

ACTIVIDAD 6.1

REFLEXION DEL CURSO

SANTIAGO KOHN

PABLO YAMAMOTO



INFECCION

1

EN EL REGISTRO HAY DOS PAGINAS ANOMALAS, LA INFECCION SE DESCARGO DE LA URL: YDUKE2BMT3R1U7RZH6SG.NET

2

EL BOTMASTER ES LA SEGUNDA PAGINA ANOMALA, LA URL ES: 58J2KPX5VVR YDOWKLLJM.RU

3

LA PRIMERA COMPUTADORA INFECTADA FUE LA DE CHRISTINE CON LA IP 10.219.19.11

4

SE HACE UN PING-SWEEP PARA VER QUE COMPUTADORAS DE LA RED INTERNA DE LA COMPAÑIA ESTABAN EN LINEA, DE LAS 254 COMPUTADORAS 27 ESTABAN CONECTADAS

5

YA NO NECESITAN VOLVERSE A CONECTAR A LAS PAGINAS. ESPERAN INSTRUCCIONES PORQUE 3 DIAS DESPUES REALIZAN UN ATAQUE COORDINADO.

6

SE UTILIZA UN ATAQUE DDOS HACIA PLAY.GOOGLE.COM

ESTRUCTURA UTIL.

LA ESTRUCTURA DE DATOS QUE MAS NO AYUDO PARA VER ESTE ATAQUE Y ENTENDER QUE ESTABA PASANDO FUERON LOS GRAFOS, PARA CADA IP CREABAMOS UN NODO Y SUS VECINOS ERAN LAS IPS CON LAS QUE SE CONECTABA.

ESTRUCTURA NO TAN UTIL

LA ESTRUCTURA QUE NO NOS AYUDO TANTO FUERON LOS ARBOLES BINARIOS, COMO SON TANTOS REGISTROS, AL MOMENTO DE IMPRIMIRLO FUE DIFICIL COMPRENDER QUE ESTABA SUCEDIENDO.