



RJG[®]

M O L D S M A R T

**DAS PRODUKTHANDBUCH
FÜR DIE HUB[®] SOFTWARE
VIRTUAL APPLIANCE (VA).**

Software, die anlagenweite Datenerfassungs- und Prozessanalysefunktionen für Spritzgießvorgänge bietet.

INHALTSVERZEICHNIS

EINLEITUNG	V
HAFTUNGSAUSSCHLUSS	V
DATENSCHUTZ	V
WARNHINWEISE	V
ÜBERSICHT ÜBER DIE HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)	1
DIE HUB-SOFTWARE VA UND COPILOT-SYSTEMÜBERSICHT	1
ÜBERSICHT ÜBER DIE HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)	1
DER HUB-SOFTWARE-VA-DATENPFAD UND LEBENSZYKLUS	2
DATEN VOM COPILOT-SYSTEM ZUR HUB-SOFTWARE	2
DIE HUB-SOFTWARE VA-DATENSICHERUNG UND -ARCHIVIERUNG	3
Datensicherung	3
Datenarchivierung	3
DATENAUFBEWAHRUNG UND -SPEICHERUNG	4
Datenaufbewahrung	4
Datenspeicher	4
Erforderliche Datenspeicherschätzungen	5
DIE HUB-SOFTWARE VA-DATENSICHERHEIT UND NETZWERKFREIGABEKONFIGURATION MIT CLOUD-INIT.	6
DIE SPEZIFIKATIONEN DER HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)	7
ÜBERSICHT ÜBER DIE VA-SPEZIFIKATIONEN DER HUB-SOFTWARE	7
HYPERVERSOR-OPTIONEN	7
EMPFOHLENE SPEZIFIKATIONEN FÜR ANWENDUNGSSERVER	7



DAS PRODUKTHANDBUCH FÜR DIE HUB[®] SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)

INHALT (FORTSETZUNG)

INSTALLATION DER HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)	9
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	9
NETZWERKANFORDERUNGEN	9
INSTALLATIONSPROZESS	10
VORAUSSETZUNGEN	10
IMPORTIEREN UND INSTALLIEREN DER HUB-VA-DATEI	10
Übersicht	10
Installation mit VMWare	11
Installation mit HyperV	15
ÄNDERN DER GRÖSSE DES HUB-VA-FESTPLATTENSPEICHERS	20
Fehlersuche Fehler bei der Größenänderung des virtuellen Festplattenspeichers	25
THE HUB-NETZWERKKONFIGURATION	26
Anforderungen	26
Konfigurationsdetails	26
Überprüfen des Netzwerkstatus	26
Konfigurieren des Hub-VA-Netzwerks	27
LIZENZIERUNG	29



INHALT (FORTSETZUNG)

DIE HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA) INIT-DIENSTKONFIGURATION	31
DIE HUB INIT-DIENSTKONFIGURATION	31
DIE HUB-INSTANZ-ID	31
Suchen der Hub-Instanz-ID	31
ÜBERSICHT ÜBER TRANSPORT LAYER SECURITY (TLS)	32
TLS-KONFIGURATION	32
ANFORDERUNGEN	32
EXTRAHIEREN PKCS#7 ZERTIFIKAT- UND PRIVATE SCHLÜSSELDATEIEN VON PKCS#12 (FAKULTATIV)	32
ZERTIFIKATSKETTEN	32
TLS-KONFIGURATION	33
ANFORDERUNGEN	34
DATENSICHERUNG & KONFIGURATION DER NETZWERKFREIGABE	34
BESTÄTIGUNG DER JOBSICHERUNGSDATEI	35
BESTÄTIGUNG DER NICHT-JOB-SICHERUNGSDATEI	36
FEHLERBEHEBUNG BEI DER KONFIGURATION DER HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)	37
FEHLERBEHEBUNG BEI DER NETZWERKFREIGABE	37
SUCHEN SIE NACH NETZWERKFREIGABEDATEIEN	37
FEHLERBEHEBUNG BEIM NETZWERKFREIGABE-MOUNT	38
Testen der Umgebungsdatei	38
Service	39
Testen der Halterung	39
Konnektivität Testen	40



DAS PRODUKTHANDBUCH FÜR DIE HUB[®] SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)

INHALT (FORTSETZUNG)

DIE HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA) STELLT DATEN WIEDER HER	41
DATEN WIEDERHERSTELLEN	41
AUFTRAGSDATEN VON EINER NETZWERKFREIGABE WIEDERHERSTELLEN (BEVORZUGTE METHODE)	41
JOBDATEN PER UPLOAD WIEDERHERSTELLEN (ALTERNATIVE METHODE).	41
NICHT-JOB-DATEN WIEDERHERSTELLEN.	42
THE HUB REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER (REST) APPLICATION PROGRAM INTERFACE (API)	43
ANFORDERUNG DES ENDPUNKTS FÜR AUFTRÄGE	43
MERKMALE FÜR ANSPRECHVERHALTEN	43
ALARMOBJEKTE	45



