta que detalla si la operación ha sido satisfactoria o si se han registrado errores. Aparece el nivel de la

Cuadro de texto	Descripción
	alerta junto con la fecha y el mensaje transaccional. Si desea quitar todas las alertas de la página, haga clic en Dismiss All (Descartar todo) .
Para ver información de evento	Los detalles sobre la máquina y los datos que se transfieren se muestran en el panel Events (Eventos) . Aparecen el nivel del evento, la fecha transaccional y el mensaje de tiempo.

Administración de instantáneas y puntos de recuperación

Un punto de recuperación es una colección de instantáneas tomadas de volúmenes de disco independientes que se almacenan en el repositorio. Las instantáneas capturan y almacenan el estado de un volumen de disco en un punto específico en el tiempo mientras las aplicaciones que generan los datos aún están en uso. En AppAssure 5 puede forzar instantáneas, pausar instantáneas de manera temporal o ver listas de los puntos de recuperación actuales en el repositorio, así como eliminarlos si es necesario. Los puntos de recuperación se usan para restaurar las máquinas protegidas o montar máquinas en un sistema de archivos local.

Las instantáneas que AppAssure 5 captura se capturan a nivel de bloque y son sensibles a las aplicaciones. Esto implica que se completen todas las transacciones abiertas y registros de transacciones en movimiento y que las cachés se despejen a disco antes de crear la instantánea.

AppAssure 5 utiliza un controlador de filtro de volumen de bajo nivel que se conecta a los volúmenes montados y, a continuación, realiza el seguimiento de todos los cambios a nivel de bloque para la siguiente instantánea inminente. Se utiliza Microsoft Volume Shadow Services (VSS) para facilitar instantáneas consistentes de bloqueo de aplicación.

Visualización de puntos de recuperación

Para ver los puntos de recuperación:

1. En el área de navegación izquierda de la AppAssure Core Console, seleccione la máquina para la que desea ver los puntos de recuperación y, a continuación, haga clic en la pestaña **Recovery Points (Puntos de recuperación)**.

Puede ver la información sobre los puntos de recuperación de la máquina según se describe en la tabla siguiente:

Info	Descripción
Status (Estado)	Indica el estado actual del punto de recuperación.
Cifrados	Indica si el punto de recuperación está cifrado.
Content (Contenido)	Muestra los volúmenes incluidos en el punto de recuperación.
Type (Tipo)	Define un tipo de punto de recuperación, básico o diferencial.
Creation Date (Fecha de creación)	Muestra la fecha de creación del punto de recuperación.
Tamaño	Muestra la cantidad de espacio que el punto de recuperación consume en el repositorio.

Visualización de un punto de recuperación específico

Para ver un punto de recuperación específico:

1. En el área de navegación izquierda de la AppAssure Core Console, seleccione la máquina para la que desea ver los puntos de recuperación y, a continuación, seleccione la pestaña **Recovery Points (Puntos de recuperación)**.

- Haga clic en el símbolo > junto a un punto de recuperación de la lista para expandir la vista.
Podrá ver información más detallada acerca del contenido del punto de recuperación para la máquina seleccionada, además de acceder a diversas operaciones que se pueden ejecutar en el punto de recuperación, y que se enumeran en la siguiente tabla:

Info	Descripción
Actions (Acciones)	<p>En el menú Actions (Acciones) se incluyen las siguientes operaciones que se pueden ejecutar en el punto de recuperación seleccionado:</p> <p>Mount (Montar): seleccione esta opción para montar el punto de recuperación seleccionado. Para obtener más información acerca de cómo montar un punto de recuperación seleccionado, consulte Montaje de un punto de recuperación para una máquina Windows.</p> <p>Export (Exportar): esta opción permite exportar el punto de recuperación seleccionado a ESXi, a una estación de trabajo VMware o a HyperV. Para obtener más información acerca de cómo exportar puntos de recuperación, consulte Exportación de información de copia de seguridad para su máquina Windows a una máquina virtual.</p> <p>Rollback (Revertir): seleccione esta opción para restaurar desde el punto de recuperación seleccionado al volumen que especifique. Para obtener más información acerca de cómo restaurar desde puntos de recuperación, consulte Cómo iniciar una restauración desde el AppAssure 5 Core.</p>

- Haga clic en el símbolo > junto a un volumen en el punto de recuperación seleccionado para expandir la vista.

Puede ver la información sobre el volumen seleccionado en el punto de recuperación expandido según se describe en la tabla siguiente:

Cuadro de texto	Descripción
Título	Muestra el volumen específico del punto de recuperación.
Capacidad nativa	Indica la cantidad de espacio de almacenamiento libre en el volumen.
Capacidad con formato	Indica la cantidad de espacio de almacenamiento disponible para los datos una vez que el volumen se ha formateado.
Capacidad usada	Indica la cantidad de espacio de almacenamiento utilizada actualmente en el volumen.

Montaje de un punto de recuperación para una máquina Windows

En AppAssure puede montar un punto de recuperación para una máquina Windows para acceder a los datos almacenados a través de un sistema de archivos local.

Para montar un punto de recuperación para una máquina Windows:

- En la AppAssure 5 Core Console, realice una de las acciones siguientes:
 - Seleccione la pestaña **Machines (Máquinas)**.
 - a) Al lado de la máquina o clúster con el punto de recuperación que desee montar, seleccione **Mount (Montar)** en el menú desplegable **Actions (Acciones)**.
 - b) Seleccione un punto de recuperación en la lista en el cuadro de diálogo **Mount Recovery Point (Montar punto de recuperación)** y, a continuación, haga clic en **Next (Siguiente)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Mount Recovery Point (Montar punto de recuperación)**.

- En la AppAssure 5 Core Console, elija la máquina que desea montar en un sistema de archivos local. Aparece la pestaña **Summary (Resumen)** para la máquina seleccionada.

- Seleccione la pestaña **Recovery Points (Puntos de recuperación)**.
- En la lista de puntos de recuperación, expanda el punto de recuperación que desea montar.
- En los detalles expandidos de ese punto de recuperación, haga clic en **Mount (Montar)**.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Mount Recovery Point (Montar punto de recuperación)**.

- En el cuadro de diálogo **Mount (Montar)**, edite los cuadros de texto para montar un punto de recuperación como se describe en la tabla siguiente:

Cuadro de texto	Descripción
Mount Location: Local Folder (Ubicación de montaje: carpeta local)	Especifica la ruta de acceso que se utiliza para acceder al punto de recuperación montado.
Volume Images (Imágenes de volumen)	Especifica las imágenes de volumen que desea montar.
Mount Type (Tipo de montaje)	Especifica la forma para acceder a los datos para el punto de recuperación montado. <ul style="list-style-type: none"> – Mount Read-only (Montaje de solo lectura). – Mount Read-only with previous writes (Montaje de solo lectura con escrituras previas). – Mount Writable (Montaje con capacidad de escritura).
Create a Windows share for this Mount (Crear un recurso compartido de Windows para este montaje)	Opcionalmente, seleccione la casilla de verificación para especificar si el punto de recuperación montado se puede compartir y, en ese caso, configurar los derechos de acceso, incluidos el nombre del recurso compartido y los grupos de acceso.

- Haga clic en **Mount (Montar)** para montar el punto de recuperación.

Desmontaje de puntos de recuperación seleccionados

Puede desmontar algunos puntos de recuperación que se montan localmente en el Core.

Para desmontar puntos de recuperación seleccionados:

- En la AppAssure 5 Core Console, seleccione la pestaña **Tools (Herramientas)**.
- En la opción **Tools (Herramientas)**, haga clic en **System Info (Información del sistema)**.
- Busque y seleccione la disposición del montaje del punto de recuperación que desea desmontar y, a continuación, haga clic en **Dismount (Desmontar)**.

Desmontaje de todos los puntos de recuperación

Puede desmontar todos los puntos de recuperación que se montan localmente en el Core.

Para desmontar todos los puntos de recuperación:

1. En la AppAssure 5 Core Console, seleccione la pestaña **Tools (Herramientas)**.
2. En la opción **Tools (Herramientas)**, haga clic en **System Info (Información del sistema)**.
3. En la sección **Local Mounts (Montajes locales)**, haga clic en **Dismount All (Desmontar todo)**.

Montaje de un volumen de punto de recuperación en una máquina Linux


1. Cree un nuevo directorio para montar el punto de recuperación (por ejemplo, puede usar el comando `mkdir`).
2. Verifique que el directorio existe (por ejemplo, mediante el comando `ls`).
3. Ejecute la utilidad **aamount** de AppAssure como raíz o como el superusuario, por ejemplo:
`sudo aamount`
4. En la solicitud de montaje de AppAssure, introduzca el siguiente comando para enumerar las máquinas protegidas.
`lm`
5. Cuando se le solicite, introduzca la dirección IP o nombre del host del servidor AppAssure Core.

6. Introduzca las credenciales de inicio de sesión para el servidor del Core, es decir, el nombre de usuario y la contraseña.

Se muestra una lista que muestra las máquinas protegidas por este servidor AppAssure. Enumera las máquinas encontradas por número de elemento de línea, dirección de host/IP y un número de Id. para la máquina (por ejemplo: 293cc667-44b4-48ab-91d8-44bc74252a4f).

7. Introduzca el siguiente comando para enumerar los puntos de recuperación montados actualmente para una máquina especificada:


```
lr <line_number_of_machine>
```


 **NOTA:** También puede introducir el número de Id. de la máquina en lugar del número de elemento de línea.

Se muestra una lista que muestra los puntos de recuperación base e incrementales para esa máquina. Esta lista incluye un número de elemento de línea, fecha/fecha y hora, ubicación del volumen y un número de Id. para el volumen que incluye un número de secuencia al final (por ejemplo, 293cc667-44b4-48ab-91d8-44bc74252a4f:2), que identifica el punto de recuperación.

8. Introduzca el siguiente comando para seleccionar y montar el punto de recuperación especificado en el punto/ruta de acceso de montaje especificados.

```
m <volume_recovery_point_ID_number> <path>
```


 **NOTA:** También puede especificar un número de línea en el comando en lugar del número de Id. del punto de recuperación. En este caso, utilice el número de línea del Agent o de la máquina (desde la salida `lm`), seguido por el número de línea del punto de recuperación y la letra del volumen, y a continuación la ruta de acceso, como por ejemplo, `m <machine_line_number> <recovery_point_line_number> <volume_letter> <path>`. Por ejemplo, si la salida `lm` enumera tres máquinas Agent, e introduce el comando `lr` para el número 2 y monta el volumen `b` del punto de recuperación 23 para `/tmp/mount_dir` el comando es: `m 2 23 b /tmp/mount_dir`.

 **PRECAUCIÓN:** No debe desmontar un volumen de Linux protegido manualmente. En caso de que necesite hacerlo, debe ejecutar el siguiente comando antes de desmontar el volumen: `bsctl -d <path to volume>`. En este comando, `<path to volume>` no se hace referencia al punto de montaje del volumen, sino al descriptor de archivo del volumen; debe tener un formato similar a este ejemplo: `/dev/sda1`.

Eliminación de puntos de recuperación

Puede fácilmente eliminar puntos de recuperación de una máquina específica desde el repositorio. Al eliminar puntos de recuperación en AppAssure 5, puede especificar una de las siguientes opciones:

Cuadro de texto	Descripción
Delete All Recovery Points (Eliminar todos los puntos de recuperación)	Elimina todos los puntos de recuperación para la máquina Agent seleccionada del repositorio.
Delete a Range of Recovery Points (Eliminar un rango de puntos de recuperación)	Elimina todos los puntos de recuperación de un rango especificado antes del actual, hasta e incluida la imagen base, que son todos los datos de la máquina, así como todos los puntos de recuperación después del actual hasta la imagen base siguiente.


 **NOTA:** No podrá recuperar los puntos de recuperación que haya eliminado.

Para eliminar puntos de recuperación:

1. En el área de navegación izquierda de la AppAssure 5 Core Console, seleccione la máquina de la que desea ver los puntos de recuperación y, a continuación, haga clic en la pestaña **Recovery Points (Puntos de recuperación)**.
2. Haga clic en el menú **Actions (Acciones)**.
3. Seleccione una de las opciones siguientes:
 - Para eliminar todos los puntos de recuperación actualmente almacenados, haga clic en **Delete All (Eliminar todos)**.
 - Para eliminar un conjunto de puntos de recuperación en un rango de datos específico, haga clic en **Delete Range (Eliminar rango)**. Se muestra el cuadro de diálogo **Delete (Eliminar)**. En el cuadro de diálogo **Delete Range (Eliminar rango)**, especifique el rango de puntos de recuperación que desea eliminar utilizando una fecha y hora de inicio y una fecha y hora de finalización; a continuación, haga clic en **Delete (Eliminar)**.

Eliminación de una cadena de puntos de recuperación huérfanos

Un punto de recuperación huérfano es una instantánea incremental que no está asociada a ninguna imagen base. Las instantáneas posteriores siguen creándose en este punto de recuperación. Sin la imagen base, los puntos de recuperación que se originan están incompletos y es poco probable que contengan los datos necesarios para realizar una recuperación. Se considera que estos puntos de recuperación forman parte de la cadena de puntos de recuperación huérfanos. En caso de producirse esta situación, la mejor solución consiste en eliminar la cadena y crear una imagen base nueva. Para obtener más información sobre cómo forzar una imagen base, consulte [Cómo forzar una instantánea](#).


 **NOTA:** La capacidad para eliminar una cadena de puntos de recuperación huérfanos no está disponible para los puntos de recuperación replicados en un Core de destino.

Para eliminar una cadena de puntos de recuperación huérfanos:

1. En la AppAssure 5 Core Console, seleccione la máquina protegida para la que desea eliminar la cadena de puntos de recuperación huérfanos.
2. Haga clic en la pestaña **Recovery Points (Puntos de recuperación)**.
3. En **Recovery Points (Puntos de recuperación)**, expanda el punto de recuperación huérfano.

En la columna **Type (Tipo)**, este punto de recuperación aparece como **Incremental Orphaned (Huérfano incremental)**.

4. Junto a **Actions (Acciones)**, haga clic en **Delete (Eliminar)**.
Aparece la ventana **Delete Recovery Points (Eliminar puntos de recuperación)**.
5. En la ventana **Delete Recovery Points (Eliminar puntos de recuperación)**, haga clic en **Yes (Sí)**.

 **PRECAUCIÓN: Al eliminar este punto de recuperación se elimina toda la cadena de puntos de recuperación, incluidos los puntos incrementales situados antes o después de la cadena, hasta la imagen base siguiente. Esta operación no se puede deshacer.**

La cadena de puntos de recuperación huérfanos se elimina.

Cómo forzar una instantánea

Forzar una instantánea le permite forzar una transferencia de datos para la máquina protegida actual. Cuando se fuerza una instantánea, la transferencia se inicia inmediatamente o se agrega a la cola. Solo se transfieren los datos que hayan cambiado desde un punto de recuperación anterior. Si no existe ningún punto de recuperación anterior, se transfieren todos los datos en los volúmenes protegidos, que se denominan como una imagen base.

Para forzar una instantánea:

1. En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, en la lista de máquinas protegidas, seleccione la máquina o clúster con el punto de recuperación en el que desea forzar una instantánea.
2. En el menú desplegable **Actions (Acciones)** de esa máquina, haga clic en **Force Snapshot (Forzar instantánea)** y, a continuación, seleccione una de las opciones que se describen a continuación:
 - **Force Snapshot (Forzar instantánea)**: toma una instantánea incremental de los datos actualizados desde que se tomó la última instantánea.
 - **Force Base Image (Forzar imagen base)**: toma una instantánea completa de los datos de los volúmenes de la máquina.
3. Cuando aparezca una notificación en el cuadro de diálogo **Transfer Status (Estado de transferencia)** de que la instantánea se ha puesto en cola, haga clic en **OK (Aceptar)**.
Aparecerá una barra de progreso junto a la máquina en la pestaña **Machines (Máquinas)** que mostrará el progreso de la instantánea.

Cómo pausar y reanudar la protección

Cuando se hace una pausa en la protección, se detienen temporalmente todas las transferencias de datos desde la máquina actual.

Para hacer una pausa y reanudar la protección:

1. En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. Seleccione la máquina en la que desea pausar la protección.
Se abrirá la pestaña **Summary (Resumen)** para esta máquina.
3. En el menú desplegable **Actions (Acciones)** de esa máquina, haga clic en **Pause (Pausar)**.
4. Para reanudar la protección, haga clic en **Resume (Reanudar)** en el menú **Actions (Acciones)**.

Restablecimiento de datos

Con AppAssure, puede recuperar o restaurar al instante datos en sus máquinas físicas (para máquinas Windows o Linux) o en máquinas virtuales a partir de puntos de recuperación almacenados para máquinas Windows. Los temas de

esta sección describen cómo puede exportar un punto de recuperación específico para máquinas Windows a una máquina virtual o revertir una máquina a un punto de recuperación anterior.

Si ha configurado la replicación entre dos Cores (origen y destino), solo podrá exportar datos del Core de destino después de que la replicación inicial se haya completado. Para obtener más detalles, consulte [Replicación de los datos de Agent en una máquina](#).

NOTA: Los sistemas operativos Windows 8 y Windows Server 2012 que se inician desde las particiones FAT32 EFI no se pueden proteger ni recuperar, y no son volúmenes de Sistema de archivo resistente (ReFS). Para obtener más detalles, consulte la *Dell DL4000 Deployment Guide (Guía de implementación de Dell DL4000)* en dell.com/support/manuals.

Exportación de datos protegidos de máquinas de Windows a máquinas virtuales

AppAssure 5 es compatible con la exportación puntual o continua (para admitir máquinas en espera virtuales) de información de copias de seguridad de Windows a una máquina virtual. La exportación de los datos a una máquina en espera virtual proporciona una copia de alta disponibilidad de los datos. Si una máquina protegida deja de funcionar, puede iniciar la máquina virtual para realizar la recuperación.

El siguiente diagrama muestra una implementación típica para la exportación de datos a una máquina virtual.

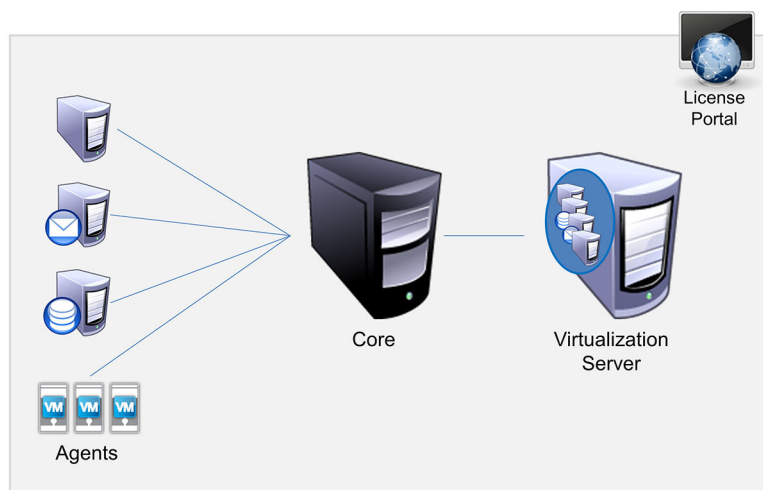


Ilustración 10. Exportación de datos a una máquina virtual

Para crear una máquina en espera virtual, se exportan datos protegidos de manera continua desde la máquina de Windows a una máquina virtual (VMware, ESXi o Hyper-V). Cuando se exporta a una máquina virtual, se exportan los datos de copia de seguridad de un punto de recuperación, así como los parámetros definidos en el programa de protección de la máquina.

NOTA: La máquina virtual a la que exporte deberá tener una versión con licencia de ESXi, estación de trabajo de VMWare o Hyper-V, en lugar de las versiones gratuitas o de prueba.

