

คู่มือการติดตั้ง Cisco AnyConnect VPN Client และ การเข้า Oracle Application

1.1.ดาวน์โหลดโปรแกรม Cisco AnyConnect VPN Client

http://it.chula.ac.th/th/cunet_vpn_service

โดยใช้ User Password ที่ทางมหาวิทยาลัยออกให้ หากลิ้มรหัสหรือยังไม่มีให้ติด IT จุฬา ตึกจาม3 ชั้น3 เพื่อขอรหัสใหม่ เพื่อการโหลดโปรแกรมและรหัสเข้า VPN หรือ โหลดได้ที่Link :

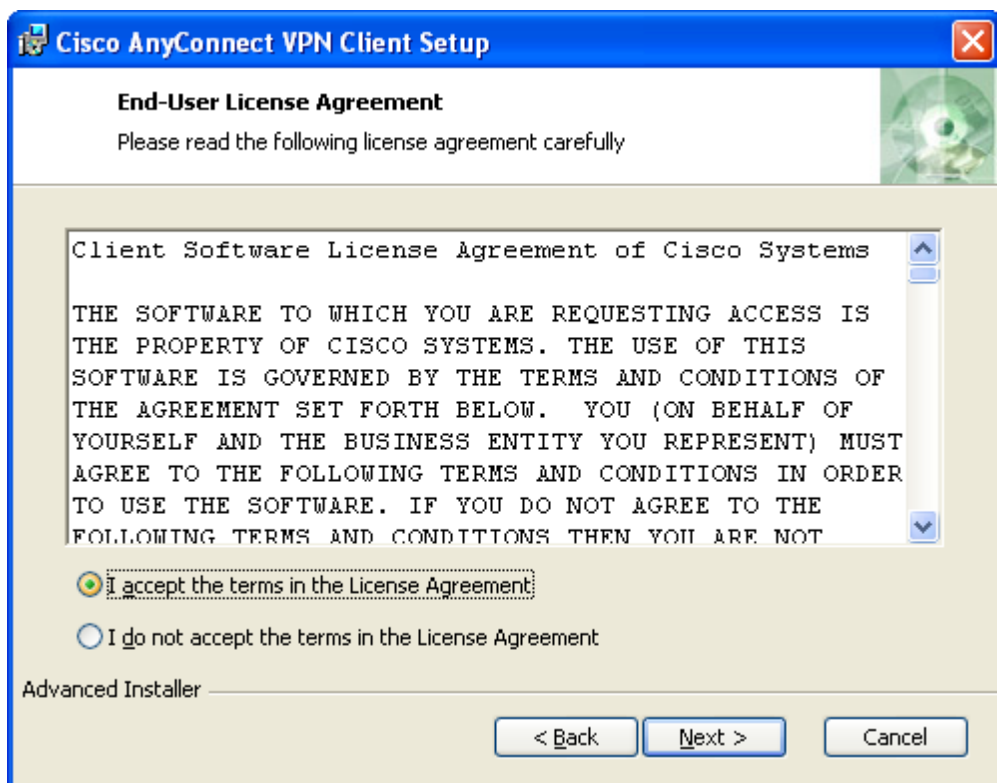
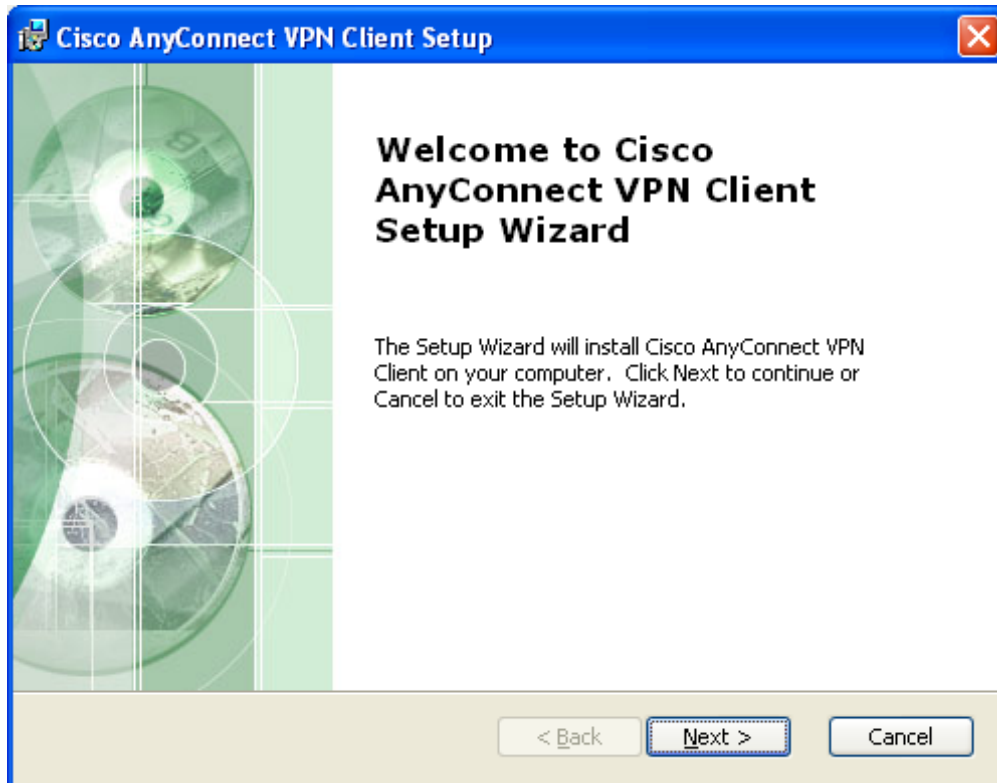
<https://drive.google.com/file/d/1qkDySC2vPOiGY6xFb7PY97auOPrBkqw/view?usp=sharing>

The screenshot shows the website for the Office of Information Technology at Chulalongkorn University. The page is titled "บริการเครือข่ายคอมพิวเตอร์มหาวิทยาลัยแบบเสมือน (CUNET VPN service)". It provides information about the service, including a list of supported operating systems: Windows 10 and macOS Catalina (10.15). There are links to download the Cisco AnyConnect client for Windows, Mac, and Linux. A list of related links is provided at the bottom, including links to download the client for various operating systems.

