

RED HAT OPENSTACK PLATFORM ÉXITO DE CLIENTES EN EL SEGMENTO DE LAS TELECOMUNICACIONES

INSTANTÁNEA 3 EN 1

			
COMPAÑÍA	Verizon	Turkcell	Sprint
GEOGRAFÍA	EE. UU.	Turquía	EE. UU.
SOLUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Red Hat® OpenStack® Platform • Red Hat Ceph Storage 	<ul style="list-style-type: none"> • Red Hat OpenStack Platform • Red Hat Enterprise Linux® • Red Hat Consulting • Red Hat Training and Certification 	<ul style="list-style-type: none"> • Red Hat OpenStack Platform • Red Hat Enterprise Linux • Red Hat CloudForms • Red Hat Ansible® Tower
RESUMEN DE ÉXITO	<p>Verizon necesitaba una plataforma de nube que proveyera capacidades de hiperescala y la flexibilidad necesaria para atender los complejos requisitos de red de la empresa. Verizon trabajó junto a Big Switch Networks, Dell y Red Hat para desarrollar un diseño OpenStack basado en pods, y logró completar la implementación de nube OpenStack para la virtualización de funciones de red más grande conocida de la industria en centros de datos de los EE. UU.</p>	<p>Turkcell, proveedor de servicios móviles, necesitaba una plataforma más flexible y escalable para atender las demandas de su producto de almacenamiento en nube para el consumidor. La empresa implementó Red Hat OpenStack Platform con OpenStack Swift para el almacenamiento de datos. Turkcell hoy es capaz de acelerar la implementación de nuevas funcionalidades y de ampliarse en función del crecimiento, con una disminución de los costos.</p>	<p>Sprint está migrando a NFV para lograr un modelo de negocio más eficiente. Su equipo de TI trabaja para virtualizar la plataforma NFV a fin de que pueda implementarse en todos los centros de datos y esté siempre disponible para los usuarios bajo la modalidad a pedido. Como resultado, Sprint está implementando 30 instancias de Red Hat OpenStack Platform para voz sobre evolución a largo plazo (VoLTE) y otras funciones de red. Red Hat Ansible Tower automatiza la estrategia NFV a través de Guías de Ansible.</p>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> • Implementó más de 50 racks en cinco centros de datos de producción en menos de nueve meses • Logró resiliencia en función de las necesidades sin restricciones en el ancho de banda • Redujo la complejidad en las operaciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Aumentó la escalabilidad y agilidad • Mejoró la fiabilidad y estabilidad mediante una gestión simplificada • Redujo el costo total de propiedad 	<ul style="list-style-type: none"> • Incrementó la escalabilidad y flexibilidad para atender picos de demanda de la red • Mejoró la integración para lograr un mayor rendimiento de la red • Rápido avance de la estrategia NFV a través de la automatización
TESTIMONIOS	<p><i>“Este logro es fundamental para construir la nube de Verizon que atienda las necesidades de nuestros clientes en cualquier lugar, momento y aplicación.”</i></p> <p>- ADAM KOEPPE VICEPRESIDENTE, PLANIFICACIÓN TECNOLÓGICA DE REDES</p>	<p><i>“Red Hat es uno de los pioneros de la comunidad OpenStack y anhelábamos contar con la ventaja de esa experiencia y conocimientos.”</i></p> <p>- ORHAN BIYIKLIOĞLU ADMINISTRADOR SÉNIOR DE SISTEMAS, TURKCELL</p>	<p><i>“NFV es el futuro de lo que haremos como organización y como empresa de telecomunicaciones. [Con las soluciones de Red Hat,] podemos mover los [recursos] adonde sean necesarios, y ésa es justamente la innovación que debemos tener.”</i></p> <p>- JOHN FELTON VICEPRESIDENTE DE APLICACIONES INFORMÁTICAS SPRINT</p>

Conozca más acerca del éxito de clientes de Red Hat: redhat.com/success-stories