Limitaciones de compatibilidad de volúmenes básicos y dinámicos

AppAssure 4.x y 5.x admiten la toma de instantáneas de todos los volúmenes básicos y dinámicos. AppAssure 4.x y 5.x también son compatibles con la exportación de volúmenes dinámicos simples que estén incluidos en un disco físico simple. Según su nombre indica, los volúmenes dinámicos simples no son volúmenes seccionados, reflejados ni distribuidos. Los volúmenes dinámicos que no son simples contienen una geometría de disco arbitraria que no se puede interpretar por completo y, por lo tanto, AppAssure no puede exportarlos. AppAssure 5 tiene la capacidad de exportar volúmenes dinámicos complejos o que no sean simples.

Los volúmenes que no son simples disponen de una geometría de disco arbitraria que no se puede interpretar por completo y, por lo tanto, AppAssure no puede exportarlos. Replay 4.x y AppAssure 5.x no tienen la capacidad para exportar volúmenes dinámicos complejos o que no son simples.

En la interfaz de usuario de la versión 5.3.1.60393 de AppAssure se ha agregado una casilla de verificación que permite informar de que las exportaciones están limitadas a los volúmenes dinámicos simples. Antes de que la interfaz de usuario cambiara con esta versión, la opción de exportar discos dinámicos complejos o que no son simples podría haber sido una posibilidad. No obstante, si intentara exportar estos discos, la tarea de exportación hubiera generado un error.

Exportación de información de copia de seguridad de una máquina Windows a una máquina virtual

En AppAssure 5 puede exportar datos desde sus máquinas Windows a una máquina virtual (VMWare, ESXi e Hyper-V) mediante la exportación de toda la información de copia de seguridad desde un punto de recuperación, así como de los parámetros definidos para el programa de protección de la máquina.

Para exportar la información de copia de seguridad de Windows a una máquina virtual:

1. En la AppAssure 5 Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. En la lista de máquinas protegidas, seleccione la máquina o clúster con el punto de recuperación para el que quiera exportar.
3. En el menú desplegable **Actions (Acciones)** para la máquina, haga clic en **Export (Exportar)** y, a continuación, seleccione el tipo de exportación que desee realizar. Puede elegir entre las siguientes opciones:
 - Exportación ESXi
 - Exportación VMware Workstation
 - Exportación Hyper-V

Aparecerá el cuadro de diálogo **Select Export Type (Seleccionar tipo de exportación)**.

Exportación de datos de Windows mediante exportación ESXi

En AppAssure 5, puede elegir exportar datos mediante la exportación ESXi realizando una exportación única o continua.

Cómo realizar una exportación ESXi única

Para realizar una exportación ESXi única:

1. En el cuadro de diálogo **Select Export Type (Seleccionar tipo de exportación)**, haga clic en **One-time export (Exportación única)**.
2. Haga clic en **Next (Siguiente)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **ESXi Export - Select Recovery Point (Exportación de ESXi: Seleccionar punto de recuperación)**.
3. Seleccione un punto de recuperación para exportar y, a continuación, haga clic en **Next (Siguiente)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Virtual Standby Recovery Point to VMware vCenter Server/ESXi (Punto de recuperación en espera virtual al VMware vCenter Server/ESXi)**.

Definición de la información de máquina virtual para realizar una exportación ESXi

Para definir la información de máquina virtual para realizar una exportación ESXi:

1. En el cuadro de diálogo **Virtual Standby Recovery Point to VMware vCenter Server/ESXi (Punto de recuperación en espera virtual al VMware vCenter Server/ESXi)**, introduzca los parámetros para acceder a la máquina virtual, tal como se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Host Name (Nombre del host)	Introduzca un nombre para la máquina host.
Puerto	Introduzca el puerto para la máquina host. El puerto predeterminado es 443.
Nombre de usuario	Introduzca las credenciales de inicio de sesión para la máquina host.
Contraseña	Introduzca las credenciales de inicio de sesión para la máquina host.

- Haga clic en **Connect (Conectar)**.

Cómo realizar una exportación ESXi continua (en espera virtual)

Para realizar una exportación ESXi continua (en espera virtual):

- En el cuadro de diálogo **Select Export Type (Seleccionar tipo de exportación)**, haga clic en **Continuous (Virtual Standby) (Continua [en espera virtual])**.
- Haga clic en **Next (Siguiente)**.
Se muestra el cuadro de diálogo **Virtual Standby Recovery Point to VMware vCenter Server/ESXi (Punto de recuperación en espera virtual para VMware vCenter Server/ESXi)**.
- Introduzca los parámetros para acceder a la máquina virtual, tal como se describe a continuación.

Cuadro de texto	Descripción
Host Name (Nombre del host)	Introduzca un nombre para la máquina host.
Port (Puerto)	Introduzca el puerto para la máquina host. El puerto predeterminado es 443.
User Name (Nombre de usuario)	Introduzca las credenciales de inicio de sesión para la máquina host.
Password (Contraseña)	Introduzca las credenciales de inicio de sesión para la máquina host.

- Haga clic en **Conectar**.
- En la pestaña **Options (Opciones)**, introduzca la información para la máquina virtual según lo descrito.

Cuadro de texto	Descripción
Virtual Machine Name (Nombre de máquina virtual)	Introduzca un nombre para la máquina virtual.
Memory (Memoria)	Especifique el uso de la memoria. Puede elegir entre las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> – Use the same amount of RAM as source machine (Utilizar la misma cantidad de RAM que la máquina de origen) – Use a specific amount of RAM, and then specify the amount in MB (Utilizar una cantidad de RAM específica y, a continuación, especificar la cantidad en MB)
ESXi Datacenter (Centro de datos ESXi)	Introduzca el nombre para el centro de datos ESXi.
ESXi Host (Host ESXi)	Introduzca las credenciales para el host ESXi.

Cuadro de texto	Descripción
Data Store (Almacén de datos)	Introduzca los detalles para el almacén de datos.
Resource Pool (Grupo de recursos)	Introduzca un nombre para el grupo de recursos.

- Haga clic en **Start Export (Iniciar exportación)**.

Exportación de datos de Windows mediante una exportación VMware Workstation

En AppAssure 5, puede seleccionar exportar datos mediante una exportación VMware Workstation al realizar una exportación única o continua. Complete los pasos que se indican en los siguientes procedimientos para exportar mediante una exportación VMware Workstation para el tipo de exportación adecuado.

Cómo realizar una exportación VMWare Workstation única


Para realizar una exportación VMWare Workstation única:

- En el cuadro de diálogo **Select Export Type (Seleccionar tipo de exportación)**, haga clic en **One-time export (Exportación única)**.
- Haga clic en **Next (Siguiendo)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **VM Export - Select Recovery Point (Exportación de VM: Seleccionar punto de recuperación)**.
- Seleccione un punto de recuperación para exportar y, a continuación, haga clic en **Next (Siguiendo)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Virtual Standby Recovery Point to VMware Workstation/Server (Punto de recuperación en espera virtual a estación de trabajo/servidor de VMware)**.

Definición de configuración única para realizar una exportación VMware Workstation

Para definir la configuración única para realizar una exportación VMware Workstation:


- En el cuadro de diálogo **Virtual Standby Recovery Point to VMware Workstation/Server (Punto de recuperación en espera virtual a estación de trabajo/servidor de VMware)**, introduzca los parámetros para acceder a la máquina virtual, según se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Target Path (Ruta de acceso de destino)	Especifique la ruta de acceso de la carpeta local o recurso compartido de red en el que crear la máquina virtual.  NOTA: Si especificó una ruta de acceso de recurso compartido de red, introduzca credenciales de inicio de sesión válidas para una cuenta que esté registrada en la máquina de destino. La cuenta debe tener permisos de lectura y escritura para el recurso compartido de red.
User Name (Nombre de usuario)	Introduzca las credenciales de inicio de sesión para la máquina virtual. <ul style="list-style-type: none"> Si ha especificado una ruta de acceso de recurso compartido de red, debe introducir un nombre de usuario válido para una cuenta registrada en la máquina de destino. Si ha especificado una ruta de acceso local, no hace falta nombre de usuario.
Contraseña	Introduzca las credenciales de inicio de sesión para la máquina virtual.

Cuadro de texto	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> – Si ha especificado una ruta de acceso de recurso compartido de red, debe introducir una contraseña válida para una cuenta registrada en la máquina de destino. – Si ha especificado una ruta de acceso local, no hace falta contraseña.

2. En el panel **Export Volumes (Exportar volúmenes)**, seleccione los volúmenes a exportar; por ejemplo, **C:** y **D:**.
3. En el panel **Options (Opciones)**, introduzca la información para la máquina virtual y el uso de la memoria, tal y como se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Virtual Machine (Máquina virtual)	Introduzca un nombre para la máquina virtual que se está creando. Por ejemplo, VM-0A1B2C3D4.

 **NOTA:** El nombre predeterminado es el nombre de la máquina origen.

Memoria	Descripción
	<p>Especifique la memoria para la máquina virtual.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Haga clic en Use the same amount of RAM as the source machine (Utilizar la misma cantidad de RAM que la máquina de origen) para especificar que la configuración de RAM es la misma que en la máquina de origen. – Haga clic en Use a specific amount of RAM (Utilizar una cantidad de RAM específica) para especificar la cantidad de RAM que utilizar. Por ejemplo, 4096 MB. La cantidad mínima permitida es 512 MB y la máxima viene determinada por la capacidad y las limitaciones de la máquina host.


4. Haga clic en **Export (Exportar)**.

Cómo realizar una exportación VMware Workstation continua (en espera virtual)

Para realizar una exportación VMware Workstation continua (en espera virtual):

1. En el cuadro de diálogo **Select Export Type (Seleccionar tipo de exportación)**, haga clic en **Continuous (Virtual Standby) (Continua [en espera virtual])** y, a continuación, haga clic en **Next (Siguiente)**. Aparecerá el cuadro de diálogo **VM Export - Select Recovery Point (Exportación de VM: Seleccionar punto de recuperación)**.
2. Seleccione un punto de recuperación para exportar y, a continuación, haga clic en **Next (Siguiente)**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Virtual Standby Recovery Point to VMware Workstation/Server (Punto de recuperación en espera virtual a estación de trabajo/servidor de VMware)**.
3. Introduzca los parámetros para acceder a la máquina virtual, tal como se describe a continuación:

Cuadro de texto	Descripción
Target Path (Ruta de acceso de destino)	Especifique la ruta de acceso de la carpeta local o recurso compartido de red en el que crear la máquina virtual.


 **NOTA:** Si especificó una ruta de acceso de recurso compartido de red, introduzca credenciales de inicio de sesión válidas para una cuenta que esté registrada en la máquina de destino. La cuenta debe tener permisos de lectura y escritura para el recurso compartido de red.

User Name (Nombre de usuario)	Descripción
	Introduzca las credenciales de inicio de sesión para la máquina virtual.

Cuadro de texto	Descripción <ul style="list-style-type: none"> – Si ha especificado una ruta de acceso de recurso compartido de red, debe introducir un nombre de usuario válido para una cuenta registrada en la máquina de destino. – Si ha especificado una ruta de acceso local, no hace falta nombre de usuario.
------------------------	--

Contraseña	Introduzca las credenciales de inicio de sesión para la máquina virtual. <ul style="list-style-type: none"> – Si ha especificado una ruta de acceso de recurso compartido de red, debe introducir una contraseña válida para una cuenta registrada en la máquina de destino. – Si ha especificado una ruta de acceso local, no hace falta contraseña.
-------------------	---

4. En el panel **Export Volumes (Exportar volúmenes)**, seleccione los volúmenes a exportar; por ejemplo, **C:** y **D:**.
5. En el panel **Options (Opciones)**, introduzca la información para la máquina virtual y el uso de la memoria, tal y como se describe en la siguiente tabla.

Cuadro de texto	Descripción
Virtual Machine (Máquina virtual)	Introduzca un nombre para la máquina virtual que se está creando. Por ejemplo, VM-0A1B2C3D4.  NOTA: El nombre predeterminado es el nombre de la máquina origen.

Memoria	Especifique la memoria para la máquina virtual. <ul style="list-style-type: none"> – Haga clic en Use the same amount of RAM as the source machine (Utilizar la misma cantidad de RAM que la máquina de origen) para especificar que la configuración de RAM es la misma que en la máquina de origen. – Haga clic en Use a specific amount of RAM (Utilizar una cantidad de RAM específica) para especificar la cantidad de RAM que desea utilizar; por ejemplo, 4096 MB. La cantidad mínima permitida es 512 MB y la máxima viene determinada por la capacidad y las limitaciones de la máquina host.
----------------	--

6. Haga clic en **Perform initial ad-hoc export (Realizar exportación ad hoc-inicial)** para probar la exportación de los datos.
7. Haga clic en **Guardar**.

Exportación de datos de Windows mediante exportación Hyper-V

En AppAssure 5, puede exportar datos mediante exportación de Hyper-V realizando una exportación única o continua. Lleve a cabo los pasos de los siguientes procedimientos para exportar con la exportación Hyper-V del tipo adecuado de exportación.

Cómo realizar una exportación Hyper-V única

Para realizar una exportación Hyper-V única:


1. En el cuadro de diálogo **Select Export Type (Seleccionar tipo de exportación)**, haga clic en **One-time export (Exportación única)**.
2. Haga clic en **Next (Siguiente)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Hyper-V Export - Select Recovery Point (Exportación de Hyper-V: seleccionar punto de recuperación)**.

3. Seleccione un punto de recuperación a exportar y haga clic en **Next (Siguiente)**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Hyper-V**.

Definición de configuración única para realizar una exportación Hyper-V

Para definir la configuración única para realizar una exportación Hyper-V:

1. En el cuadro de diálogo Hyper-V, haga clic en **Use local machine (Utilizar máquina local)** para realizar la exportación Hyper-V a una máquina local con la función Hyper-V asignada.
2. Haga clic en la opción **Remote host (Host remoto)** para indicar que el servidor de Hyper-V se encuentra en una máquina remota. Si ha seleccionado la opción Remote host (Host remoto), introduzca los parámetros del host remoto, según se describe a continuación:


Cuadro de texto	Descripción
Hyper-V Host Name (Nombre de host de Hyper-V)	Introduzca una dirección IP o un nombre de host para el servidor de Hyper-V. Representa la dirección IP o el nombre de host del servidor de Hyper-V remoto.
Puerto	Introduzca un número de puerto para la máquina. Representa el puerto a través del cuál el Core se comunica con esta máquina.
User Name (Nombre de usuario)	Introduzca el nombre de usuario para el usuario con privilegios administrativos para la estación de trabajo con el servidor de Hyper-V. Se utiliza para especificar las credenciales de inicio de sesión para la máquina virtual.
Contraseña	Introduzca la contraseña de la cuenta de usuario con privilegios administrativos en la estación de trabajo con el servidor de Hyper-V. Se utiliza para especificar las credenciales de inicio de sesión para la máquina virtual.
VM Machine Location (Ubicación de VM)	Introduzca la ruta de acceso para la máquina virtual: por ejemplo, D:\export . Se utiliza para identificar la ubicación de la máquina virtual.  NOTA: Especifique la ubicación de la máquina virtual para los servidores de Hyper-V local y remoto. La ruta de acceso debe ser una ruta de acceso local válida para el servidor de Hyper-V. Los directorios no existentes se crean automáticamente. No intente crearlos manualmente. No se permite la exportación a carpetas compartidas, por ejemplo, \\data\share .

3. En la pestaña **Export Volumes (Exportar volúmenes)**, seleccione los volúmenes que exportar. Por ejemplo, **C:**.
4. Seleccione la pestaña **Options (Opciones)** y, a continuación, introduzca el nombre de la máquina virtual en el cuadro de texto **Virtual Machine Name (Nombre de máquina virtual)**.
El nombre que especifique aparece en la lista de máquinas virtuales en la consola Hyper-V Manager (Administrador de Hyper-V).
5. Realice uno de los siguientes pasos:
 - Haga clic en **Use the same amount of RAM as the source machine (Utilizar la misma cantidad de RAM que la máquina de origen)** para identificar que el uso de RAM es idéntico entre la máquina virtual y la máquina de origen.
 - Haga clic en **Use a specific amount of RAM (Utilizar una cantidad específica de RAM)** para especificar la cantidad de memoria que la máquina virtual debería tener tras la exportación; por ejemplo, 4096 MB.
6. Haga clic en **Export (Exportar)**.

Cómo realizar una exportación Hyper-V continua (en espera virtual)

Para realizar una exportación Hyper-V única:

1. En el cuadro de diálogo **Select Export Type (Seleccionar tipo de exportación)**, haga clic en **Continuous (Virtual Standby) (Continua [en espera virtual])**.
2. Haga clic en **Next (Siguiente)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Hyper-V**.
3. Haga clic en la opción **Use local machine (Utilizar máquina local)** para realizar la exportación Hyper-V a una máquina local con la función Hyper-V asignada.
4. Haga clic en la opción **Remote host (Host remoto)** para indicar que el servidor de Hyper-V se encuentra en una máquina remota. Si ha seleccionado la opción Remote host (Host remoto), introduzca los parámetros del host remoto, según se describe a continuación:


Cuadro de texto	Descripción
Hyper-V Host Name (Nombre de host de Hyper-V)	Introduzca una dirección IP o un nombre de host para el servidor de Hyper-V. Representa la dirección IP o el nombre de host del servidor de Hyper-V remoto.
Puerto	Introduzca un número de puerto para la máquina. Representa el puerto a través del cuál el Core se comunica con esta máquina.
User Name (Nombre de usuario)	Introduzca el nombre de usuario para el usuario con privilegios administrativos para la estación de trabajo con el servidor de Hyper-V. Se utiliza para especificar las credenciales de inicio de sesión para la máquina virtual.
Contraseña	Introduzca la contraseña de la cuenta de usuario con privilegios administrativos en la estación de trabajo con el servidor de Hyper-V. Se utiliza para especificar las credenciales de inicio de sesión para la máquina virtual.
VM Machine Location (Ubicación de VM)	Introduzca la ruta de acceso para la máquina virtual. Por ejemplo, D:\export . Se utiliza para identificar la ubicación de la máquina virtual.  NOTA: Especifique la ubicación de la máquina virtual para los servidores de Hyper-V local y remoto. La ruta de acceso debe ser una ruta de acceso local válida para el servidor de Hyper-V. Los directorios no existentes se crean automáticamente. No intente crearlos manualmente. No se permite la exportación a carpetas compartidas. Por ejemplo, \\data\share .

5. En la pestaña **Export Volumes (Exportar volúmenes)**, seleccione los volúmenes que exportar; por ejemplo, **C:**.
6. Seleccione la pestaña **Options (Opciones)** y, a continuación, introduzca el nombre de la máquina virtual en el cuadro de texto Virtual Machine Name (Nombre de máquina virtual).
El nombre que especifique aparece en la lista de máquinas virtuales en la consola Hyper-V Manager (Administrador de Hyper-V).
7. Realice uno de los siguientes pasos:
 - Haga clic en **Use the same amount of RAM as the source machine (Utilizar la misma cantidad de RAM que la máquina de origen)** para identificar que el uso de RAM es idéntico entre la máquina virtual y la máquina de origen.
 - Haga clic en **Use a specific amount of RAM (Utilizar una cantidad específica de RAM)** para especificar la cantidad de memoria que la máquina virtual debería tener tras la exportación; por ejemplo, 4096 MB.
8. Haga clic en **Perform initial ad-hoc export (Realizar exportación ad hoc-inicial)** para probar la exportación de los datos.

9. Haga clic en **Guardar**.

Cómo realizar una reversión

En AppAssure 5, una reversión es el proceso de restauración de los volúmenes en una máquina desde puntos de recuperación.


 **NOTA:** La funcionalidad de reversión también se admite para máquinas Linux protegidas mediante el uso de la utilidad de línea de comandos `aamount`. Para obtener más información, ver [Cómo realizar una reversión para una máquina Linux mediante la línea de comandos](#).