EINLEITUNG

Lesen, verstehen und befolgen Sie alle nachfolgenden Anweisungen. Dieses Handbuch muss jederzeit als Nachschlagewerk zur Verfügung stehen.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS




Da RJG, Inc. keine Kontrolle über die mögliche Verwendung dieses Materials durch andere hat, wird keine Garantie dafür übernommen, dass die gleichen Ergebnisse wie die in diesem Dokument beschriebenen erzielt werden. Ebenso wenig garantiert RJG, Inc. die Effektivität oder Sicherheit eines möglichen oder vorgeschlagenen Entwurfs für Bauteile, die hier in Form von Fotos, technischen Zeichnungen und dergleichen dargestellt sind. Jeder Benutzer des Materials oder Entwurfs oder von beidem sollte seine eigenen Tests durchführen, um die Eignung des Materials oder eines beliebigen Materials für den Entwurf sowie die Eignung des Materials, Prozesses und/oder Entwurfs für seine eigene Verwendung festzustellen. Erklärungen in Bezug auf mögliche oder vorgeschlagene Verwendungen der in diesem Dokument beschriebenen Materialien oder Entwürfe sind nicht als eine Lizenz im Rahmen eines RJG-Patents, die eine solche Verwendung abdeckt, oder als Empfehlungen für die Verwendung solcher

Materialien oder Entwürfe bei der Verletzung eines Patents auszulegen.

DATENSCHUTZ

Konzipiert und entwickelt von RJG, Inc. Urheberrechte 2023 RJG, Inc. für Gestaltung, Format und Aufbau des Handbuchs sowie Urheberrecht 2023 RJG, Inc. für Inhaltsdokumentation. Alle Rechte vorbehalten. In diesem Dokument enthaltene Materialien dürfen nicht von Hand, mechanisch oder auf elektronischem Wege, weder ganz noch teilweise, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von RJG, Inc. kopiert werden. Die Genehmigung wird normalerweise zum Einsatz in Verbindung mit einer konzerninternen Verwendung erteilt, die nicht den ureigensten Interessen von RJG entgegensteht.

WARNHINWEISE

-  **ACHTUNG** *Der Bediener wird auf Bedingungen hingewiesen, die Sachschäden und/oder Verletzungen von Personen verursachen können.*
-  **HINWEIS** *Ein Hinweis liefert zusätzliche Informationen über ein Diskussionsthema.*
-  **DEFINITION** *Eine Definition oder Klarstellung eines im Text verwendeten Begriffs oder von im Text verwendeten Begriffen.*

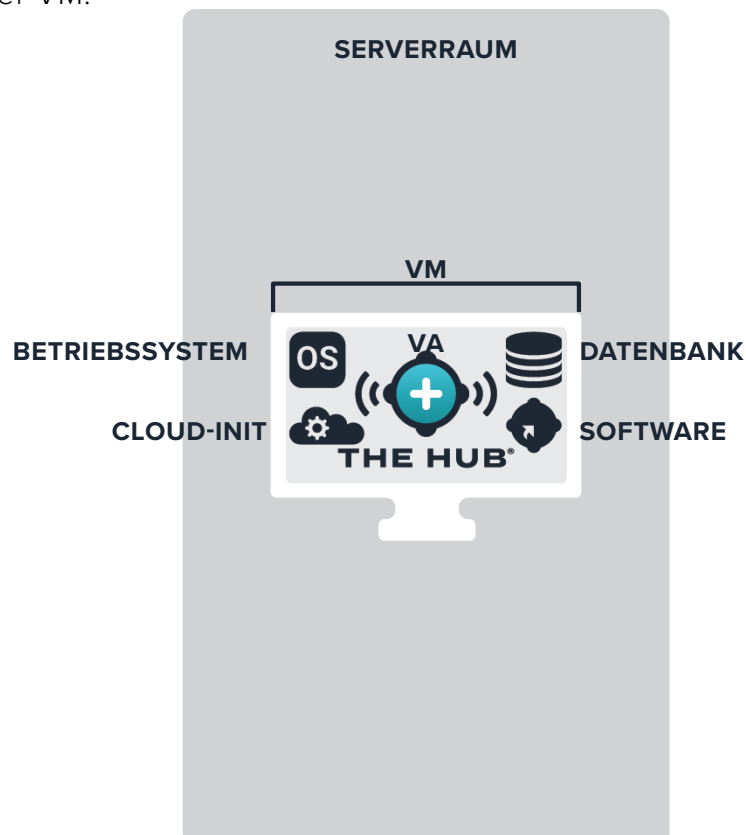
DIE HUB-SOFTWARE VA UND COPILOT-SYSTEMÜBERSICHT

Die Hub-Software VA ist ein Datenverwaltungssystem auf einer virtuellen Maschine (VM), das Daten von vernetzten CoPilot-Systemen in der Fabrikhalle sammelt, speichert und in einem Webbrowser anzeigt.

