

คู่มือการติดตั้งและใช้งาน VPN, Cloud Portal สำหรับบริการ Enterprise Cloud



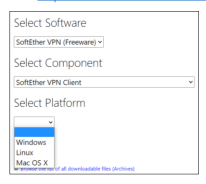
คู่มือการติดตั้งและใช้งาน VPN ผ่าน Windows/Mac OS ผ่านโปรแกรม SoftEther VPN Client

- 1. เจ้าหน้าที่จะจัดส่งข้อมูลสำหรับติดตั้ง VPN Client ผ่านทางอีเมล
- 1.1 ตัวอย่าง ข้อมูลสำหรับการใช้งาน VPN Client และเข้าสู่ระบบ Cloud

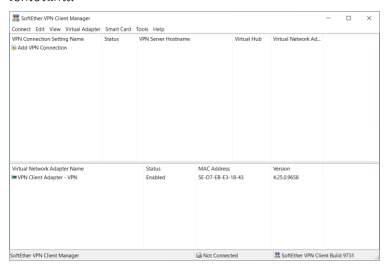
Host IP	222.222.XXX.XXX		
Username	Admin-XXXX	Password	******
Username	Admin-XXXY	Password	******

2. ดาวน์โหลดและติดตั้งโปรแกรม SoftEther VPN Client

URL: <a href="https://www.softether-download.com/en.aspx?product=softether-download.com/en.aspx.product=softether-download.com/en.aspx.product=softether-download.com/en.aspx.product=softether-download.com/en.aspx.product=softether-download.com/en.aspx.product=softether-download.com/en.aspx.product=softether-download.com/en.aspx.product=softether-download.com/en.aspx.product=softether-download.com/en.aspx.product=softether-download.com/en.aspx.product=softether-download.com/en.aspx.product=softether-download.com/en.aspx.product=softether-download.com/en.aspx.

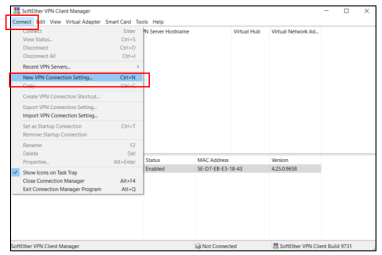


3. เปิดโปรแกรม

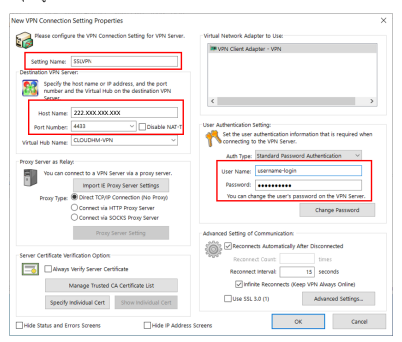




4. ไปที่ Connect > New VPN Connection Setting



5. ระบุข้อมูลสำหรับเข้าใช้งาน SSLVPN และกด OK



Setting Name: ตั้งชื่อ SSLVPN

Hostname: ระบุ Server IP ที่ทาง Cloud HM ส่งให้

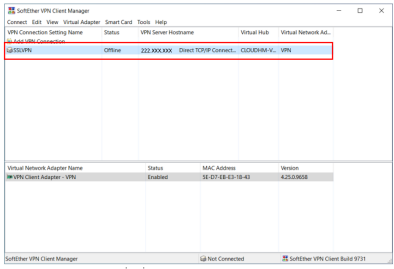
Port Number: 4433

Username: ระบุ Username (ที่ถูกสร้างสำหรับใช้ Log in VPN)

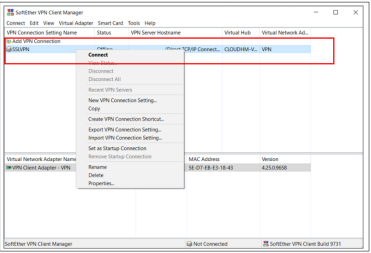
Password: ระบุ Password (ที่ถูกสร้างสำหรับใช้ Log in VPN)



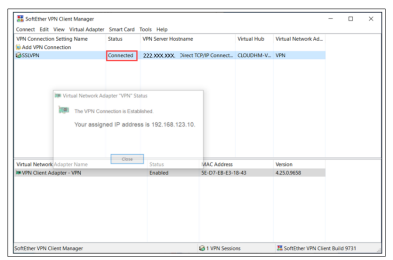
6. โปรแกรมจะแสดง SSLVPN Connection ที่เราได้ระบุไว้



7. คลิกขวา กด Connect เพื่อเชื่อมต่อ VPN



8. เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จ ระบบจะแสดงสถานะ Connected และ VPN จะ Assign IP Private ให้สำหรับใช้งาน