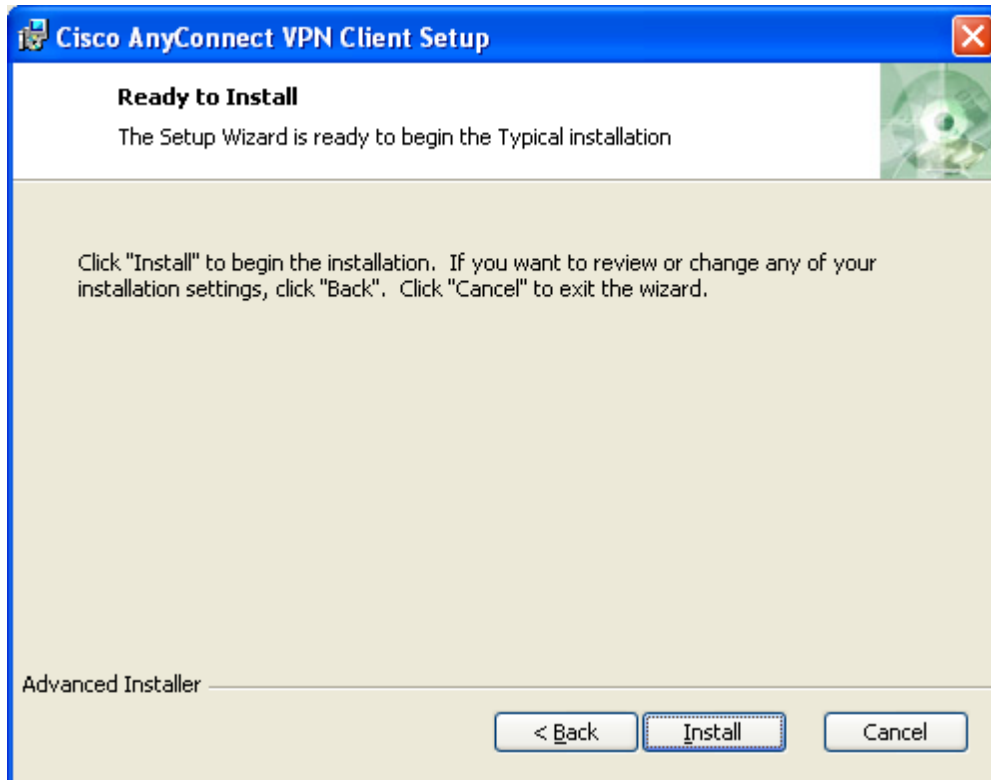
1.2. รันโปรแกรมเพื่อเข้าสู่กระบวนการติดตั้ง

The screenshot shows a Windows File Explorer window displaying the contents of a folder named "Programs" located in the "Downloads" directory. The folder contains three items: "320", "Compressed", and "Documents". The "anyconnect-win-4.7.04056-core-vpn-predeploy-k9" file is selected, and its properties are displayed in the right pane. The properties show that it is a Windows Installer Package (9,658 KB) with a date modified of 12/3/2563 10:09. The "oajinit" file is also visible in the folder.

