

VMWARE CLOUD PROVIDER POD

Un solo clic. Totalmente cloud.

INFORMACIÓN BÁSICA

Cloud Provider Pod automatiza la implementación de las clouds basadas en VMware en los entornos de proveedores de cloud. Una pila implementada con Cloud Provider Pod cumple los principios de diseño validado por VMware y se somete a minuciosas pruebas de interoperabilidad y rendimiento. Además, se prueba en el ámbito de la cloud y permite gestionar rigurosas cargas de trabajo del proveedor de cloud. Implementa tecnologías con funciones fundamentales para proveedores, como la extensión del centro de datos, la migración de la cloud, los entornos multicliente y la imputación de costes, y presenta la ruta más rápida hacia la prestación de servicios de cloud basados en VMware.

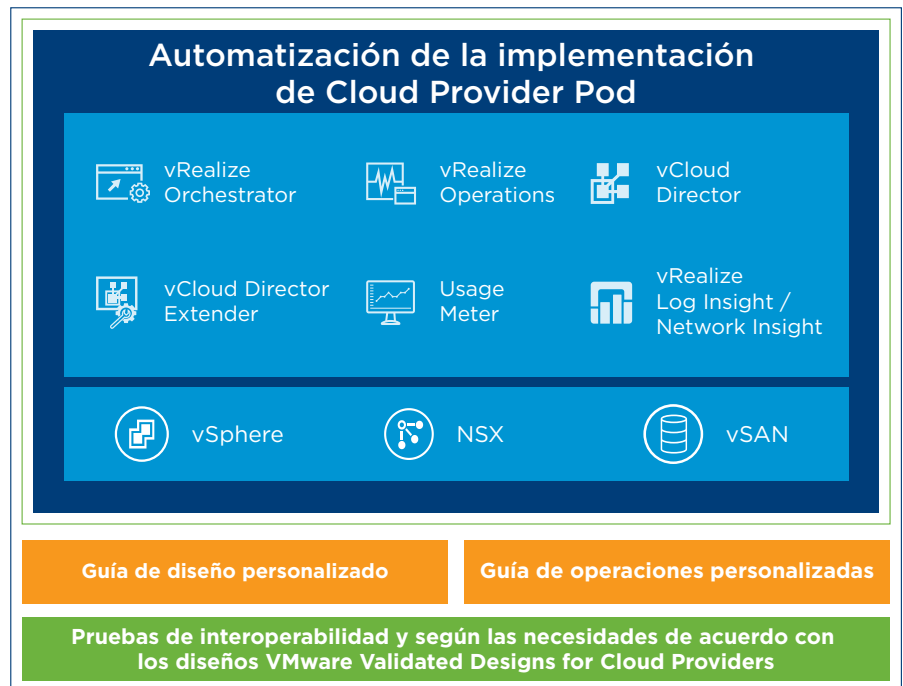
VENTAJA PRINCIPAL

Cloud Provider Pod representa la ruta más rápida y fiable para que un proveedor de cloud consiga un centro de datos multicliente y definido por software junto con visibilidad en las operaciones, gestión de la cloud, medición e imputación de costes, lo que acelera la comercialización y mejora la prestación de servicios.

¿Qué es VMware Cloud Provider Pod?

VMware Cloud Provider Pod es un producto de software que:

- Permite a los proveedores de cloud diseñar el entorno de cloud que desean.
- Automatiza la implementación del entorno de cloud diseñado de acuerdo con las directrices de VMware Validated Designs for Cloud Providers.
- Genera documentación personalizada sobre el diseño y las operaciones que simplifica drásticamente la implementación de la cloud para los proveedores de cloud.



¿Cuáles son las principales prestaciones de una pila implementada con Cloud Provider Pod?

Diseño personalizado de la cloud



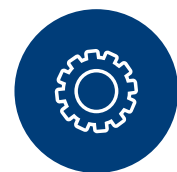
Diseño de entornos de cloud personalizados con **Pod Designer**

Implementación en un solo clic



Implementación de entornos de cloud en un solo clic con **Pod Deployer**

Operaciones más fluidas



Asesoramiento sobre operaciones personalizadas y generadas automáticamente según **diseños validados por VMware**

Una pila implementada con Cloud Provider Pod facilita:



¿Cuáles son los principales factores diferenciadores de VMware Cloud Provider Pod?

VMware Cloud Provider Pod se diferencia de otras soluciones porque ofrece:

- Automatización de la implementación de entornos de cloud nuevos basados en vCloud Director.
- Interoperabilidad, rendimiento y escalabilidad basados en VMware Validated Designs for Cloud Providers.
- Guías completas y personalizadas sobre diseño, implementación y funcionamiento.

● Diseñador de cloud personalizada

- Permite al proveedor de cloud diseñar una cloud según sus especificaciones.
- Permite seleccionar conjuntos de características y productos.
- Ofrece compatibilidad con los recursos de almacenamiento heredados.

