

### Seqrite Endpoint Security 7.6 Administrator's Guide

# การสร้าง Package Client สำหรับติดตั้งที่เครื่อง Client

SEPS SME SEPS Business SEPS Total SEPS Enterprise Suit

## <u>การสร้าง Package สำหรับติดตั้งที่เครื่อง Client</u>

1. ที่เครื่องที่ติดตั้ง Seqrite Endpoint Security Management (Server)

ไปที่ ค้นหา พิมพ์ Client Packager > เลือก Client Packager

All Apps Documents Web Mor	e 🔻	ন্থ
Best match		
Client Packager App		<b>5</b>
Apps		Client Packager
Ø VMware vSphere Client	>	Арр
ClientInstallerTool.exe	>	
SQL Server 2017 Data Quality Client	>	ロ Open
Search the web		C Run as administrator
✓ client - See web results	>	D Open file location
Documents (6+)		-🗁 Pin to Start
Folders (4+)		-🛱 Pin to taskbar
Photos (1+)		Uninstall
Videos (1+)		
✓ client Packager		
오 😔 🥫 🧔 🔌 🤻	0	🚾 🗗 🧊 🔽 🥒 📧 📑

#### 2. จะขึ้นหน้าต่างสำหรับสร้าง Package ดังนี้

Seqrite Endpoint Security Client Packager			
This utility is used to create a Client installer for deploying the Seqrite Client Agent.			
The installer created using this utility is used to deploy the Seqrite Client Agent, and can be used to install Seqrite on endpoints where the other deployment methods are not possible (such as Through Active Directory, Remote Installation and Login Script).			
Create Client Agent installer using following options:			
Client Agent Package: Custom 🔽 1			
OS platform: Windows ✓ 2			
Setup type: EXE/64 bit - 3			
Antivirus setup included: Yes 🗾 4			
Select a group under which the Client will be managed after installation:			
Default 5 Browse			
C:\Users\Wichael\Desktop			
└ Validity period (in days): 30			
Salact this check has to specify public IP address/Hestname of EPS conver for			
deployment of clients at remote locations.			
Public IP address			
1 C Hostname			
9 Create Send Mail Close			

- 2.1 เลือก Custom เพื่อให้ปรับแต่งการสร้าง Package ตามต้องการ
- 2.2 เลือกระบบปฏิบัติการ Windows, Mac, Linux
- 2.3 เลือกเวอร์ชั่นไฟล์ติดตั้งสำหรับ 32 bit, 64 bit
- 2.4 เลือก Yes สำหรับไฟล์ติดตั้งมี Antivirus ด้วย, ถ้าเลือก No จะมีเพียง Agent เท่านั้น
- 2.5 เลือก Group ที่ต้องการ, หลังการติดตั้งเสร็จแล้วเครื่องจะอยู่ใน Group ที่เราเลือกไว้
- 2.6 เลือกที่อยู่สำหรับเก็บไฟล์ Package ที่จะสร้างขึ้น
- 2.7 เลือกสำหรับ กำหนดจำนวนวันหลังจากสร้าง Package ให้หมดอายุ (ไม่เลือกก็ได้)
- 2.8 เลือกเฉพาะกรณีที่เครื่อง Server อยู่บน Cloud ให้ใส่ ip จริง
- 2.9 กด Create เพื่อสร้าง Package

#### 3. จะขึ้นหน้าต่างยืนยันการตั้งค่า เลือก Yes



4. จะขึ้นหน้าต่าง ให้เลือกว่าต้องการใส่ Password หรือไม่ เลือก Yes > สำหรับกำหนด Password ให้ใส่ตอนเปิดไฟล์ เลือก No > สำหรับ ไม่ต้องการไห้มี Password



5. จะขึ้นหน้าต่าง เมื่อสร้าง Package เสร็จ



6. จะได้ไฟล์ Package สำหรับนำไปติดตั้งติดที่เครื่อง Client

