

Resumen ejecutivo

Las estrategias de aplicaciones y de nube están estrechamente vinculadas. Las organizaciones de TI están modernizando sus carteras de aplicaciones para satisfacer las necesidades de la empresa digital. También están redefiniendo su infraestructura de TI para poder utilizar todo el espectro de tipos de aplicaciones y cumplir sus requisitos.

Como no hay dos casos iguales, los responsables de TI pueden elegir el modo más eficaz y eficiente de modernizar tanto las aplicaciones como la infraestructura subyacente. También tienen opciones para elegir el modo de implementar un modelo operativo de nube que proporcione servicios de TI homogéneos dondequiera que se implementen las cargas de trabajo.

VMware Cloud Foundation™ es una plataforma de nube híbrida líder del mercado que funciona de forma coherente en cualquier nube privada, nube de proveedor alojada y nube pública basada en VMware vSphere®. Ahora ofrece optimización en exclusiva para cargas de trabajo tradicionales de máquinas virtuales y cargas de trabajo contenedorizadas nativas de nube.

Al ejecutar todas sus aplicaciones, tanto las nuevas como las existentes, en una plataforma de VMware en cualquier nube y adoptar un único modelo operativo de nube para todos los servicios de infraestructura, usted y su organización pueden disfrutar de la vía más rápida y menos disruptiva hacia la modernización de aplicaciones y la nube híbrida:

- Acelerar el entorno de TI para favorecer los objetivos de la transformación de las aplicaciones y de la empresa digital.
- Reducir la complejidad mediante una infraestructura de TI uniforme y operaciones de TI coherentes.
- Reducir los costes operativos y el riesgo empresarial utilizando soluciones reconocidas.

Siga leyendo para descubrir cómo puede beneficiarse su organización de la nube híbrida preparada para el futuro con VMware.

- > ¿ESTÁ SU PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE TI PREPARADA PARA EL FUTURO?
- > NUBE HÍBRIDA DE VMWARE
- > SIETE MOTIVOS PARA ELEGIR VMWARE
- > VENTAJAS DE LA NUBE PRIVADA
- > VENTAJAS DE LA NUBE HÍBRIDA
- > VALOR EXCEPCIONAL DE VMWARE
- > LIDERAZGO DE VMWARE EN EL MERCADO
- > CONSIDERACIONES SOBRE LA NUBE HÍBRIDA
- > COLABORE CON VMWARE



¿Está su prestación de servicios de TI preparada para el futuro?

La crisis mundial acelera la transformación digital

Ningún sector estaba completamente preparado para la repentina interrupción provocada por la COVID-19. Aunque algunas organizaciones fueron capaces de pasarse al teletrabajo y asegurar la continuidad del negocio con mayor rapidez que otras, incluso las que tenían los canales digitales más sofisticados tuvieron que enfrentarse a desafíos relacionados con la escalabilidad y la cadena de suministro.

Las empresas de todos los sectores reconocen que es posible y necesario mejorar utilizando enfoques modernos, y están adquiriendo nuevas competencias digitales, no solo para sobrevivir, sino también para progresar. Están acelerando las iniciativas de TI, a pesar de los desafíos económicos. Y están pasando de responder y adaptarse a innovar.

La inversión en infraestructura y aplicaciones modernas aumenta la agilidad

Las organizaciones de TI que pretenden mejorar su velocidad y flexibilidad están volcando sus esfuerzos en modernizar las aplicaciones y su infraestructura de TI subyacente para posibilitar el uso de cargas de trabajo contenedorizadas.

Los contenedores permiten a los desarrolladores implementar aplicaciones mediante paquetes portátiles y ligeros. La nube permite controlar la infraestructura de forma virtual y remota mediante programación. La combinación de contenedores, infraestructura de nube y herramientas de integración y distribución continuas (CI/CD) permite a los desarrolladores publicar con rapidez cambios incrementales en las aplicaciones para satisfacer las necesidades de las empresas digitales.

