



DIE HUB[®] LITE-SOFTWARE-SPEZIFIKATIONEN

ÜBERSICHT ÜBER DIE SPEZIFIKATIONEN DER HUB LITE-SOFTWARE

Die folgenden Spezifikationen dienen als Richtlinie und sind möglicherweise nicht für alle Anwendungen geeignet. RJG wird mit den IT-Mitarbeitern des Kunden zusammenarbeiten, um individuell zugeschnittene Anforderungen zu ermitteln, die von vielen Faktoren abhängen, darunter: Hauptnutzung, Anzahl der vernetzten CoPilot[®]-Geräte und Anforderungen an den Datenverlauf.

Für die Installation der virtuellen Appliance (VA) von The Hub Lite ist eine Hypervisor-Plattform mit einem Anwendungsserver erforderlich. Die Hub-Lite wird in einer virtuellen Festplatte (VHDX) oder Open Virtualization bereitgestellt Application/Appliance (OVA)-Dateiformat abhängig vom gewählten Hypervisor. Weitere Plattformen unterstützen den Import einer OVA-Datei als die unten aufgeführten. RJG kann den Erfolg auf anderen Plattformen nicht garantieren, aber es könnte möglich sein. Wenn eine andere Plattform verwendet wird, informieren Sie bitte RJG. RJG wird dann ermitteln, ob diese Plattform das Hub-Paket erfolgreich hosten kann.

BETRIEBSSYSTEMOPTIONEN

Windows 10 oder 11 Pro, Enterprise oder Education

HYPERVERSOR-OPTIONEN

VERKÄUFER	PLATTFORM	FORMAT
Microsoft	Hyper-V (Hyper-V-Image)	VHDX

Nachfolgend finden Sie die empfohlenen Spezifikationen für den Anwendungsserver. Die verfügbaren Ressourcen sollten den Empfehlungen entsprechen, können aber auch durch Rücksprache zwischen RJG und dem Kunden festgelegt werden.

EMPFOHLENE SPEZIFIKATIONEN

RESSOURCE	OPTIONEN	
CPU	Minimum	Intel i5 oder Ryzen 5
	empfohlen	Intel i7 oder Ryzen 7
RAM	Minimum	16 GB
	empfohlen	>16 GB
Festplatte	Minimum	256 GB
	empfohlen	500 GB

