



การใช้งาน Window Server และ Link Portal (Prism)



www.inet.co.th

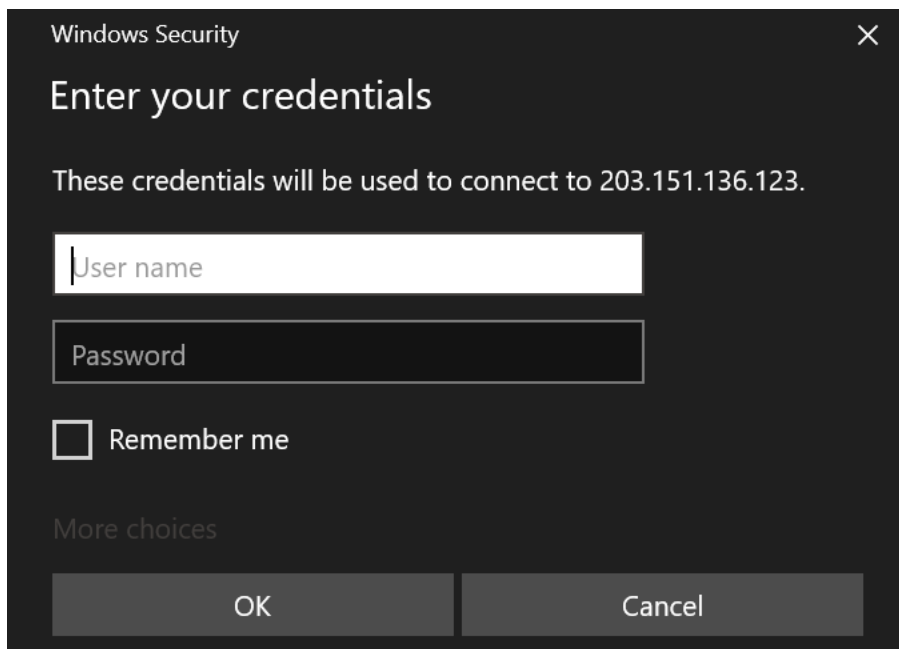
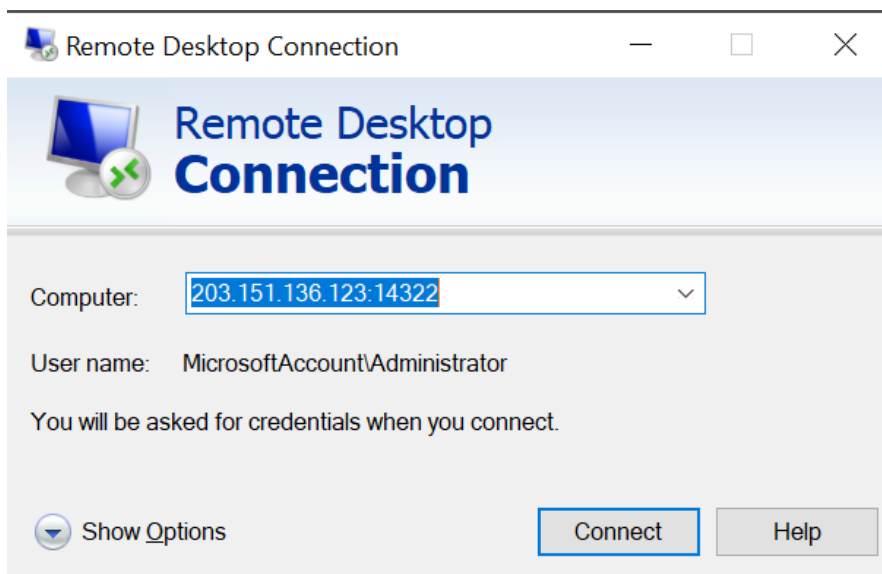
บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 10-12
และชั้น IT ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ
เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
โทร. (662) 257-7000 แฟกซ์ (662) 257-7222

Internet Thailand Public Co.,Ltd.
1768 Thai Summit Tower, 10th-12th Floor
and IT Floor, New Petchburi Road, Bangkok,
Huay Khwang, Bangkok 10310.
Tel. (662) 257-7000 Fax. (662) 257-7222

บรรจ. 670

การใช้งาน Window Server และ Link Portal (Prism)

1. เข้าใช้งานผ่าน Remote Desktop Connection โดยใช้ Public IP ตามด้วย Port ตัวอย่าง เช่น 203.151.136.123:14322