คู่มือการติดตั้ง Cisco AnyConnect VPN Client และ การเข้า Oracle Application

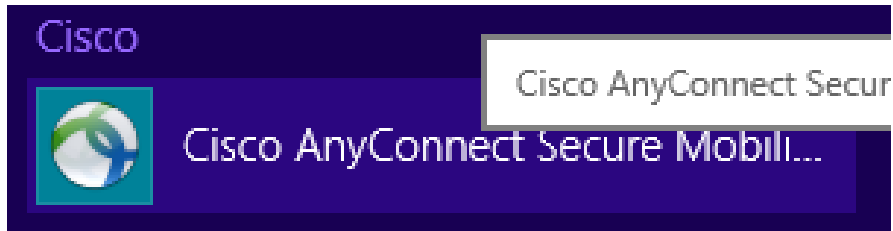


คู่มือการติดตั้ง Cisco AnyConnect VPN Client และ การเข้า Oracle Application

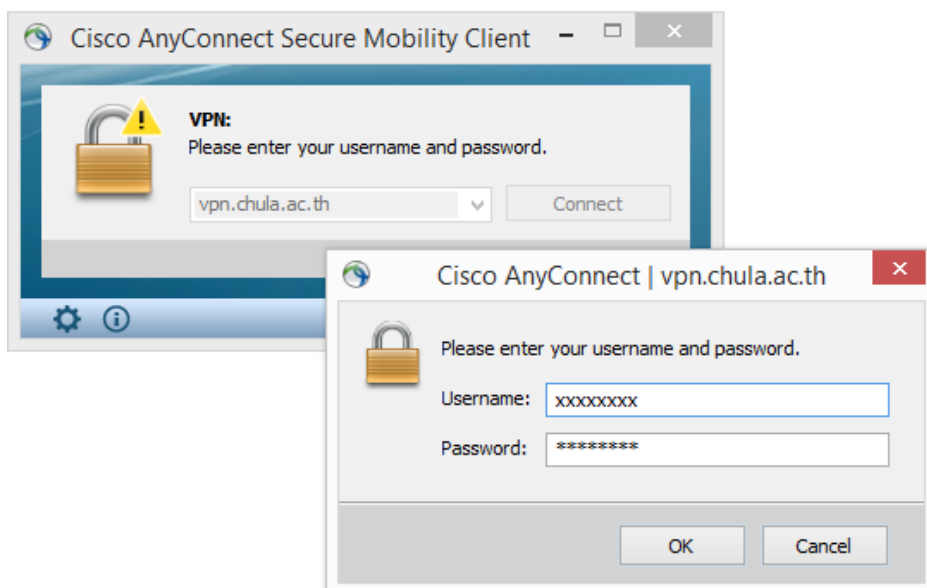
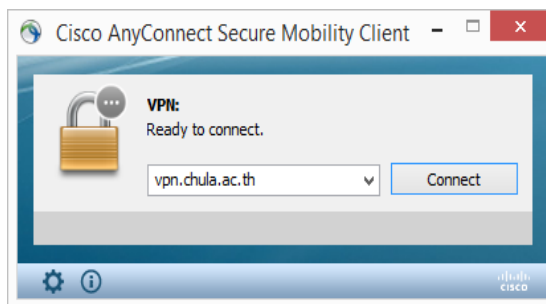


1.3. สั้รันโปรแกรม Cisco AnyConnect VPN Client จากปุ่ม Start

คู่มือการติดตั้ง Cisco AnyConnect VPN Client และ การเข้า Oracle Application



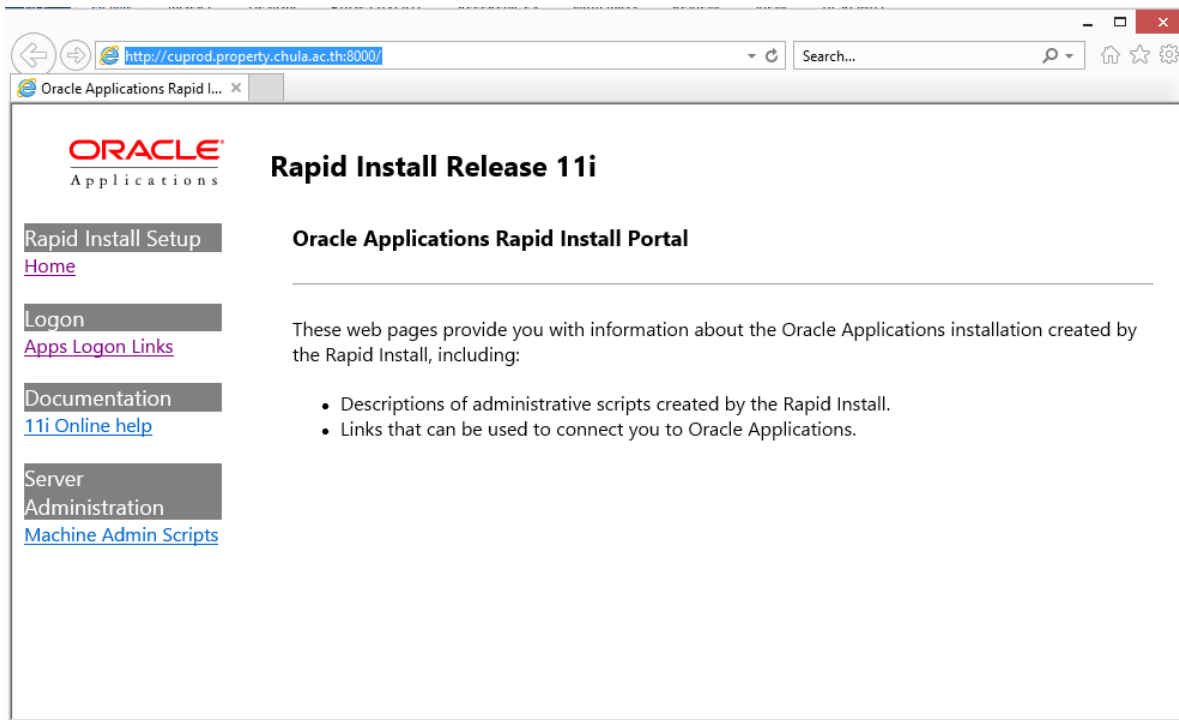
1.4. ตั้งค่า Ready to Connect เป็น vpn.chula.ac.th ป้อน Username และ Password ที่ทางมหาวิทยาลัยออกให้เพื่อใช้สำหรับเข้าใช้งาน แล้วกดปุ่ม Connect เพื่อเข้าสู่ระบบ