Das CoPilot-System besteht aus einer Softwareanwendung zur Prozessüberwachung und -steuerung, die auf einem physischen Anwendungsprozessor installiert ist, der auf oder in der Nähe einer Spritzgießmaschine montiert ist; Der Anwendungsprozessor ist mit Formen- und Maschinsensoren verbunden, die Auftragsinformationen für die Software sammeln.

ÜBERSICHT ÜBER DIE HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)

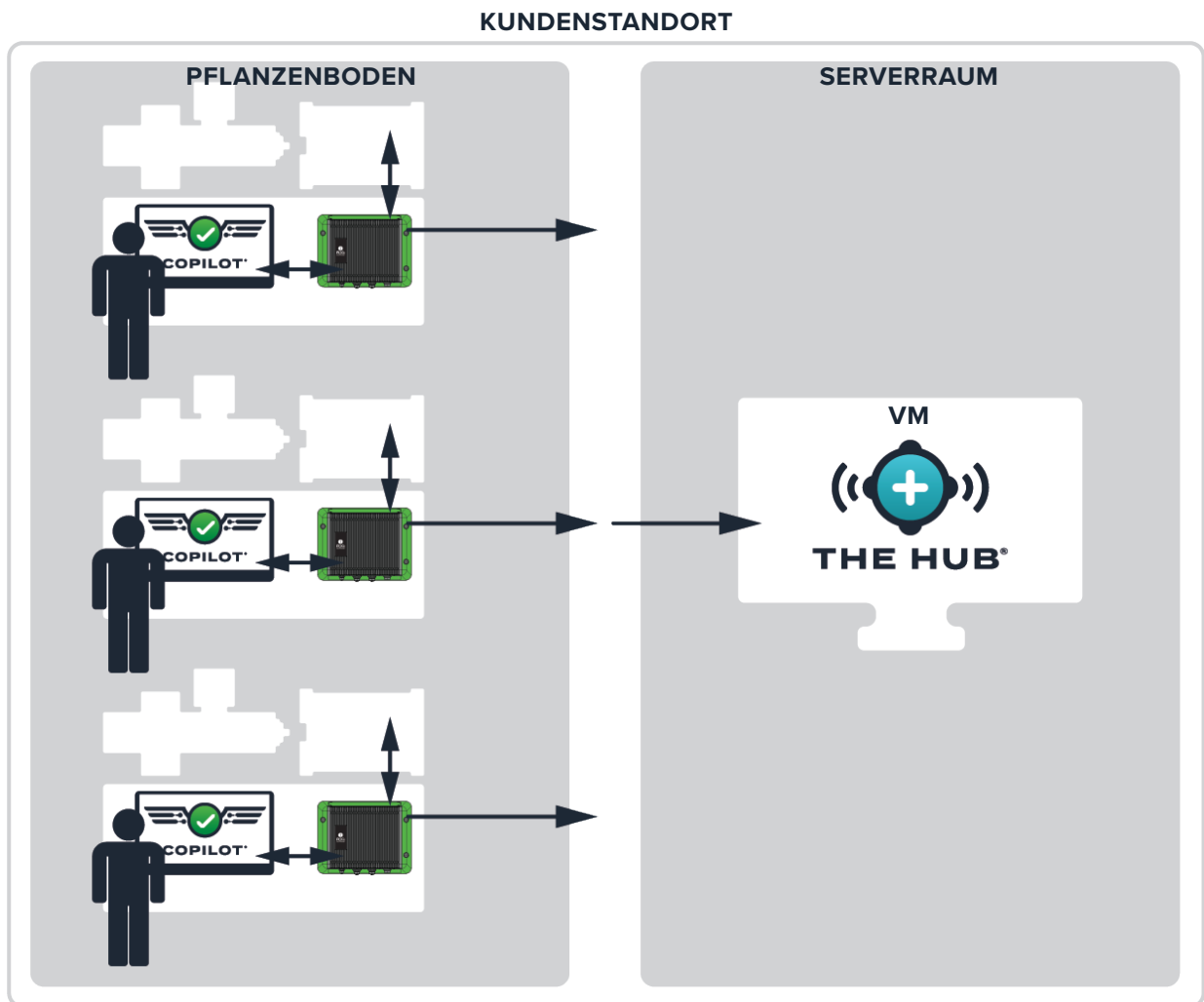
Die Hub-Software ist als virtuelle Appliance (VA) verpackt. Eine VA ist eine virtuelle Version eines Hardwaregeräts, das ein Betriebssystem und Softwareanwendungen paketierte. Dadurch kann eine einzelne Datei remote auf einer virtuellen Maschine (VM) installiert werden, um die Verteilung und Verwaltung zu vereinfachen, da keine lokal installierte Hardware erforderlich ist. Die Hub-Software-VA umfasst das Betriebssystem (OS), die Datenbank, die Initialisierung der Cloud-Instanz (cloud-init) und die Systemsoftware in einem einzigen, bereitstellbaren Paket zur Installation auf einer VM.



