

Paradigma de la seguridad en entornos multicloud

24 de marzo
10:00 am

En un entorno multicloud híbrido la seguridad es fundamental.

Integrar la nube en su estrategia de seguridad requiere una evaluación de los recursos y necesidades de negocio, así como un enfoque nuevo en su cultura y estrategia de seguridad. Es necesario establecer **visibilidad y control**.

En este evento, **IBM Security** compartirá una serie de lecciones aprendidas que le ayudarán a priorizar y alinear su estrategia de seguridad en la nube con los objetivos de negocio de su organización y a mejorar su visibilidad.

De la mano de **RedHat** analizaremos cómo resolver los retos de seguridad de los contenedores y cómo implementar la seguridad como parte del ciclo de vida de entrega continua, reduciendo la superficie de ataque de su organización.

Agenda

- 10:00 **Bienvenida e introducción**
Susana del Pozo, Directora de IBM Seguridad
- 10:10 **From Shift Left to Shift Up: Como responder a los desafíos de seguridad en los nuevos entornos “Open Hybrid Cloud”**
Christiam Carrillo, Arquitecto de Soluciones de Seguridad, IBM Seguridad
- 10:35 **Cómo definir una estrategia óptima de seguridad para microservicios y no fracasar en el intento**
Asier Azaceta, Arquitecto de Seguridad del Centro Europeo de Competencia de IBM en Seguridad Cloud
- 11:00 **Cómo resolver los retos de seguridad de los contenedores con OpenShift**
Javier Sánchez Rubio, Red Hat Openshift Business Development Manager
- 11:25 **Aceleración del time-to-value mediante la automatización de la seguridad**
José Cándido Carballido, Arquitecto de Seguridad, IBM Seguridad
- 11:50 **Caso de Uso de automatización para SOAR**
José Cándido Carballido, Arquitecto de Seguridad, IBM Seguridad
- 12:05 **Despedida**
Raquel López Ruiz, Líder de Diseño de Servicios de IBM Seguridad
- 12:15 **Cierre del evento**

Únete a nosotros