Para realizar una reversión:

1. En la AppAssure 5 Core Console, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**, y siga estos pasos:
 - a) En la lista de máquinas protegidas, seleccione la casilla de verificación junto a la máquina que desee exportar.
 - b) En el menú desplegable **Actions (Acciones)** de esa máquina, haga clic en **Rollback (Revertir)**.
 - c) En el cuadro de diálogo **Rollback — Select Recovery Point** (Reversión: seleccionar punto de recuperación), seleccione el punto de recuperación que desea exportar y haga clic en **Next (Siguiente)**.
 - * En el área de navegación izquierda de la AppAssure 5 Core Console, seleccione la máquina que desea revertir. Se abrirá la pestaña **Summary (Resumen)** de la máquina.
 - d) Haga clic en la pestaña **Recovery Points (Puntos de recuperación)** y, a continuación, seleccione un punto de recuperación de la lista.
 - e) Expanda los detalles de ese punto de recuperación y haga clic en **Rollback (Revertir)**.
2. Edite las opciones de reversión como se describe en la tabla siguiente.

Cuadro de texto	Descripción
Protected Machine (Máquina protegida)	Especifica la máquina del Agent original como el destino de la reversión. El origen se refiere al Agent en el que se creó el punto de recuperación que se va a usar para la reversión.
Recovery Console Instance (Instancia de consola de recuperación)	Para restaurar el punto de recuperación en cualquier máquina que se haya iniciado en modo URC, introduzca el nombre de usuario y la contraseña.

3. Haga clic en **Load Volumes (Cargar volúmenes)**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Volume Mapping (Asignación de volúmenes)**.

 **NOTA:** La Core Console no asigna volúmenes de Linux automáticamente. Para buscar un volumen de Linux, vaya al volumen que desea revertir.

4. Seleccione los volúmenes que desea revertir.
5. Use la opción **Destination (Destino)** para seleccionar el volumen de destino en el que desea revertir el volumen seleccionado.
6. Seleccione una de las opciones siguientes:
 - **Live Recovery (Recuperación directa)**. Al seleccionar esta opción, la reversión de los volúmenes de Windows se produce de manera inmediata. Esta es la configuración predeterminada.
 -  **NOTA:** La opción **Live Recovery (Recuperación directa)** no está disponible para los volúmenes de Linux.
 - **Force Dismount (Forzar desmontaje)**. Esta opción fuerza el desmontaje de los puntos de recuperación montados antes de realizar la reversión. Esta es la configuración predeterminada.


7. Haga clic en **Revertir**.

El sistema comienza a procesar la reversión al punto de recuperación seleccionado.

Cómo realizar una reversión para una máquina Linux mediante la línea de comandos

Una reversión es el proceso de restaurar los volúmenes de una máquina a partir de puntos de recuperación. En AppAssure 5, puede realizar una reversión para los volúmenes de sus máquinas Linux protegidas mediante la utilidad de línea de comandos `aamount`.

 **PRECAUCIÓN:** No intente realizar una reversión en el volumen raíz (/) o en el sistema.

 **NOTA:** La función de reversión es compatible con máquinas Windows protegidas de la AppAssure 5 Core Console. Para obtener más información, ver [Cómo realizar una reversión](#).


Para realizar una reversión de un volumen en una máquina Linux:

1. Ejecute la utilidad `aamount` de AppAssure como raíz, por ejemplo:

```
sudo aamount
```
2. En la solicitud de montaje de AppAssure, introduzca el siguiente comando para enumerar las máquinas protegidas:

```
lm
```
3. Cuando se le solicite, introduzca la dirección IP o nombre del host del servidor AppAssure Core.
4. Introduzca las credenciales de inicio de sesión, es decir, el nombre de usuario y la contraseña, para este servidor. Se muestra una lista con las máquinas que el servidor de AppAssure protege. En la lista, aparecerán las máquinas de Agent encontradas por número de elemento de línea, host/dirección IP y el número de Id. de la máquina (por ejemplo: `293cc667-44b4-48ab-91d8-44bc74252a4f`).
5. Para ver los puntos de recuperación montados actualmente de la máquina especificada, introduzca el siguiente comando:

```
lr <machine_line_item_number>
```


 **NOTA:** También puede introducir el número de Id. de la máquina en lugar del número de elemento de línea.

Aparece una lista que muestra los puntos de recuperación básicos e incrementales de dicha máquina. Esta lista incluye un número de elemento de línea, fecha/fecha y hora, ubicación de volumen, tamaño de punto de recuperación y un número de Id. para el volumen que incluye un número de secuencia al final (por ejemplo, `"293cc667-44b4-48ab-91d8-44bc74252a4f:2"`), que identifica el punto de recuperación.


6. Para seleccionar el punto de recuperación que se va a revertir, introduzca el siguiente comando:

```
r [volume_recovery_point_ID_number] [path]
```

Este comando revierte la imagen de volumen especificada por el Id. del Core en la ruta de acceso especificada. La ruta de acceso para la reversión es la ruta de acceso para el descriptor de archivo de dispositivo y no el directorio en el que está montado.

 **NOTA:** Para identificar el punto de recuperación, también puede especificar un número de línea en el comando en lugar del número de Id. de punto de recuperación. En dicho caso, utilice el número de línea de máquina/Agent (en la salida de `lm`), seguido del número de línea de punto de recuperación y de la letra del volumen, seguido de la ruta de acceso, por ejemplo, `r [número_elemento_línea_máquina] [número_línea_punto_recuperación] [letra_volumen] [ruta]`. En este comando, `[ruta]` es el descriptor de archivo del volumen real.

Por ejemplo, si la salida de `lm` muestra tres máquinas de Agent, ha introducido el comando `lr` para el número 2 y desea revertir el volumen b del punto de recuperación 23 al volumen que se montó en el directorio `/mnt/data`, el comando será: `r2 23 b /mnt/data`.

 **NOTA:** Es posible revertir a /, pero solo cuando se realiza una restauración desde cero mientras se inicia con un Live CD. Para obtener más información, ver [Cómo realizar una restauración desde cero para una máquina Linux](#).

7. Si se le solicita que continúe, escriba `y` para Sí.

Mientras continúe la reversión, aparecerán una serie de mensajes para notificarle el estado.

8. Tras una reversión satisfactoria, la utilidad `aamount` monta automáticamente el módulo de núcleo y vuelve a conectarlo al volumen revertido si el destino estaba previamente protegido y montado. Si no, monte el volumen de reversión en el disco local y, a continuación, verifique que los archivos estén restaurados.

Por ejemplo, puede usar el comando `sudo mount y`, a continuación, el comando `ls`.

 **PRECAUCIÓN:** No desmonte un volumen Linux protegido manualmente. En caso de que necesite hacerlo, debe ejecutar el siguiente comando antes de desmontar el volumen: `bsctl -d [ruta del volumen]`.

En este comando, [path to volume] no se hace referencia al punto de montaje del volumen sino al descriptor de archivo del volumen; debe tener un formato similar a: `/dev/sda1`.

Acerca de la restauración desde cero para máquinas Windows

Los servidores, cuando funcionan según lo esperado, ejecutan y realizan tareas para las que están configurados. Solo cuando fallan, la cosa cambia. Cuando se produce un evento catastrófico que vuelve el servidor inoperable, es necesario llevar a cabo pasos inmediatos para restaurar el servidor a su condición operativa anterior. El proceso normalmente entraña reformatar la máquina, reinstalar el sistema operativo, recuperar los datos a través de copias de seguridad y reinstalar las aplicaciones de software.

AppAssure 5 ofrece la posibilidad de realizar una restauración desde cero (BMR) de las máquinas Windows, independientemente de que el hardware sea similar o distinto. Este proceso conlleva la creación de una imagen de CD de inicio, grabar la imagen en disco, iniciar el servidor de destino desde el disco, conectarse a la instancia de la consola de recuperación, asignar volúmenes, inicializar la recuperación y, a continuación, supervisar el proceso. Una vez terminada la restauración desde cero, podrá continuar con la tarea de cargar el sistema operativo y las aplicaciones de software en el servidor restaurado, seguida de sus valores y configuración únicos.

Otras circunstancias en las que puede decidir realizar una restauración desde cero incluyen una actualización de hardware o la sustitución del servidor.

La funcionalidad BMR también es compatible con sus máquinas Linux protegidas mediante la utilidad de línea de comandos `aamount`. Para obtener más información, ver [Cómo realizar una restauración desde cero para una máquina Linux](#).

Requisitos previos para realizar una restauración desde cero para una máquina Windows

Antes de empezar el proceso de la restauración desde cero para una máquina Windows, deberá asegurarse de que se cumplen las condiciones y criterios siguientes:

- Copias de seguridad del servidor y el AppAssure 5 Core en funcionamiento
- Hardware que se va a restaurar (nuevo o antiguo, similar o diferente)
- Software de grabación de CD y CD en blanco
- Visor VNC (opcional)
- Controladores de almacenamiento compatibles con Windows 7 PE (32 bit) y controladores de red para la máquina de destino.
- Controladora de almacenamiento, RAID, AHCI y controladores de chipset para el sistema operativo de destino



NOTA: Los controladores de la controladora de almacenamiento solo se necesitan si la restauración que se lleva a cabo es de hardware diferente.

Plan para realizar una restauración desde cero para una máquina Windows

Para realizar una restauración desde cero -BMR para una máquina Windows:

1. Cree un CD de inicio. Ver [Creación de la imagen ISO de un CD de inicio](#).
2. Grabe la imagen en el disco.
3. Inicie el servidor de destino desde el CD de inicio. Ver [Cómo cargar un CD de inicio](#).
4. Conéctese al disco de recuperación.
5. Asigne los volúmenes. Ver [Asignación de volúmenes](#).
6. Inicie la recuperación. Ver [Cómo iniciar una restauración desde el AppAssure 5 Core](#).
7. Supervise el progreso. Ver [Visualización del progreso de la recuperación](#).

Creación de la imagen ISO de un CD de inicio

Para realizar una restauración desde cero (BMR) en una máquina de Windows, cree primero una imagen de CD/ISO de inicio en la AppAssure 5 Core Console, que contenga la interfaz de la AppAssure 5 Universal Recovery Console (Consola de recuperación universal de AppAssure 5). Esta Consola es un entorno que permite restaurar una unidad del sistema o todo el servidor directamente desde el AppAssure 5 Core.

La imagen ISO que cree se adapta a la máquina que se va a restaurar; por lo tanto, debe incluir las unidades de almacenamiento masivo y la red correctas. Si piensa que va a restaurar en un hardware diferente al de la máquina en la que creará el CD de inicio, deberá incluir una controladora de almacenamiento y otros controladores en el CD de inicio. Para obtener más información sobre cómo incluir dichos controladores en el CD de inicio, consulte [Inserción de controladores en un CD de inicio](#)



NOTA: La Organización Internacional de Normalización (ISO) es un organismo internacional de representantes de diversas organizaciones nacionales que determinan y establecen los estándares de sistema de archivos. La ISO 9660 es un estándar de sistema de archivos que se utiliza con medios de disco óptico para el intercambio de datos y que admite diversos sistemas operativos, como por ejemplo, Windows. Una imagen ISO es el archivo de archivado o imagen de disco, que contiene datos de cada sector del disco, así como el sistema de archivos de disco.

Para crear una imagen ISO de un CD de inicio:


1. En la AppAssure 5 Core Console en la que se ubica el servidor que desea restaurar, seleccione el **Core** y, a continuación, haga clic en la pestaña **Tools (Herramientas)**.
2. Haga clic en **Boot CDs (CD de inicio)**.
3. Seleccione **Actions (Acciones)** y, a continuación, haga clic en **Create Boot ISO (Crear ISO de inicio)**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Create Boot CD (Crear CD de inicio)**. Para completar el cuadro de diálogo, realice los siguientes procedimientos.

Asignación de nombre del archivo del CD de inicio y configuración de la ruta de acceso

Para asignar un nombre al archivo del CD de inicio y configurar la ruta de acceso:

En el cuadro de diálogo **Create Boot CD (Crear CD de inicio)**, especifique la ruta ISO donde se almacenará la imagen de inicio en el servidor del Core.


Si al recurso compartido en el que desea almacenar la imagen le queda poco espacio, puede establecer la ruta de acceso según sea necesario; por ejemplo, D:\filename.iso.

 **NOTA:** La extensión del archivo debe ser .iso. Al especificar la ruta, escriba solo caracteres alfanuméricos, un guión o un punto (para separar los nombres de host de los dominios). Las letras de la "a" a la "z" no distinguen mayúsculas de minúsculas. No utilice espacios. No se admite ningún otro símbolo o caracteres de puntuación.

Creación de conexiones

Para crear conexiones:


1. En **Connection Options (Opciones de conexión)**, haga lo siguiente:
 - Para obtener la dirección IP de manera dinámica mediante el Protocolo de configuración dinámica de host (DHCP), seleccione **Obtain IP address automatically (Obtener dirección IP automáticamente)**.
 - De manera opcional, para especificar una dirección IP estática para la consola de recuperación, seleccione **Use the following IP address (Usar la siguiente dirección IP)** y escriba la dirección IP, la máscara de subred, la puerta de enlace predeterminada y el servidor DNS en los campos correspondientes. Deberá introducir todos los campos.
2. Si se le solicita, en **UltraVNC Options (Opciones de UltraVNC)**, seleccione **Add UltraVNC (Agregar UltraVNC)** y, a continuación, escriba las opciones UltraVNC. La configuración de UltraVNC permite administrar la consola de recuperación de manera remota mientras se usa.

 **NOTA:** Este paso es opcional. Si necesita acceso remoto a la consola de recuperación, deberá configurar y usar UltraVNC. No podrá iniciar sesión con Microsoft Terminal Services mientras utiliza el CD de inicio.

Inserción de controladores en un CD de inicio

La inserción del controlador se utiliza para facilitar la operabilidad entre la consola de recuperación, el adaptador de red y el almacenamiento en el servidor de destino.

Si piensa que va a restaurar en hardware diferente, deberá incluir una controladora de almacenamiento, un disco RAID, una interfaz AHCI, un conjunto de chips u otros controladores en el CD de inicio. Estos controladores permiten que el sistema operativo detecte todos los dispositivos y funcione correctamente en ellos.

 **NOTA:** Tenga en cuenta que el CD de inicio incluye controladores de Windows 7 PE de 32 bits de manera automática.

Para insertar controladores en un CD de inicio:

1. Descargue los controladores del sitio web del fabricante para el servidor y descomprimalos.
2. Comprima la carpeta que contiene los controladores mediante una utilidad de compresión de archivos, por ejemplo, WinZip.
3. En el cuadro de diálogo **Create Boot CD (Crear CD de inicio)**, en el panel **Drivers (Controladores)**, haga clic en **Add a Driver (Agregar un controlador)**.
4. Para buscar el archivo de controladores comprimido, vaya al sistema de archivos. Seleccione el archivo y haga clic en **Open (Abrir)**.


Los controladores insertados se resaltan en el panel **Drivers (Controladores)**.

Creación del CD de inicio

Para crear un CD de inicio, asígnele un nombre y especifique una ruta y, después, cree una conexión e inserte los controladores de manera opcional. En la pantalla **Create Boot CD (Crear CD de inicio)**, haga clic en **Create Boot CD (Crear CD de inicio)**. A continuación, se creará la imagen ISO.

Visualización del progreso de creación de la imagen ISO

Para ver el progreso de la creación de la imagen ISO, seleccione la pestaña **Events (Eventos)** y, a continuación en **Tasks (Tareas)**, puede supervisar el progreso para crear una imagen ISO.

 **NOTA:** También puede ver el progreso de la creación de la imagen ISO en el cuadro de texto **Monitor Active Task (Supervisar tarea activa)**.


Cuando la creación de la imagen ISO esté completada, estará disponible en la página **Boot CDs (CD de inicio)**, a la que se puede acceder desde el menú **Tools (Herramientas)**.

Acceso a la imagen ISO

Para acceder a la imagen ISO, navegue a la ruta de acceso de salida que ha especificado, o bien haga clic en el enlace para descargar la imagen en una ubicación desde la que podrá cargarla al nuevo sistema. Por ejemplo, una unidad de red.

Cómo cargar un CD de inicio

Cuando haya creado la imagen del CD de inicio, inicie el servidor de destino con el CD de inicio que acaba de crear.


 **NOTA:** Si ha creado el CD de inicio mediante DHCP, anote la dirección IP y la contraseña.

Para cargar un CD de inicio:

1. Vaya al nuevo servidor, cargue el CD de inicio e inicie la máquina.
2. Elija **Boot from CD-ROM (Iniciar desde el CD-ROM)**, que cargará lo siguiente:
 - Windows 7 PE
 - Software AppAssure 5 Agent

Se inicia la AppAssure Universal Recovery Console (Consola de recuperación universal) y muestra la dirección IP y la contraseña de autenticación de la máquina.


3. Anote la dirección IP que aparece en el panel Network Adapters Settings (Configuración de adaptadores de red) y la contraseña de autenticación que se muestra en el panel Authentication (Autenticación). Necesitará esta información más adelante, durante el proceso de recuperación de datos, para volver a iniciar sesión en la consola.
4. Si desea cambiar la dirección IP, selecciónela y haga clic en **Change (Cambiar)**.

 **NOTA:** Si especificó una dirección IP en el cuadro de diálogo Create Boot CD (Crear CD de inicio), la Universal Recovery Console la utiliza y la muestra en la pantalla **Network Adapters Settings (Configuración de adaptadores de red)**.

Inserción de controladores en el servidor de destino

Si va a restaurar en hardware diferente, debe insertar una controladora de almacenamiento, un disco RAID, una interfaz AHCI, un conjunto de chips u otros controladores, en caso de que aún no estén incluidos en el CD de inicio. Estos controladores permiten que el sistema operativo funcione en todos los dispositivos del servidor de destino correctamente.

Si desconoce los controladores que requiere su servidor de destino, haga clic en la pestaña System Info (Información del sistema) en la Consola de recuperación universal. En esta pestaña se muestran todos los tipos de dispositivo y de hardware de sistema del servidor de destino que desea restaurar.

 **NOTA:** Tenga en cuenta que el servidor de destino incluye controladores de Windows 7 PE de 32 bits de manera automática.

Para insertar controladores en el servidor de destino:

1. Descargue los controladores del sitio web del fabricante para el servidor y descompríalos.
2. Comprima la carpeta que contiene los controladores mediante una utilidad de compresión de archivos (por ejemplo, Win Zip) y cópiela en el servidor de destino.
3. En la Consola de recuperación universal, haga clic en **Driver Injection (Inserción de controlador)**.
4. Para buscar el archivo de controladores comprimido, vaya al sistema de archivos y selecciónelo.
5. Si hizo clic en **Driver Injection (Inserción de controlador)** en el paso 3, haga clic en **Add Driver (Agregar controlador)**. Si eligió **Load driver (Cargar controlador)** en el paso 3, haga clic en **Open (Abrir)**.

Los controladores seleccionados se insertarán y se cargarán en el sistema operativo después de reiniciar el servidor de destino.


Cómo iniciar una restauración desde el AppAssure 5 Core

Para iniciar una restauración desde el AppAssure 5 Core:

1. Si las NIC de cualquier sistema que se estén restaurando están en equipo (asociadas), quite todas salvo una de los cables de red.

 **NOTA:** La restauración de AppAssure no reconoce NIC en equipo. El proceso no puede resolver qué NIC usar si está presente con más de una conexión activa.

2. Vuelva al servidor del Core y abra la AppAssure 5 Core Console.
3. En la pestaña **Machines (Máquinas)**, seleccione la máquina desde la que desea restaurar datos.
4. Haga clic en el menú **Actions (Acciones)** de la máquina, haga clic en **Recovery Points (Puntos de recuperación)** para ver una lista de todos los puntos de recuperación de esa máquina.
5. Expanda el punto de recuperación desde el que desea restaurar y, a continuación, haga clic en **Rollback (Revertir)**.
6. En el cuadro de diálogo **Rollback (Revertir)**, en **Choose Destination (Elegir destino)**, seleccione **Recovery Console Instance (Instancia de la consola de recuperación)**.
7. En los cuadros de texto **Host** y **Password (Contraseña)**, introduzca la dirección IP y la contraseña de autenticación del nuevo servidor en el que desea restaurar datos.