INVERSIONES DIGITALES

Según los resultados de una encuesta realizada en un seminario web de Gartner que tuvo lugar en julio de 2020, mientras que el 53 % de los encuestados esperaban una disminución de los ingresos en los próximos 12 meses, el 86 % tenían previsto aumentar sus inversiones digitales en el mismo periodo.¹

RECURSOS ADICIONALES

Kit Colbert, director de tecnología de la plataforma VMware Cloud, «Un camino inesperadamente rápido hacia la modernización de aplicaciones»

1 Gartner, Inc. «10 Things COVID-19 Will Change in Digital Commerce», agosto de 2020

La modernización de aplicaciones es un espectro de opciones

La modernización de aplicaciones, que a menudo se ha concebido erróneamente como una inversión de «todo o nada», es en realidad un espectro de opciones. Cuando pretenden añadir nuevas competencias digitales para una necesidad empresarial concreta, las organizaciones tienen tres opciones para la modernización de aplicaciones:

- Realojamiento: migrar las cargas de trabajo a la nube «tal cual» sin cambiar la arquitectura ni el código.
- Cambio de plataforma: contenedorizar las cargas de trabajo tradicionales para aumentar la agilidad y estandarizar las cadenas de herramientas automatizadas para el desarrollo y la implementación.
- **Refactorización:** utilizar arquitecturas nativas de nube y de microservicios escribiendo código nuevo o reescribiéndolo.

Flexibilidad de la infraestructura moderna

Cuando modernizan las aplicaciones, las organizaciones de TI preparadas para el futuro también adoptan un modelo operativo de nube que proporciona servicios de infraestructura preparados para desarrolladores para todos los tipos de aplicaciones. Y dicho modelo también permite la prestación de servicios uniforme, que elimina los silos tradicionales específicos de la infraestructura y ofrece la máxima flexibilidad para el cambio.

En resumen, las organizaciones están impulsando la agilidad gracias a la clave del éxito de la transformación digital: una única plataforma de nube híbrida que funciona de forma coherente en cualquier nube, cualquier aplicación y cualquier dispositivo.

PREGUNTAS CLAVE

- ¿Cuáles son los objetivos estratégicos de su empresa y cómo los satisfacen las soluciones digitales?
- ¿Qué están haciendo sus desarrolladores para modernizar su cartera de aplicaciones con objeto de satisfacer esos objetivos?
- 3. ¿Cómo está diseñada su infraestructura actual para posibilitar los cambios en la nube y en las aplicaciones?

MÁS INFORMACIÓN SOBRE

VMware Cloud® on AWS

VMware Cloud gestionado por VMware en la infraestructura de AWS

Partners Cloud Verified

Empresas que ofrecen servicios compatibles con VMware Cloud

Nube híbrida de VMware

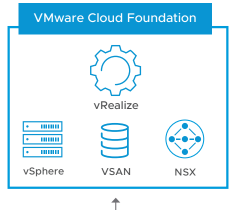
Hay muchas empresas ya tienen una estrategia táctica de dar prioridad a la nube y han establecido objetivos para la migración de cargas de trabajo. Pero los requisitos de la modernización de aplicaciones a menudo son los principales impulsores de la modernización de la infraestructura y las estrategias de nube.

Piense en lo siguiente: aunque el 70 % de las organizaciones de TI encuestadas recientemente están involucradas activamente en la migración de las aplicaciones existentes a la nube pública, también tienen planes para implementar el 47 % de las nuevas cargas de trabajo nativas de nube en la nube privada.²

Y a pesar de no haya una estrategia de nube que se adapte a todos los casos, el **76** % de las organizaciones de TI encuestadas tienen la intención de adoptar la nube híbrida dentro de su estrategia a largo plazo.³

VMware tiene una solución de nube híbrida potente y única: VMware Cloud Foundation. Esta solución proporciona una infraestructura coherente virtualizada y de programación, así como operaciones y herramientas de automatización uniformes, que funcionan dondequiera que implemente y gestione cargas de trabajo tradicionales y nativas de nube.