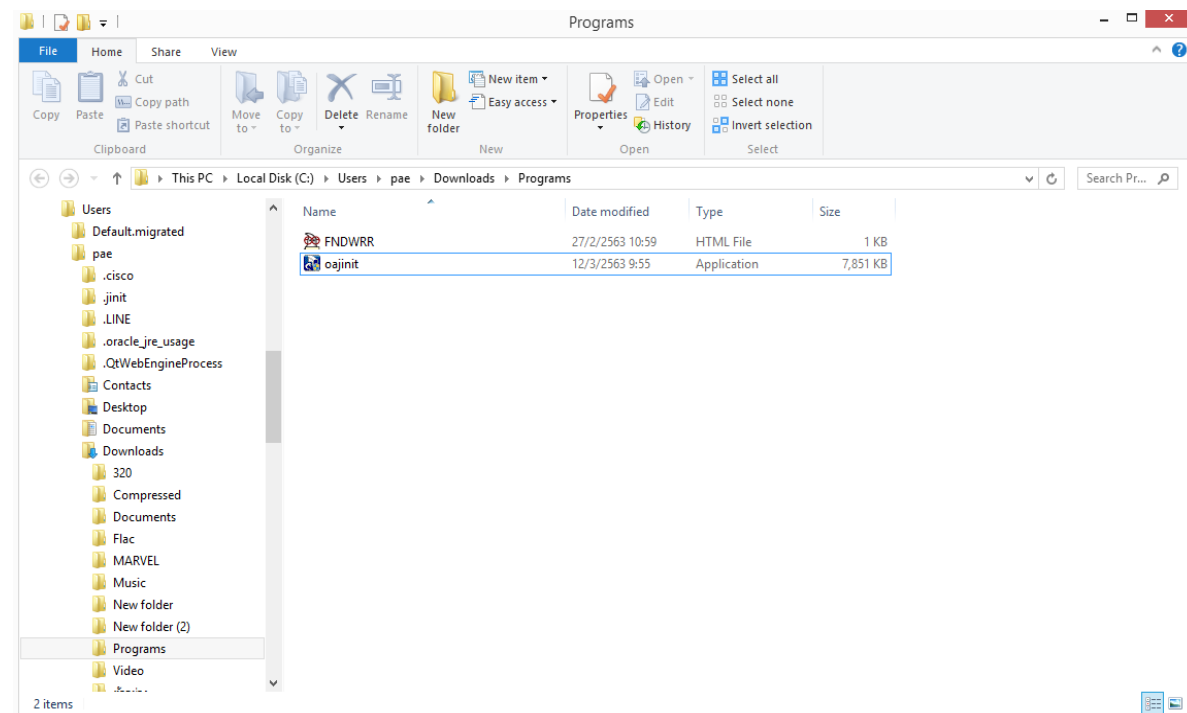
1.5. หลังจากเลิกใช้งานแล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม Disconnect เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ

คู่มือการติดตั้ง Cisco AnyConnect VPN Client และ การเข้า Oracle Application

2.1 เปิด Internet explorer เข้าถึง <http://cuprod.property.chula.ac.th:8000/>

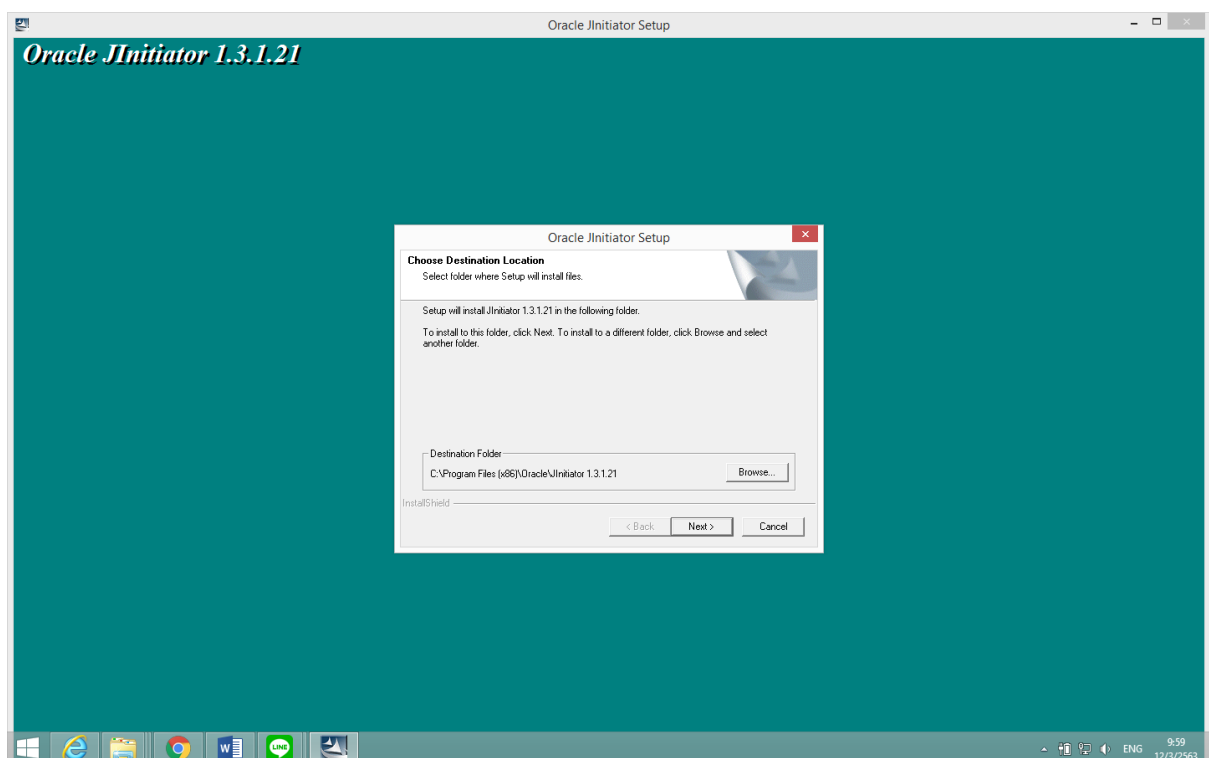
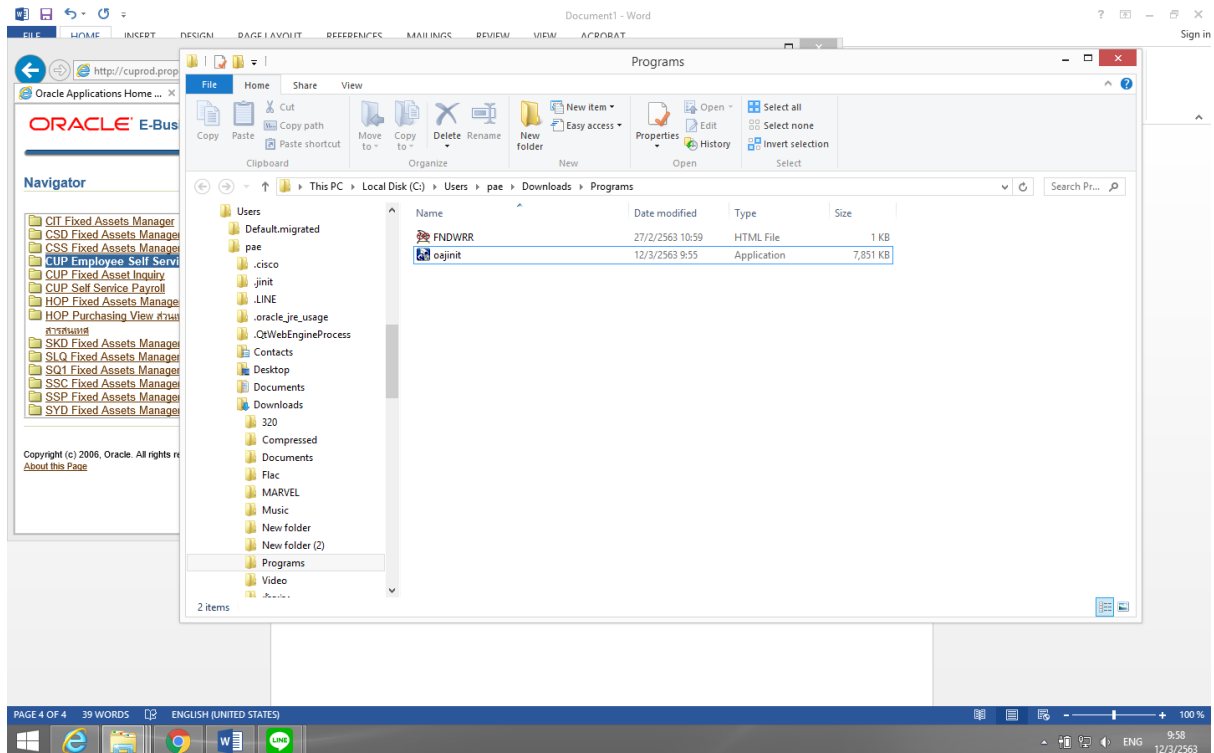


2.2. โหลด Java Oracle Link : https://drive.google.com/file/d/1frYoKfNO_DsG87DEdqXm1ugyyP-OSO9v/view?usp=sharing