DER HUB-SOFTWARE-VA-DATENPFAD UND LEBENSZYKLUS

Daten vom CoPilot-System zur Hub-Software

Bediener im Werk führen Jobs auf CoPilot-Systemen aus, um Daten von Maschinen- und Formensensoren sowie der Formmaschine zu sammeln. Die Daten der vernetzten CoPilot-Systeme werden an die Hub-Software gesendet. Unten finden Sie ein Diagramm des Datenpfads vom CoPilot-System zur The Hub-Software.



Die Hub-Software VA-Datensicherung und -archivierung

Die Datensicherung und -archivierung erfolgt auf The Hub für Auftragsdaten und Nicht-Auftragsdaten. Auftragsdaten sind Daten, die von der Hub-Software vom CoPilot-System erfasst werden, wenn ein Auftrag gestartet, ausgeführt und gestoppt wird. Nicht auftragsbezogene Daten sind mit Benutzern verknüpfte Daten, einschließlich Benutzernamen, Rollen und Endbenutzer-Lizenzvereinbarungsdatensätze (EULA). Beide Datentypen werden im .zip-Format gespeichert.

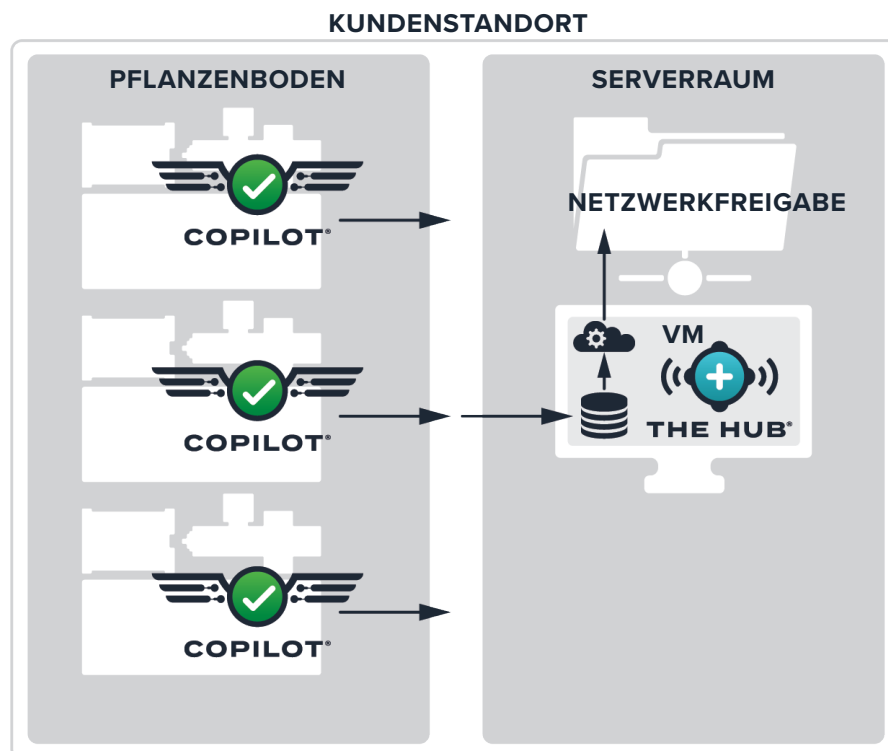
Daten werden durch die Sicherung des primären Datenpfads erfasst und verbleiben auf dem Hub, bis sie vom Systemadministrator (Kunden) entfernt werden oder das System nicht mehr über genügend Speicherplatz verfügt. Die Daten können von einem sekundären Datenspeicherort (dem sekundären Datenpfad) archiviert werden (backup/network teilen), damit die Daten nicht gelöscht werden und dem System nicht der Speicherplatz ausgeht.

Datensicherung

Eine Datensicherungsdatei kann importiert werden, um The Hub-Daten wiederherzustellen, oder zur Überprüfung zuvor gesicherter Daten verwendet werden. Nach Abschluss eines Auftrags werden alle relevanten Auftragsdaten erfasst und gespeichert.

Datenarchivierung

Eine archivierte Datendatei dient der langfristigen Datenaufbewahrung. Wenn ein Auftrag abgeschlossen ist, werden alle relevanten Auftragsdaten erfasst und auf der Netzwerkfreigabe gespeichert.