VMware Cloud Foundation es la plataforma de nube híbrida preparada para el futuro que permite modernizar los centros de datos e implementar aplicaciones modernas. Es una infraestructura hiperconvergente (HCI) de pila completa con recursos informáticos, almacenamiento, red y gestión totalmente integrados, y con automatización para reducir la complejidad y el TCO.





^{2.} Management Insight Technologies. «Instantánea de VMware Research: Situación de la modernización de las aplicaciones y la informática de cloud híbrida», enero de 2020. (N = 1205)

^{3.} Enterprise Strategy Group, «Research Highlights, Hybrid Cloud Trends: Strategies for Optimizing On-Premises and Public Cloud Infrastructure», junio de 2019. (N = 358)

Siete motivos para elegir VMware

Estos son los motivos por los que VMware Cloud Foundation, la solución de pila completa híbrida y multinube preparada para el futuro, es ideal para todas sus cargas de trabajo:

- 1. VMware Cloud Foundation es una solución integrada, definida por software, que incluye la gestión automatizada del ciclo de vida y que combina servicios virtualizados de recursos informáticos, almacenamiento, red, seguridad y gestión de la nube. Proporciona infraestructura uniforme para satisfacer las necesidades de los entornos de nube privada, híbrida y multinube.
- 2. Kubernetes ahora se incluye en VMware Cloud Foundation with Tanzu, lo que ofrece una infraestructura de pila completa preparada para desarrolladores, con una API estándar de Kubernetes que permite consumir servicios de recursos informáticos, red, almacenamiento y seguridad mediante programación.
- 3. Los equipos de operaciones de TI, que tienen prioridades, conocimientos y preferencias que no coinciden con los de los desarrolladores, pueden ofrecer infraestructura preparada para desarrolladores y aumentar su capacidad de observación y de solución de problemas para las cargas de trabajo de Kubernetes.
- 4. Las soluciones de VMware incluidas en la nube híbrida de pila completa ahora están optimizadas para Kubernetes. Esto permite al equipo de TI configurar una infraestructura empresarial de Kubernetes con red y almacenamiento integrados en menos de una hora.⁴

MÁS INFORMACIÓN SOBRE

VMware Cloud Foundation with Tanzu™

Esta solución de pila completa es la mejor manera de ejecutar cargas de trabajo de Kubernetes según las necesidades

- Para los desarrolladores de aplicaciones, es Kubernetes.
- Para los administradores de infraestructura, es vSphere.
- Para la empresa digital, es una única plataforma de nube híbrida que admite todo el espectro de opciones para la modernización de aplicaciones.

^{4.} Según expectativas y pruebas internas de VMware efectuadas en 2020 para un entorno de producción en el que se había definido previamente la configuración de red apropiada.



- 5. Al disponer de Kubernetes integrado, cualquier entorno basado en vSphere with Tanzu ahora es compatible de forma nativa con cargas de trabajo de contenedores y de máquinas virtuales que se consideran entidades de primera clase.
- 6. La misma pila de VMware Cloud Foundation está disponible como servicio gestionado de VMware en Amazon Cloud como VMware Cloud™ on AWS, en su centro de datos y en proveedores alojados como VMware Cloud™ on Dell EMC.
- 7. VMware impulsa su estrategia de entorno multinube con proveedores de nube pública líderes que ofrecen servicios compatibles con entornos híbridos basados en la misma pila de VMware Cloud, incluidos Google Cloud VMware Engine, IBM Cloud for VMware Solutions, Microsoft Azure VMware Solution y Oracle Cloud VMware Solution. Y más de 200 partners del programa VMware Cloud Provider ofrecen servicios de nube híbrida VMware Cloud Verified en la misma pila de VMware Cloud.

VMware Cloud Foundation proporciona agilidad, fiabilidad y eficiencia empresarial a las organizaciones como la suya que buscan una solución de nube privada, híbrida o multinube.



