

The logo for iT4U, featuring the letters 'iT4U' in a bold, black, sans-serif font. The 'i' has a small purple square above it. The logo is positioned inside a white circle in the upper right corner of the image.

iT4U

A stylized umbrella icon with a dark blue canopy and a light blue center, positioned in the upper middle of the image. The background is a solid blue color.

basada en la nube

Two stylized server rack icons, one on the left and one on the right, positioned on either side of the main text. Each icon consists of a rectangular frame with horizontal lines and small circles representing server components.

RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES

Cómo proteger su
empresa con rapidez

¿Está su empresa protegida?

Descripción de la solución

Recuperación ante desastres basada en la nube

Incorporación a la nube

Análisis, supervisión y generación de informes

Más información

La transformación de los negocios hacia un perfil más digital también aumenta su dependencia de la tecnología, lo que supone un riesgo para ellas





Los peligros del tiempo de inactividad

El 53 % de los responsables de la toma de decisiones de TI del mundo

crea que su empresa, con bastante probabilidad, sufrirá una caída de tensión o un corte del suministro eléctrico que abrirá los telediarios del país.

LogicMonitor

Causas más habituales de desastres significativos o interrupciones importantes de la actividad empresarial

-  **Fallos tecnológicos: 37 %**
-  **Ciberataques: 24 %**
-  **Fallos de alimentación: 18 %**
-  **Fallos de red: 18 %**

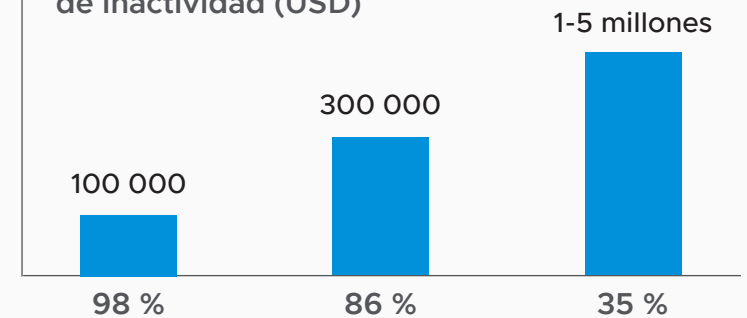
Forrester

Los ataques con programas de secuestro generan una media de

23 días de tiempo de inactividad

Coveware

Coste de una hora de tiempo de inactividad (USD)



(No se incluyen los costes de litigios, multas o sanciones.)

ITIC

No es de extrañar que la recuperación ante desastres como servicio (DRaaS) alcance una tasa de crecimiento anual compuesto estable del 15,4 % en 2023.

Descripción de la solución DRaaS

Soluciones de confianza y seguras de recuperación ante desastres para respaldar las estrategias de continuidad del negocio de la empresa

¿Está su empresa protegida?

Descripción de la solución

Confianza y seguridad

Velocidad y sencillez

Menor TCO

Mejora de la continuidad del negocio

Recuperación ante desastres basada en la nube

Incorporación a la nube

Análisis, supervisión y generación de informes

Más información

Recuperación ante desastres basada en la nube
Cómo proteger su empresa con rapidez



Recuperación ante desastres flexible basada en la nube

La recuperación ante desastres flexible, externa y basada en la nube (a la nube y entre nubes) es adecuada para todos los escenarios híbridos necesarios, y se ha diseñado específicamente para su entorno de VMware.



Incorporación a la nube

Nuestras soluciones DRaaS ofrecen una incorporación totalmente simplificada, segura y rentable a la nube que acelera las iniciativas de migración.



Confianza y seguridad

La recuperación ante desastres flexible, externa y basada en la nube (a la nube y entre nubes) es adecuada para todos los escenarios híbridos necesarios, y se ha diseñado específicamente para su entorno de VMware.



Velocidad y sencillez

Es fácil empezar sin ningún tipo de inversión en capital, se necesita poco tiempo para obtener protección y no es necesario adquirir nuevos conocimientos. La capacidad de sumar flexibilidad empresarial sin acentuar la carencia de conocimientos subsana uno de los mayores obstáculos a la hora de adoptar nuevas tecnologías.



