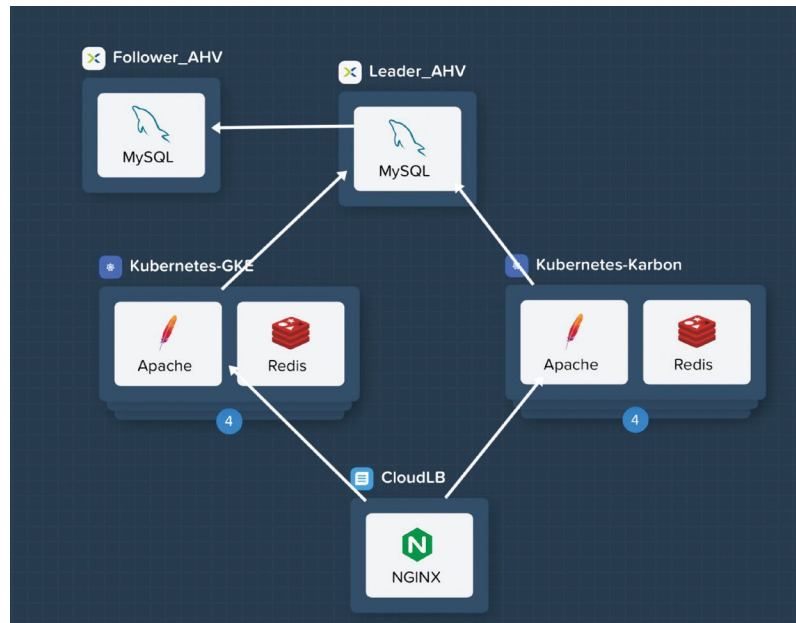


## FUNCIONES

- Aplicación de gestión de estilo de vida
- Autoservicio nativo
- Orquestación multicloud
- Máquina virtual unificada y gestión de contenedores

Calm es un marco de administración de aplicaciones multicloud creado por Nutanix. Calm proporciona automatización de aplicaciones y gestión del ciclo de vida integrado de forma nativa en la plataforma de Nutanix. Con Calm, las aplicaciones se definen a través de esquemas de uso sencillos que se pueden crear fácilmente, utilizando conocimientos estándar de la industria, y controlar todos los aspectos del ciclo de vida de la aplicación, como el aprovisionamiento, el escalado y la limpieza. Una vez creado el esquema, este puede publicarse fácilmente para los usuarios finales a través del Nutanix Marketplace, transformando de forma instantánea un ticket de aprovisionamiento complejo en una solicitud sencilla en un clic.

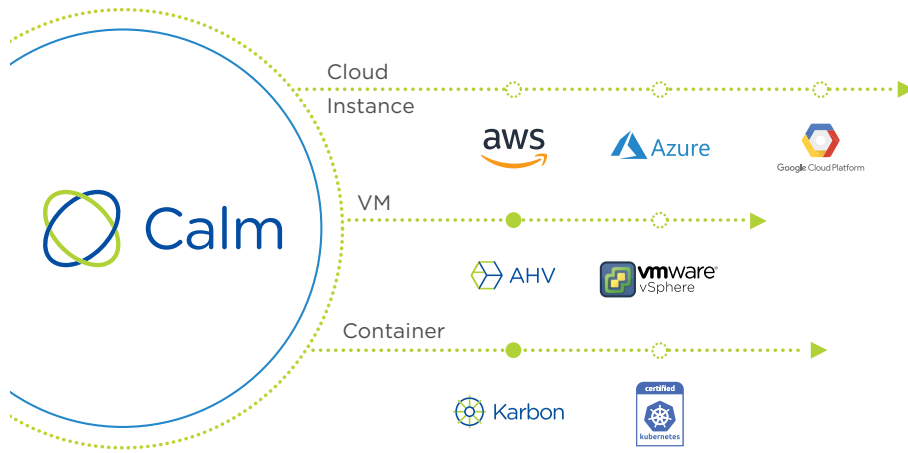


“Aún no hemos encontrado una carga de trabajo que el hipervisor AHV no pueda gestionar; está completamente integrado con el resto del software de Enterprise Cloud, lo que ha facilitado que podamos crear el portal de autoservicio que queríamos y permite a los académicos agregar sus propios recursos”.