Ventajas de la nube privada de VMware

Como nube privada, VMware Cloud Foundation proporciona una solución de infraestructura de pila completa y un modelo operativo de nube que estandariza y optimiza el consumo de los servicios de la infraestructura moderna.

Puede maximizar el valor esperado de la infraestructura y las operaciones de TI en una amplia gama de sectores empresariales. El análisis de la situación empresarial de más de 103 clientes de VMware en 2019 y 2020⁵ revela una reducción significativa del coste total de propiedad (TCO) durante tres años.

Factores generadores de valor de inversión en capital

- Se ejecuta en hardware x86 estándar.
- Asigna de manera inteligente las cargas de trabajo basándose en los costes y los resultados empresariales previstos.
- Optimiza la densidad de cargas de trabajo gracias a la gestión automatizada de recursos y cargas de trabajo.
- Reduce los costes de hardware relacionados con los cortafuegos y los equilibradores de carga.

Se prevé un 49 % de ahorro medio total en inversión en capital durante tres años procedente de la combinación de la optimización de recursos informáticos, la consolidación de hosts y el ahorro de costes de red.

Factores generadores de valor de gastos operativos

- Integra y automatiza la implementación inicial del sistema, la configuración y la gestión continua del ciclo de vida.
- Optimiza la prestación de servicios mediante recursos de infraestructura coordinados y automatizados.
- Optimiza el consumo de servicios con topologías de infraestructura lógica estandarizadas y repetibles.
- Acelera la migración masiva de cargas de trabajo a los entornos de VMware Cloud Foundation.

Se prevé un 69 % de ahorro medio total en gastos operativos durante tres años procedente de la combinación de la gestión del ciclo de vida del sistema, la creación de modelos de servicios y la automatización de la prestación de servicios.

RECURSOS ADICIONALES

Descargue la justificación empresarial de VMware Cloud Foundation para ver los ahorros estimados de gastos operativos e inversión en capital para los principales sectores y segmentos.

MÁS INFORMACIÓN SOBRE

VMware Cloud on Dell EMC

Una nube privada gestionada de pila completa de VMware en su entorno



5. Datos y conclusiones del análisis basados en el ahorro medio previsto para la situación empresarial de 103 clientes de VMware evaluados en 2019 y 2020.

Ventajas de la nube híbrida de VMware

Al ser una nube híbrida, VMware Cloud Foundation extiende la infraestructura uniforme y las operaciones coherentes a los entornos local y de nube pública.

Ahora es compatible con aplicaciones basadas en máquinas virtuales y en contenedores, y optimiza la migración de cargas de trabajo, posibilita el consumo de servicios estandarizados y automatizados e impulsa un modelo operativo de nube que reduce la complejidad operativa y los riesgos operativos.

Al ejecutar las aplicaciones modernas y tradicionales en una única plataforma de VMware en una nube privada, una nube de proveedor alojada y una nube pública, su organización de TI cuenta con el método más rápido y menos disruptivo para dar cabida a todo el espectro de la modernización de aplicaciones.

Los beneficios en cuanto a optimización de costes y eficiencia operativa derivados de la implementación de VMware Cloud Foundation proceden de la menor complejidad que se obtiene cuando el equipo de TI adopta un único modelo operativo de nube dondequiera que se implementen las cargas de trabajo. Las ventajas adicionales en cuanto a agilidad y consumo de servicios a menudo son específicas de cada empresa y pueden suponer un impulso significativo para la prestación de servicios de TI estratégicos.

Ventaja Plazo

La vía más rápida y menos disruptiva hacia la nube: extienda las soluciones de VMware a la nube para migrar cargas de trabajo o añadir capacidad, todo ello empleando herramientas, conocimientos y procesos principales conocidos.

ervicios de nube

Tiempo de comercialización más corto: automatice y estandarice los servicios de nube para reducir los tiempos de implementación de las aplicaciones y permitir que estas y sus características lleguen antes a los usuarios.