 **NOTA:** Los valores de Host y Password (Contraseña) son las credenciales que ha grabado en la tarea anterior. Para obtener más información, ver [Cómo cargar un CD de inicio](#).

8. Haga clic en **Load Volumes (Cargar volúmenes)** para cargar los volúmenes de destino en la nueva máquina.


Asignación de volúmenes

Puede asignar volúmenes a los discos del servidor de destino de forma automática o manual. Para alinear los discos automáticamente, el disco se debe limpiar y volver a particionar y todos los datos se eliminarán. La alineación se realiza en el orden en que aparecen los volúmenes, y éstos se asignan a los discos según convenga en función del tamaño, etc. Varios volúmenes pueden usar un disco. Si asigna unidades manualmente, no podrá usar el mismo disco dos veces.

Para la asignación manual, debe tener la máquina nueva con el formato correcto antes de restaurarla. Para obtener más información, consulte [Cómo iniciar una restauración desde el AppAssure 5 Core](#).

Para asignar volúmenes:

1. Para asignar volúmenes automáticamente, realice estos pasos:
 - a) En el cuadro de diálogo **RollbackURC**, seleccione la pestaña **Automatically Map Volumes (Asignar volúmenes automáticamente)**.
 - b) En el área **Disk Mapping (Asignación de discos)**, en **Source Volume (Volumen de origen)**, compruebe que el volumen de origen está seleccionado y que los volúmenes adecuados aparecen debajo y están seleccionados.
 - c) Si el disco de destino que se asigna automáticamente es el volumen de destino correcto, seleccione **Destination Disk (Disco de destino)**.
 - d) Haga clic en **Rollback (Revertir)** y, después, continúe al paso 3.
2. Para asignar volúmenes manualmente, realice estos pasos:
 - a) En el cuadro de diálogo **RollbackURC**, seleccione la pestaña **Manually Map Volumes (Asignar volúmenes manualmente)**.
 - b) En el área **Volume Mapping (Asignación de volúmenes)**, en **Source Volume (Volumen de origen)**, compruebe que el volumen de origen está seleccionado y que los volúmenes adecuados aparecen debajo y están seleccionados.
 - c) En **Destination (Destino)**, en el menú desplegable, seleccione el destino adecuado que representará el volumen de destino para realizar la restauración desde cero del punto de recuperación seleccionado y, después, haga clic en **Rollback (Revertir)**.
3. En el cuadro de diálogo de confirmación **RollbackURC**, revise la asignación del origen del punto de recuperación y el volumen de destino de la reversión. Para realizar la reversión, haga clic en **Begin Rollback (Iniciar reversión)**.

 **AVISO:** Si selecciona **Begin Rollback (Iniciar reversión)**, todas las particiones y datos de la unidad de destino se eliminarán de manera permanente, y se reemplazarán por el contenido del punto de recuperación seleccionado, incluido el sistema operativo y los datos.


Visualización del progreso de la recuperación

Para ver el progreso de la recuperación:

1. Después de iniciar el proceso de reversión, aparece el cuadro de diálogo **Active Task (Tarea activa)**, que muestra que la acción de reversión se ha iniciado.

 **NOTA:** La aparición del cuadro de diálogo **Active Task (Tarea activa)** no significa que la tarea se haya completado correctamente.

2. De manera opcional, puede supervisar el progreso de la tarea desde el cuadro de diálogo **Active Task (Tarea activa)**. Para ello, haga clic en **Open Monitor Window (Abrir ventana del monitor)** y aparecerá el estado de la recuperación, así como la hora de inicio y de finalización en la ventana **Monitor Open Task (Supervisar tarea abierta)**.

 **NOTA:** Para volver a los puntos de recuperación de la máquina de origen, en el cuadro de diálogo **Active Task (Tarea activa)**, haga clic en **Close (Cerrar)**.

Inicio de un servidor de destino restaurado

Para iniciar un servidor de destino restaurado:

1. Vuelva al servidor de destino y, en la interfaz de la **AppAssure Universal Recovery Console (Consola de recuperación universal de AppAssure)**, haga clic en **Reboot (Reiniciar)** para iniciar la máquina.
2. Especifique que Windows se inicie normalmente.
3. Inicie la sesión en la máquina.

El sistema se restaurará a su estado anterior a la restauración desde cero.

Reparación de problemas de inicio



Tenga en cuenta que, si va a restaurar en hardware diferente, deberá insertar una controladora de almacenamiento, un disco RAID, una interfaz AHCI, un conjunto de chips u otros controladores, en caso de que aún no estén incluidos en el CD de inicio. Estos controladores permiten que el sistema operativo funcione en todos los dispositivos del servidor de destino correctamente. Para obtener más información, consulte [Inserción de controladores en el servidor de destino](#).

Para reparar problemas de arranque:

1. Si detecta problemas al iniciar el servidor de destino restaurado, abra la Consola de recuperación universal volviendo a cargar el CD de inicio.
2. En la Consola de recuperación universal, haga clic en **Driver Injection (Inserción de controlador)**.
3. En el cuadro de diálogo Driver Injection (Inserción de controlador), haga clic en **Repair Boot Problems (Reparar problemas de inicio)**.
Los parámetros de inicio del registro de inicio del servidor de destino se repararán de forma automática.
4. En la Consola de recuperación universal, haga clic en **Reboot (Reiniciar)**.

Cómo realizar una restauración desde cero para una máquina Linux

En AppAssure 5, puede realizar una Bare Metal Restore (Restauración desde cero - BMR) de una máquina Linux que incluya una reversión del volumen del sistema. Mediante la utilidad de línea de comandos de AppAssure, `aamount`, revierta a la imagen base del volumen de inicio. Antes de realizar una BMR para una máquina Linux, primero debe hacer lo siguiente:

- Obtenga un archivo de Live CD de BMR de la asistencia de AppAssure, que incluye una versión de inicio de Linux.
 **NOTA:** También puede descargar el archivo de Live CD de Linux del portal de licencias, en la dirección <https://licenseportal.com>.
- Asegúrese de que hay espacio suficiente en el disco duro para crear particiones de destino en la máquina de destino que contengan los volúmenes de origen. Las particiones de destino deben tener un tamaño igual o superior a la partición de origen inicial.
- Identifique la ruta para la reversión, que será la ruta del descriptor de archivo de dispositivo. Para ello, use el comando `fdisk` desde una ventana de terminal.
 **NOTA:** Antes de empezar a utilizar los comandos de AppAssure, instale la utilidad de pantalla. Esta utilidad le permite desplazarse por la pantalla para ver más datos, como una lista de puntos de recuperación. Para obtener más información acerca de la instalación de la utilidad de pantalla, consulte [Instalación de la utilidad de pantalla](#).

Para realizar una restauración desde cero para una máquina Linux:

1. Con el archivo de Live CD que reciba de AppAssure, inicie la máquina Linux y abra una ventana de terminal.
2. Si fuera necesario, cree una nueva partición de disco, por ejemplo, ejecutando el comando `fdisk` como raíz y haga que esta partición se pueda iniciar mediante el comando `a`.
3. Ejecute la utilidad `aamount` de AppAssure como raíz, por ejemplo:


```
sudo aamount
```
4. En la solicitud de montaje de AppAssure, introduzca el siguiente comando para enumerar las máquinas protegidas:

```
lm
```
5. Cuando se le solicite, introduzca la dirección IP o nombre del host del servidor AppAssure Core.
6. Introduzca las credenciales de inicio de sesión, es decir, el nombre de usuario y la contraseña, para este servidor.

Aparece una lista que muestra las máquinas protegidas por este servidor AppAssure Core, y que enumera las máquinas encontradas por número de elemento de línea, dirección de host/IP y un número de Id. para la máquina (por ejemplo: 293cc667-44b4-48ab-91d8-44bc74252a4f).

7. Para ver los puntos de recuperación montados actualmente para la máquina que desea restaurar, introduzca el siguiente comando:

```
lr <machine_line_item_number>
```

 **NOTA:** También puede introducir el número de Id. de la máquina en lugar del número de elemento de línea.


Aparece una lista que muestra los puntos de recuperación básicos e incrementales de dicha máquina. Esta lista incluye un número de elemento de línea, fecha/fecha y hora, ubicación de volumen, tamaño de punto de recuperación y un número de Id. para el volumen que incluye un número de secuencia al final (por ejemplo: "293cc667-44b4-48ab-91d8-44bc74252a4f:2"), que identifica el punto de recuperación.

8. Para seleccionar el punto de recuperación de la imagen base que se va a revertir, introduzca el siguiente comando:


```
r <volume_base_image_recovery_point_ID_number> <path>
```

 **PRECAUCIÓN:** Asegúrese de que el volumen del sistema no esté montado.

Este comando revierte la imagen de volumen especificada por el Id. del Core en la ruta de acceso especificada. La ruta de acceso para la reversión es la ruta de acceso para el descriptor de archivo de dispositivo y no el directorio en el que está montado.

 **NOTA:** También puede especificar un número de línea en el comando en lugar del número de Id. de punto de recuperación para identificar el punto de recuperación. Utilice el número de línea de máquina/Agent (en la salida de lm), seguido del número de línea de punto de recuperación y de la letra de volumen, seguido de la ruta de acceso, por ejemplo, `r <machine_line_item_number> <base_image_recovery_point_line_number> <volume_letter> <path>`. En este comando, `<path>` está el descriptor de archivo del volumen real.

9. Si se le solicita que continúe, escriba `y` para Sí.
Mientras continúe la reversión, aparecerán una serie de mensajes para notificarle el estado.
10. Tras una reversión satisfactoria, actualice el registro de inicio principal con el cargador de inicio restaurado.

 **NOTA:** La reparación o configuración del cargador de inicio solo es necesaria si el disco es nuevo. Si se trata de una reversión simple en el mismo disco, la configuración del cargador de inicio no será necesaria.

 **PRECAUCIÓN:** No desmonte un volumen Linux protegido manualmente. En caso de que necesite hacerlo, ejecute el siguiente comando antes de desmontar el volumen: `bsctl -d <path to volume>`.

En este comando, `<path to volume>` no se hace referencia al punto de montaje del volumen sino al descriptor de archivo del volumen; debe tener un formato similar al de este ejemplo: `/dev/sda1`.

Instalación de la utilidad de pantalla



Antes de empezar a utilizar los comandos de AppAssure, instale la utilidad de pantalla. Esta utilidad le permite desplazarse por la pantalla para ver más datos, como una lista de puntos de recuperación.

Para instalar la utilidad de pantalla:

1. Utilice el archivo de Live CD para iniciar la máquina Linux.
Se abrirá una ventana de terminal.
2. Introduzca el siguiente comando: `sudo apt-get install screen`
3. Para iniciar la utilidad de pantalla, escriba `screen` en el símbolo del sistema.

Creación de particiones de inicio en una máquina Linux

Para crear particiones de inicio en una máquina Linux mediante la línea de comandos:

1. Conecte todos los dispositivos mediante la utilidad **bsctl** con el siguiente comando como raíz: `sudo bsctl --attach-to-device /dev/<restored volume>`
 **NOTA:** Repita este paso para cada volumen restaurado.
2. Utilice los siguientes comandos para montar los volúmenes restaurados:
`mount /dev/<restored volume> /mnt`
`mount /dev/<restored volume> /mnt`
 **NOTA:** Puede que algunas configuraciones del sistema incluyan el directorio de inicio como parte del volumen raíz.
3. Utilice los siguientes comandos para montar los metadatos de instantáneas de los volúmenes restaurados:
`sudo bsctl --reset-bitmap-store /dev/<restored volume>`
`sudo bsctl --map-bitmap-store /dev/<restored volume>`
4. Compruebe que el identificador único universal (UUID) contiene volúmenes nuevos mediante el comando `blkid o ll /dev/disk/by-uuid`.
5. Compruebe que `/etc/fstab` contiene los UUID correctos para los volúmenes raíz y de inicio.
6. Instale el cargador de arranque unificado (GRUB) mediante los siguientes comandos:
`mount --bind /dev/ /mnt/dev`
`mount --bind /dev/ /mnt/dev`
`chroot/mnt/bin/bash`
`grub-install/dev/sda`
7. Compruebe que el archivo `/boot/grub/grub.conf` contiene el UUID correcto para el volumen raíz, o actualícelo según sea necesario con un editor de texto.
8. Extraiga el disco de Live CD de la unidad de CD-ROM y reinicie la máquina Linux.

Visualización de eventos y alertas

Para ver eventos y alertas:

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la pestaña **Machines (Máquinas)** de la AppAssure 5 Core Console, haga clic en el hipervínculo de la máquina de la cual desea ver los eventos.
 - En el área de **navegación** izquierda de la AppAssure 5 Core Console, seleccione la máquina de la cual desea ver los eventos.
2. Haga clic en la pestaña **Events (Eventos)**.
Aparece un registro de todos los eventos para tareas y alertas actuales.

Protección de clústeres de servidor

Acerca de la protección de clúster de servidor en AppAssure 5

En AppAssure 5, la protección de clúster de servidor está asociada con el Agent de AppAssure instalado en nodos de clúster individuales (es decir, máquinas individuales en el clúster) y el AppAssure 5 Core, que protege dichos Agents, todo ello como si fueran una única máquina compuesta.

Puede fácilmente configurar un AppAssure 5 Core para proteger y administrar un clúster. En la Core Console, un clúster está organizado como entidad independiente, que actúa como "contenedor" para incluir los nodos relacionados. Por ejemplo, en el área de navegación izquierda, el Core aparece en la parte superior del árbol de navegación, y los clústeres aparecen debajo del Core y contienen los nodos individuales asociados (en los que están instalados los Agents de AppAssure).

En los niveles de Core y clúster, puede ver información sobre el clúster, como por ejemplo la lista de nodos relacionados y volúmenes compartidos. Un clúster se muestra en la Core Console en la pestaña Machines (Máquinas) y puede cambiar la vista (con Show/Hide [Mostrar/Ocultar]) para ver los nodos incluidos en el clúster. En el nivel de clúster, también puede ver los metadatos de clúster de SQL y de Exchange correspondientes para los nodos del clúster. Puede especificar la configuración de todo el clúster y los volúmenes compartidos de dicho clúster o ir a un nodo individual (máquina) del clúster para configurar los valores solo de dicho nodo y los volúmenes locales asociados.

Aplicaciones admitidas y tipos de clúster

Para proteger su clúster correctamente, debe haber instalado el AppAssure 5 Agent en cada uno de los nodos o máquinas del clúster. AppAssure 5 admite las versiones de aplicación y las configuraciones de clúster de la siguiente tabla.

Aplicación	Versión de aplicación y configuración de clúster relacionado	Clúster de conmutación por error de Windows
Microsoft Exchange	Clúster de copia única, 2007 (SCC) Replicación continua de clúster, 2007 (CCR)	2003, 2008, 2008 R2
	Grupo de disponibilidad de base de datos, 2010 (DAG)	2008, 2008 R2
Microsoft SQL	Clúster de copia única, 2005, 2008, 2008 R2 (SCC)	2003, 2008, 2008 R2
	Clúster de copia única 2012 (SCC)	2008, 2008 R2, 2012

Los tipos de disco admitidos incluyen:


- Discos de Tabla de partición GUID (GPT) mayores de 2 TB
- Discos dinámicos
- Discos básicos

Algunos de los tipos de montaje admitidos:

- Unidades compartidas que se conectan como letras de unidad (por ejemplo, D:)
- Volúmenes dinámicos simples en un disco físico simple (no se admiten volúmenes seccionados, reflejados ni distribuidos)
- Unidades compartidas que se conectan como puntos de montaje

Protección de un clúster



Este tema describe cómo agregar un clúster para protección en AppAssure 5. Al agregar un clúster para protección, debe especificar el nombre de host o la dirección IP del clúster, la aplicación de clúster o uno de los nodos o máquinas de clúster que incluya AppAssure 5 Agent.

 **NOTA:** Se utiliza un repositorio para almacenar las instantáneas de datos capturadas de sus nodos protegidos. Antes de empezar a proteger datos en su clúster, configure al menos un repositorio que esté asociado con su AppAssure Core.


Para obtener información sobre la configuración de repositorios, ver [Acerca de los repositorios](#).

Para proteger un clúster:

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la Core Console, acceda a la pestaña **Home (Inicio)** y haga clic en el botón **Protect Cluster (Proteger clúster)**.
 - En la Core Console, en la pestaña **Machines (Máquinas)**, haga clic en **Actions (Acciones)** y, a continuación, haga clic en **Protect Cluster (Proteger clúster)**.
2. En el cuadro de diálogo **Connect to Cluster (Conectar a clúster)**, introduzca la siguiente información:

Cuadro de texto	Descripción
Host	El nombre de host o dirección IP del clúster, la aplicación de clúster o uno de los nodos de clúster que desea proteger.  NOTA: Si utiliza la dirección IP de uno de los nodos, dicho nodo deberá tener instalado e iniciado un Agent de AppAssure.
Puerto	El número de puerto en la máquina en la que AppAssure 5 Core se comunica con el Agent.
Nombre de usuario	El nombre de usuario del administrador de dominio utilizado para conectar a esta máquina; por ejemplo, domain_name\administrator o administrator@domain_name.com  NOTA: El nombre de dominio es obligatorio. No puede conectarse al clúster utilizando el nombre de dominio de administrador local.
Contraseña	La contraseña que se utiliza para conectar a esa máquina.

3. En el cuadro de diálogo **Protect Cluster (Proteger clúster)**, seleccione un repositorio para este clúster.
4. Para proteger el clúster en función de la configuración predeterminada, seleccione los nodos para la protección predeterminada y haga clic en **Protect (Proteger)**.

 **NOTA:** La configuración predeterminada garantiza que todos los volúmenes estén protegidos con un programa predeterminado cada 60 minutos.
5. Para introducir una configuración personalizada para el clúster (por ejemplo, para personalizar el programa de protección para los volúmenes compartidos), haga lo siguiente:
 - a) Haga clic en **Settings (Configuración)**.
 - b) En el cuadro de diálogo **Volumes (Volúmenes)**, seleccione los volúmenes para proteger y, a continuación, haga clic en **Edit (Editar)**.

- c) En el cuadro de diálogo **Protection Schedule (Programa de protección)**, seleccione una de las opciones de programa siguientes para proteger los datos como se describe en la tabla siguiente.

Cuadro de texto	Descripción
Interval (Intervalo)	<p>Puede elegir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Weekday (Día de la semana): para proteger los datos en un intervalo específico, seleccione Interval (Intervalo) y, a continuación: <ul style="list-style-type: none"> • Para personalizar cuándo proteger datos durante las horas de máxima actividad, puede especificar una hora de inicio y una hora de finalización y un intervalo. • Para proteger los datos fuera del horario de máxima actividad, seleccione la casilla de verificación Protect during off-peak times (Protección fuera del horario de máxima actividad) y, a continuación, seleccione un intervalo para la protección. * Weekends (Fines de semana): para proteger también los datos durante los fines de semana, seleccione la casilla de verificación Protect during weekends (Proteger durante los fines de semana) y, a continuación, seleccione un intervalo.
Daily (Diariamente)	Para proteger los datos diariamente, seleccione la opción Daily (Diario) y, a continuación, en Protection Time (Hora de la protección) seleccione la hora para iniciar la protección de los datos.
No Protection (Sin protección)	Para eliminar la protección de este volumen, seleccione la opción No Protection (Sin protección) .

6. Cuando haya hecho todos los cambios necesarios, haga clic en **Save (Guardar)**.
7. Para introducir la configuración personalizada para un nodo del clúster, seleccione un nodo y, a continuación, haga clic en el enlace **Settings (Configuración)** situado al lado del nodo.
 - Repita el paso 5 para editar el programa de protección.

Para obtener más información sobre cómo personalizar nodos, consulte [Protección de nodos en un clúster](#).