Mejora de la continuidad del negocio

La recuperación ante desastres supone una parte importante del plan de continuidad del negocio. Las soluciones DRaaS basadas en la nube proporcionan seguridad frente a desastres que pueden perjudicar tanto a sus aplicaciones como a su infraestructura.



Menor TCO

Optimice los procesos de recuperación ante desastres aprovechando las inversiones existentes en VMware, reduciendo no solo los gastos, sino también los costes generales.

Beneficiarse de una solución por suscripción a un precio competitivo, diseñada con funciones básicas para minimizar los costes.

La recuperación ante desastres gestionada reduce la complejidad y los costes generales al disponer de trabajos operativos básicos de recuperación ante desastres propios del partner de confianza. A su vez, asimila el cumplimiento y la conformidad normativa.

[IF AVAILABLE OFFER] También podemos ayudarle con sus planes generales de continuidad del negocio.

Descripción de la solución DRaaS

Soluciones de confianza y seguras de recuperación ante desastres e incorporación a la nube para respaldar las estrategias de continuidad del negocio de la empresa

¿Está su empresa protegida?

Descripción de la solución

Confianza y seguridad

Velocidad y sencillez

Menor TCO

Mejora de la continuidad del negocio

Recuperación ante desastres basada en la nube

Incorporación a la nube

Análisis, supervisión y generación de informes

Más información

Recuperación ante desastres basada en la nube
Cómo proteger su empresa con rapidez



Recuperación ante desastres flexible basada en la nube

La recuperación ante desastres flexible, externa y basada en la nube (a la nube y entre nubes) es adecuada para todos los escenarios híbridos necesarios, y se ha diseñado específicamente para su entorno de VMware.



Incorporación a la nube

Nuestras soluciones DRaaS ofrecen una incorporación totalmente simplificada, segura y rentable a la nube que acelera las iniciativas de migración.



Confianza y seguridad

La recuperación ante desastres flexible, externa y basada en la nube (a la nube y entre nubes) es adecuada para todos los escenarios híbridos necesarios, y se ha diseñado específicamente para su entorno de VMware.

Nuestra solución DRaaS es un servicio de plataforma de confianza de VMware, líder en el mercado. Contamos con la certificación necesaria para su uso.



Nuestras soluciones DRaaS también utilizan protocolos SSL para cifrar el tráfico que se transfiere a la red, de origen a destino, para evitar cualquier riesgo durante el tránsito. Una vez las cargas de trabajo llegan al entorno de destino, el aislamiento multicliente que utiliza la tecnología de plataforma de VMware garantiza la independencia de estas respecto a otros elementos.



Las prestaciones de seguridad integradas de la plataforma tienen como objetivo no solo la nube, sino también el cifrado de los datos en tránsito entre su sitio y los nuestros, para lo que se utiliza un cifrado TLS de extremo a extremo.

Descripción de la solución DRaaS

Soluciones de confianza y seguras de recuperación ante desastres como servicio (DRaaS) para respaldar las estrategias de continuidad del negocio de la empresa

¿Está su empresa protegida?

Descripción de la solución

Confianza y seguridad

Velocidad y sencillez

Menor TCO

Mejora de la continuidad del negocio

Recuperación ante desastres basada en la nube

Incorporación a la nube

Análisis, supervisión y generación de informes

Más información

Recuperación ante desastres basada en la nube
Cómo proteger su empresa con rapidez



Recuperación ante desastres flexible basada en la nube

La recuperación ante desastres flexible, externa y basada en la nube (a la nube y entre nubes) es adecuada para todos los escenarios híbridos necesarios, y se ha diseñado específicamente para su entorno de VMware.



Incorporación a la nube

Nuestras soluciones DRaaS ofrecen una incorporación totalmente simplificada, segura y rentable a la nube que acelera las iniciativas de migración.



Velocidad y sencillez

Es fácil empezar sin ningún tipo de inversión en capital, se necesita poco tiempo para obtener protección y no es necesario adquirir nuevos conocimientos. La capacidad de sumar flexibilidad empresarial sin acentuar la carencia de conocimientos subsana uno de los mayores obstáculos a la hora de adoptar nuevas tecnologías.

Nuestra solución DRaaS es un servicio de plataforma de confianza de VMware, líder en el mercado. Contamos con la certificación necesaria para su uso.