Después de integrar el proceso de lanzamiento de las aplicaciones

Reducción de riesgos: vincule las políticas a las cargas de trabajo para disponer de conformidad coherente y agilizada en los distintos entornos, lo que reduce la complejidad de la nube híbrida y las aplicaciones modernas.

Inmediato

Inmediato

Espacio reducido en el centro de datos: utilice los recursos de nube según las necesidades, de forma temporal o a largo plazo, con el fin de reducir los recursos necesarios para gestionar la infraestructura.

Después de la migración a la nube

RECURSOS ADICIONALES

Forrester: Total Economic Impact™ de VMware Cloud on AWS

Análisis de las ventajas para el cliente que se derivan de la migración de cargas de trabajo y la reducción de los costes operativos.

Ventaja

Menores costes de licencias: retire los hosts más antiguos y aumente la densidad de las cargas de trabajo, con la consiguiente reducción de gastos innecesarios.

Migración de cargas de trabajo más rápida y económica: traslade las aplicaciones sin refactorizarlas ni cambiarlas de plataforma utilizando las herramientas de VMware que ya conoce, lo que le permitirá migrar las cargas de trabajo de manera más eficiente y rentable.

Uso de las nuevas aplicaciones nativas de nube con los equipos y las herramientas existentes: gestione las aplicaciones basadas en contenedores y en máquinas virtuales en paralelo con el mismo equipo y las mismas herramientas y procesos, dondequiera que estén implementadas.

Sin dependencias: implemente las cargas de trabajo en los entornos más adecuados basándose en los requisitos técnicos o empresariales y, si posteriormente cambian las circunstancias, mígrelas o vuelva a implementarlas sin estar atado a un proveedor.

Fusiones y adquisiciones más rápidas: ponga en marcha recursos de nube en distintas regiones, migre cargas de trabajo fácilmente sin refactorizarlas y retire la infraestructura heredada con mayor rapidez: en semanas, no en meses.

Plazo

Con la consolidación

Inmediato

Después de la actualización a VMware vSphere® with VMware Tanzu™

Cuando sea necesario migrar de una nube a otra

Según sea necesario



Valor excepcional de VMware

Si su organización está modernizando aplicaciones y desea simplificar la gestión de la infraestructura de nube privada, híbrida o multinube, sus cargas de trabajo deberían implementarse en una base digital de VMware.

- VMware transformó el sector de las TI mediante la tecnología de virtualización y de centro de datos definido por software (SDDC).
- VMware lidera el mercado de la nube privada con soluciones basadas en la tecnología del SDDC de VMware.
- VMware ahora lidera el mercado de la nube híbrida tras haber forjado alianzas estratégicas con los principales proveedores de nube pública. La misma pila de VMware Cloud Foundation que ejecuta en su nube privada también está disponible ahora en los seis proveedores de nube hiperescalable, así como en más de 200 partners certificados del programa VMware Cloud Provider.
- VMware ha efectuado inversiones importantes en soluciones de aplicaciones contenedorizadas a través de adquisiciones (por ejemplo, Heptio, Bitnami y Pivotal) y mediante el desarrollo de VMware Tanzu con sus funciones de modernización de aplicaciones y de Kubernetes.
- Algunas plataformas conocidas de VMware, como vSphere, VMware vRealize® Cloud Management™, VMware vSAN™, VMware NSX® y otras, son compatibles con las aplicaciones basadas en Kubernetes para garantizar que las organizaciones de TI puedan utilizar cargas de trabajo basadas en contenedores y en máquinas virtuales en la arquitectura de VMware y hacer posible el éxito de la empresa digital ahora y en el futuro.

Al ejecutar aplicaciones tradicionales y modernas en la arquitectura de VMware (cualquier aplicación, cualquier nube), su organización puede tomar la vía más rápida y menos disruptiva hacia la modernización de aplicaciones y la nube híbrida:

- Acelerando los procesos de TI para favorecer las iniciativas de la empresa digital.
- Reduciendo la complejidad con las soluciones de VMware que ya conoce y en las que confía.
- Reduciendo los costes operativos y el riesgo empresarial con un partner acreditado.