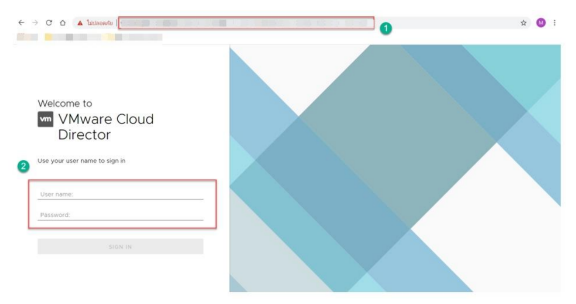
คู่มือการใช้งาน Cloud Portal สำหรับจัดการ Virtual Machine

- 1. เจ้าหน้าที่จะจัดส่งข้อมูลสำหรับเข้า Cloud Portal ผ่านทางอีเมล
- 2. Login เข้าระบบ VMware Cloud Director (HTML) ผ่าน URL:

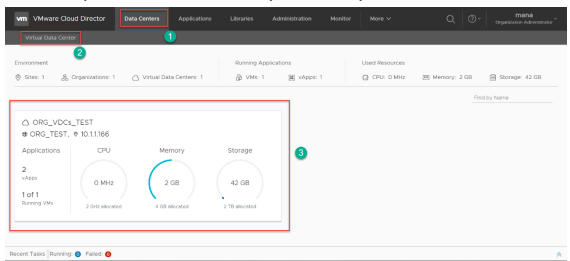
Example: https://cloud.example.com/tenant/MyOrg

URL	https://snap-vcd.cloudhm.io/tenant/ORG	
Username	ORG-Admin	
Password	98T59:pT	

3. กรอก Username และ Password สำหรับการใช้งาน

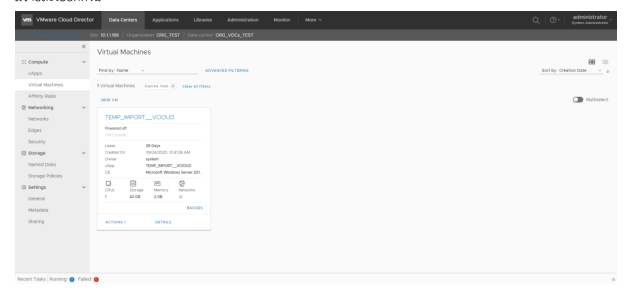


- 4. เลือก Virtual Data Center ที่ผู้ใช้บริการต้องการเข้าใช้งาน
- 5. รายละเอียดข้อมูลทั้งหมดใน Virtual Data Center ที่ผู้ใช้บริการใช้งานอยู่