Ofrecemos una configuración sencilla: los clientes utilizan la instancia de vCenter de la que ya disponen, descargan nuestro dispositivo de replicación y configuran el punto de acceso de destino de Virtual Data Center que nosotros facilitamos. Sin más. No hay que implementar agente alguno. Funciona de forma sencilla y fácil con los entornos existentes de vSphere.



Las soluciones DRaaS son productos en régimen de autoservicio (y gestionados) que permiten ejecutar una replicación en una instancia de vSphere Client hacia o desde nuestra nube de destino. Dispone de un control total y síncrono por el que puede ejecutar y configurar una conmutación por error desde cada uno de los extremos. Ocurre lo mismo con la recuperación ante desastres de nube a nube, donde la única interfaz disponible es la plataforma de nube de IT4U.



Puede acceder a nuestra interfaz de usuario DRaaS desde la ubicación que más práctica le parezca: su propia interfaz de usuario de vCenter o nuestra interfaz de usuario de Virtual Data Center. Todo está disponible en régimen de autoservicio y su uso es muy sencillo.

Descripción de la solución DRaaS

Soluciones de confianza y seguras de recuperación ante desastres como servicio (DRaaS) para respaldar las estrategias de continuidad del negocio de la empresa

¿Está su empresa protegida?

Descripción de la solución

Confianza y seguridad

Velocidad y sencillez

Menor TCO

Mejora de la continuidad del negocio

Recuperación ante desastres basada en la nube

Incorporación a la nube

Análisis, supervisión y generación de informes

Más información

Recuperación ante desastres basada en la nube
Cómo proteger su empresa con rapidez



Recuperación ante desastres flexible basada en la nube

La recuperación ante desastres flexible, externa y basada en la nube (a la nube y entre nubes) es adecuada para todos los escenarios híbridos necesarios, y se ha diseñado específicamente para su entorno de VMware.



Menor TCO

Optimice los procesos de recuperación ante desastres aprovechando las inversiones existentes en VMware, reduciendo no solo los gastos, sino también los costes generales.

Beneficiarse de una solución por suscripción a un precio competitivo, diseñada con funciones básicas para minimizar los costes.

La recuperación ante desastres gestionada reduce la complejidad y los costes generales al disponer de trabajos operativos básicos de recuperación ante desastres propios del partner de confianza. A su vez, asimila el cumplimiento y la conformidad normativa.



Incorporación a la nube

Nuestras soluciones DRaaS ofrecen una incorporación totalmente simplificada, segura y rentable a la nube que acelera las iniciativas de migración.

Nuestra solución DRaaS nativa de VMware utiliza la misma tecnología subyacente de replicación de vSphere, por lo que no es necesario hacer ningún cambio en sus hosts locales.

Disfrute de la consola estándar de VMware vCenter tanto para las operaciones de TI cotidianas como para su solución de recuperación ante desastres, aprovechando así los conocimientos y las interfaces de usuario con recursos que ya tiene. Al disponer de opciones flexibles de recursos de destino y de distintos niveles de funciones de recuperación ante desastres, puede elegir la combinación que mejor se adapte a sus necesidades.

[IF AVAILABLE OFFER] El coste de propiedad se mantiene al mínimo porque en el caso de las operaciones normales de replicación solo se paga un importe base y lo correspondiente al almacenamiento y el ancho de banda.

[IF AVAILABLE OFFER] Asigne sus aplicaciones esenciales a un objetivo de punto de recuperación más rápido con más replicaciones granulares, y obtenga el nivel adecuado respecto al tiempo y la granularidad de la recuperación. Tenga en cuenta que la cobertura de lo más esencial también tiene sus inconvenientes: cuanto más esencial resulta una carga de trabajo, más granular es la recuperación y más altos son los costes. Recuerde que no todo es esencial.

[IF AVAILABLE OFFER] Reduzca los costes del ancho de banda activando la compresión en todas las replicaciones del entorno local a nuestra nube. Si lo desea, también puede programar la sincronización inicial de las máquinas virtuales en horario no laboral, a fin de evitar cualquier interrupción en el ancho de banda durante las horas de trabajo.

