



Tm2b

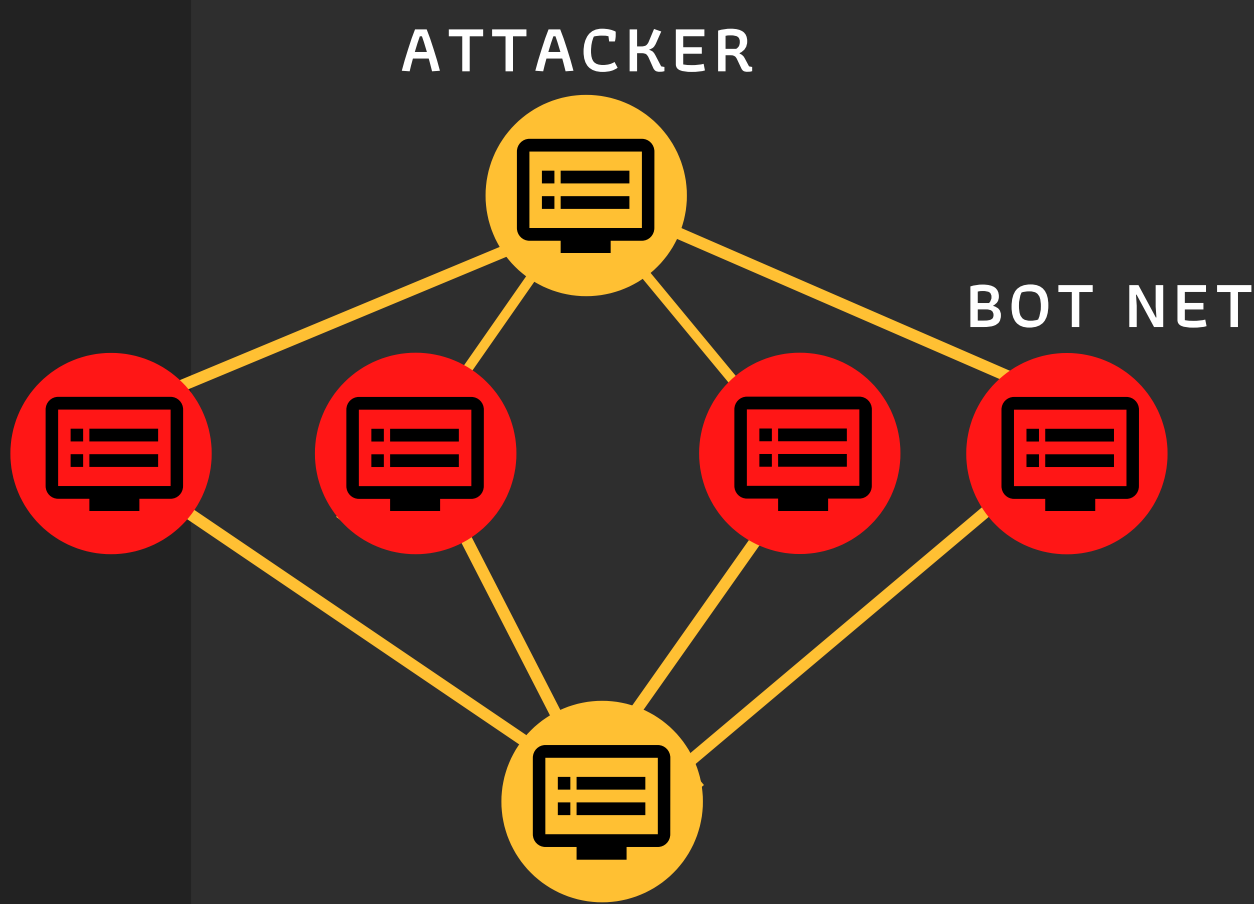
342376 Information And Communication Technology Security

Group19 member's

- ภูมินทร์ ภูนาโพธิ์ 623021143-9
- สิริวิทย์ สุบิน 623021090-4
- ภูมิเกียรติ ภูนอก 623021142-1
- รัฐันท์ ศรีวรานันท์ 623021086-5
- เกรียงสิทธิ์ สิกธิประภาพร 623021072-6
- จันทร์จิรา กลางยศ 623021128-5

วิธีการ

ในรูปแบบการโจมตีเราจะใช้วิธีการ DDOS ทำให้เครื่องเป้าหมายเกิดการ FLOODING แต่จะมีขั้นตอนเพิ่มเข้ามาโดยจะมีการใช้บอทเน็ตเพื่อโจมตีเครื่องเป้าหมายโดยใช้ KALI OS เมื่อโจมตีเราสามารถดูผลลัพธ์โดยการใช้ WIRESHARK เพื่อดูแพคเกจที่ส่งไปหาเครื่องเหยื่อ



4197...	1821.4/8228	10.51.104.7	10.51.105.163	TCP
4197...	1821.491198	104.17.115.17	10.51.104.7	QUIC
4197...	1821.518021	10.51.104.7	104.17.115.17	QUIC
4197...	1821.989803	10.51.105.163	10.51.104.7	TCP
4197...	1821.989834	10.51.104.7	10.51.105.163	TCP
4197...	1822.345063	IntelCor_2d:43:71	IntelCor_26:25:e6	ARP
4197...	1822.345076	IntelCor_26:25:e6	IntelCor_2d:43:71	ARP
4197...	1822.500048	10.51.105.163	10.51.104.7	TCP
4197...	1822.500082	10.51.104.7	10.51.105.163	TCP
4197...	1822.504663	10.51.105.163	10.51.104.7	TCP
4197...	1822.504696	10.51.104.7	10.51.105.163	TCP
4197...	1823.010639	10.51.105.163	10.51.104.7	TCP

วัตถุประสงค์

- 1 เพื่อศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับ ddos
- 2 เพื่อศึกษาวิธีที่ใช้ในการโจมตีรวมถึงหลักการและเหตุผล
- 3 เพื่อหาแนวทางวิธีการแก้ไขปัญหาหากถูกโจมตี
- 4 เพื่อประยุกต์ใช้ความรู้จากวิชา 342376 Information And Communication Technology Security มาใช้งานในการวิเคราะห์ปัญหา

• <https://th.safetydetectives.com/blog/what-is-a-ddos-attack-th/>

อ้างอิงข้อมูลจาก

• <https://medium.com/@tosszabza/%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%93%E0%B8%B5%E0%B8%A8%E0%B8%B6%E0%B8%81%E0%B8%A9%E0%B8%B2-attacking-tool-7783798a9a81>