VMware es el segundo colaborador más activo de la comunidad de código abierto de Kubernetes.⁶

^{6.} K8s.devstats.cncf.io

Liderazgo de VMware en el mercado

Las soluciones de VMware Cloud, basadas en VMware Cloud Foundation, combinan productos de confianza y de eficacia demostrada en una solución de pila completa que funciona con las aplicaciones nuevas y existentes, en el entorno local y en la nube pública.

VMware Cloud Foundation

VMware vSphere



La solución de virtualización de recursos informáticos más utilizada en el mundo

- Más de 300 000 clientes⁷
- · Compatibilidad nativa con Kubernetes

VMware vSAN



Virtualización del almacenamiento

- Más de 20 000 clientes⁷
- Proveedor líder de 2019 en infraestructura hiperconvergente (HCI) (basándose en una visión de software)¹⁰

VMware vRealize Cloud Management

Gestión y automatización de la nube



- Más de 40 000 clientes⁷
- Líder en cuota de mercado de 2019 en gestión de la configuración y automatización⁸
- Líder en cuota de mercado de 2019 en gestión de servicios y sistemas de nube⁹

VMware NSX



Seguridad intrínseca y virtualización de red

- Más de 17 000 clientes⁷
- Protección de la nube y la red de contenedores

^{7.} Números de clientes existentes en el tercer trimestre del ejercicio fiscal 2021

^{8.} IDC. «IDC: Worldwide IT Automation and Configuration Management Software Market Shares, 2019: Market Expands Ahead of Coronavirus Impact», documento n.º US46397520, junio de 2020.

^{9.} IDC. «IDC: Worldwide Cloud System and Service Management Software Market Shares, 2019: SaaS and ITOM Drive Growth», documento n.º US45083420, mayo de 2020.

^{10.} IDC. «IDC: Worldwide Quarterly Converged Systems Tracker, Hyperconverged Systems Based on Owner of HCI Software, 17 de septiembre de 2020. El liderazgo de VMware en cuota de mercado se basa en los ingresos atribuidos al propietario del software HCI.

Consideraciones y acciones principales para la nube híbrida

Liderar el cambio a la prestación de servicios de nube híbrida requiere una acción intencionada para garantizar el éxito.

Y VMware es el partner ideal para acompañarle.

| Consideración | Acción |
|---------------|--------|
|---------------|--------|

Expectativas de consumo: la nube pública está definiendo el estándar universal para el consumo de servicios accesible al instante y muy estandarizado, que eleva las expectativas de los usuarios respecto a los entornos de TI.

Pida al equipo de operaciones de TI que se reúna con sus principales grupos de consumidores de recursos de TI (por ejemplo, líneas de negocio, desarrolladores, etc.) y que sea consciente de los requisitos de servicio para satisfacer o superar sus expectativas.

Inercia y situación actual: las organizaciones de TI a menudo tienen intereses creados en mantener la manera tradicional de prestar servicios, y puede que se resistan activamente a cambiar a un modelo operativo de nube.

Identifique un directivo de TI que actuará como patrocinador y que esté dispuesto a ser el agente de cambio que lidere su organización de TI durante la implementación de un plan de transición bien definido para la modernización de la infraestructura y las aplicaciones. Identifique parámetros para la transición y el estado final que incentiven el comportamiento deseado. Arquitectos: encuentre soluciones que puedan gestionar cargas de trabajo basadas en contenedores y en máquinas virtuales y que las consideren entidades de primera clase.

Falta de conocimientos: las cargas de trabajo modernas basadas en contenedores a menudo requieren procesos y herramientas de gestión distintos de los que se emplean con las cargas de trabajo existentes basadas en máquinas virtuales.

Elija una solución que permita gestionar cargas de trabajo basadas en máquinas virtuales y en contenedores y aprovechar las inversiones existentes en propiedad intelectual disponibles en sus procesos y procedimientos.