Descripción de la solución DRaaS

Soluciones de confianza y seguras de recuperación ante desastres como servicio (DRaaS) para respaldar las estrategias de continuidad del negocio de la empresa

¿Está su empresa protegida?

Descripción de la solución

Confianza y seguridad

Velocidad y sencillez

Menor TCO

Mejora de la continuidad el negocio

Recuperación ante desastres basada en la nube

Incorporación a la nube

Análisis, supervisión y generación de informes

Más información

Recuperación ante desastres basada en la nube
Cómo proteger su empresa con rapidez



Recuperación ante desastres flexible basada en la nube

La recuperación ante desastres flexible, externa y basada en la nube (a la nube y entre nubes) es adecuada para todos los escenarios híbridos necesarios, y se ha diseñado específicamente para su entorno de VMware.



Mejora de la continuidad del negocio

La recuperación ante desastres supone una parte importante del plan de continuidad del negocio.

Las soluciones DRaaS basadas en la nube proporcionan seguridad frente a desastres que pueden perjudicar tanto a sus aplicaciones como a su infraestructura.

[IF AVAILABLE OFFER] También podemos ayudarle con sus planes generales de continuidad del negocio.

La DRaaS es solo parte de un plan de continuidad del negocio mucho más amplio, pero resulta fundamental. Como tal, necesita probarse con habitualidad, algo que debería convertirse en una práctica recomendada para todos los clientes.

Las pruebas pueden ejecutarse fácilmente sin afectar a las replicas existentes (la protección es continua) y son más que una simple simulación. Hablamos de una copia real lista para su uso. Las pruebas no tienen ninguna repercusión y pueden personalizarse por completo, desde el orden de arranque de las máquinas virtuales hasta la red, para evitar cualquier contradicción con otras cargas de trabajo. Las pruebas son cosa suya. El plan de continuidad del negocio es para su propia empresa y es importante que garantice su correcta ejecución.



Incorporación a la nube

Nuestras soluciones DRaaS ofrecen una incorporación totalmente simplificada, segura y rentable a la nube que acelera las iniciativas de migración.

[IF AVAILABLE OFFER] Podemos ayudarle a evaluar adecuadamente cada carga de trabajo, la recuperabilidad del equilibrio y los costes para que pueda disponer de la protección que su empresa necesita en caso de desastre.



[IF AVAILABLE OFFER] Tiene disponibles servicios profesionales adicionales para planificar la continuidad del negocio, incorporar la recuperación ante desastres, proporcionar ayuda de configuración y otras soluciones.

DRaaS para una recuperación ante desastres flexible basada en la nube

¿Está su empresa protegida?

Descripción de la solución

Recuperación ante desastres basada en la nube

Prestaciones esenciales

Pruebas de recuperación ante desastres rápidas y sin interrupciones

Protección de vApp y recopilación de máquinas virtuales

Servicios adicionales

Recuperación ante desastres basada en la nube

Incorporación a la nube

Análisis, supervisión y generación de informes

Más información

Recuperación ante desastres basada en la nube
Cómo proteger su empresa con rapidez

Prestaciones esenciales

La solución DRaaS de IT4U permite una recuperación ante desastres rápida, eficiente y segura desde sistemas locales a la nube y también entre nubes. Se ha unificado para todas las nubes de vSphere, por lo que es compatible con la recuperación de cualquier sitio de vSphere a nuestra nube, desde su propia instancia de vSphere Client y con un sencillo complemento.



Rentabilidad

La solución DRaaS a la nube de IT4U es mucho más económica de gestionar que tratar de crear una plataforma de recuperación ante desastres. No es necesario adquirir software ni hardware de destino, y solo se paga por aquello que es necesario y se utiliza.



Protección rápida

Como se basa en vSphere, no hay que implementar ningún agente ni modificar el cortafuegos de los hosts, como sí ocurre con Zerto y otros productos como Azure Site Recovery (ASR).



Compatibilidad

Los equipos de operaciones no tienen que aprender a utilizar un producto nuevo. Es una solución muy intuitiva y funciona con las soluciones existentes basadas en vSphere. Usted controla nuestra solución DRaaS para satisfacer las necesidades de su empresa.



Protección granular

La DRaaS hace su función en las replications y la sincronización diferencial entre replicadores. Puede configurar sus propios plazos para los replicadores y la sincronización diferencial, de forma que mejoren la granularidad y la velocidad de recuperación.