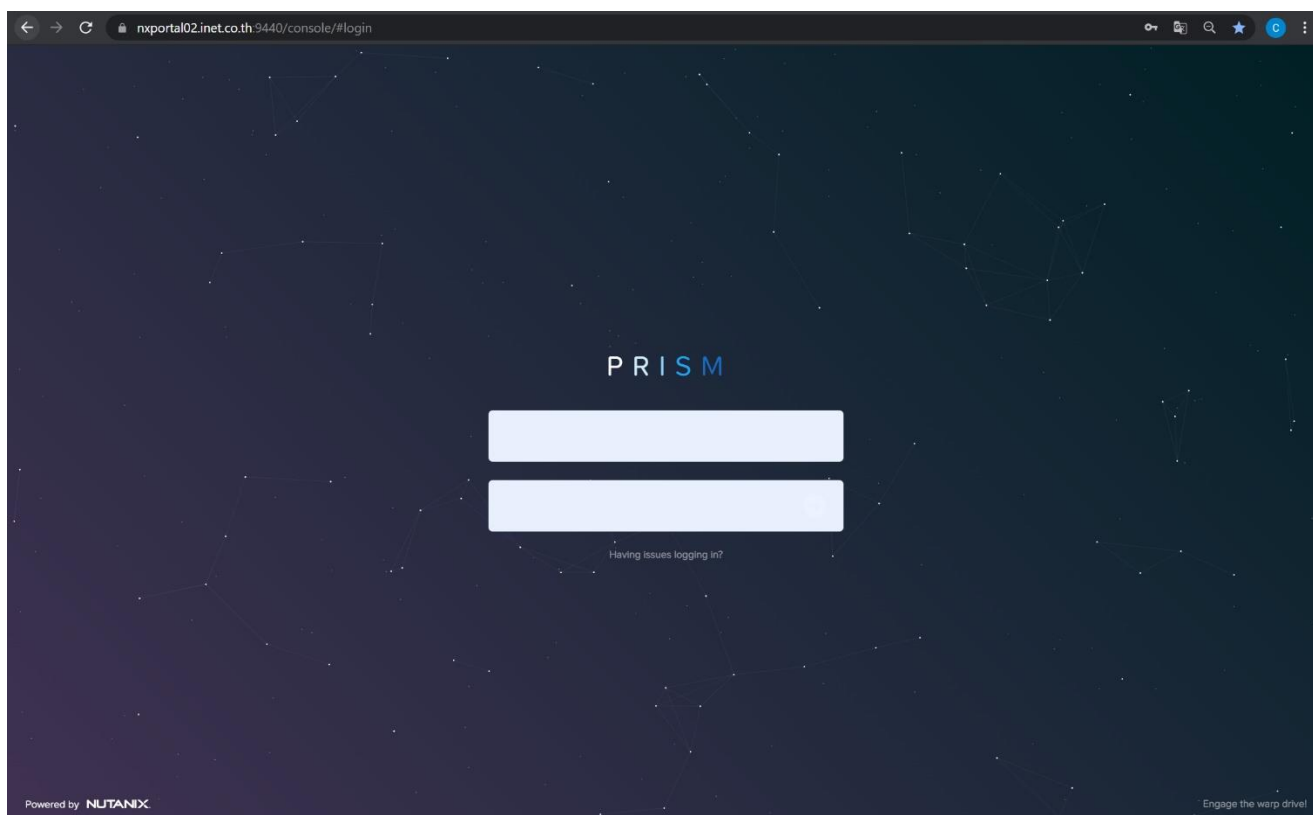


2. เข้าใช้งานผ่าน Link Portal : Log in ด้วย User และ Password

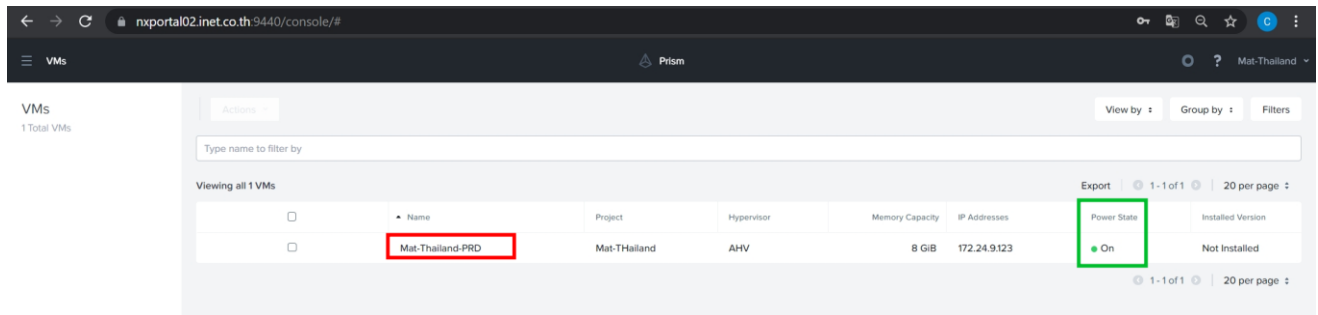
Self-Service Portal หรือ Link Portal เป็นบริการที่ช่วยให้ผู้ใช้บริการสามารถดูสถานะการทำงานเบื้องต้นของ VM แต่ละตัว ซึ่งสามารถเข้าถึงได้ผ่านทาง Link ที่ระบุใน E-mail จากนั้นลงชื่อเข้าใช้ด้วย Username และ Password ที่แจ้งไว้ตาม E-mail

Remark: หากต้องการ Reset Password รบกวนแจ้ง INET ผ่านทาง noc@inet.co.th