Datenaufbewahrung und -speicherung

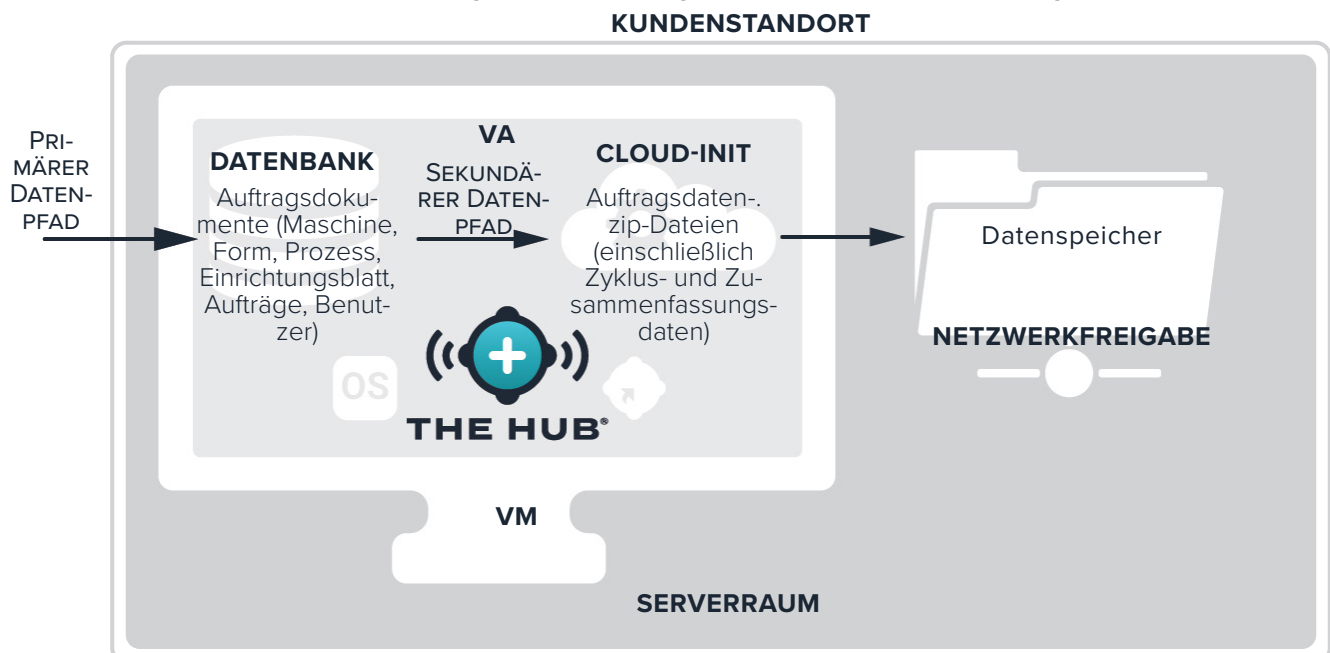
Für die Datenaufbewahrung und -speicherung sind zwei Einstellungen konfiguriert. Die Datenaufbewahrungseinstellung bestimmt, wie lange Daten in der Datenbank aufbewahrt werden, nachdem sie durch die Sicherung des primären Datenpfads erfasst wurden, während die Einstellung für die Datenspeicherung den Datenspeicherplatz für die Daten bestimmt, die durch die Sicherung des primären Datenpfads auf dem System erfasst wurden.

Datenaufbewahrung

Wenn die Auftragsdaten das Datenaufbewahrungsdatum überschreiten, werden die Zyklus- und Zusammenfassungsdaten aus der Datenbank entfernt und das Auftragsdokument aktualisiert. Jobdokumente werden für den zukünftigen Zugriff aufbewahrt, sodass Jobabfragen nicht von den Datenaufbewahrungseinstellungen betroffen sind. Das Datum der Datenaufbewahrung ist determined/set vom Kunden abhängig davon, wie lange die Informationen benötigt werden.

Datenspeicher

Die Hub-Software löscht Auftragsdatendateien, wenn nicht genügend Speicherplatz vorhanden ist, bis genügend Speicherplatz vorhanden ist. Die Hub-Software überwacht oder entfernt keine Daten für den sekundären Datenspeicherort (Netzwerkfreigabe), sofern einer konfiguriert ist. Der Kunde muss sicherstellen, dass ausreichend Speicherplatz für die Datensicherung vorhanden ist. Das System muss mit ausreichend Speicherplatz konfiguriert sein, um Daten für den Aufbewahrungszeitraum in der Datenbank zu speichern und die Datendateien lange genug zu speichern, damit die sekundäre Datenpfadsicherung/Netzwerkfreigabe die Datenarchivierung abschließen kann.