Facilidad de implementación y uso

El medio de implementación no es más que un sencillo dispositivo virtual de replicación. Conéctelo al punto de acceso de destino de Virtual Data Center que nosotros facilitamos, e inicie la replicación y la protección.



Idoneidad

La solución DRaaS de IT4U es una solución intermedia de VMware adecuada para casi la totalidad de las cargas de trabajo, incluidas las esenciales. Admite un objetivo de punto de recuperación de hasta cinco minutos, que habitualmente es suficiente para el grado de esencialidad de la mayoría de las cargas de trabajo.



Vista única

La solución DRaaS, que utiliza nuestra interfaz de usuario para sus servicios de centros de datos virtuales, ofrece una experiencia fluida e integrada con acciones incluidas en un menú contextual para máquinas virtuales y vApp, además de indicadores de protección, en nuestra plataforma. Gracias a un sencillo complemento de vCenter o nuestra consola de Virtual Data Center, podrá ejecutar todas las tareas en cualquier extremo en caso de que se produzca una interrupción en el sitio principal.

DRaaS para una recuperación ante desastres flexible basada en la nube

¿Está su empresa protegida?

Descripción de la solución

Recuperación ante desastres basada en la nube

Prestaciones esenciales

Pruebas de recuperación ante desastres rápidas y sin interrupciones

Protección de vApp y recopilación de máquinas virtuales

Servicios adicionales

Recuperación ante desastres basada en la nube

Incorporación a la nube

Análisis, supervisión y generación de informes

Más información

Recuperación ante desastres basada en la nube
Cómo proteger su empresa con rapidez

Pruebas de recuperación ante desastres

Las copias de seguridad y la recuperación ante desastres resultan inservibles si las organizaciones no realizan comprobaciones periódicas para asegurarse de que funcionarán correctamente cuando se necesiten. Reduzca el riesgo en cuestión de minutos con pruebas de recuperación ante desastres rápidas con datos limpios simulados que permiten efectuar las pruebas periódicas necesarias para planificar y validar la recuperación ante desastres de la manera adecuada y sin afectar a la actividad de recuperación ni al personal de TI.

Hacer pruebas con una máquina virtual o una vApp no tiene repercusión alguna en las replications existentes, por lo que puede probar la cobertura y la capacidad de recuperación en cuestión de minutos en lugar de horas.

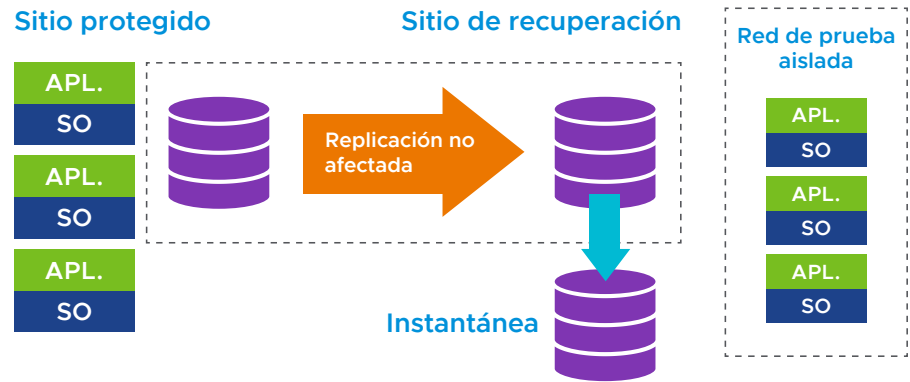
Hacer pruebas con una máquina virtual o una vApp no tiene repercusión alguna en las replications existentes, por lo que puede probar la cobertura y la capacidad de recuperación en cuestión de minutos en lugar de horas.

A diferencia de otros productos DRaaS, su nube de destino es una nube basada en vSphere y, por lo tanto, no es necesario hacer ninguna conversión. Esto minimiza el esfuerzo de las pruebas y de la conmutación por error, y acelera la recuperación para cumplir de verdad el objetivo de tiempo de recuperación deseado.

