**Práctica Integradora**

**Objetivo**

Vamos a poner en práctica los conocimientos que hemos adquirido hasta el momento. Se crearán 10 grupos, divididos en sus respectivas salas y realizarán la siguiente ejercitación.

**Micro desafíos**

Deberán leer cada una de las noticias asignadas y responder en un documento (ustedes deben abrirlo) las siguientes consignas:

* **¿Qué tipo de amenaza es?**

" Tekya ", es un malware en las aplicaciones que imitaba las acciones de los usuarios para hacer clic en anuncios de redes publicitarias como AdMob de Google, AppLovin ', Facebook y Unity.

* ¿**Cómo comienza y cómo se propaga esta amenaza?**

Una vez que un usuario involuntario instale una de las aplicaciones maliciosas, el malware Tekya registra un receptor componente de Android que se invoca cuando se produce un determinado evento del sistema o de la aplicación, como el reinicio del dispositivo o cuando el usuario está usando el teléfono de forma activa.

El receptor crea y distribuye eventos táctiles, imitando así un clic a través de la API.

* **¿Hay más de una amenaza aplicada?**

Existe un alto potencial malicioso del malware, sin embargo, se limita a comportarse como un tipo de adware.