ÜBERSICHT ÜBER DIE HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)

Erforderliche Datenspeicherschätzungen

Der erforderliche Datenspeicher für archivierte Dateien hängt von den Betriebsbedingungen in der Einrichtung ab. Der erforderliche Datenspeicher kann anhand der folgenden Eingaben abgeschätzt werden:

- Zykluszeit (in Sekunden)
- Anzahl achtkanaliger DMS-Hohlraumsensor-Adapter (SG-8)
- Anzahl der CoPilot-Systeme
- Anzahl der laufenden Arbeitsstunden pro Tag

Zur Eingabe dieser Faktoren und zur Generierung der pro Tag und Jahr generierten Datenmenge ist bei RJG eine Microsoft Excel-Tabelle erhältlich. Aus diesen Zahlen lässt sich der benötigte Datenspeicher abschätzen. Wenden Sie sich an RJG, um weitere Informationen zur Datenratenschätztabelle „The Hub“ zu erhalten.

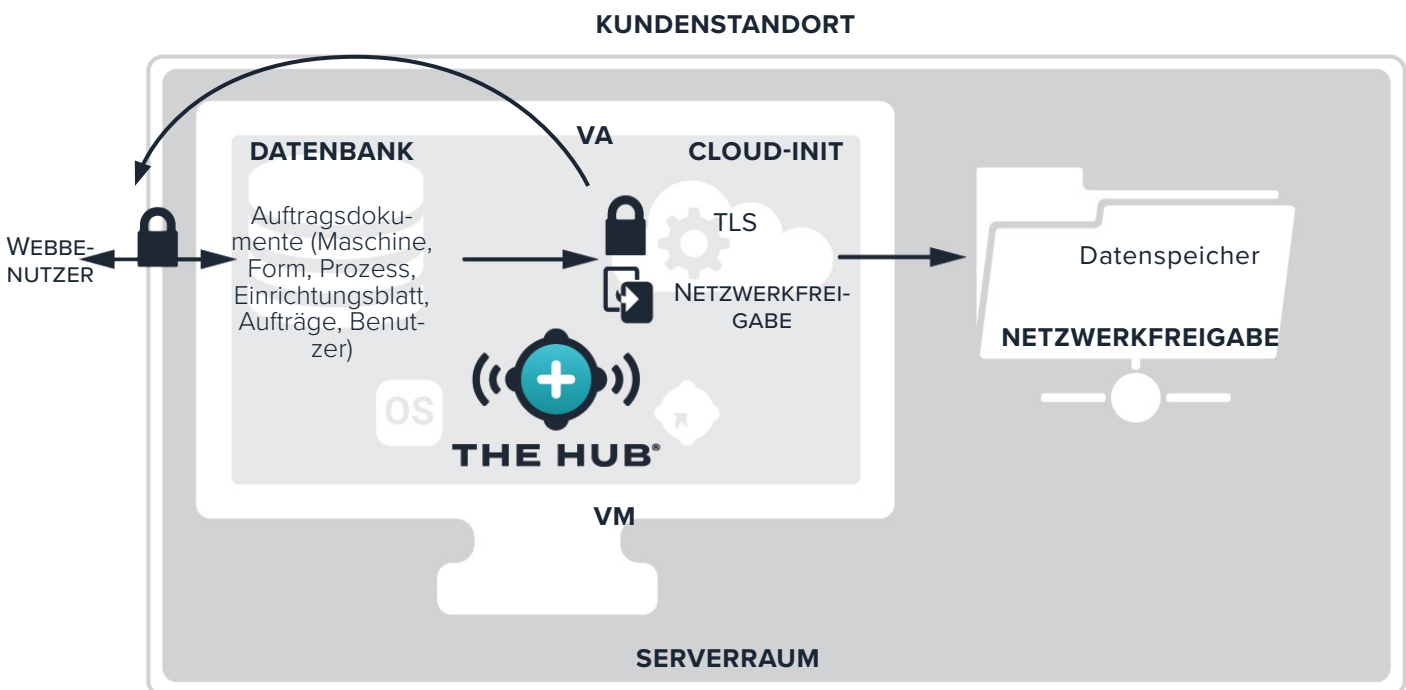


ÜBERSICHT ÜBER DIE HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)

Die Hub-Software VA-Datensicherheit und Netzwerkfreigabekonfiguration mit Cloud-Init

Die Hub-Software cloud-init ist ein Webdienst, der die Konfiguration der Transport Layer Security (TLS (Verschlüsselung)) und des ermöglicht addition/configuration von Netzwerkfreigaben zur Datensicherung mit The Hub VA direkt aus einem Webformular. Die Hub-VA verwendet cloud-init; cloud-init ist ein branchenübliches Drittanbieter-Tool zum Konfigurieren von Cloud-Images.