A diferencia de otros productos DRaaS, su nube de destino es una nube basada en vSphere y, por lo tanto, no es necesario hacer ninguna conversión. Esto minimiza el esfuerzo de las pruebas y de la conmutación por error, y acelera la recuperación para cumplir de verdad el objetivo de tiempo de recuperación deseado.

Haga pruebas y, cuando termine, elimine las réplicas. Activar el destino mediante una prueba simulada es fácil y no afecta al servicio de replicación de recuperación ante desastres en curso. Una vez validada la capacidad de la aplicación, solo tiene que borrar las réplicas de prueba.

Haga pruebas y, cuando termine, elimine las réplicas. Activar el destino mediante una prueba simulada es fácil y no afecta al servicio de replicación de recuperación ante desastres en curso. Una vez validada la capacidad de la aplicación, solo tiene que borrar las réplicas de prueba.



[CUSTOMIZE TO OFFERING]

El servicio incluye <# of> pruebas cada <interval>. Es posible adquirir niveles adicionales de servicios de pago para realizar pruebas con más frecuencia.

DRaaS para una recuperación ante desastres flexible basada en la nube

¿Está su empresa protegida?

Descripción de la solución

Recuperación ante desastres basada en la nube

Prestaciones esenciales

Pruebas de recuperación ante desastres rápidas y sin interrupciones

Protección de vApp y recopilación de máquinas virtuales

Servicios adicionales

Recuperación ante desastres basada en la nube

Incorporación a la nube

Análisis, supervisión y generación de informes

Más información

Recuperación ante desastres basada en la nube
Cómo proteger su empresa con rapidez

Protección de vApp y recopilación de máquinas virtuales

Los flujos de trabajo mejorados de agrupación y protección ayudan a preservar las prioridades de la recuperación y las configuraciones de red de las aplicaciones virtuales (vApp), eliminando toda creación manual de scripts y reduciendo los objetivos de tiempo de recuperación (RTO). Las vApp son una recopilación de máquinas virtuales y redes agrupadas para ofrecer operaciones más sencillas en el centro de datos virtual de destino. Por ejemplo, una aplicación de múltiples niveles puede configurarse como una vApp para facilitar la portabilidad y la replicación.



Logre una recuperación unificada e inteligente de todo un grupo de máquinas virtuales definido por el cliente en una vApp.



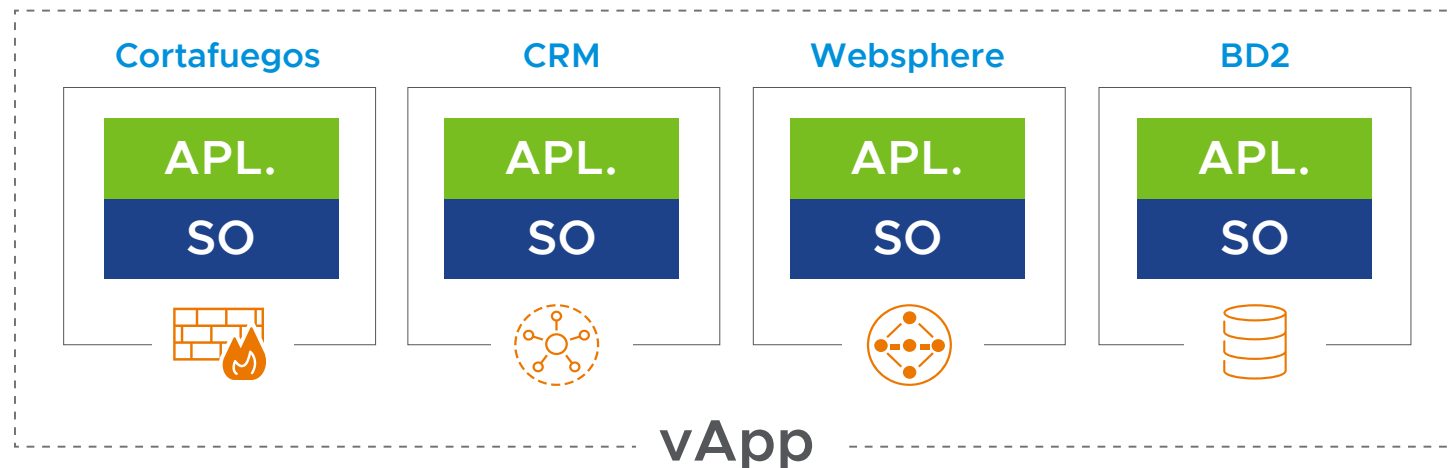
La transferencia automatizada de los ajustes y las configuraciones de las vApp (como la personalización y las propiedades de las redes, las puertas de enlace o los sistemas operativos invitados) del origen al destino disminuye drásticamente el esfuerzo de recuperación.



