

Plan de Formación en Seguridad Informática

**ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES Y HACKING ÉTICO**

Proyecto Final

**­­**Android RAT

Fecha:

26 de abril de 2017

Hernández Cuecuecha Jorge Alberto

Hernández Torres Yeudiel

Mondragón Mejía Alan Dennis

Soto Jiménez Jonathan



MANUAL DE INSTALACIÓN

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­

**Nota:** La instalación se realizó en Kali

1. Actualizar paquetes 🡪 apt-get update
2. Instalar libssl-dev



1. Instalar Python-pip



1. Instalar los requisitos 🡪 pip install –r requisitos.txt
2. Instalar 🡪 python setup.py install
3. Ejecutar el comando androidtrojan –h. Se deberían de ver la ayuda para el comando
4. AndroidRAT hace uso de https para la comunicación, entonces es necesario generar llave privada/publica 🡪 ./ssl.h



1. Ya se puede hacer uso del servidor y ponerse en contacto con la apk infectada.

MANUAL DE USUARIO