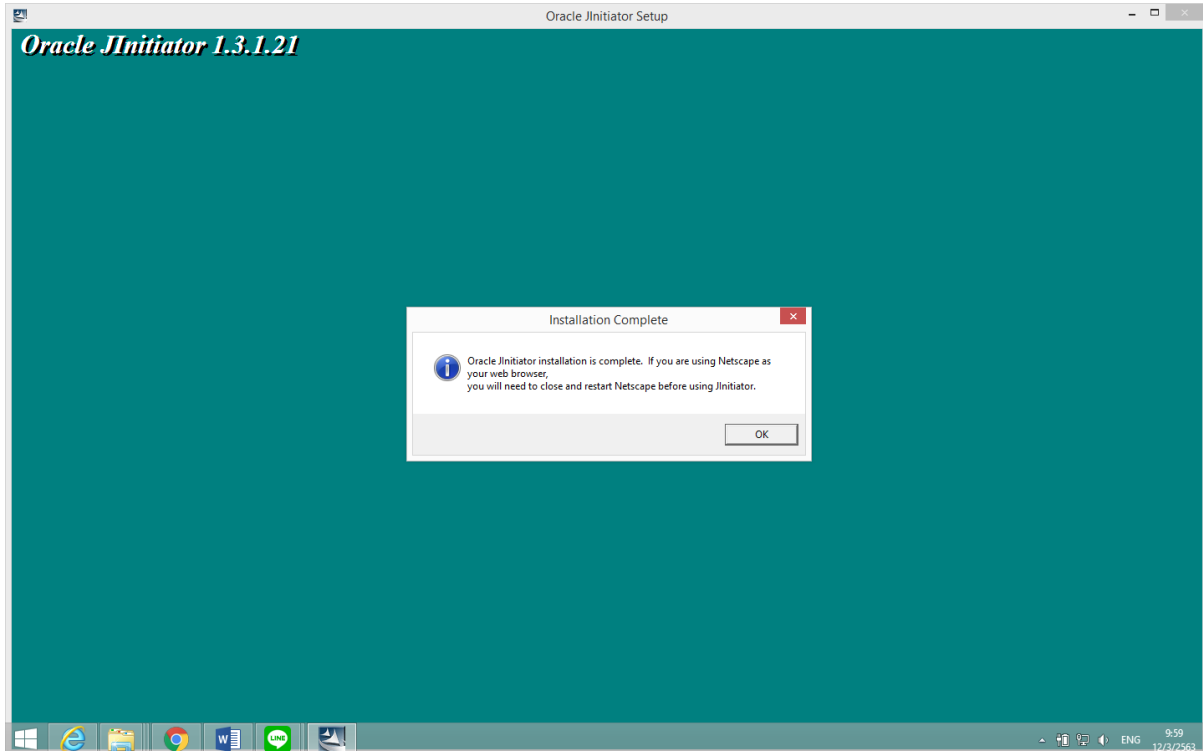


2.2.1 Run install Program : ojajinit

คู่มือการติดตั้ง Cisco AnyConnect VPN Client และ การเข้า Oracle Application



คู่มือการติดตั้ง Cisco AnyConnect VPN Client และ การเข้า Oracle Application



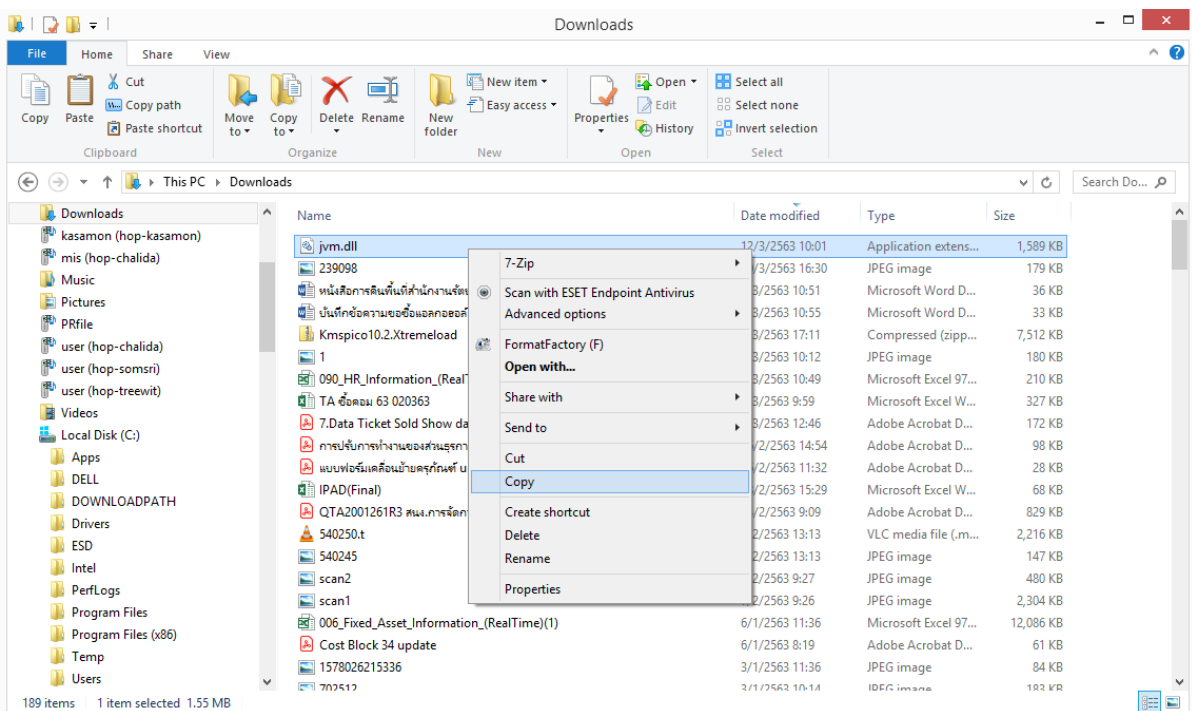
2.3 โหลด JVM ORACLE Link :

https://drive.google.com/file/d/1YPVNo_opB7nTr0WH6roNM73RgtQ5pDpH/view?usp=sharing