8. En el cuadro de diálogo **Protect Cluster (Proteger clúster)**, haga clic en **Protect (Proteger)**.

Protección de nodos en un clúster

Este tema describe cómo proteger los datos de una máquina o nodo de clúster que tenga un Agent de AppAssure instalado. Al agregar protección, deberá seleccionar un nodo de la lista de nodos disponibles, así como especificar el nombre de host y el nombre de usuario y la contraseña del administrador del dominio.


Para proteger los nodos de un clúster:

1. Después de agregar un clúster, vaya a dicho clúster y haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. Haga clic en el menú **Actions (Acciones)** y, a continuación, haga clic en **Protect Cluster Node (Proteger nodo de clústeres)**.
3. En el cuadro de diálogo **Protect Cluster Node (Proteger nodo de clústeres)**, seleccione o introduzca la información siguiente según corresponda y, a continuación, haga clic en **Connect (Conectar)** para agregar la máquina o el nodo.


Cuadro de texto	Descripción
Host	Una lista desplegable de nodos en el clúster disponibles para protección.

Cuadro de texto	Descripción
Puerto	El número de puerto por el que el AppAssure 5 Core se comunicará con el Agent en el nodo.
Nombre de usuario	El nombre de usuario del administrador de dominio utilizado para conectarse a este nodo. Por ejemplo, example_domain\administrator para administrator@example_domain.com .
Contraseña	La contraseña que se utiliza para conectar a esa máquina.

- Haga clic en **Protect (Proteger)** para iniciar la protección de esta máquina con la configuración de protección predeterminada.

 **NOTA:** La configuración predeterminada garantiza que todos los volúmenes de esta máquina estén protegidos con un programa predeterminado cada 60 minutos.

- Para introducir la configuración personalizada para esta máquina, (por ejemplo, para cambiar el nombre de visualización), añadir cifrado o personalizar el programa de protección), haga clic en **Show Advanced Options (Mostrar opciones avanzadas)**.
- Edite los siguientes valores según sea necesario, tal como se describe a continuación.

Cuadro de texto	Descripción
Nombre de visualización	Introduzca el nuevo nombre de la máquina que aparecerá en la Core Console.
Repository (Repositorio)	Seleccione el repositorio en el AppAssure 5 Core donde se almacenarán los datos de esta máquina.
Cifrado	Especifique si el cifrado debe aplicarse a los datos de cada volumen de esta máquina que se almacenarán en el repositorio.  NOTA: La configuración del cifrado de un repositorio se definen en la pestaña Configuration (Configuración) de la AppAssure 5 Core Console.
Schedule (Programa)	Seleccione una de las opciones siguientes. <ul style="list-style-type: none"> Protect all volumes with default schedule (Proteger todos los volúmenes con el programa predeterminado). Protect specific volumes with custom schedule (Proteger volúmenes específicos con programa personalizado). A continuación, en Volumes (Volúmenes), elija un volumen y haga clic en Edit (Editar). Para obtener más información acerca de cómo establecer intervalos personalizados, ver Protección de un clúster.

Proceso de modificación de la configuración del nodo de clúster

Una vez que haya agregado protección para nodos de clúster, puede fácilmente modificar los valores de configuración básicos para esas máquinas o nodos (por ejemplo, nombre de visualización, nombre de host, etc.), la configuración de la protección (por ejemplo, cambiar el programa de protección para volúmenes en la máquina, agregar o eliminar volúmenes y pausar la protección), etc.

Para modificar la configuración del nodo de clúster, debe realizar las tareas siguientes:

- Realice uno de los siguientes pasos:
 - Vaya hasta el clúster que contiene el nodo que desee modificar, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**, y seleccione la máquina o el nodo que desee modificar.

- O, en el panel **Navigation (Navegación)**, bajo el encabezado **Cluster (Clúster)**, seleccione la máquina o el nodo que desee modificar.
2. Para modificar y ver los valores de configuración, ver [Visualización y modificación de valores de configuración](#).
 3. Para configurar los grupos de notificación para eventos del sistema, ver [Configuración de grupos de notificación para eventos del sistema](#).
 4. Para personalizar la configuración de la política de retención, ver [Personalización de la configuración de la política de retención](#).
 5. Para modificar el programa de protección, ver [Modificación de los programas de protección](#).
 6. Para modificar la configuración de transferencia, ver [Modificación de la configuración de las transferencias](#)

Plan para configurar los valores del clúster

El plan para configurar los valores del clúster implica realizar las siguientes tareas:


- Modificación de la configuración de clúster
- Configuración de notificaciones de evento de clúster
- Modificación de la política de retención de clústeres
- Modificación de los programas de protección de clúster
- Modificación de la configuración de transferencia de clúster

Modificación de la configuración de clúster

Después de agregar un clúster, puede modificar con facilidad valores básicos (por ejemplo, el nombre de visualización), valores de protección (por ejemplo, programas de protección, agregar o quitar volúmenes y pausar la protección), etc.

Para modificar la configuración de clúster:

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, seleccione el clúster que desee modificar.
 - En el área de navegación izquierda, seleccione el clúster que desee modificar.
2. Haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)**.
Aparecerá la página **Settings (Configuración)**.
3. Haga clic en **Edit (Editar)** para modificar la configuración de esta página para el clúster según se describe a continuación.

Cuadro de texto	Descripción
Nombre de visualización	Introduzca el nombre de visualización del clúster. El nombre para este clúster se muestra en la AppAssure 5 Core Console. De manera predeterminada, es el nombre del host del clúster. Puede cambiarlo por un nombre más descriptivo si lo desea.
Nombre del host	Este valor representa el nombre del host para el clúster. Se muestra aquí solo por fines informativos y no se puede modificar.
Repository (Repositorio)	Especifique el repositorio de Core asociado al clúster.  NOTA: Si ya se han tomado instantáneas para este clúster, esta configuración se muestra aquí solo por información y no se puede modificar.

Cuadro de texto	Descripción
Encryption Key (Clave de cifrado)	Edite y seleccione una clave de cifrado, si fuera necesario. Especifica si el cifrado debe aplicarse a los datos de cada volumen de este clúster que se almacenarán en el repositorio.

Configuración de notificaciones de evento de clúster

Puede configurar cómo se informa de los eventos del sistema para su clúster al crear grupos de notificación. Estos eventos podrían ser alertas del sistema o errores.


Para configurar notificaciones de eventos de clúster

- Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, seleccione el clúster que desee modificar.
 - En el área de navegación izquierda, seleccione el clúster que desee modificar.
- Seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Events (Eventos)**.
- Seleccione una de las opciones descritas en la siguiente tabla.

Cuadro de texto	Descripción
Use Core alert settings (Utilizar la configuración de alerta del Core)	Esto adopta la configuración que usa el Core asociado: <ol style="list-style-type: none"> Haga clic en Apply (Aplicar). Complete el paso 5.
Use Custom alert settings (Utilizar configuración de alertas personalizada)	Le permite configurar valores personalizados. Continúe con el paso 4.

- Si selecciona **Custom alert settings (Configuración de alertas personalizada)**, haga clic en **Add Group (Agregar grupo)** para agregar un grupo de notificación nuevo para enviar una lista de eventos del sistema. Se abre el cuadro de diálogo **Add Notification Group (Agregar grupo de notificación)**.
- Agregue las opciones de notificación según se describe en la tabla siguiente.

Cuadro de texto	Descripción
Name	Introduzca un nombre para el grupo de notificación.
Descripción	Introduzca una descripción del grupo de notificación.
Enable Events (Habilitar eventos)	Seleccione los eventos a notificar, por ejemplo, Clusters (Clústeres). También puede elegir la selección por tipo: <ul style="list-style-type: none"> Error Aviso Info

Cuadro de texto	Descripción
	 NOTA: Si elige seleccionar por tipo, de manera predeterminada, los eventos correspondientes se habilitarán de forma automática. Por ejemplo, si elige Warning (Aviso), se habilitarán los eventos Attachability, Jobs, Licensing, Archive, CoreService, Export, Protection, Replication y Rollback.
Notification Options (Opciones de notificación)	Seleccione el método para especificar cómo administrar notificaciones. Puede elegir entre las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> – Notify by Email (Notificar por correo electrónico): especifique a qué direcciones de correo electrónico enviar los eventos en los campos To (Para), CC y BCC (CCO). – Notify by Windows Event log (Notificar por registro de eventos de Windows): el registro de eventos de Windows controla la notificación. – Notify by syslogd (Notificar por syslogd): especifique a qué nombre del host y puerto enviar los eventos.

6. Haga clic en **OK (Aceptar)** para guardar sus cambios y, a continuación, haga clic en **Apply (Aplicar)**.
7. Para editar un grupo de notificación existente, junto al grupo de notificación en la lista haga clic en **Edit (Editar)**. Se abrirá el cuadro de diálogo **Edit Notification Group (Editar grupo de notificación)** para que pueda editar la configuración.


Modificación de la política de retención de clústeres

La política de retención de un clúster especifica el tiempo que se almacenan en el repositorio los puntos de recuperación para los volúmenes compartidos en el clúster. Las políticas de retención se utilizan para conservar instantáneas de copia de seguridad durante períodos de tiempo más largos y para ayudar con la administración de estas instantáneas de copia de seguridad. La política de retención la aplica un proceso de mantenimiento periódico que ayuda a envejecer y eliminar copias de seguridad viejas.

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la **Core Console**, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, seleccione el clúster que desee modificar.
 - En el área de navegación izquierda, seleccione el clúster que desee modificar.
2. Seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Retention Policy (Política de retención)**.
3. Seleccione una de las opciones de la siguiente tabla.

Cuadro de texto	Descripción
Use Core default retention policy (Utilizar la política de retención predeterminada del Core)	Esto adopta la configuración que usa el Core asociado. Haga clic en Apply (Aplicar) .
Use Custom retention policy (Utilizar la	Le permite configurar valores personalizados.

Cuadro de texto	Descripción
política de retención personalizada)	

 **NOTA:** Si ha seleccionado **Custom alert settings (Configuración de alertas personalizada)**, siga las instrucciones para configurar una política de retención personalizada en [Personalización de la configuración de la política de retención](#), empezando por el paso 4.

Modificación de los programas de protección de clúster


En AppAssure 5, puede modificar los programas de protección solo si su clúster tiene volúmenes compartidos.

Para modificar los programas de protección de clúster:

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la **Core Console**, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, seleccione el clúster que desee modificar.
 - En el área de navegación izquierda, seleccione el clúster que desee modificar.
2. Haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Protection Settings (Configuración de la protección)**.
3. Siga las instrucciones para modificar la configuración de protección, según se describe en [Modificación de los programas de protección](#), empezando por el paso 2.

Modificación de la configuración de transferencia de clúster

En AppAssure 5, puede modificar fácilmente la configuración para administrar los procesos de transferencia de datos de un clúster protegido.

 **NOTA:** Podrá modificar la configuración de transferencia de clúster solo si éste tiene volúmenes compartidos.

Hay tres tipos de transferencias en AppAssure 5:

Cuadro de texto	Descripción
Instantáneas	Se realiza una copia de seguridad de los datos del clúster protegido.
Exportación de la VM	Se crea una máquina virtual con toda la información de copia de seguridad y los parámetros según lo especificado en el programa definido para la protección del clúster.
Rollback	Se restaura la información de copia de seguridad para un clúster protegido.

Para modificar la configuración de transferencia de clúster:

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la **Core Console**, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, seleccione el clúster que desee modificar.
 - En el área de navegación izquierda, seleccione el clúster que desee modificar.
2. Haga clic en la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en **Transfer Settings (Configuración de transferencia)**.
3. Modifique la configuración de protección según se describe en [Modificación de los programas de protección](#), comenzando por el paso 2.

Conversión de un nodo de clúster protegido en un Agent

En AppAssure 5, puede convertir un nodo de clúster protegido en un AppAssure Agent de manera que el Core pueda continuar administrándolo, aunque ya no forme parte del clúster. Esto es útil, por ejemplo, si necesita quitar el nodo de clúster del propio clúster, pero aún desea mantener su protección.

Para convertir un nodo de clúster protegido en un Agent:

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**, y seleccione el clúster que contiene la máquina que desea convertir. A continuación, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** para el clúster.
 - En el área de navegación izquierda, seleccione el clúster que contiene la máquina que desea convertir y haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
2. Seleccione la máquina para convertir y, a continuación, en el menú desplegable haga clic en **Actions (Acciones)** en la parte superior de la pestaña **Machines (Máquinas)** y haga clic en **Convert to Agent (Convertir en Agent)**.
3. Para agregar la máquina nuevamente al clúster, selecciónela y, a continuación, haga clic en la pestaña **Summary (Resumen)**, en el menú **Actions (Acciones)** y en **Convert to Node (Convertir en nodo)**.

Visualización de información del clúster del servidor

Visualización de información del sistema de clúster

Para ver la información del sistema del clúster:

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, seleccione el clúster que desee ver.
 - En el área **Navigation (Navegación)** izquierda, seleccione el clúster que desee ver.
2. Haga clic en la pestaña **Tools (Herramientas)**.

Se muestra la página **System Information (Información del sistema)** con detalles del sistema sobre el clúster, como el nombre, nodos incluidos con el estado asociado y las versiones de Windows, información de interfaz de red e información de capacidad del volumen.

Visualización de eventos y alertas del clúster

Para obtener información sobre la visualización de eventos y alertas para una máquina o un nodo individual en un clúster, ver [Visualización de eventos y alertas](#).

Para ver eventos y alertas del clúster:

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, seleccione el clúster que desee ver.
 - En el área de **Navigation (Navegación)** izquierda, bajo **Clusters (Clústeres)**, seleccione el clúster que desee ver.
2. Haga clic en la pestaña **Events (Eventos)**.

Un registro muestra todos los eventos para las tareas actuales, así como cualquier alerta para el clúster.
3. Para filtrar la lista de eventos, puede seleccionar o borrar la verificación de las casillas **Active (Activo)**, **Complete (Completo)** o **Failed (En error)**, según corresponda

4. En la tabla **Alerts (Alertas)**, haga clic en **Dismiss All (Descartar todo)** para descartar todas las alertas de la lista.


Visualización de la información de resumen

Para ver la información de resumen:

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, seleccione el clúster que desee ver.
 - En el área de **Navigation (Navegación)** izquierda, bajo **Clusters (Clústeres)**, seleccione el clúster que desee ver.
2. En la pestaña **Summary (Resumen)**, puede ver información como el nombre del clúster, tipo de clúster, tipo de quórum (si corresponde) y ruta de acceso de quórum (si corresponde).
En esta pestaña también se muestra información de un vistazo sobre los volúmenes de este clúster, que incluye el tamaño y el programa de protección.
3. Para actualizar esta información, haga clic en el menú desplegable **Actions (Acciones)** y haga clic en **Refresh Metadata (Actualizar metadatos)**.
Para obtener más información sobre la visualización de información de resumen y estado para una máquina o nodo individual del clúster, ver [Visualización del estado de la máquina y otros detalles](#).

Cómo trabajar con puntos de recuperación de clúster

Un punto de recuperación, también conocido como instantánea, es una copia puntual de las carpetas y los archivos de los volúmenes compartidos de un clúster, que se almacena en el repositorio. Los puntos de recuperación se utilizan para recuperar máquinas protegidas o para montarlos en un sistema de archivos local. En AppAssure 5, puede ver las listas de puntos de recuperación en el repositorio. Lleve a cabo los pasos del siguiente procedimiento para revisar los puntos de recuperación.

 **NOTA:** Si está protegiendo datos de un clúster de servidor DAG o CCR, los puntos de recuperación asociados no aparecerán en el nivel de clúster. Solo estarán visibles en el nivel de nodo o de máquina.

Para obtener información sobre la visualización de puntos de recuperación para máquinas individuales de un clúster, ver [Visualización de puntos de recuperación](#).

Para trabajar con puntos de recuperación de clúster:

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, seleccione el clúster para el que desee ver puntos de recuperación.
 - En el área de navegación izquierda, bajo **Clusters (Clústeres)**, seleccione el clúster para el que desee ver los puntos de recuperación.
2. Haga clic en la pestaña **Recovery Points (Puntos de recuperación)**.
3. Para ver información detallada sobre un punto de recuperación específico, haga clic en > junto al punto de recuperación de la lista para ampliar la vista.
Para obtener más información sobre las operaciones que puede realizar en los puntos de recuperación, ver [Visualización de un punto de recuperación específico](#)
4. Seleccione un punto de recuperación que montar.
Para obtener más información sobre cómo montar un punto de recuperación, ver [Montaje de un punto de recuperación para una máquina Windows](#), a partir del paso 2.
5. Seleccione un punto de recuperación que montar.

Para obtener más información sobre cómo montar un punto de recuperación, consulte [Montaje de un punto de recuperación para una máquina Windows](#).

6. Para eliminar puntos de recuperación, ver [Eliminación de puntos de recuperación](#).

Administración de instantáneas para un clúster

En AppAssure 5, puede administrar instantáneas al forzar una instantánea o pausar las instantáneas actuales. Forzar una instantánea le permite forzar una transferencia de datos para el clúster protegido actual. Cuando se fuerza una instantánea, la transferencia se inicia inmediatamente o se agrega a la cola. Solo se transfieren los datos que hayan cambiado desde un punto de recuperación anterior. Si no existe ningún punto de recuperación anterior, se transfieren todos los datos (la imagen base) en los volúmenes protegidos. Cuando se hace una pausa en una instantánea, se detienen temporalmente todas las transferencias de datos desde la máquina actual.

Para obtener más información sobre cómo forzar instantáneas para máquinas individuales en un clúster, ver [Cómo forzar una instantánea](#). Para obtener más información sobre cómo pausar y reanudar instantáneas para las máquinas individuales en un clúster, ver [Cómo pausar y reanudar instantáneas](#).

Cómo forzar una instantánea para un clúster

Para forzar una instantánea para un clúster:

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, seleccione el clúster para el que desee ver puntos de recuperación.
 - En el área de navegación izquierda, bajo **Clusters (Clústeres)**, seleccione el clúster para el que desee ver los puntos de recuperación.
2. En la pestaña **Summary (Resumen)**, haga clic en el menú desplegable **Actions (acciones)** y, a continuación, haga clic en **Force Snapshot (Forzar instantánea)**.

Cómo pausar y reanudar instantáneas de clúster

Para pausar y reanudar las instantáneas de clúster:

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, seleccione el clúster para el que desee ver puntos de recuperación.
 - En el área de navegación izquierda, bajo **Clusters (Clústeres)**, seleccione el clúster para el que desee ver los puntos de recuperación.
2. En la pestaña **Summary (Resumen)**, haga clic en el menú desplegable **Actions (acciones)** y, a continuación, haga clic en **Pause Snapshots (Pausar instantáneas)**.
3. En el cuadro de diálogo **Pause Protection (Pausar protección)**, seleccione una de las opciones descritas a continuación.

Cuadro de texto	Descripción
Pause until resumed (Pausar hasta reanudación)	Pausa la instantánea hasta que reanude manualmente la protección. Para reanudar la protección, haga clic en el menú Actions (Acciones) y, a continuación, haga clic en Resume (Reanudar) .
Pause for (Pausar durante)	Le permite especificar un tiempo en días, horas y minutos para pausar instantáneas.

Cómo desmontar puntos de recuperación locales

Para desmontar puntos de recuperación locales:

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, seleccione el clúster para el que desee desmontar puntos de recuperación.
 - En el área de navegación izquierda, seleccione el clúster para el que desee desmontar puntos de recuperación.
2. En la pestaña **Tools (Herramientas)**, bajo el menú **Tools (Herramientas)**, haga clic en **Mounts (Montajes)**.
3. En la lista de montajes locales, realice una de las acciones siguientes:
 - Para desmontar un montaje local individual, localice y seleccione el montaje del punto de recuperación que desee desmontar y, a continuación, haga clic en **Dismount (Desmontar)**.
 - Para desmontar todos los montajes locales, haga clic en el botón **Dismount All (Desmontar todo)**.

Como realizar una reversión para clústeres y nodos de clúster

Una reversión es el proceso de restauración de los volúmenes en una máquina desde puntos de recuperación. Para un clúster de servidor, se realiza una reversión a nivel de nodo o de máquina. Esta sección proporciona directrices para realizar una reversión para volúmenes de clúster.