Dé prioridad a las máquinas más esenciales en el orden de arranque y conserve las dependencias.



En el caso de la recuperación ante desastres nube a nube, puede determinar el orden de arranque para una recopilación de máquinas virtuales en una vApp a fin de garantizar la recuperación coherente de las aplicaciones de múltiples niveles. El arranque de redes y máquinas virtuales puede controlarse, lo que facilita mucho el restablecimiento de las configuraciones más complejas de las vApp.



DRaaS para una recuperación ante desastres flexible basada en la nube

¿Está su empresa protegida?

Descripción de la solución

Recuperación ante desastres basada en la nube

Prestaciones esenciales

Pruebas de recuperación ante desastres rápidas y sin interrupciones

Protección de vApp y recopilación de máquinas virtuales

Servicios adicionales

Recuperación ante desastres basada en la nube

Incorporación a la nube

Análisis, supervisión y generación de informes

Más información

Recuperación ante desastres basada en la nube
Cómo proteger su empresa con rapidez

Personalización y servicios profesionales adicionales

Disponemos de varias opciones para ayudarle a adaptar la solución a sus necesidades y obtener los resultados más eficientes con su presupuesto.

Personalice el servicio de recuperación ante desastres para satisfacer los requisitos

Opciones de recuperación

[IF AVAILABLE OFFER] Hay distintos niveles de RPO disponibles para ayudar a equilibrar los costes y los requisitos de recuperación de las aplicaciones.

[IF AVAILABLE OFFER] Un RPO simplificado, integrado y corto es la opción por excelencia para la recuperación de cualquier aplicación esencial.

[IF AVAILABLE OFFER] Puede retener instancias de una replicación durante un tiempo indefinido para su custodia.

[IF AVAILABLE OFFER] Controle el nivel de granularidad de la recuperación eligiendo la frecuencia de múltiples instancias de momentos específicos de toda la máquina virtual (hasta 24 por día).

[IF AVAILABLE OFFER] Seleccione de manera eficaz el momento específico y la duración del guardado de las replications creando un replicador que podrá recuperar cuando quiera en el futuro.

Opciones de almacenamiento

[IF AVAILABLE OFFER] Hay disponibles varios niveles de rendimiento del almacenamiento para controlar el rendimiento de las aplicaciones y de las máquinas virtuales. Este oscila entre rápido para las aplicaciones esenciales y de una velocidad media para la mayoría de tipos de aplicaciones.

Suspensión de aplicaciones

[IF AVAILABLE OFFER] La suspensión de aplicaciones está disponible al configurar una replicación. La suspensión es compatible con los sistemas operativos de Microsoft y las aplicaciones del servicio de instantáneas de volumen (VSS) de Microsoft. Es posible utilizar instantáneas para las replications si la aplicación es compatible con Microsoft VSS. Puede activar o desactivar esta opción en función de las aplicaciones existentes en el sistema operativo.

Servicios profesionales

[IF AVAILABLE OFFER] IT4U ofrece ayuda para incorporar servicios adicionales en torno a la evaluación de las cargas de trabajo, evaluaciones de la idoneidad para la nube, servicios de migración a la nube optimizados y más.

[IF AVAILABLE OFFER] IT4U ofrece un servicio completamente gestionado para aquellas organizaciones que quieren delegar más operaciones cotidianas en un partner de confianza.

[IF AVAILABLE OFFER] Tiene disponibles servicios profesionales adicionales para planificar la continuidad del negocio, incorporar la recuperación ante desastres, proporcionar ayuda de configuración y otras soluciones.

Póngase en contacto con nosotros y estaremos encantados de facilitarle más detalles de nuestra cartera completa de servicios profesionales, gestionados y de soporte.