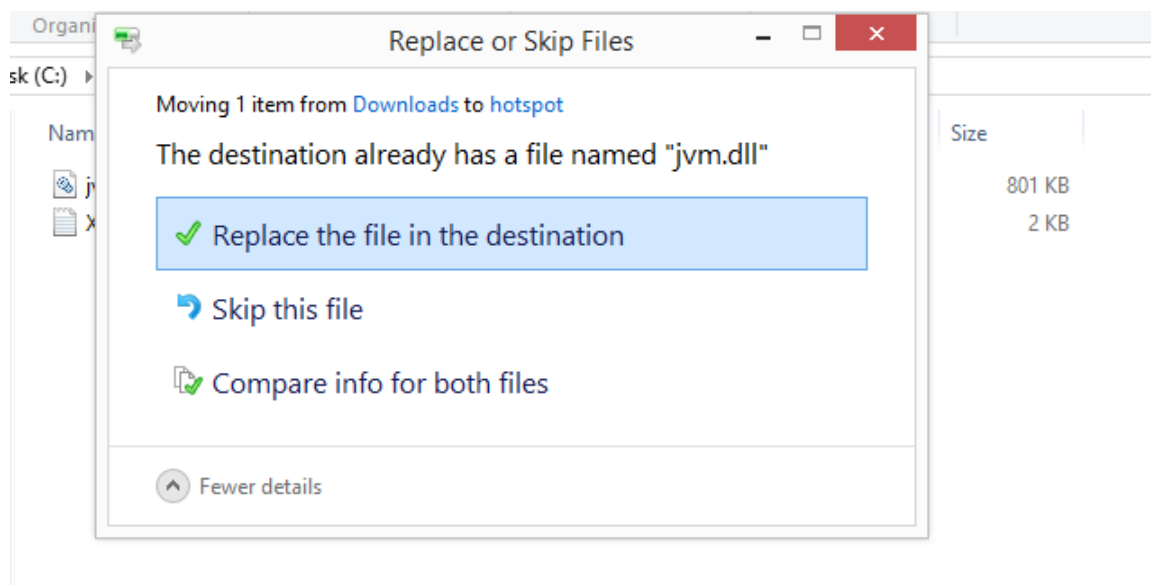
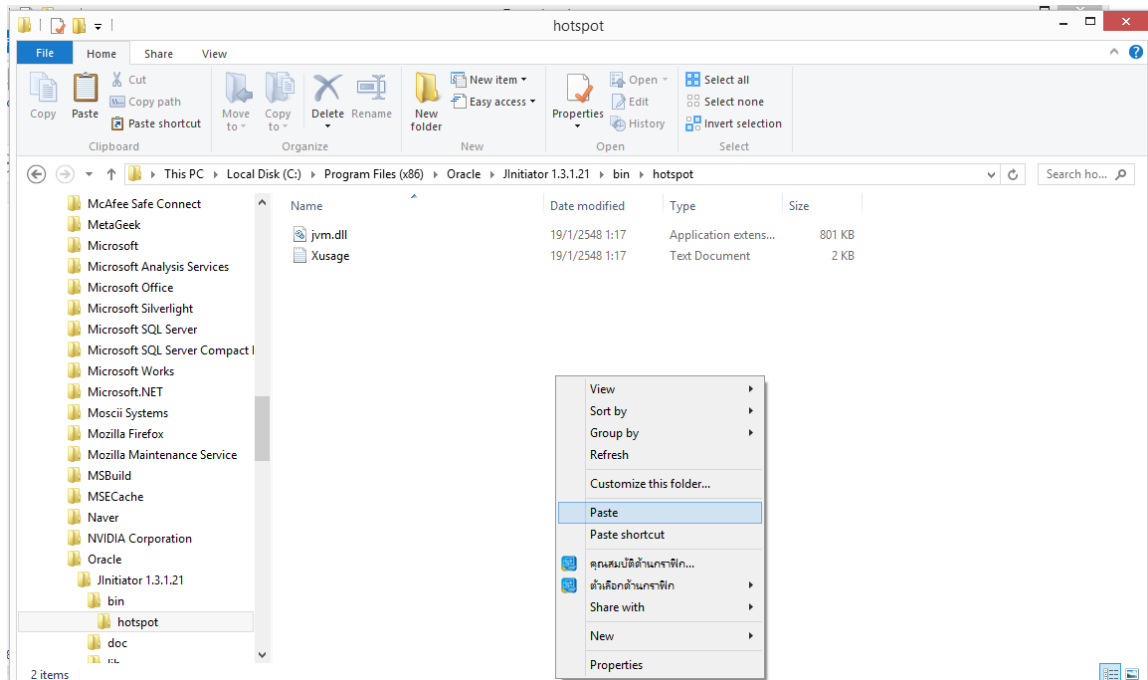
jvm.dll

2.3.1 คลิกขวาที่ไฟล์ copy เพื่อไปวางตัว skip

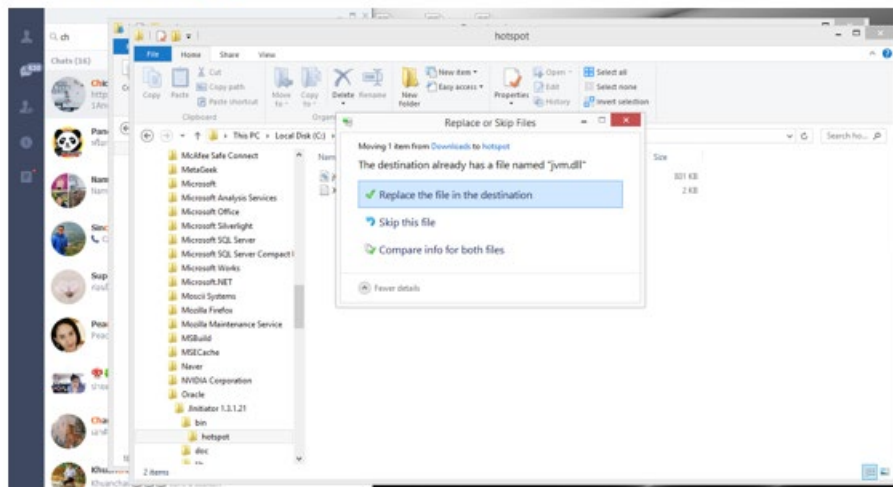
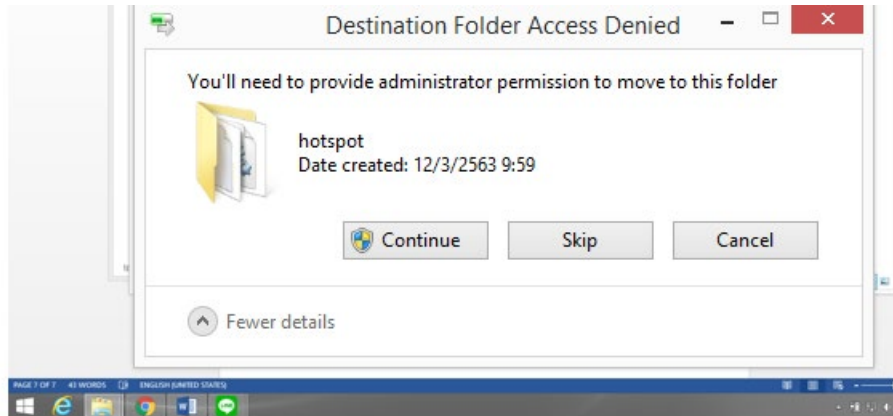


