

# Red Hat libera CloudForms 4 para una fácil administración de la nube

**El cómputo en la nube** representa una gran **herramienta para las empresas** que buscan mantener sus negocios con la competitividad necesaria para enfrentar los retos que la industria enfrenta, de acuerdo **IDC, para el 2018 más del 70% de las empresas adoptarán las capacidades IaaS y SaaS de nube pública**, por medio de proveedores de red o interconexión.

Ante ese escenario, **las soluciones de open source** para la gestión de la nube han tomado gran empuje con **el proyecto OpenStack**, donde grandes **empresas buscan robustecer herramientas** que se integren a cualquier tecnología de comunicación.

La nueva versión de **Red Hat CloudForms 4**, descubre y examina automáticamente los recursos nuevos, **brindando información operativa acerca de las plataformas**, incluidas las siguientes: **Amazon Web Services, Hyper-V, Microsoft Azure, OpenShift de Red Hat, OpenStack, Red Hat Enterprise Virtualization y VMware**. Red Hat CloudForms también aplica políticas automatizadas para gestionar el cumplimiento y el gobierno corporativos de los recursos a partir de una única interfaz operativa.

**Continuando con el anuncio de la reciente alianza de Red Hat con Microsoft**, Red Hat CloudForms ahora amplía su colección de plataformas gestionadas para **incluir Microsoft Azure**, haciendo posible que los clientes de Azure administren esos recursos y cargas de trabajo con CloudForms.

**Corey Sanders, director de computación para Microsoft Azure** asegura que mediante la integración de las funciones de gestión de Red Hat Cloudforms con Microsoft Azure, “estamos ampliando nuestro compromiso con la **libertad de elección y la flexibilidad en todos los ecosistemas** de Red Hat y Microsoft”.