DRaaS para una incorporación optimizada a la nube

Nuestras soluciones DRaaS ofrecen una incorporación totalmente simplificada, segura y rentable a la nube que acelera las iniciativas de migración.

¿Está su empresa protegida?

Descripción de la solución

Recuperación ante desastres basada en la nube

Incorporación a la nube

Análisis, supervisión y generación de informes

Más información



Facilidad

Puede utilizar los mismos mecanismos usados para los procesos de recuperación ante desastres con el objetivo de facilitar y agilizar la migración a la nube.



Flexibilidad

Migre y transfiera cargas de trabajo con una transición en frío para una sincronización sin conexión o con una transición en caliente para los periodos de mantenimiento que requieren poco tiempo para completar varias migraciones.

[IF AVAILABLE OFFER] Si dispone de máquinas virtuales de muy grandes dimensiones que no quiera transmitir por su red, podemos proporcionarle funciones de distribución sin conexión para acelerar la incorporación de dichas máquinas virtuales.



Personalización

Los controles flexibles de red permiten volver a asignar las direcciones IP y modificar las redes en el sitio de destino tras la recuperación, de forma que la migración de aplicaciones complejas resulta más sencilla y fluida.



Recuperación sin complicaciones

A diferencia de las soluciones que requieren distintos hipervisores, aquí no hay conversiones complejas de discos ni cambios de formato ni en el origen ni en el destino, por lo que las transiciones y las pruebas de recuperación ante desastres resultan sencillas y reales. Muchas otras soluciones prometen una DRaaS sencilla, pero a menos que el origen y el destino se encuentren en el mismo hipervisor, la recuperación nunca es inmediata ni automática. Puede utilizar los mismos mecanismos usados para los procesos de recuperación ante desastres con el objetivo de facilitar y agilizar la migración a la nube.

Servicios adicionales

[IF AVAILABLE OFFER] Ofrecemos ayuda para incorporar servicios adicionales en torno a la evaluación de las cargas de trabajo, evaluaciones de la idoneidad para la nube, servicios de migración a la nube optimizados y más.

Análisis, supervisión y generación de informes

¿Está su empresa protegida?

Descripción de la solución

Recuperación ante desastres basada en la nube

Incorporación a la nube

Análisis, supervisión y generación de informes

Más información

Servicios adicionales

[IF AVAILABLE OFFER] Ofrecemos ayuda para incorporar servicios adicionales en torno a la evaluación de las cargas de trabajo, evaluaciones de la idoneidad para la nube, servicios de migración a la nube optimizados y más.

Supervisión del ancho de banda

Obtenga visibilidad de lo que la recuperación ante desastres suma al ancho de banda para solucionar los problemas de latencia.



Vea en la interfaz DRaaS datos de supervisión históricos y en tiempo real del ancho de banda para los procesos de recuperación ante desastres a fin de clasificar los problemas de latencia y llevar un registro del volumen de ancho de banda que está utilizándose para la replicación.



[IF AVAILABLE OFFER] Tiene la opción de activar la compresión de datos antes de enviarlos por la red para mitigar los problemas de rendimiento. Los clientes preocupados por la posible repercusión en el rendimiento del sistema o que no tienen limitaciones de ancho de banda pueden dejar esta función desactivada.



[IF AVAILABLE OFFER] Existen distintos niveles de ancho de banda para equilibrar los costes y los requisitos de rendimiento.



Informes sobre capacidad

Obtenga visibilidad de lo que la recuperación ante desastres consume en cuanto al almacenamiento en el entorno de destino.

[IF AVAILABLE OFFER] Vea paneles de gestión que muestran el consumo de almacenamiento y otros recursos de Virtual Data Center para garantizar la conservación de la capacidad mínima necesaria para las replications.



Servicios adicionales

[IF AVAILABLE OFFER] Utilice esta sección para describir servicios adicionales como la supervisión proactiva, la generación de informes personalizados, los análisis de valor añadido, las evaluaciones o los valores de referencia, entre otros.



¿Está su empresa protegida?

Descripción de la solución

Recuperación ante desastres basada en la nube

Incorporación a la nube

Análisis, supervisión y generación de informes

Más información

¿Desea obtener más información?



Sitio web: it4uinc.com



Teléfono: <number>



Correo electrónico: <address>