Mitigación de riesgos: en las organizaciones de todos los tamaños, los nuevos entornos de nube y tecnologías de aplicaciones pueden aumentar la complejidad y posiblemente afectar a la seguridad, la conformidad y los perfiles de riesgo de calidad de servicio.

Colabore con su director de seguridad de la información para entender las principales consideraciones sobre riesgos. Arquitectos: busque soluciones que proporcionen seguridad intrínseca en la capa de infraestructura y aplique políticas en la capa de aplicación que se implementen de forma coherente en todos los entornos.

Economía de nube: un modelo operativo de nube está orientado a los servicios, y puede cambiar una estructura de costes que anteriormente estaba orientada a la infraestructura.

Reúnase con su director financiero para saber cuál es su combinación preferida de inversión en capital y gastos operativos. Arquitectos: evalúe los costes ocultos de la migración a la nube y la refactorización de cargas de trabajo que pueden afectar al análisis de costes.

Lanzamiento basado en un proyecto piloto: la transición a un modelo operativo de nube es mejor abordarla de forma intencionada.

Planifique una implementación por etapas como parte de su plan de transición para el cambio. Arquitectos: identifique los principales tipos de cargas de trabajo o grupos de prescriptores, y gánese y aumente su apoyo para no perder el impulso después de los primeros éxitos.

Colabore con VMware

VMware ha creado algunas de las nubes privadas e híbridas más grandes y con mayor éxito del mundo. Ahora, VMware está haciendo realidad el entorno multinube al introducir VMware Cloud en las plataformas de los principales proveedores de nube.

Las soluciones de VMware Cloud se basan en VMware Cloud Foundation, la plataforma de nube híbrida de eficacia demostrada que combina productos de confianza que funcionan con las aplicaciones nuevas y existentes, en el entorno local y en la nube pública.

VMware puede ayudarle en las siguientes fases para que esté seguro de que la adopción de la nube privada o híbrida se lleva a cabo con éxito:

- 1. Desarrollo de una estrategia de nube que admita todo el espectro de opciones para la modernización de aplicaciones
- 2. Evaluación de la cartera de aplicaciones e identificación de los cambios previstos
- **3.** Evaluación y planificación de la idoneidad operativa del entorno de TI para un solo modelo operativo de nube
- 4. Planificación del lanzamiento basado en un proyecto piloto y la ampliación posterior

Los expertos de VMware conocen bien las oportunidades y los desafíos que presentan la adopción y las operaciones de la nube. Y VMware proporciona una solución completa que incluye una suite con todos los productos y servicios de software que necesita para sacar el máximo partido al modelo de nube que elija.

Deje que aportemos nuestra experiencia, información y conocimientos a sus equipos y entornos para ayudarle a conseguir todas las ventajas de la nube.

EMPEZAR

Conozca el valor de VMware Cloud Foundation hoy mismo. Calcule su ahorro de costes estimado y obtenga un informe comparativo gratuito del coste total de propiedad para su organización en unos minutos.





Síganos:







mware

VMware, Inc. 3401 Hillview Avenue Palo Alto CA 94304 USA Tel 877-486-9273 Fax 650-427-5001 www.vmware.com

C/ Rafael Boti, 26 - 2.3 planta, 28023 Madrid, España. Tel. +34 914125000 Fax +34 914125001 www.vmware.es

Copyright © 2020 VMware, Inc. Todos los derechos reservados. Este poducto está protegido por las leyes de derechos de autor y de propiedad intelectual de

Estados Unidos e internacionales. Los productos de VMware están cubiertos por una o varias de las patentes enumeradas en http://www.ymware.com/patents. VMware

es una marca comercial o marca registrada de VMware Inc. o sus filiáles en Estados Unidos o en otras jurisdicciones. Las demás marcas y nombres mencionados en este

documento pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas. N.9 artículo: 6602_VMwareCloudFoundation-7Reasons_IT ExecutiveGuide-eBook_ES 9/20