IP Tools: Network utilities

1. โหลดแอปพลิเคชั่น IP Tools: Network utilities ที่

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ddm.iptools&hl=th

2. ดูรายระเอียด IP ของผู้ใช้





 เมนู Whois จะบอกรายละเอียดต่างๆของ URL หรือ IP นั้นๆ โดยการกรอก URL หรือ IP ลงในช่องว่างด้านบน แล้วกดปุ่ม ลูกศร אลังจากนั้น ระบบจะทำการค้นหารายละเอียดต่างๆ และทำการแสดงออกดังรูปที่ 2



รูปที่ 2

4. เมนู Ping จะสามารถ Ping ไปยัง URL หรือ IP ต่างๆ โดยการกรอก URL หรือ IP ลงในช่องว่างด้านบน แล้วกดปุ่ม ลูกศร
หลังจากนั้น ระบบจะทำการ Ping ไปยัง URL หรือ IP นั้นๆ แล้วแสดงผลออกมาดังรูปที่ 3





 เมนู Traceroute สามารถบอกเส้นทางที่ใช้ในการติดต่อกับ URL หรือ IP นั้นๆได้ โดยการกรอก URL หรือ IP ลงใน ช่องว่างด้านบน แล้วกดปุ่ม ลูกศร אลังจากนั้น ระบบจะทำการค้นหาเส้นทางที่ใช้ในการติดต่อ และแสดงผลออกมา ดังรูปที่ 4

🖬 🛎 🕕 🔞 👽 🔟 🖬 49% 21:24			🖬 🛎 👘 🛈 📢 🖬 🖬 49% 21:24				
← Network con 🕫	* * ?	≡	Traceroute	PRO	★	?	
IP info	17	www.	.google.co.th		⇒		
Whois	3		Visual tr	aceroute			
Ping	46 13	#11					
SS Traceroute			61.19 Ping: 2	.2.163 20.6 ms			
Port scanner	37 43	#10 61.19.14.94 Ping: 10.6 ms					
••• Network connections	57 3		# 122.15 Ping: 2	#9 5.230.41 21.1 ms			
ONS lookup	82 3	#8 202.28.218.105 10ge1-4-0.link4.bkn-bdr.uni.net.th Ping: 17.0 ms					
IP calculator	72		# 202.28 Ping: 1	‡7 .209.25 I 1.9 ms			
Settings	3	#6 10.1.1.1 Ping: 1.77 ms					
	64		4	+5			
Ø			\Diamond	\mathbf{O}			

รูปที่ 4

 เมนู Port Scanner สามารถตรวจสอบได้ว่า IP นั้นๆเปิด Port อะไรไว้บ้าง โดยการกรอก IP ลงในช่องว่างด้านบน แล้วกด ปุ่ม ลูกศร หลังจากนั้น ระบบจะทำการค้นหาข้อมูลต่างๆ และแสดงผลออกมาดังรูปที่ 5



รูปที่ 5

7. เมนู Network Connections



รูปที่ 6

- 8. เมนู LAN Scanner สามารถตรวจสอบได้ว่า ใครอยู่ในเครือข่ายนั้นบ้าง โดยการกรอก IP ลงในช่องว่างด้านบน แล้วกดปุ่ม
- ลูกศร 🔜 หลังจากนั้น ระบบจะทำการค้นหาข้อมูลต่างๆ และแสดงผลออกมาดังรูปที่ 7





9. เมนู DNS Lookup สามารถตรวจสอบได้ว่า URL นั้นๆ IP คืออะไร โดยการกรอก URL ลงในช่องว่างด้านบน แล้วกดปุ่ม ลูกศร → หลังจากนั้น ระบบจะทำการค้นหาข้อมูลต่างๆ และแสดงผลออกมาดังรูปที่ 8



รูปที่ 8