-Ryan Kennedy, University of Reading Academic Computing, Team Manager

## Ventajas principales

- Lenguaje único para el modelado de aplicaciones, con flexibilidad para integrarse con la herramienta que cada equipo elija
- Gestión y gobernanza unificadas en nubes, hipervisores y tipos de aplicaciones
- Elimina los cuellos de botella de TI al convertir operaciones especializadas en automatizaciones de simple pulsado de botón
- Autoservicio automatizado para usuarios con Nutanix Marketplace
- Orquestación a través de máquinas virtuales, contenedores y recursos en la nube para construir cualquier aplicación



### Mejore la agilidad de TI y elimine los errores humanos

Simplifique la configuración y gestión de aplicaciones empresariales personalizadas al incorporar todos los elementos de cada aplicación, incluidas las máquinas virtuales relevantes, las configuraciones y los archivos binarios relacionados, en un esquema fácil de usar que sea administrado por el equipo de infraestructura. Al hacer que la implementación y la administración del ciclo de vida de las aplicaciones comunes sean automatizadas y fácilmente repetibles, los equipos de infraestructura pueden ahorrarse las horas y días que actualmente dedican a la administración rutinaria de aplicaciones.

### Agilice las operaciones diarias

Elimine los cuellos de botella del personal de TI que ralentizan las implementaciones de aplicaciones y la gestión del ciclo de vida de las mismas al convertir operaciones especializadas en acciones replicables que siguen a la aplicación, no a la infraestructura. Cree entornos replicables en cualquier lugar, permitiendo a los generalistas de TI administrar casi todas las operaciones.

### Autoservicio automatizado con control centralizado

Posibilite que diferentes grupos de la organización aprovisionen y administren sus propias aplicaciones, brindando a los propietarios y desarrolladores de aplicaciones una alternativa atractiva a los servicios de nube pública. Calm proporciona funciones potentes de autoservicio centradas en aplicaciones con control de acceso basado en roles. Todas las actividades y cambios se registran para la trazabilidad de extremo a extremo, ayudando a los equipos de seguridad con iniciativas clave para la regulación.

### Desarrollo de aplicaciones y modernización

Combinándose con Nutanix Karbon o su elección de Kubernetes certificados, Calm proporciona las herramientas necesarias para modernizar las aplicaciones sin perder el control de la normativa de empresa. Además, Calm se integra de forma nativa con Jenkins para potenciar las canalizaciones de CI / CD con aprovisionamiento automático de infraestructura o actualizaciones para todas las aplicaciones.

### Orquestación multicloud unificada

Calm unifica la gestión de todas sus nubes en una única pantalla, eliminando la necesidad de saltar entre diferentes portales. Calm automatiza el aprovisionamiento de arquitecturas multicloud, escalando aplicaciones distribuidas y de varias capas en diferentes entornos de nube. Con la integración nativa en Xi Beam, Calm incluso muestra de un vistazo la utilización general y el verdadero coste del consumo de la nube pública, proporcionando la información necesaria para tomar decisiones de implementación con fundamento.



T. 855.NUTANIX (855.688.2649) | F. 408.916.4039  
[info@nutanix.com](mailto:info@nutanix.com) | [www.nutanix.com](http://www.nutanix.com) | [@nutanix](https://twitter.com/nutanix)



### No tiene que instalar nada

Calm está integrada de forma nativa en Prism Central



### Automatícelo todo

Automatización sin agente para cualquier máquina



### La sencillez de Nutanix

Se habilita en minutos y desbloquea un potencial de automatización ilimitado

Nutanix logra que la infraestructura sea invisible, llevando al siguiente nivel a la TI, centrándose en las aplicaciones y servicios que impulsan sus negocios. La Nutanix Enterprise Cloud Platform aprovecha la ingeniería a escala web y el diseño a nivel de usuario para unir de forma nativa el procesamiento, la virtualización y el almacenamiento, en una solución con capacidad de adaptación y definida por software con una importante inteligencia artificial. El resultado es un rendimiento predecible, un consumo de infraestructura similar a la nube, una seguridad sólida y movilidad de aplicaciones sin interrupciones para un amplio espectro de aplicaciones empresariales. Obtenga más información en [www.nutanix.com](http://www.nutanix.com) o síganos en Twitter: [@nutanix](https://twitter.com/nutanix).

© 2019 Nutanix, Inc. Todos los derechos reservados. Nutanix, Enterprise Cloud Platform y el logotipo de Nutanix son marcas registradas o marcas comerciales de Nutanix, Inc. en los Estados Unidos y otros países. Todas las otras marcas mencionadas en este documento lo son solo para fines de identificación y pueden ser marcas comerciales de sus respectivos titulares.