และ 02-257-7111 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ตัวอย่างเช่น <https://nxportal02.inet.co.th:9440/console/#login>



ภาพที่ 1 หน้าจอ login เข้า PRISM

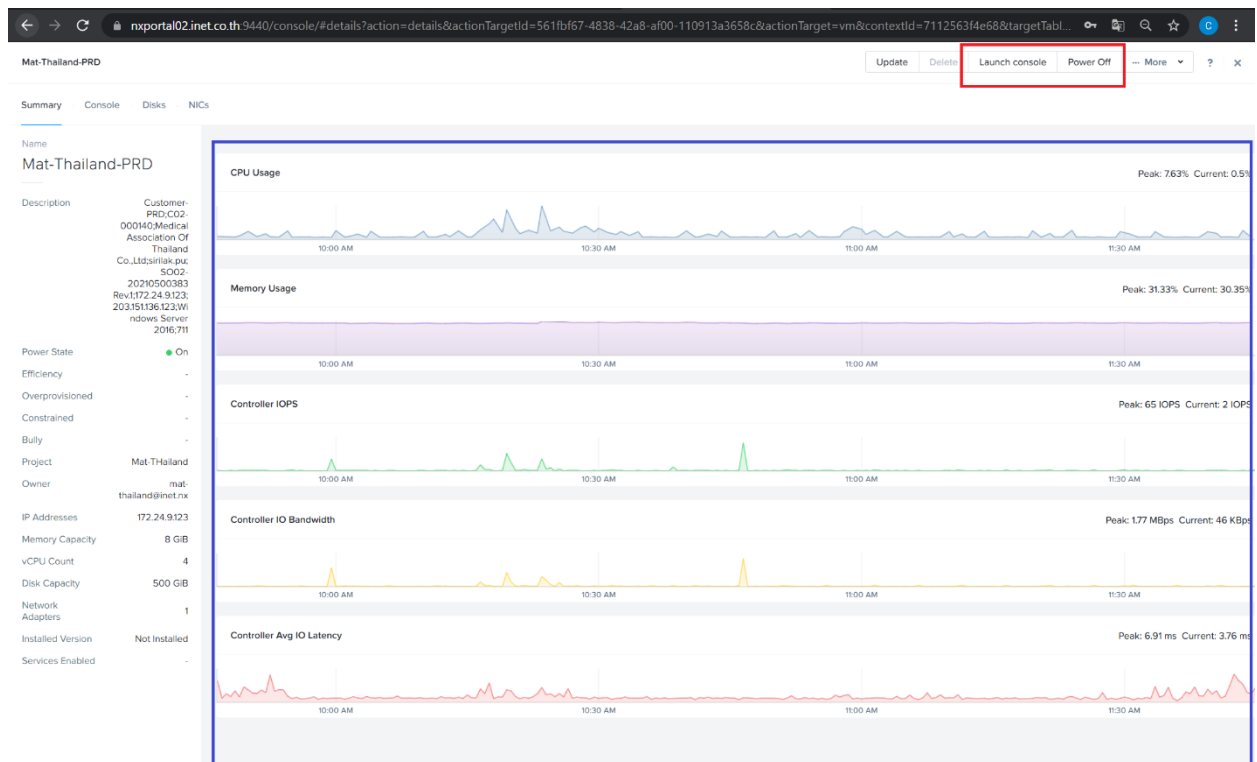


ภาพที่ 2 หน้าจอ login เข้า PRISM

กรอบสีแดง : ชื่อ VM

กรอบสีเขียว : Status VM

หากผู้ใช้บริการต้องการ Monitor หรือเข้าใช้งาน VM ให้ทำการกดที่ชื่อ VM ดังกล่าว หน้า Portal จะแสดง Summary Detail VM และแสดง Performance VM Real-Time



