

คู่มือการใช้งาน

รีโมตเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน (Linux Server)

1. ทำการดาวน์โหลดโปรแกรม SSH Client สำหรับรีโมต เช่น <u>Putty</u> เป็นต้น แสดงดังภาพ

() Inster	East-sphere for your PuTTY amatern	
- Logho	Specify the destination provident to commend to Not Spine-Dr IP address(22 Commedian type: 3 danse © Rogin @ 254	Sena
Appendix of the second	Load, save or debite a dured sension Served Sensors	
Colours Immedition Data Propy Talmet Reaps	Defaul Delings	ani Aga Airia
Senal	Cheer grideer of east Arrays O Never @ Drip on clean-east	

Download PuTTY

PuTTY is an SSH and telnet client, developed originally by Simon Tatham source code and is developed and supported by a group of volunteers.

You can download PuTTY here.

putty.exe (the	SSH and Telnet cli	itself)	
64-bit x86:	<u>putty.exe</u>	(or by FTP) (signature)	
64-bit Arm:	putty.exe	(or by FTP) (signature)	1
32-bit x86:	<u>putty.exe</u>	(or by FTP) (signature)	

2. ทำการเปิดโปรแกรมและป้อน Host Name or IP Address ที่ได้รับจากสำนักคอมพิวเตอร์ฯ และกดปุ่ม

Open แสดงดังภาพ

🕵 PuTTY Configuration		? ×	
Category: □ - Session Logging □ - Terminal Keyboard Bell Features □ - Window Appearance Behaviour Translation Colours Colours Connection Data Proxy SSH Serial Telnet Rlogin SUPDUP	Basic options for your PuTTY s Specify the destination you want to conr Host Name (or IP address) Connection type: SSH O Serial O Other: Telr Load, save or delete a stored session Saved Sessions Default Settings Close window on exit: Always O Never O Only on	session hect to Port 22 het ~ Load Save Delete clean exit	
About Help	Open	Cancel	



3. ป้อน Username และ Password ที่ได้รับจากสำนักคอมพิวเตอร์ฯ เพื่อเข้าเซิร์ฟเวอร์ และสามารถ จัดการเซิร์ฟเวอร์ได้ตามที่ท่านต้องการ แสดงดังภาพ





สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

อีเมล์ : <u>websupport@icit.kmutnb.ac.th</u> เว็บไซต์ <u>https://websupport.icit.kmutnb.ac.th/</u> ศูนย์ให้ความช่วยเหลือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ <u>https://icit.kmutnb.ac.th/main/icit-help-center/</u>