Cómo realizar una reversión para clústeres CCR (Exchange) y DAG

Para realizar una reversión para clústeres SCC (Exchange, SQL):

1. Apague todos los nodos excepto uno.
2. Realice una reversión utilizando el procedimiento estándar de AppAssure para la máquina, según se describe en [Cómo realizar una reversión](#) y en [Cómo realizar una reversión para una máquina Linux mediante la línea de comandos](#).
3. Una vez terminada la reversión, monte todas las bases de datos a partir de los volúmenes de clúster.
4. Encienda el resto de nodos.
5. Para Exchange, acceda a la Exchange Management Console (Consola de administración de Exchange) y, para cada base de datos, realice la operación **Update Database Copy (Actualizar copia de base de datos)**.

Cómo realizar una reversión para clústeres SCC (Exchange, SQL)

Para realizar una reversión para clústeres SCC (Exchange, SQL):

1. Apague todos los nodos excepto uno.
2. Realice una reversión utilizando el procedimiento estándar de AppAssure para la máquina, según se describe en [Cómo realizar una reversión](#) y en [Cómo realizar una reversión para una máquina Linux mediante la línea de comandos](#).
3. Una vez terminada la reversión, monte todas las bases de datos a partir de los volúmenes de clúster.
4. Encienda el resto de nodos, de uno en uno.



NOTA: No es necesario revertir el disco de quórum. Puede regenerarse automáticamente o mediante la función de servicio de clúster.

Replicación de datos de clúster

Cuando replique datos de un clúster, la replicación se configura en el nivel de la máquina para las máquinas individuales de dicho clúster. También puede configurar la replicación para replicar los puntos de recuperación de los volúmenes compartidos. Por ejemplo, si tiene cinco Agents que desea replicar del origen al destino.

Para obtener más información e instrucciones sobre la replicación de datos, ver [Replicación de los datos de Agent en una máquina](#).

Eliminación de un clúster de la protección

Para quitar un clúster de la protección:

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, seleccione el clúster que desee quitar.
 - En el área de navegación izquierda, seleccione el clúster que desee quitar para ver la pestaña **Summary (Resumen)**.
2. Haga clic en el menú desplegable **Actions (Acciones)** y, a continuación, haga clic en **Remove Machine (Quitar máquina)**.
3. Seleccione una de las opciones siguientes.

Opción	Descripción
Keep Recovery Points (Conservar puntos de recuperación)	Para mantener todos los puntos de recuperación actualmente almacenados para este clúster.
Remove Recovery Points (Quitar puntos de recuperación)	Para quitar del repositorio todos los puntos de recuperación actualmente almacenados para este clúster.

Eliminación de nodos de clúster de la protección

Complete los pasos en los siguientes procedimientos para quitar nodos de clúster de la protección. Si solo desea quitar un nodo del clúster, ver [Conversión de un nodo de clúster protegido en un Agent](#). Para quitar un nodo de clúster de la protección.

1. Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**, y a continuación seleccione el clúster que contiene el nodo que desee quitar. En la pestaña **Machines (Máquinas)** para el clúster, seleccione el nodo que desee quitar.
 - En el área de navegación izquierda, bajo el clúster relacionado, seleccione el nodo que desea quitar.
2. Haga clic en el menú desplegable **Actions (Acciones)** y, a continuación, haga clic en **Remove Machine (Quitar máquina)**.
3. Seleccione una de las opciones descritas en la siguiente tabla.

Opción	Descripción
Relationship Only (Sólo relación)	Elimina el Core de origen de la replicación pero mantiene los puntos de recuperación replicados.
With Recovery Points (Con puntos de recuperación)	Elimina el Core de origen de la replicación y elimina todos los puntos de recuperación replicados de dicha máquina.

Eliminación de todos los nodos de un clúster de la protección

Para quitar todos los nodos del clúster de la protección:

- Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y seleccione el clúster que contiene los nodos que desee eliminar. A continuación, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** del clúster.
 - En el área de navegación izquierda, seleccione el clúster que contiene los nodos que desee quitar y, a continuación, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)**.
- Haga clic en el menú desplegable **Actions (Acciones)** en la parte superior de la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación, haga clic en **Remove Machines (Quitar máquinas)**.
- Seleccione una de las opciones descritas en la siguiente tabla.

Opción	Descripción
Relationship Only (Sólo relación)	Elimina el Core de origen de la replicación pero mantiene los puntos de recuperación replicados.
With Recovery Points (Con puntos de recuperación)	Elimina el Core de origen de la replicación y elimina todos los puntos de recuperación replicados de dicha máquina.


Visualización de un informe de clúster o nodo

Puede crear y ver informes de errores y cumplimiento sobre las actividades de AppAssure 5 para su clúster y nodos individuales. Los informes incluyen información de actividad de AppAssure 5 sobre el clúster, el nodo y los volúmenes compartidos. Para obtener más información sobre informes de AppAssure 5, ver [Acerca de los informes](#).

Para obtener más información sobre cómo exportar e imprimir opciones ubicadas en la barra de herramientas, ver [Acerca de la barra de herramientas de informes](#).

Para ver un informe de clúster o nodo:

- Realice uno de los siguientes pasos:
 - En la Core Console, haga clic en la pestaña **Machines (Máquinas)** y, a continuación seleccione un clúster para el que desee crear el informe.
 - En el área de **Navigation (Navegación)** izquierda, seleccione el clúster para el que desee crear un informe.
- Haga clic en la pestaña **Tools (Herramientas)** y, bajo el menú **Reports (Informes)**, seleccione una de las siguientes opciones:
 - Compliance Report (Informe de cumplimiento)**
 - Errors Report (Informe de errores)**
- En el calendario desplegable **Start Time (Hora de inicio)**, seleccione una fecha de inicio y, a continuación, introduzca una hora de inicio para el informe.

 **NOTA:** No habrá datos disponibles antes de la hora en que se implementó AppAssure 5 Core o el Agent.

4. En el calendario desplegable **End Time (Hora de finalización)**, seleccione una fecha de finalización y, a continuación, introduzca la hora de finalización para el informe.
5. Haga clic en **Generate Report (Generar informe)**.
Si el informe ocupa varias páginas, puede hacer clic en los números de página o botones de flechas en la parte superior de los resultados del informe para ver las páginas de resultados.
Los resultados del informe aparecen en la página.
6. Para exportar los resultados del informe en uno de los formatos disponibles (PDF, XLS, XLSX, RTF, MHT, HTML, TXT, CSV o imagen), seleccione el formato de exportación en la lista desplegable y, a continuación, lleve a cabo una de las siguientes opciones:
 - Haga clic en el primer icono **Save (Guardar)** para exportar un informe y guardarlo en el disco.
 - Haga clic en el segundo icono **Save (Guardar)** para exportar un informe y mostrarlo en una nueva ventana del explorador de web.
7. Para imprimir los resultados del informe, realice una de las acciones siguientes:
 - Haga clic en el primer icono **Printer (Impresora)** para imprimir el informe completo.
 - Haga clic en el segundo icono **Printer (Impresora)** para imprimir la página actual del informe.

Emisión de informes

Acerca de los informes





AppAssure 5 le permite generar y ver información de cumplimiento, errores y resumen para varias máquinas Core y Agent.

Podrá elegir entre ver informes en línea, imprimir informes o exportarlos y guardarlos en uno de los diversos formatos admitidos. Los formatos entre los que puede elegir son:

- PDF
- XLS
- XLSX
- RTF
- MHT
- HTML
- TXT
- CSV
- Imagen

Acerca de la barra de herramientas de informes

La barra de herramientas para todos los informes le permite imprimir y guardar de dos maneras diferentes. La siguiente tabla describe las opciones para imprimir y guardar.

Icono	Descripción
	Imprimir el informe
	Imprimir la página actual
	Exportar un informe y guardarlo en el disco
	Exportar un informe y mostrarlo en una nueva ventana Utilice esta opción para copiar, pegar y enviar por correo electrónico la URL para que otros vean el informe con un explorador de web.

Para obtener más información sobre cómo generar un informe, ver [Cómo generar un informe para un Core o Agent](#). Para obtener más información sobre cómo generar un informe para varios Cores en la Central Management Console (Consola de administración central), ver [Cómo generar un informe desde la Central Management Console](#). Para obtener más información sobre cómo generar informes de clúster, ver [Visualización de un informe de clúster o nodo](#).

Acerca de los informes de cumplimiento

Los informes de cumplimiento están disponibles para AppAssure 5 Core y AppAssure 5 Agent. Le proporcionan una forma de ver el estado de los trabajos realizados por un determinado Core o Agent. Los trabajos fallidos aparecen en texto rojo. La información del informe de cumplimiento de Core que no esté asociada con un Agent aparece en blanco.

Los detalles sobre los trabajos se presentan en una vista de columnas que incluye las categorías siguientes:

- Core
- Protected Agent (Agent protegido)
- Type (Tipo)
- Summary (Resumen)
- Status (Estado)
- Error
- Start Time (Hora de inicio)
- End Time (Hora de finalización)
- Time (Hora)
- Total Work (Trabajo total)

Para obtener más información sobre cómo generar un informe, ver [Cómo generar un informe para un Core o Agent](#).

Acerca de los informes de errores

Los informes de errores son subconjuntos de los informes de cumplimiento y están disponibles para AppAssure 5 Cores y AppAssure 5 Agents. Los informes de errores incluyen solo trabajos fallidos en informes de cumplimiento y los compilan en un único informe que se puede imprimir y exportar.

Los detalles sobre los errores se presentan en una vista de columnas, con las siguientes categorías:

- Core
- Agent
- Type (Tipo)
- Summary (Resumen)
- Error
- Start Time (Hora de inicio)
- End Time (Hora de finalización)
- Elapsed Time (Tiempo transcurrido)
- Total Work (Trabajo total)

Para obtener más información sobre cómo generar un informe, ver [Cómo generar un informe para un Core o Agent](#).

Acerca del informe de resumen del Core

El **Core Summary Report (Informe de resumen del Core)** incluye información sobre los repositorios del AppAssure 5 Core seleccionado y sobre los Agents protegidos por dicho Core. La información aparece como dos resúmenes en un informe.

Para obtener más información sobre cómo generar un Core Summary Report (Informe de resumen del Core), ver [Cómo generar un informe para un Core o Agent](#).

Resumen de repositorios

La parte **Repositories (Repositorios)** del informe **Core Summary Report (Informe de resumen del Core)** incluye datos para los repositorios ubicados en el Core seleccionado. Los detalles sobre los repositorios se presentan en una vista de columnas con las siguientes categorías:

- Name (Nombre)
- Data Path (Ruta de acceso a datos)
- Metadata Path (Ruta de acceso a metadatos)
- Allocated Space (Espacio asignado)
- Used Space (Espacio utilizado)
- Free Space (Espacio libre)
- Compression/Dedupe Ratio (Relación compresión/dedup.)

Resumen de Agents

La parte **Agents** del **Core Summary Report (Informe de resumen del Core)** incluye datos para todos los Agents protegidos por el Core seleccionado.

Los detalles sobre los Agents se presentan en vista de columnas, con las categorías siguientes:

- Name (Nombre)
- Protected Volumes (Volúmenes protegidos)
- Total protected space (Espacio total protegido)
- Current protected space (Espacio actual protegido)
- Change rate per day (**Average, Median**) (Velocidad de cambio por día [Promedio, Mediana])
- Jobs Statistic (**Passed, Failed, Canceled**) (Estadísticas de trabajos (Aprobado, Erróneo, Cancelado))


Cómo generar un informe para un Core o Agent

Para generar un informe para un Core o Agent:

1. Vaya a la AppAssure 5 Core Console y seleccione el Core o Agent para el que desee ejecutar el informe.
2. Haga clic en la pestaña **Tools (Herramientas)**.
3. En la pestaña **Tools (Herramientas)**, expanda **Reports (Informes)** en el área de navegación izquierda.
4. En el área de navegación, seleccione el informe que desee ejecutar. Los informes disponibles varían en función de la selección realizada en el paso 1 y se describen a continuación.

Máquina	Informes disponibles
Core	Compliance Report (Informe de cumplimiento) Summary Report (Informe de resumen) Errors Report (Informe de errores)
Agent	Compliance Report (Informe de cumplimiento) Errors Report (Informe de errores)

5. En el calendario desplegable **Start Time (Hora de inicio)**, seleccione una fecha de inicio y, a continuación, introduzca una hora de inicio para el informe.

 **NOTA:** No hay datos disponibles anteriores a la creación del Core o Agent.

6. En el calendario desplegable **End Time (Hora de finalización)**, seleccione una fecha de finalización y, a continuación, introduzca la hora de finalización para el informe.
7. Para un **Core Summary Report (Informe de resumen del Core)**, seleccione la casilla de verificación **All Time (Todo el tiempo)** si desea que la **Start Time (Hora de inicio)** y la **End Time (Hora de finalización)** abarquen toda la vida útil del Core.
8. Para un **Core Compliance Report (Informe de cumplimiento del Core)** o un **Core Errors Report (Informe de errores del Core)**, utilice la lista desplegable **Target Cores (Cores de destino)** para seleccionar el Core para el que desee ver datos.
9. Haga clic en **Generate Report (Generar informe)**.
Después de generar el informe, puede usar la barra de herramientas para imprimir o exportar el informe. Para obtener más información sobre la barra de herramientas, ver [Acerca de la barra de herramientas de informes](#).


Acerca de los informes de Core de la Central Management Console (Consola de administración central)

AppAssure 5 le permite generar y ver información de cumplimiento, errores y resumen para varios AppAssure 5 Cores. Los detalles sobre los Cores se presentan en vistas de columna con las mismas categorías descritas en las secciones [Acerca de los informes de cumplimiento](#), [Acerca de los informes de errores](#) y [Acerca del informe de resumen del Core](#). Para obtener más información sobre cómo generar un informe para varios Cores, ver [Cómo generar un informe desde la Central Management Console](#).

Cómo generar un informe desde la Central Management Console (Consola de administración central)

Para generar un informe desde la Central Management Console (Consola de administración central):

1. En la pantalla **Central Management Console Welcome (Bienvenido a la Consola de administración central)**, haga clic en el menú desplegable en la esquina superior derecha.
2. En el menú desplegable, haga clic en **Reports (Informes)** y, a continuación, seleccione una de las siguientes opciones:
 - **Compliance Report (Informe de cumplimiento)**
 - **Summary Report (Informe de resumen)**
 - **Errors Report (Informe de errores)**
3. En el área de navegación izquierda, seleccione el AppAssure 5 Core o los Cores para los que desee ejecutar el informe.
4. En el calendario desplegable **Start Time (Hora de inicio)**, seleccione una fecha de inicio y, a continuación, introduzca una hora de inicio para el informe.

 **NOTA:** No hay datos disponibles antes del momento en el que se implementaron los Cores.


5. En el calendario desplegable **End Time (Hora de finalización)**, seleccione una fecha de finalización y, a continuación, introduzca la hora de finalización para el informe.
6. Haga clic en **Generate Report (Generar informe)**.
Después de generar el informe, puede usar la barra de herramientas para imprimir o exportar el informe. Para obtener más información sobre la barra de herramientas, ver [Acerca de la barra de herramientas de informes](#).

Recuperación completa del Servidor de copia de seguridad en disco DL4000

Las unidades de datos del DL4000 Backup To Disk appliance (Servidor de copia de seguridad en disco DL4000) se ubican en las ranuras 2-9 y están en formato RAID 6, lo que indica que pueden aguantar hasta dos errores de unidad sin pérdida de datos. El sistema operativo reside en las unidades 0 y 1, que están formateadas como un disco virtual RAID 1. Si fallan estos dos discos, deberá reemplazar las unidades y reinstalar el software necesario para que el servidor vuelva a funcionar de nuevo. Para realizar una recuperación completa del dispositivo, debe:

- Crear una partición RAID 1 para el sistema operativo
- Instalar el sistema operativo
- Ejecutar la Recovery and Update Utility (Utilidad de recuperación y actualización)
- Volver a montar los volúmenes


Creación de una partición RAID 1 para el sistema operativo


 **PRECAUCIÓN:** Es importante realizar estas operaciones solo en los discos virtuales RAID 1 que contienen el sistema operativo. No realice estas operaciones en los discos virtuales RAID 6 que contienen datos.

Para crear una partición RAID 1:

1. Asegúrese de que los discos de las ranuras 0 y 1 funcionan correctamente.
2. Inicie el DL4000 Backup To Disk appliance (Servidor de copia de seguridad en disco DL4000).
3. Cuando se le solicite durante el inicio, pulse <Ctrl><R>.

Se muestra la pantalla **PERC BIOS Configuration Utility (Utilidad de configuración del BIOS de PERC)**.
4. Resalte la controladora en la parte superior de la pestaña **VD Management (Administración de VD)** y pulse <F2>; a continuación, seleccione **Create New VD (Crear VD nuevo)**.

 **NOTA:** Si el VD RAID-1 OS VD ya existe, realice una inicialización rápida del VD RAID-1 OS.
5. En la página **Virtual Disk Management (Administración de disco virtual)**, seleccione RAID 1 para RAID Level (Nivel de RAID).
6. Seleccione ambos discos en la casilla **Physical Disks (Discos físicos)**.
7. Introduzca un nombre de disco virtual (VD), como por ejemplo, "OS", que identifique el disco virtual como el que contiene el sistema operativo (OS).
8. Presione <Tab> para desplazar el cursor hasta Inicializar y presione <Intro>.

 **NOTA:** La inicialización que se lleva a cabo en esta fase es una inicialización rápida.
9. Haga clic en **OK (Aceptar)** para finalizar la selección o pulse <Ctrl><N> dos veces.




Se abrirá la página **Ctrl Mgt (Adm. ctrl.)**.
10. Vaya al campo **Select boot device (Seleccionar dispositivo de inicio)** y seleccione el disco virtual que contiene el sistema operativo.

La capacidad de este disco es de aproximadamente 278 GB.
11. Seleccione **Apply (Aplicar)** y presione <Intro>.

12. Salga de la utilidad **PERC BIOS Configuration (Configuración del BIOS de PERC)** y presione <Ctrl><Alt> para reiniciar el sistema.

Instalación del sistema operativo

Utilice la utilidad Unified Server Configurator - Lifecycle Controller Enabled (Configurador de servidor unificado: Controladora de ciclo de vida habilitada; USC-LCE) en el sistema DL4000 para recuperar el sistema operativo:

1. Tenga a mano los soportes multimedia de instalación del sistema operativo.
2. Asegúrese de que dispone de una unidad desde la que ejecutar los medios.
Puede utilizar una unidad óptica iDRAC o un dispositivo de medios virtuales. Los medios virtuales se admiten a través de iDRAC. Para obtener más información sobre la configuración de medios virtuales a través de iDRAC, consulte la User Guide for your system's iDRAC device (Guía de usuario del dispositivo iDRAC de su sistema).
Si el medio de instalación está dañado o no puede leerse, es posible que USC no pueda detectar la presencia de una unidad óptica compatible. En este caso, puede recibir un mensaje de error que indique que no hay ninguna unidad óptica disponible. Si el medio no es válido (si es el CD o DVD incorrecto, por ejemplo), se muestra un mensaje de error para solicitarle introducir el medio de instalación correcto.
3. Para iniciar USC, inicie el sistema y presione la tecla <F10> en los 10 segundos siguientes a la aparición del logotipo de Dell.
4. Haga clic en **OS Deployment (Implementación del SO)** en el panel izquierdo.
5. Haga clic en **Deploy OS (Implementación del SO)** en el panel derecho.
6. Seleccione el sistema operativo correspondiente y haga clic en **Next (Siguiente)**.
USC extrae los controladores necesarios para el sistema operativo seleccionado. Los controladores se extraen a una unidad USB interna denominada **OEMDRV**.
 **NOTA:** El proceso de extracción de los controladores puede tardar varios minutos.
 **NOTA:** Todos los controladores copiados por el OS Deployment wizard (Asistente de implementación del SO) se eliminan transcurridas 18 horas. Debe completar la instalación del sistema operativo en el plazo de 18 horas para que los controladores copiados estén disponibles. Para eliminar los controladores antes de que transcurra el periodo de 18 horas, reinicie el sistema y presione la tecla <F10> para volver acceder a USC. El uso de la tecla <F10> para cancelar la instalación del sistema operativo o volver a acceder a USC después de reiniciar elimina los controladores durante el periodo de 18 horas.
7. Una vez extraídos los controladores, USC le solicitará que inserte el medio de instalación del sistema operativo. Inserte el medio de instalación.
 **NOTA:** Al instalar el sistema operativo Microsoft Windows, los controladores extraídos se instalarán automáticamente durante la instalación del sistema operativo.