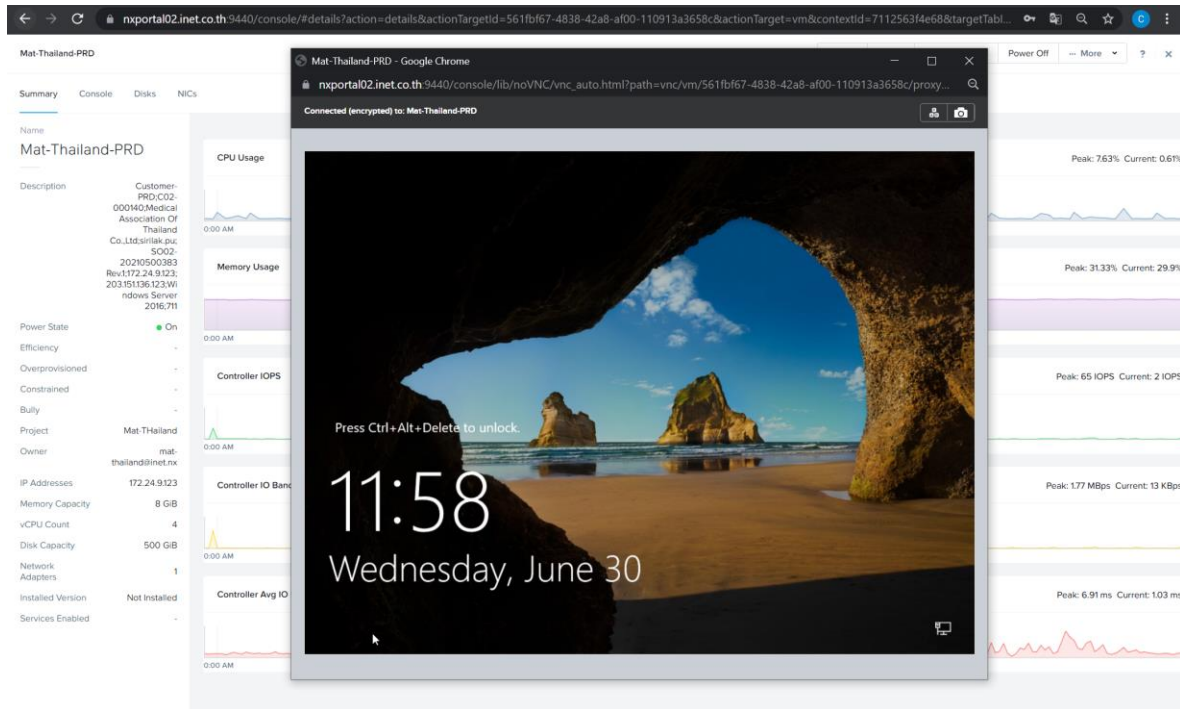
ภาพที่ 3 หน้าจอ Summary Detail และ Performance VM Real-Time

กรอบสีน้ำเงิน: Performance VM Real-Time

กรอบสีแดง: Menu Lunch Console และ Menu Power Off

Menu Lunch Console: เป็น Console แยก Pop-up หน้าต่าง Browser ขึ้นมา ดังรูป

Remark: การใช้งานผ่าน Console ไม่สามารถ Copy & Paste ไฟล์หรือข้อมูล จากเครื่อง PC หรือ Laptop ได้ แนะนำให้ใช้งานผ่าน Remote Desktop Connection เพื่อตอบโต้ดีกว่า



ภาพที่ 4 หน้าจอ Pop-up VM เมื่อกด Lunch Console

Menu Power Off: เป็นการกด Off VM แบบ Force Power off ซึ่งอาจกระทบการใช้งานหรือ Service ที่ใช้งานอยู่ แนะนำให้เลือก More > Guest Shutdown เพื่อความปลอดภัยของ Service ดังรูปด้านล่าง