Der Cloud-Init-Webdienst der Hub-Software ist unter verfügbar <https://hub-init.rjginc.com/>.





DIE SPEZIFIKATIONEN DER HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)

ÜBERSICHT ÜBER DIE VA-SPEZIFIKATIONEN DER HUB-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 von The Hub VA ist eine Hypervisor-Plattform mit einem Anwendungsserver erforderlich. Wählen Sie eine Hypervisor-Plattform aus, auf der The Hub VA ausgeführt werden soll. Die Hub-VA 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.

HYPERVISOR-OPTIONEN		
VERKÄUFER	PLATTFORM	FORMAT
Microsoft	Hyper-V (Hyper-V-Image)	VHDX
VMware	ESXi 7.0 (beliebig (vmware.image-esxi-vmx-18))	OVA
VMware	ESXi 6.7 U2+ (vmware.image-esxi-vmx-15)	OVA
VMware	ESXi 6.7 (vmware.image-esxi-vmx-14)	OVA

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 FÜR ANWENDUNGSSERVER		
RESSOURCE	MENGE	
Erforderliche vCPU	4	
RAM	16 GB, mindestens	32 GB, <i>empfohlen</i>
Festplatte	1 TB, <i>mindestens</i>	





INSTALLATION DER HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)

INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN

- Ein Virtualisierungs-Hostsystem wie unten aufgeführt "Hypervisor-Optionen" auf der betreffenden Seite 7.
- Auf dem ausgewählten Hypervisor verfügbare Ressourcen, definiert in "Empfohlene Spezifikationen für Anwendungsserver" auf der betreffenden Seite 7 oder wie durch Rücksprache zwischen RJG und dem Kunden festgelegt
- Netzwerk-Firewall- und Routing-Konfiguration
 - Legen Sie fest, dass RJG SSH-Zugriff auf die VA erlaubt ist (zum Zeitpunkt der Installation erforderlich).
 - Legen Sie fest, ob der Zugriff auf das CoPilot-Systemnetzwerk möglich ist
 - Legen Sie fest, dass Benutzern Webzugriff gewährt werden soll
 - Legen Sie fest, dass Systemaktualisierungen zulässig sind
 - Die Hub-VA erhält die DHCP-Adresse (zum Zeitpunkt der Installation erforderlich).
- Lokaler IT-Kontakt
 - RJG, um die erforderlichen lokalen IT-Kontaktinformationen zu erhalten
 - Während der Planungsphase, vor der Installation oder Lieferung von VA, ist eine Konsultation zwischen der Kunden-IT und RJG erforderlich.
 - RJG und Local IT werden bei der Remote-Installation zusammenarbeiten. Es gibt einige Schritte, die von RJG erledigt werden müssen, beispielsweise die Lizenzgenerierung. Der Kunde kann die Installation mit der Unterstützung und Abwicklung des Lizenzschritts durch RJG vorantreiben, oder RJG kann die Installation gemeinsam mit der IT des Kunden durchführen.

Netzwerkanforderungen

Das Hub-System kommuniziert mit dem CoPilot-Systemnetzwerk und dem Büronetzwerk für Webbenutzer. In dieser Tabelle werden die IP-Verkehrsdetails beschrieben, die vom Netzwerk zugelassen werden müssen.

ZWECK	NETZWERK	PROTOKOLL UND PORT
CoPilot-Daten, Konfiguration	Der Hub→CoPilot	TCP 22, 55333
Der Hub-Webzugriff	Der Hub→Büro	TCP 80, 8000, 443*
Systemaktualisierung	Der Hub→Internet	TCP 443**
CoPilot-Debugging	RJG-Unterstützung→CoPilot	SSH 22

*erforderlich, wenn die TLS-Unterstützung auf The Hub VA aktiviert ist

**accesses die folgenden Domänen:

<https://rjg-release-server-pointers.s3.us-east-2.amazonaws.com>,
<https://rjg-release-server-store.s3.us-east-2.amazonaws.com>, und
cache.nixos.org





INSTALLATION DER HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)

INSTALLATIONSPROZESS

Voraussetzungen

- Identifizieren Sie, welcher Hypervisor zum Ausführen der Hub-Software-VA verwendet wird, und benachrichtigen Sie dann den RJG-Supportmitarbeiter über den ausgewählten Hypervisor.
- Laden Sie das Hub VA-Image über den Download-Link herunter, der vom RJG-Support bereitgestellt wird.
- Richten Sie den Host (Hypervisor) ein, auf dem The Hub VA installiert werden soll.