Ejecución de la Recovery and Update Utility (Utilidad de actualización y recuperación)

Para ejecutar la Recovery and Update Utility (Utilidad de actualización y recuperación):

1. Descargue **Recovery and Update Utility (Utilidad de actualización y recuperación)** desde dell.com/support.
2. Copie la utilidad en el escritorio del DL4000 Backup to Disk Appliance (Servidor de copia de seguridad en disco DL4000) y extraiga los archivos.
3. Haga doble clic en **Launch-RUU (Abrir-RUU)**.
4. Cuando se le solicite, haga clic en **Yes (Sí)** para aceptar que no está ejecutando ninguno de los procesos enumerados.

5. Haga clic en **Start (Inicio)** cuando se muestre la pantalla de la **Recovery and update utility (Utilidad de actualización y recuperación)**.
6. Cuando se le solicite reiniciar, haga clic en **OK (Aceptar)**.
Las versiones de funciones y características de Windows Server, ASP .NET MVC3, proveedor de LSI, aplicaciones DL, OpenManage Server Administrator y del software AppAssure Core se instalan como parte de la utilidad de recuperación y actualización.
7. Reinicie el sistema si se le solicita de nuevo.
8. Haga clic en **Proceed (Continuar)** cuando todos los servicios y aplicaciones estén instalados.
Se iniciará el asistente de **AppAssure Appliance Recovery (Recuperación del servidor AppAssure)**.
9. Complete los pasos de la fase **Collecting Information and Configuring (Recopilación de información y configuración)** del AppAssure Appliance Recovery Wizard (Asistente de recuperación del servidor AppAssure) y, a continuación, haga clic en **Next (Siguiendo)**.
Se iniciará la fase **Disk Recovery (Recuperación de disco)**.
10. Haga clic en **Next (siguiendo)** cuando se muestre el aviso sobre el apagado de los servicios de AppAssure.
Se restauran los discos virtuales para los repositorios y cualquier máquina en espera virtual y se reinician los servicios de AppAssure. La recuperación finaliza.

Cómo cambiar el nombre del host manualmente

Se recomienda seleccionar un nombre del host durante la configuración inicial del DL4000 Backup to Disk Appliance (Servidor de copia de seguridad en disco DL4000). Si cambia el nombre del host posteriormente mediante las **Windows System Properties (Propiedades del sistema Windows)**, debe realizar los pasos siguientes manualmente para garantizar que el nuevo nombre del host entre en vigor y el servidor funcione correctamente:

1. Detener el servicio AppAssure Core
2. Eliminar los certificados del servidor AppAssure
3. Eliminar el servidor del Core y las claves de registro
4. Cambiar el nombre de visualización en AppAssure
5. Actualizar los sitios de confianza en Internet Explorer

Detención del servicio de AppAssure Core

Para detener los servicios de AppAssure Core:

1. Abra **Windows Server Manager**.
2. En el árbol situado a la izquierda, seleccione **Configuration (Configuración) → Services (Servicios)**.
3. Haga clic con el botón derecho del mouse en **AppAssure Core Service (Servicio de Appassure Core)** y seleccione **Stop (Detener)**.

Eliminación de certificados del servidor AppAssure

Eliminar certificados del servidor AppAssure:

1. Abra una interfaz de línea de comandos.
2. Escriba **Certmgr** y presione <Intro>.
3. En la ventana **Certificate Manager (Administrador de certificados)**, seleccione **Trusted Root Certification Authorities (Autoridades de certificación raíz de confianza) → Certificates (Certificados)**.
4. Elimine cualquier certificado para el que la columna **Issue To (Emitido para)** muestre el nombre del host antiguo y la columna **Intended Purpose (Propósito previsto)** muestre **Server Authentication (Autenticación del servidor)**.

Eliminación del servidor del Core y de las claves de registro

Para eliminar el servidor del Core y las claves de registro:

1. Abra una interfaz de línea de comandos.
2. Escriba **regedit** y presione <Intro> para abrir el editor de registros.
3. En el árbol, vaya a **HKEY_LOCAL_MACHINE → SOFTWARE → AppRecovery** y abra el directorio del Core.
4. Elimine los directorios **webServer** y **serviceHost**.

Cómo iniciar AppAssure Core con el nuevo nombre de host

Para iniciar AppAssure Core con el nuevo nombre del host creado manualmente:

1. Inicie los servicios de AppAssure Core.
2. En el escritorio, haga clic con el botón derecho del mouse en el icono **AppAssure 5 Core** y, a continuación, haga clic en **Properties (Propiedades)**.
3. Reemplace el nombre del servidor antiguo por el nuevo `<server name:8006>`.
Por ejemplo, <https://<servername:8006/apprecovery/admin/Core>.
4. Haga clic en **OK (Aceptar)** y, después, inicie la AppAssure 5 Core Console mediante el icono **AppAssure 5 Core**.

Cambio del nombre de visualización en AppAssure

Para cambiar el nombre de visualización:

1. Inicie sesión en la **AppAssure Console** como administrador.
2. Seleccione la pestaña **Configuration (Configuración)** y, a continuación, haga clic en el botón de cambio en la barra **General**.
3. Introduzca el nuevo **Display Name (Nombre de visualización)** y haga clic en **OK (Aceptar)**.

Actualización de los sitios de confianza en Internet Explorer

Para actualizar los sitios de confianza en Internet Explorer:


1. Abra Internet Explorer.
2. Si **File (Archivo)**, **Edit View (Editar vista)** y demás menús no aparecen, presione <F10>.
3. Haga clic en el menú **Tools (Herramientas)** y seleccione **Internet Options (Opciones de Internet)**.
4. En la ventana **Internet Options (Opciones de Internet)**, haga clic en la pestaña **Security (Seguridad)**.
5. Haga clic en **Trusted Sites (Sitios de confianza)** y, a continuación, haga clic en **Sites (Sitios)**.
6. En **Add this website to the zone (Agregar este sitio web a la zona)**, introduzca [https://\[Display Name\]](https://[Display Name]), usando el nuevo nombre que haya proporcionado para el nombre de visualización.
7. Haga clic en **Agregar**.
8. En **Add this website to the zone (Agregar este sitio web a la zona)**, escriba `about:blank`.
9. Haga clic en **Agregar**.
10. Haga clic en **Close (Cerrar)** y, a continuación, en **OK (Aceptar)**.

Apéndice A — Secuencias de comandos

Acerca de las secuencias de comandos de PowerShell


Windows PowerShell es un entorno conectado a Microsoft .NET Framework diseñado para la automatización administrativa. AppAssure 5 incluye kits de desarrollo de software (SDK) completos para secuencias de comandos de PowerShell que permite a los administradores automatizar la administración de los recursos de AppAssure 5 mediante la ejecución de comandos a través de secuencias de comandos.

Permite a los usuarios administrativos ejecutar secuencias de comandos de PowerShell proporcionados por el usuario en repeticiones designadas. Por ejemplo, antes o después de una instantánea, comprobaciones de conectividad y capacidad de montaje, etc. Los administradores pueden ejecutar secuencias de comandos tanto desde el AppAssure 5 Core como desde el Agent. Las secuencias de comandos pueden aceptar parámetros y la salida de una secuencia de comandos se escribe en los archivos de registro del Core y el Agent.

 **NOTA:** Para los trabajos nocturnos, debe conservar un archivo de secuencia de comandos y el parámetro de entrada JobType para distinguir entre los trabajos nocturnos.

Los archivos de secuencia de comandos se encuentran en la carpeta **%ALLUSERSPROFILE%\AppRecovery\Scripts**:

- En Windows 7, la ruta de acceso para localizar la carpeta **%ALLUSERSPROFILE%** es: **C:\ProgramData**.
- En Windows 2003, la ruta de acceso para localizar la carpeta es: **Documents and Settings\All Users\Application Data**.

 **NOTA:** Windows PowerShell es necesario y debe estar instalado y configurado antes de usar y ejecutar secuencias de comandos de AppAssure 5.

Requisitos previos para secuencias de comandos de PowerShell

Para poder utilizar y ejecutar secuencias de comandos de PowerShell para AppAssure 5, debe tener instalado Windows PowerShell 2.0.

 **NOTA:** Asegúrese de ubicar el archivo **powershell.exe.config** en el directorio de inicio de PowerShell. Por ejemplo, **C:\WindowsPowerShell\powershell.exe**.


powershell.exe.config

```
<?xml version="1.0"?>
<configuration>
  <startup useLegacyV2RuntimeActivationPolicy="true">
    <supportedRuntime version="v4.0.30319"/>
  </startup>
</configuration>
```

Pruebas de secuencias de comandos


Si desea probar las secuencias de comandos que tiene pensado ejecutar, podrá hacerlo utilizando el editor gráfico de PowerShell, **powershell_is**. También es necesario que agregue el archivo de configuración, **powershell_ise.exe.config**, a la misma carpeta del archivo de configuración, **powershell.exe.config**.

 **NOTA:** El archivo de configuración, `powershell_ise.exe.config` debe tener el mismo contenido que el archivo `powershell.exe.config`.

 **PRECAUCIÓN:** Si la secuencia de comandos previa o posterior de PowerShell falla, el trabajo también fallará.

Parámetros de entrada

Todos los parámetros de entrada disponibles se utilizan en secuencias de comandos de ejemplo. Los parámetros se describen en las siguientes tablas.

 **NOTA:** Los archivos de secuencias de comandos deben tener el mismo nombre que los archivos de secuencias de comandos de ejemplo.

AgentProtectionStorageConfiguration (namespace `Replay.Common.Contracts.Agents`)

Método	Descripción
<pre>public Guid RepositoryId { get; set; }</pre>	Obtiene o establece la Id. del repositorio en el que se almacenan los puntos de recuperación de este Agent.
<pre>public string EncryptionKeyId { get; set; }</pre>	Obtiene o establece la Id. de la clave de cifrado para los puntos de recuperación de este Agent. Una secuencia de comandos vacía significa que no existe cifrado.

AgentTransferConfiguration (namespace `Replay.Common.Contracts.Transfer`)

Método	Descripción
<pre>public uint MaxConcurrentStreams { get; set; }</pre>	Obtiene o establece el número máximo de conexiones TCP simultáneas que el Core establece para el Agent, para la transferencia de datos.
<pre>public uint MaxTransferQueueDepth { get; set; }</pre>	Cuando se lee un intervalo de bloques desde una transmisión de transferencia, el intervalo se ubica en una cola de productor o consumidor, donde un subproceso consumidor realiza la lectura y posterior escritura en el objeto de época. Si el repositorio escribe a un ritmo más lento que el ritmo de escritura de la red, esta cola se llenará. El punto en el que la cola se llena y se detiene la lectura es la profundidad de cola de transferencia máxima.
<pre>public uint MaxConcurrentWrites { get; set; }</pre>	Obtiene o establece el número máximo de operaciones de escritura de bloque que pueden estar pendientes en una época en cualquier momento. Si se reciben bloques adicionales cuando se alcanza esta cantidad de escrituras de bloque pendientes, se ignoran los bloques adicionales hasta que finalice una de las escrituras pendientes.
<pre>public ulong MaxSegmentSize { get; set; }</pre>	Obtiene o establece el número máximo de bloques contiguos que se pueden transferir en una solicitud

Método	Descripción
public Priority Priority { get; set; }	individual. En función de las pruebas, pueden ser adecuados valores más altos o más bajos.
public int MaxRetries { get; set; }	Obtiene o establece el número máximo de reintentos para una transferencia errónea antes de que se considere como errónea.
public Guid ProviderId{ get; set; }	Obtiene o establece la GUID del proveedor VSS que se utilizará para las instantáneas en este host. Los administradores aceptan normalmente el valor predeterminado.
public Collection<ExcludedWriter>ExcludedWrite rIds { get; set; }	Obtiene o establece la recopilación de las Id. de escritores VSS, que se excluyen de esta instantánea. La Id. de escritor se obtiene a partir del nombre del mismo. Este nombre solo se utiliza para fines de documentación y no es necesario que coincida exactamente con el nombre del escritor.
public ushort TransferDataServerPort { get; set; }	Obtiene o establece un valor que contiene el puerto TCP en el que aceptar conexiones desde el Core para la transferencia actual de datos desde el Agent hasta el Core. El Agent intenta escuchar en este puerto, aunque si el puerto está en uso, el Agent puede utilizar un puerto diferente en su lugar. El Core utiliza el número de puerto especificado en las propiedades BlockHashesUri y BlockDataUri del objeto VolumeSnapshotInfo para cada volumen dañado.
public TimeSpan SnapshotTimeout { get; set; }	Obtiene o establece el tiempo de espera para que se complete una operación de instantánea de VSS, antes de abandonar y considerar que ha superado el tiempo de espera máximo.
public TimeSpan TransferTimeout { get; set; }	Obtiene o establece el tiempo de espera para contacto posterior desde el Core antes de abandonar la instantánea.
public TimeSpan NetworkReadTimeout { get; set; }	Obtiene o establece el tiempo de espera para las operaciones de lectura de red relacionadas con esta transferencia.
public TimeSpan NetworkWriteTimeout { get; set; }	Obtiene o establece el tiempo de espera para las operaciones de escritura de red relacionadas con esta transferencia.

BackgroundJobRequest (namespace Replay.Core.Contracts.BackgroundJobs)

Método	Descripción
<code>public Guid AgentId { get; set; }</code>	Obtiene o establece la Id. de Agent.
<code>public bool IsNightlyJob { get; set; }</code>	Obtiene o establece el valor indicando si el trabajo en segundo plano es un trabajo nocturno.
<code>public virtual bool InvolvesAgentId(Guid agentId)</code>	Determina el valor indicando si el Agent concreto está implicado en un trabajo.

ChecksumCheckJobRequest (namespace Replay.Core.Contracts.Exchange.ChecksumChecks)

Hereda sus valores del parámetro, `DatabaseCheckJobRequestBase`.

DatabaseCheckJobRequestBase (namespace Replay.Core.Contracts.Exchange)

Hereda sus valores del parámetro, `BackgroundJobRequest`.

ExportJobRequest (namespace Replay.Core.Contracts.Export)

Hereda sus valores del parámetro, `BackgroundJobRequest`.

Método	Descripción
<code>public uint RamInMegabytes { get; set; }</code>	Obtiene o establece el tamaño de memoria para la VM exportada. Se establece en cero (0) para utilizar el tamaño de memoria de la máquina de origen.
<code>public VirtualMachineLocation Location { get; set; }</code>	Obtiene o establece la ubicación de destino para esta exportación. Se trata de una clase base abstracta.
<code>public VolumeImageIdsCollection VolumeImageIds { get; private set; }</code>	Obtiene o establece las imágenes de volumen a incluir en la exportación de la VM.
<code>public ExportJobPriority Priority { get; set; }</code>	Obtiene o establece la prioridad para la solicitud de exportación.

NightlyAttachabilityJobRequest (namespace Replay.Core.Contracts.Sql)

Hereda sus valores del parámetro, `BackgroundJobRequest`.

RollupJobRequest (namespace Replay.Core.Contracts.Rollup)

Hereda sus valores del parámetro, `BackgroundJobRequest`.

TakeSnapshotResponse (namespace Replay.Agent.Contracts.Transfer)

Método	Descripción
<code>public Guid SnapshotSetId { get; set; }</code>	Obtiene o establece el GUID asignado por VSS a esta instantánea.
<code>public VolumeSnapshotInfoDictionary VolumeSnapshots { get; set; }</code>	Obtiene o establece la recopilación de información de instantánea para cada volumen incluido en el retén.

TransferJobRequest (namespace Replay.Core.Contracts.Transfer)

Hereda sus valores del parámetro, `BackgroundJobRequest`.

Método	Descripción
<code>public VolumeNameCollection VolumeNames { get; set; }</code>	Obtiene o establece la recopilación de los nombres de volumen para transferencia.
<code>public ShadowCopyType ShadowCopyType { get; set; }</code>	Obtiene o establece el tipo de copia para transferencia. Valores disponibles: <code>Unknown</code> (Desconocido), <code>Copy</code> y <code>Full</code> .
<code>Public AgentTransferConfiguration TransferConfiguration { get; set; }</code>	Obtiene o establece la configuración de transferencia.
<code>public AgentProtectionStorageConfiguration StorageConfiguration { get; set; }</code>	Obtiene o establece la configuración de almacenamiento.
<code>public string Key { get; set; }</code>	Genera una clave pseudoaleatoria (aunque no criptográficamente segura) que se puede utilizar como contraseña de un solo uso para autenticar solicitudes de transferencia.
<code>public bool ForceBaseImage { get; set; }</code>	Obtiene o establece el valor que indica si la imagen base se ha forzado o no.
<code>public bool IsLogTruncation { get; set; }</code>	Obtiene o establece el valor que indica si el trabajo es un truncamiento de registro o no.

TransferPostscriptParameter (namespace Replay.Common.Contracts.PowerShellExecution)

Método	Descripción
<code>public VolumeNameCollection VolumeNames { get; set; }</code>	Obtiene o establece la recopilación de los nombres de volumen para transferencia.
<code>public ShadowCopyType ShadowCopyType { get; set; }</code>	Obtiene o establece el tipo de copia para transferencia. Valores disponibles: <code>Unknown</code> (Desconocido), <code>Copy</code> y <code>Full</code> .
<code>public AgentTransferConfiguration TransferConfiguration { get; set; }</code>	Obtiene o establece la configuración de transferencia.

Método	Descripción
<pre>public AgentProtectionStorageConfiguration StorageConfiguration { get; set; } public string Key { get; set; }</pre>	<p>Obtiene o establece la configuración de almacenamiento.</p> <p>Genera una clave pseudoaleatoria (aunque no criptográficamente segura) que se puede utilizar como contraseña de un solo uso para autenticar solicitudes de transferencia.</p>
<pre>public bool ForceBaseImage { get; set; }</pre>	Obtiene o establece el valor que indica si la imagen de base se ha forzado o no.
<pre>public bool IsLogTruncation { get; set; }</pre>	Obtiene o establece el valor que indica si el trabajo es un truncamiento de registro.
<pre>public uint LatestEpochSeenByCore { get; set; }</pre>	Obtiene o establece el valor de época más reciente.
<pre>public Guid SnapshotSetId { get; set; }</pre>	Obtiene o establece el GUID asignado por VSS a esta instantánea.
<pre>public VolumeSnapshotInfoDictionary VolumeSnapshots { get; set; }</pre>	Obtiene o establece la recopilación de información de instantánea para cada volumen incluido en el retén.

TransferPrescriptParameter (namespace **Replay.Common.Contracts.PowerShellExecution**)

Método	Descripción
<pre>public VolumeNameCollection VolumeNames { get; set; }</pre>	Obtiene o establece la recopilación de los nombres de volumen para transferencia.
<pre>public ShadowCopyType ShadowCopyType { get; set; }</pre>	Obtiene o establece el tipo de copia para transferencia. Valores disponibles: Unknown (Desconocido), Copy y Full.
<pre>public AgentTransferConfiguration TransferConfiguration { get; set; }</pre>	Obtiene o establece la configuración de transferencia.
<pre>public AgentProtectionStorageConfiguration StorageConfiguration { get; set; }</pre>	Obtiene o establece la configuración de almacenamiento.
<pre>public string Key { get; set; }</pre>	Genera una clave pseudoaleatoria (aunque no criptográficamente segura) que se puede utilizar como contraseña de un solo uso para autenticar solicitudes de transferencia.
<pre>public bool ForceBaseImage { get; set; }</pre>	Obtiene o establece el valor que indica si la imagen de base se ha forzado o no.
<pre>public bool IsLogTruncation { get; set; }</pre>	Obtiene o establece el valor que indica si el trabajo es un truncamiento de registro.
<pre>public uint LatestEpochSeenByCore { get; set; }</pre>	Obtiene o establece el valor de época más reciente.