มีรายละเอียดดังนี้

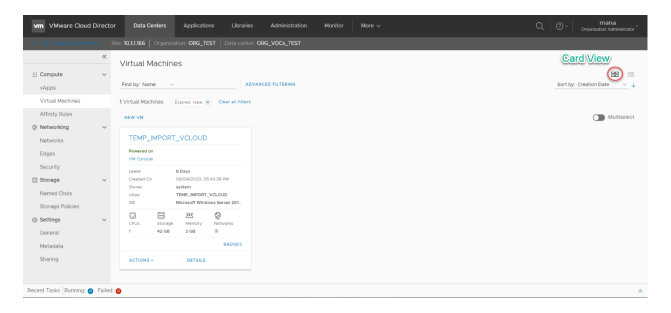




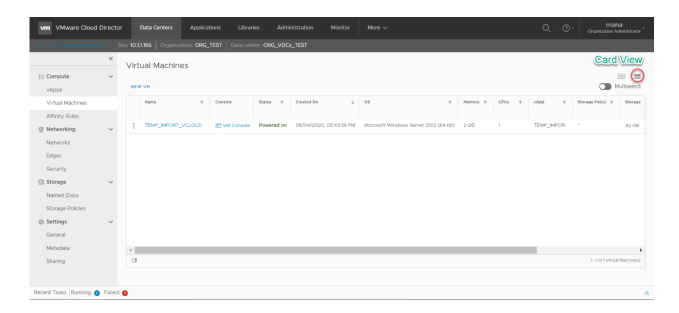
ขั้นตอนการใช้งาน Virtual Machine

1. View Virtual Machines

1.1 View Virtual Machines ผ่าน card view



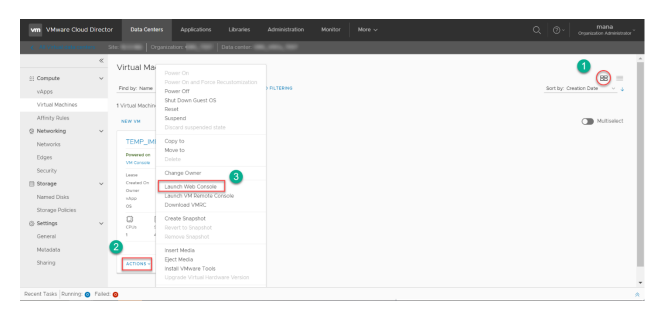
1.2 View Virtual Machine ผ่าน grid view



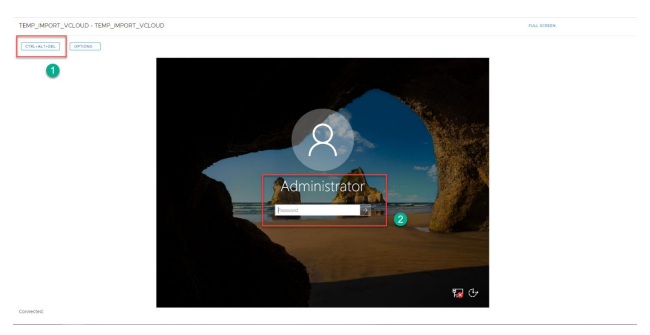


2. การใช้งาน Web Console ของ Virtual Machine

2.1 ขั้นตอนการ Launch Web Console



2.2 ขั้นตอนการ Login เข้าใช้งาน Virtual Machine





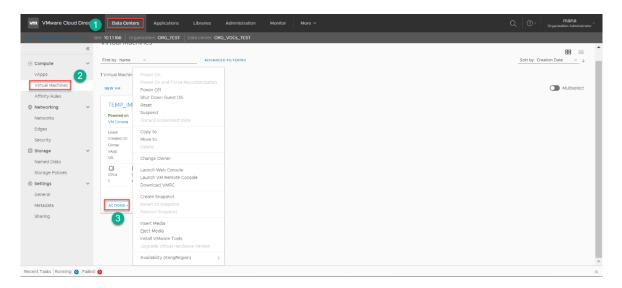
3. วิธีการดำเนินการ Operate Virtual Machine

Power on : เปิดเครื่อง Virtual Machine

Power off : ปิดเครื่อง Virtual Machine (Force shut down)

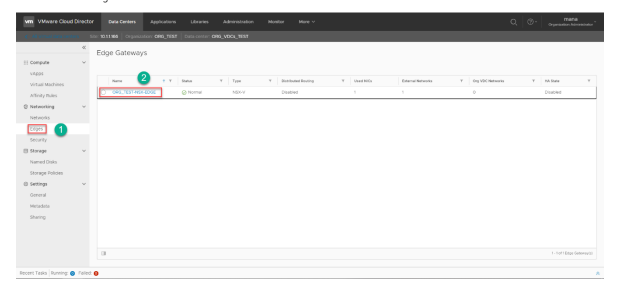
Shut Down Guest OS : Shut down os ในขณะที่เครื่องกำลัง Power on

Reset : Clear State ของ Virtual Machine (Hard reset os)



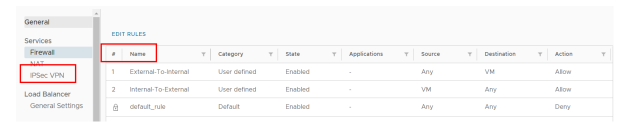
4. วิธีการจัดการ Service NSX Edges (Firewall) เลือก NSX Firewall ที่ต้องการแก้ไข

4.1 Click Edge

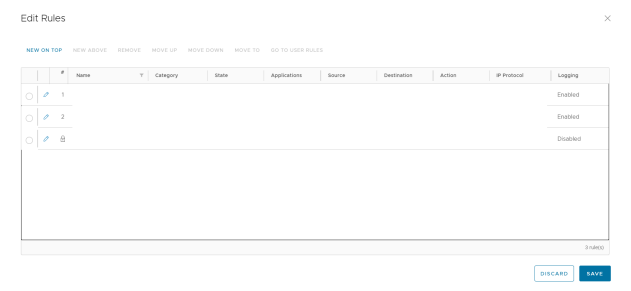




4.2 Seletct Tab Firewall > Edit Rules

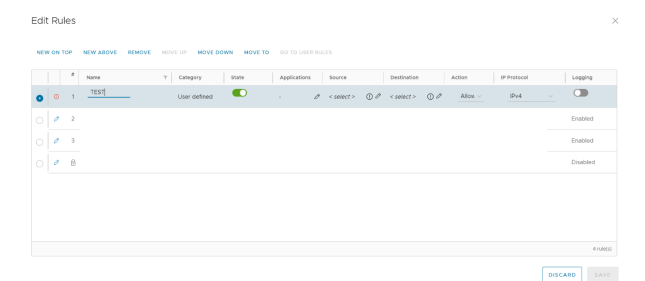


4.3 Page for manage NSX Firewall



4.4 How to Add Rule Firewall

4.4.1 Click NEW ON TOP for add new rule firewall



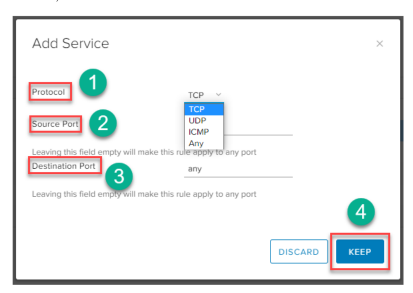


4.4.2 Click for add IP Address value





4.4.3 Select Service Port (Default = Any)
Protocol, Source Port และ Destination Port



4.4.4 Action for Rule

Allow: Accept all traffic and port

Deny: Drop all traffic and port

4.4.5 Click Save Changes for apply rules