คู่มือการติดตั้ง Cisco AnyConnect VPN Client และ การเข้า Oracle Application

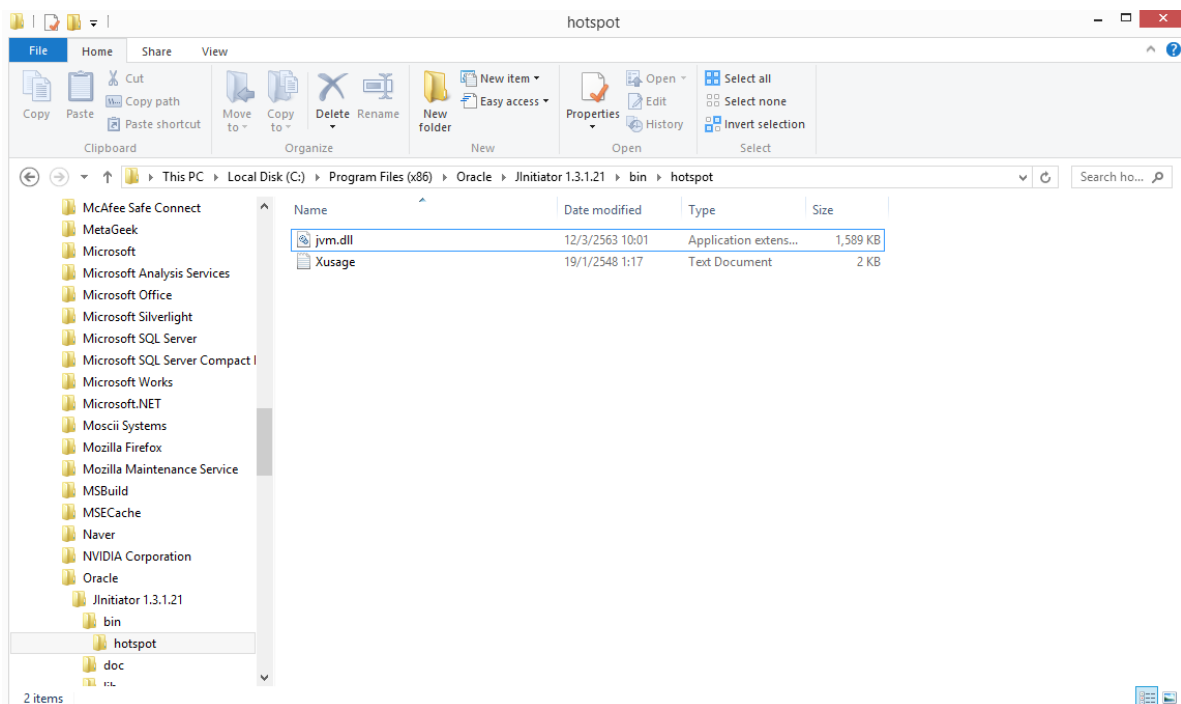
2.3.2 เข้าไปที่ Folder C:\Program Files (x86)\Oracle\JInitiator 1.3.1.21\bin\hotspot ลากไฟล์วางไฟล์ลงใน Folder



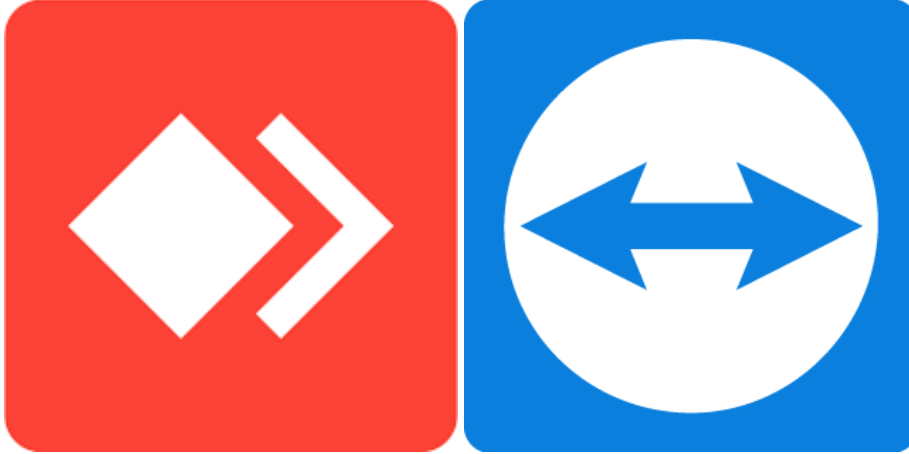
คู่มือการติดตั้ง Cisco AnyConnect VPN Client และ การเข้า Oracle Application



2.4 ไฟล์จะเปลี่ยนจาก Size 801 KB เป็น 1,589 KB



คู่มือการติดตั้ง Cisco AnyConnect VPN Client และ การเข้า Oracle
Appication



Link mis http://cuprod.property.chula.ac.th:8000/discwb4/html/english/netscape/start_nn.htm



IT-PMCU Official
@it-pmcu