VirtualMachineLocation (namespace Replay.Common.Contracts.Virtualization)

Método	Descripción
<code>public string Description { get; set;}</code>	Obtiene o establece una descripción de esta ubicación que el usuario puede entender.
<code>public string Method { get; set;}</code>	Obtiene o establece el nombre de la VM.

VolumeImageIdsCollection (namespace Replay.Core.Contracts.RecoveryPoints)

Hereda sus valores del parámetro, `System.Collections.ObjectModel.Collection<string>`.

VolumeName (namespace Replay.Common.Contracts.Metadata.Storage)

Método	Descripción
<code>public string GuidName { get; set;}</code>	Obtiene o establece la Id. del volumen.
<code>public string DisplayName { get; set;}</code>	Obtiene o establece el nombre del volumen.
<code>public string UrlEncode()</code>	Obtiene una versión codificada de la URL del nombre que se puede pasar de forma limpia en una URL.  NOTA: Existe un problema conocido en .NET 4.0 WCF (https://connect.microsoft.com/VisualStudio/feedback/ViewFeedback.aspx?FeedbackID=413312), que impide el funcionamiento correcto de caracteres de escape de ruta de acceso en una plantilla URI. Debido a que un nombre de volumen contiene '\ y '?', debe sustituir los caracteres especiales '\ y '?' por otros caracteres especiales.
<code>public string GetMountName()</code>	Devuelve un nombre para este volumen, que es válido para montar la imagen del volumen en la misma carpeta.

VolumeNameCollection (namespace Replay.Common.Contracts.Metadata.Storage)

Hereda sus valores del parámetro, `System.Collections.ObjectModel.Collection<VolumeName>`.

Método	Descripción
<code>public override bool Equals(object obj)</code>	Determina si la instancia y un objeto especificado, que también debe ser un objeto <code>VolumeNameCollection</code> , tienen el mismo valor. (Reemplaza a <code>Object.Equals(Object)</code> .)
<code>public override int GetHashCode()</code>	Devuelve el código hash para este <code>VolumeNameCollection</code> . (Suprime <code>Object.GetHashCode()</code> .)

VolumeSnapshotInfo (namespace Replay.Common.Contracts.Transfer)

Método	Descripción
<code>public Uri BlockHashesUri { get; set;}</code>	Obtiene o establece el URI en el que los hashes MD5 de los bloques de volumen se pueden leer.
<code>public Uri BlockDataUri { get; set;}</code>	Obtiene o establece el URI en el que los bloques de datos de volumen se pueden leer.

VolumeSnapshotInfoDictionary (namespace Replay.Common.Contracts.Transfer)

Hereda sus valores del parámetro, `System.Collections.Generic.Dictionary<VolumeName, VolumeSnapshotInfo>`.

Pretransferscript.ps1

PreTransferScript se ejecuta en el lado del Agent antes de transferir una instantánea.

```
# receiving parameter from transfer job
param([object]$TransferPrescriptParameter)

# building path to Agent's Common.Contracts.dll and loading this assembly
$regLM = [Microsoft.Win32.Registry]::LocalMachine
$regLM = $regLM.OpenSubKey('SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall\
\AppRecovery Agent 5')
$regVal = $regLM.GetValue('InstallLocation')
$regVal = $regVal + 'Common.Contracts.dll'
[System.Reflection.Assembly]::LoadFrom($regVal) | out-null

# Converting input parameter into specific object
$TransferPrescriptParameterObject = $TransferPrescriptParameter -as
[Replay.Common.Contracts.PowerShellExecution.TransferPrescriptParameter];
# Working with input object. All echo's are logged
if($TransferPrescriptParameterObject -eq $null) {
    echo 'TransferPrescriptParameterObject parameter is null'
}
else {
    echo
    'TransferConfiguration:$TransferPrescriptParameterObject.TransferConfiguration

    echo 'StorageConfiguration:'
    $TransferPrescriptParameterObject.StorageConfiguration
}
```

Posttransferscript.ps1

PostTransferScript se ejecuta en el lado del Agent después de transferir una instantánea.

```
# receiving parameter from transfer job
param([object] $TransferPostscriptParameter)

# building path to Agent's Common.Contracts.dll and loading this assembly

$regLM = [Microsoft.Win32.Registry]::LocalMachine
$regLM = $regLM.OpenSubKey('SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall\
\AppRecovery Agent 5')
$regVal = $regLM.GetValue('InstallLocation')
```

```

$regVal = $regVal + 'Common.Contracts.dll'
[System.Reflection.Assembly]::LoadFrom($regVal) | out-null

# Converting input parameter into specific object

$TransferPostscriptParameterObject = $TransferPostscriptParameter -as
[Replay.Common.Contracts.PowerShellExecution.TransferPostscriptParameter];

# Working with input object. All echo's are logged
if($TransferPostscriptParameterObject -eq $null) {
    echo 'TransferPostscriptParameterObject parameter is null'
}
else {
    echo 'VolumeNames:' $TransferPostscriptParameterObject.VolumeNames
        echo 'ShadowCopyType:'
$TransferPostscriptParameterObject.ShadowCopyType
    echo 'ForceBaseImage:'
$TransferPostscriptParameterObject.ForceBaseImage
    echo 'IsLogTruncation:' $TransferPostscriptParameterObject.IsLogTruncation
}

```

Preexportscript.ps1

PreExportScript se ejecuta en el lado del Core antes de la exportación de cualquier trabajo.

```

# receiving parameter from export job

param([object]$ExportJobRequest)

# building path to Core's Common.Contracts.dll and loading this assembly

$regLM = [Microsoft.Win32.Registry]::LocalMachine$regLM =
$regLM.OpenSubKey('SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall
\AppRecovery Core 5')
$regVal = $regLM.GetValue('InstallLocation')
$regVal = $regVal + 'CoreService\Common.Contracts.dll'
[System.Reflection.Assembly]::LoadFrom($regVal) | out-null

# Converting input parameter into specific object

$ExportJobRequestObject = $ExportJobRequest -as
[Replay.Core.Contracts.Export.ExportJobRequest]

# Working with input object. All echo's are logged

if($ExportJobRequestObject -eq $null) {
    echo 'ExportJobRequestObject parameter is null'
}
else {
    echo 'Location:' $ExportJobRequestObject.Location
    echo 'Priority:' $ExportJobRequestObject.StorageConfiguration
}

```

Postexportscript.ps1

PostExportScript se ejecuta en el lado del Core, después de la exportación de cualquier trabajo.



NOTA: No existen parámetros de entrada para **PostExportScript** cuando se utiliza para su ejecución una vez en el Agent exportado tras el arranque inicial. El Agent normal contiene esta secuencia de comandos en la carpeta de secuencias de comandos de PowerShell como **PostExportScript.ps1**.

```
# receiving parameter from export job

param([object]$ExportJobRequest)

# building path to Core's Common.Contracts.dll and loading this assembly
$regLM = [Microsoft.Win32.Registry]::LocalMachine
$regLM = $regLM.OpenSubKey('SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall
\AppRecovery Core 5')
$regVal = $regLM.GetValue('InstallLocation')
$regVal = $regVal + 'CoreService\Common.Contracts.dll'
[System.Reflection.Assembly]::LoadFrom($regVal) | out-null
$regVal2 = $regLM.GetValue('InstallLocation')
$regVal2 = $regVal2 + 'CoreService\Common.Contracts.dll'

# Converting input parameter into specific object

$ExportJobRequestObject = $ExportJobRequest -as
[Replay.Core.Contracts.Export.ExportJobRequest]

# Working with input object. All echo's are logged

if($ExportJobRequestObject -eq $null) {
    echo 'ExportJobRequestObject parameter is null'
}
else {
    echo 'VolumeImageIds:' $ExportJobRequestObject.VolumeImageIds
    echo 'RamInMegabytes:' $ExportJobRequestObject.RamInMegabytes
}
}
```

PreNightlyjobscrip.ps1

PreNightlyJobScript se ejecuta antes de cada trabajo nocturno en el lado del Core. Incluye el parámetro **\$JobClassName**, que ayuda a tramitar estos trabajos secundarios de manera independiente.

```
# receiving parameters from Nightlyjob
param([System.String]$JobClassMethod , [object]
$NightlyAttachabilityJobRequest,
[object]$RollupJobRequest, [object]$Agents, [object]$ChecksumCheckJobRequest,
[object]$TransferJobRequest, [int]$LatestEpochSeenByCore)

# building path to Core's Common.Contracts.dll and loading this assembly
$regLM = [Microsoft.Win32.Registry]::LocalMachine
$regLM = $regLM.OpenSubKey('SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall
\AppRecovery Core 5')
$regVal = $regLM.GetValue('InstallLocation')
$regVal = $regVal + 'CoreService\Common.Contracts.dll'
[System.Reflection.Assembly]::LoadFrom($regVal) | out-null

# Nightlyjob has four child jobs: NightlyAttachability Job, Rollup Job,
Checksum Check Job and Log Truncation Job. All of them are triggering the
script, and $JobClassMethod (contain job name that calls the script) helps to
handle those child jobs separately

switch ($JobClassMethod) {

# working with NightlyAttachability Job
    NightlyAttachabilityJob {
        $NightlyAttachabilityJobRequestObject =
```

```

$NightlyAttachabilityJobRequest -as
[Replay.Core.Contracts.Sql.NightlyAttachabilityJobRequest];

    echo 'Nightly Attachability job results:';
    if($NightlyAttachabilityJobRequestObject -eq $null) {
        echo 'NightlyAttachabilityJobRequestObject parameter is
null';
    }

    else {
        echo 'AgentId:'
$NightlyAttachabilityJobRequestObject.AgentId;
        echo 'IsNightlyJob:'
$NightlyAttachabilityJobRequestObject.IsNightlyJob;
    }
    break;
}

# working with Rollup Job
RollupJob {
    $RollupJobRequestObject = $RollupJobRequest -as
[Replay.Core.Contracts.Rollup.RollupJobRequest];
    echo 'Rollup job results:';
    if($RollupJobRequestObject -eq $null) {
        echo 'RollupJobRequestObject parameter is null';
    }
    else {
        echo 'SimultaneousJobsCount:'
$RollupJobRequestObject.SimultaneousJobsCount;
        echo 'AgentId:' $RollupJobRequestObject.AgentId;
        echo 'IsNightlyJob:' $RollupJobRequestObject.IsNightlyJob;
    }
    $AgentsCollection = $Agents -as
[System.Collections.Generic.List`1[System.Guid]]
    if($AgentsCollection -eq $null) {
        echo 'AgentsCollection parameter is null';
    }
    else {
        echo 'Agents GUIDs:'
        foreach ($a in $AgentsCollection) {
            echo $a
        }
    }
    break;
}

# working with Checksum Check Job
ChecksumCheckJob {
    $ChecksumCheckJobRequestObject = $ChecksumCheckJobRequest -as
[Replay.Core.Contracts.Exchange.ChecksumChecks.ChecksumCheckJobRequest];
    echo 'Exchange checksumcheck job results:';
    if($ChecksumCheckJobRequestObject -eq $null) {
        echo 'ChecksumCheckJobRequestObject parameter is null';
    }
    else {
        echo 'RecoveryPointId:'
$ChecksumCheckJobRequestObject.RecoveryPointId;
        echo 'AgentId:'
$ChecksumCheckJobRequestObject.AgentId;
        echo 'IsNightlyJob:'
$ChecksumCheckJobRequestObject.IsNightlyJob;
    }
}

```

```

        break;
    }

# working with Log Truncation Job
TransferJob {
    $TransferJobRequestObject = $TransferJobRequest -as
    [Replay.Core.Contracts.Transfer.TransferJobRequest];
    echo 'Transfer job results: ';
    if($TransferJobRequestObject -eq $null) {
        echo 'TransferJobRequestObject parameter is null';
    }
    else {
        echo 'TransferConfiguration:'
$TransferJobRequestObject.TransferConfiguration;
        echo 'StorageConfiguration:'
$TransferJobRequestObject.StorageConfiguration;
    }
    echo 'LatestEpochSeenByCore:' $LatestEpochSeenByCore;
    break;
}
}

```

Postnightlyjobscrip.ps1

PostNightlyJobScript se ejecuta después de cada trabajo nocturno en el lado del Core. Tiene el parámetro **\$JobClassName**, que ayuda a manejar dichos trabajos secundarios por separado.

```

# receiving parameters from Nightlyjob
param([System.String]$JobClassMethod , [object]
$NightlyAttachabilityJobRequest, [object]$RollupJobRequest, [object]$Agents,
[object]$ChecksumCheckJobRequest, [object]$TransferJobRequest, [int]
$LatestEpochSeenByCore, [object]$TakeSnapshotResponse)

# building path to Core's Common.Contracts.dll and loading this assembly
$regLM = [Microsoft.Win32.Registry]::LocalMachine
$regLM = $regLM.OpenSubKey('SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall
\AppRecovery Core 5')
$regVal = $regLM.GetValue('InstallLocation')
$regVal = $regVal + 'CoreService\Common.Contracts.dll'
[System.Reflection.Assembly]::LoadFrom($regVal) | out-null
$regVal2 = $regLM.GetValue('InstallLocation')
$regVal2= $regVal2 + 'CoreService\Core.Contracts.dll'
[System.Reflection.Assembly]::LoadFrom($regVal2) | out-null

# Nightlyjob has four child jobs: NightlyAttachability Job, Rollup Job,
Checksum Check Job and Log Truncation Job. All of them are triggering the
script, and $JobClassMethod (contain job name that calls the script) helps to
handle those child jobs separately

switch ($JobClassMethod) {

# working with NightlyAttachability Job
NightlyAttachabilityJob {
    $NightlyAttachabilityJobRequestObject = $NightlyAttachabilityJobRequest
-as
[Replay.Core.Contracts.Sql.NightlyAttachabilityJobRequest];
    echo 'Nightly Attachability job results: ';
    if($NightlyAttachabilityJobRequestObject -eq $null) {

```



```

        echo 'NightlyAttachabilityJobRequestObject parameter is null';
    }
    else {
        echo 'AgentId:' $NightlyAttachabilityJobRequestObject.AgentId;
        echo 'IsNightlyJob:'
$NightlyAttachabilityJobRequestObject.IsNightlyJob;
    }
    break;
}

# working with Rollup Job
RollupJob {
    $RollupJobRequestObject = $RollupJobRequest -as
[Replay.Core.Contracts.Rollup.RollupJobRequest];
    echo 'Rollup job results:';
    if($RollupJobRequestObject -eq $null) {
        echo 'RollupJobRequestObject parameter is null';
    }
    else {
        echo 'SimultaneousJobsCount:'
$RollupJobRequestObject.SimultaneousJobsCount;
        echo 'AgentId:' $RollupJobRequestObject.AgentId;
        echo 'IsNightlyJob:' $RollupJobRequestObject.IsNightlyJob;
    }
    $AgentsCollection = $Agents -as
[System.Collections.Generic.List`1[System.Guid]]
    if($AgentsCollection -eq $null) {
        echo 'AgentsCollection parameter is null';
    }
    else {
        echo 'Agents GUIDs:'
        foreach ($a in $AgentsCollection) {
            echo $a
        }
    }
    break;
}

# working with Checksum Check Job
ChecksumCheckJob {
    $ChecksumCheckJobRequestObject = $ChecksumCheckJobRequest -as
[Replay.Core.Contracts.Exchange.ChecksumChecks.ChecksumCheckJobRequest];
    echo 'Exchange checksumcheck job results:';
    if($ChecksumCheckJobRequestObject -eq $null) {
        echo 'ChecksumCheckJobRequestObject parameter is null';
    }
    else {
        echo 'RecoveryPointId:'
$ChecksumCheckJobRequestObject.RecoveryPointId;
        echo 'AgentId:' $ChecksumCheckJobRequestObject.AgentId;
        echo 'IsNightlyJob:'
$ChecksumCheckJobRequestObject.IsNightlyJob;
    }
    break;
}

# working with Log Truncation Job
TransferJob {
    $TransferJobRequestObject = $TransferJobRequest -as
[Replay.Core.Contracts.Transfer.TransferJobRequest];

```

```

        echo 'Transfer job results:';
        if($TransferJobRequestObject -eq $null) {
            echo 'TransferJobRequestObject parameter is null';
        }
        else {
            echo 'TransferConfiguration:'
$TransferJobRequestObject.TransferConfiguration;
            echo 'StorageConfiguration:'
$TransferJobRequestObject.StorageConfiguration;
        }
        echo 'LatestEpochSeenByCore:' $LatestEpochSeenByCore;
        $TakeSnapshotResponseObject = $TakeSnapshotResponse -as
[Replay.Agent.Contracts.Transfer.TakeSnapshotResponse];
        if($TakeSnapshotResponseObject -eq $null) {
            echo 'TakeSnapshotResponseObject parameter is null';
        }
        else {
            echo 'ID of this transfer session:'
$TakeSnapshotResponseObject.Id;
            echo 'Volumes:' $TakeSnapshotResponseObject.Volumes;
        }
        break;
    }
}

```

Secuencias de comandos de ejemplo

Las secuencias de comandos de ejemplo siguientes se proporcionan para ayudar a los usuarios administrativos en la ejecución de dichas secuencias de comandos de PowerShell.

Las secuencias de comandos de ejemplo incluyen:

- **PreTransferScript.ps1**
- **PostTransferScript.ps1**
- **PreExportScript.ps1**
- **PostExportScript.ps1**
- **PreNightlyJobScript.ps1**
- **PostNightlyJobScript.ps1**

Obtención de ayuda


Búsqueda de documentación

Existen enlaces directos a la documentación de AppAssure y del servidor DL4000 en la AppAssure 5 Core Console. Para acceder a los enlaces a la documentación, seleccione la pestaña **Appliance (Servidor)** y, después, haga clic en **Overall Status (Estado general)**. Los enlaces a la documentación se encuentran en la sección **Documentation (Documentación)**.

Búsqueda de actualizaciones de software

Existen enlaces directos a las actualizaciones de software de AppAssure y del servidor DL4000 en la AppAssure 5 Core Console. Para acceder a los enlaces de las actualizaciones de software, seleccione la pestaña **Appliance (Servidor)** y, después, haga clic en **Overall Status (Estado general)**. Los enlaces de las actualizaciones de software se encuentran en la sección **Documentation (Documentación)**.

Cómo ponerse en contacto con Dell

 **NOTA:** Dell proporciona varias opciones de servicio y asistencia en línea y por teléfono. Si no tiene una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en su factura de compra, en su albarán de entrega, en su recibo o en el catálogo de productos Dell. La disponibilidad varía según el país y el producto y es posible que algunos de los servicios no estén disponibles en su área.

Si desea ponerse en contacto con Dell para tratar asuntos relacionados con las ventas, la asistencia técnica o el servicio al cliente:

1. Vaya a dell.com/contactdell.
2. Seleccione su país o región en el mapa mundial interactivo.
Cuando seleccione una región, se muestran los países de las regiones seleccionadas.
3. Seleccione el idioma apropiado bajo el país que haya seleccionado.
4. Seleccione la parte de su negocio.
Se muestra la página de asistencia principal para la parte de negocio seleccionada.
5. Seleccione la opción adecuada según sus necesidades.

Comentarios sobre la documentación

Si tiene comentarios para este documento, escriba a documentation_feedback@dell.com. Alternativamente, puede hacer clic en el enlace **Feedback (Comentarios)** en cualquiera de las páginas de documentación de Dell, rellenar el formulario y hacer clic en **Submit (Enviar)** para enviar su comentario.