

# Splunk4Rookies

Taller práctico para principiantes



**¿Qué es Splunk4Rookies?** Las sesiones de Splunk4Rookies ofrecen la oportunidad de descubrir el valor de Splunk en tan solo unas horas. Durante estas sesiones, los asistentes recibirán información básica sobre cómo utilizar Splunk, y tendrán la oportunidad de poner esta información en práctica y crear sus propios paneles mediante ejercicios.



**Contenido:** Durante la sesión, los asistentes completarán una serie de ejercicios guiados, los cuales han sido diseñados para enseñarles cómo y cuándo utilizar Splunk en sus propias organizaciones. Los asistentes crearán su propia app en Splunk, añadirán algunos datos de muestra, y buscarán y analizarán dichos datos para crear un panel interactivo.



**Audiencia:** Estas sesiones han sido diseñadas para usuarios principiantes de Splunk. Quizá tu organización esté pensando en empezar a utilizar Splunk, o igual te acabas de unir a un nuevo equipo que lo usa y necesitas entender los conceptos básicos... ¡En cualquier caso, Splunk4Rookies es para ti!



**Pre-requisitos:** ¡Ninguno, aparte de una mente abierta y ganas de aprender!



**Formato:** Las sesiones de Splunk4Rookies son ofrecidas en persona o de forma virtual. Por lo tanto, ¡cualquiera puede asistir sin importar su ubicación!



**Metas/Resultados:** Los asistentes aprenderán el valor que Splunk proporciona en varias áreas, como Operaciones TI, Seguridad, DevOps, y Análisis Empresarial.



**Duración:** Los talleres suelen durar al rededor de 3-4 horas.

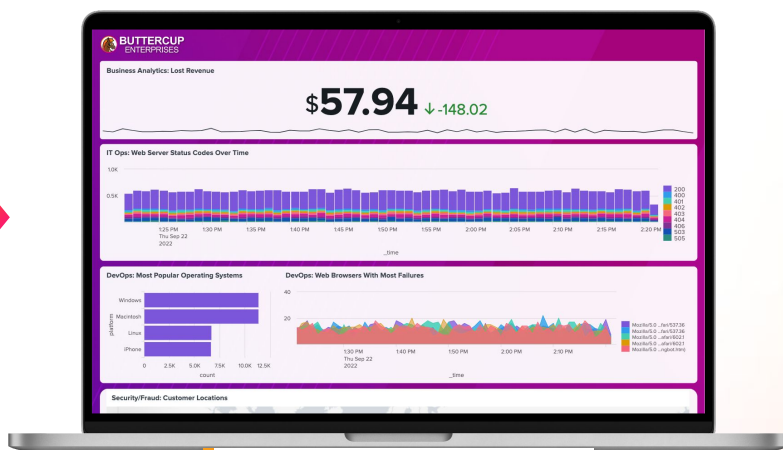


## ¿Qué materiales se necesitan para el taller?

- Lo único que se necesita es un buscador web y conexión a internet para poderse conectar a un servidor de AWS mediante el puerto 443. Para realizar una prueba de conexión, visita: <https://domain-test.splunk.show>
- También se necesitará una cuenta de splunk.com para poder acceder a los entornos de laboratorio (si no tienes una cuenta, puedes crearla [aquí](#)).



¡Convierte datos  
desorganizados...



...en un panel interactivo y  
dinámico!