● Automatización inicial de la toda la pila del proveedor de cloud

Automatiza la implementación de:

- vSphere 6.5 Update 2
- vSAN 6.6.1
- NSX 6.4.1
- vCloud Director 9.1.0.1
- vCloud Director Extender 1.0.1
- vRealize Orchestrator 7.4
- vRealize Operations 7.0
- vRealize Log Insight 4.6.1
- vRealize Network Insight 3.8
- Usage Meter 3.6.1

Los números de versión están sujetos a cambios en función de los diseños VMware Validated Design for Cloud Providers; consulte las notas de la versión para conocer los más recientes.

● Instrucciones detalladas sobre implementación y operaciones

A partir de la información aportada para el diseño de cloud, Cloud Provider Pod genera documentación personalizada que ayuda al proveedor de cloud a implementar una pila validada y totalmente interoperable.

● Interoperabilidad y escalabilidad certificadas de acuerdo con los diseños validados por VMware

La documentación generada por Cloud Provider Pod responde a los diseños validados por VMware más recientes y, además, se prueba según las necesidades de los entornos de proveedores de cloud.

● Cloud ampliable, abierta y multicliente

Implementa un entorno de autoservicio y multicliente de cloud que es abierto (API de REST, interfaz de línea de comandos y kit de desarrollo de software de Python), ampliable (se puede ampliar la interfaz de usuario, es compatible con Ansible y Terraform) y se integra de forma nativa con los partners del ecosistema (protección de datos de EMC Avamar).

MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información o adquirir productos de VMware:

LLAME AL
+34 914125000,

VISITE
<http://www.vmware.com/es>

o bien, busque en Internet un distribuidor autorizado. Para obtener especificaciones detalladas y requisitos, consulte la documentación del producto.

¿Cuáles son los casos de uso de Cloud Provider Pod?

VMware Cloud Provider Pod propicia la implementación de un entorno de proveedor de cloud definido por software que se puede utilizar para prestar múltiples servicios predefinidos como:

- Cloud privada gestionada
- Cloud multicliente
- Recuperación ante desastres como servicio
- Servicios de copia de seguridad y de disponibilidad
- Servicios de seguridad y conformidad
- Servicios de gestión de la cloud
- Servicios de migración de cloud
- Servicios de operaciones y supervisión de cloud

Diseño	Implementación	Operaciones
<p>Diseñar una cloud es complejo</p> <p>Hoy en día, diseñar una cloud es un proceso manual muy laborioso, que requiere muchos días y cambios entre la consola y el producto.</p>	<p>Implementar una cloud requiere tiempo</p> <p>La configuración de entornos de partners VMware Cloud Provider lleva semanas y a menudo exige la ayuda de profesionales.</p>	<p>Gestionar los servicios de cloud es difícil</p> <p>Los partners VMware Cloud Provider invierten mucho tiempo en el mantenimiento de la infraestructura y no pueden centrarse en la prestación y la calidad de los servicios.</p>
<p>Problema resuelto</p> <p>Cloud Provider Pod es una herramienta de diseño de cloud en la web, intuitiva y detallada.</p>	<p>Problema resuelto</p> <p>Cloud Provider Pod dispone de tecnología que automatiza todas las instalaciones y configuraciones del partner VMware Cloud Provider.</p>	<p>Problema resuelto</p> <p>Cloud Provider Pod ofrece una guía detallada de las operaciones de acuerdo con los diseños validados por VMware, lo que elimina la complejidad operativa.</p>
<p>Valor añadido</p> <p>Rentabilidad más rápida, ahorros operativos y mayor control del entorno de cloud del proveedor.</p>	<p>Valor añadido</p> <p>Rentabilidad mucho más rápida, menor margen de error, menos gastos operativos.</p>	<p>Valor añadido</p> <p>Permite a los proveedores de cloud centrarse más en la diferenciación y calidad de los servicios, lo que mejora la experiencia, el aumento en número y la conservación de los clientes.</p>

VMware Validated Designs for Cloud Providers

Los diseños VMware Validated Design for Cloud Providers son modelos para crear y utilizar infraestructuras de cloud que se pueden aplicar a una gran variedad de casos de uso de proveedores de cloud. Los diseños VMware Validated Design for Cloud Providers se someten a rigurosas pruebas de escalabilidad e interoperabilidad y, además, se actualizan periódicamente. Adoptan los reconocidos principios de diseño del centro de datos definido por software que incorporan los diseños validados por VMware y añaden procesos de validación y pruebas para adaptarse a los entornos de proveedores de cloud. La documentación que se genera a través de Cloud Provider Pod se basa en los diseños VMware Validated Design for Cloud Providers. Cloud Provider Pod se lanzará con cada actualización de VMware Validated Design for Cloud Providers. El objetivo es publicar actualizaciones de VMware Validated Design para proveedores de cloud cada seis meses, coordinadas con cada versión nueva de vCloud Director. Para ver las actualizaciones más recientes, visite esta [página](#).