Importieren und Installieren der Hub-VA-Datei

Übersicht

1. RJG erstellt die Hub-VA im vorab festgelegten Format (OVA/VHDX) und übertragen Sie die Datei an den Kunden.
2. Der Kunde installiert die VA im gewählten Hypervisor als neue VM, weist der VA DHCP-Ressourcen zu und startet die VA.
3. RJG und der Kunde verwalten gemeinsam die VA, lizenzieren die VA und richten den Admin-Benutzer ein.
4. Der Hub-Initialisierungsdienst (init) kann so konfiguriert werden, dass er Transport Layer Security (TLS) und Daten bereitstellt backup/network Optionen teilen; beziehen auf "Die Hub Software Virtual Appliance (VA) INIT-Dienstkonfiguration" auf der betreffenden Seite 31.

Importieren Sie das Hub-Software-Image mithilfe der folgenden Anweisungen in das Hypervisor-System oder den Speicher, auf den dieses System zugreifen kann.

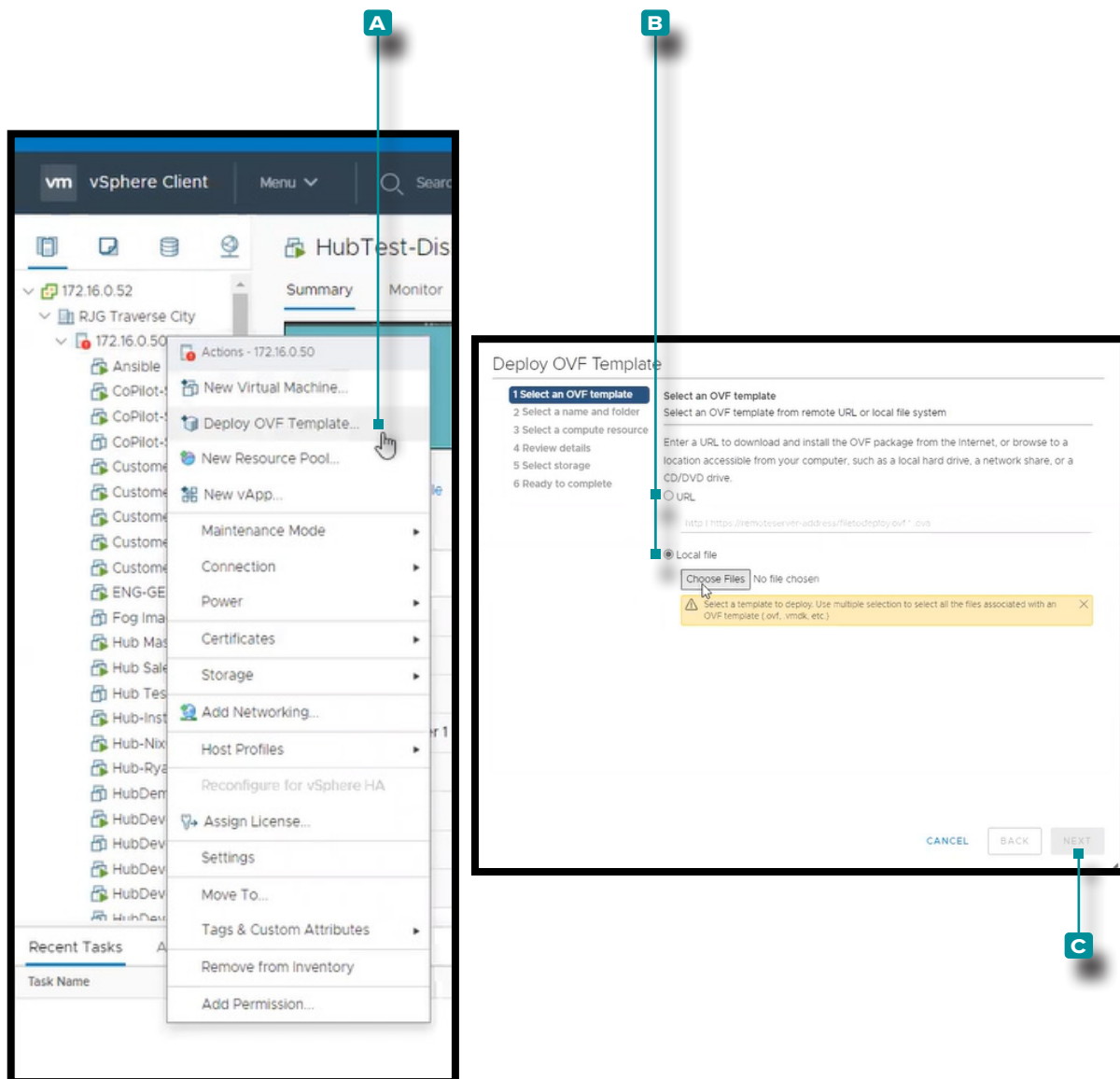
- Wenn Sie VMware verwenden, lesen Sie die Seiten 11–14.
- Wenn Sie HyperV verwenden, lesen Sie die Seiten 15–18.








INSTALLATION DER HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)

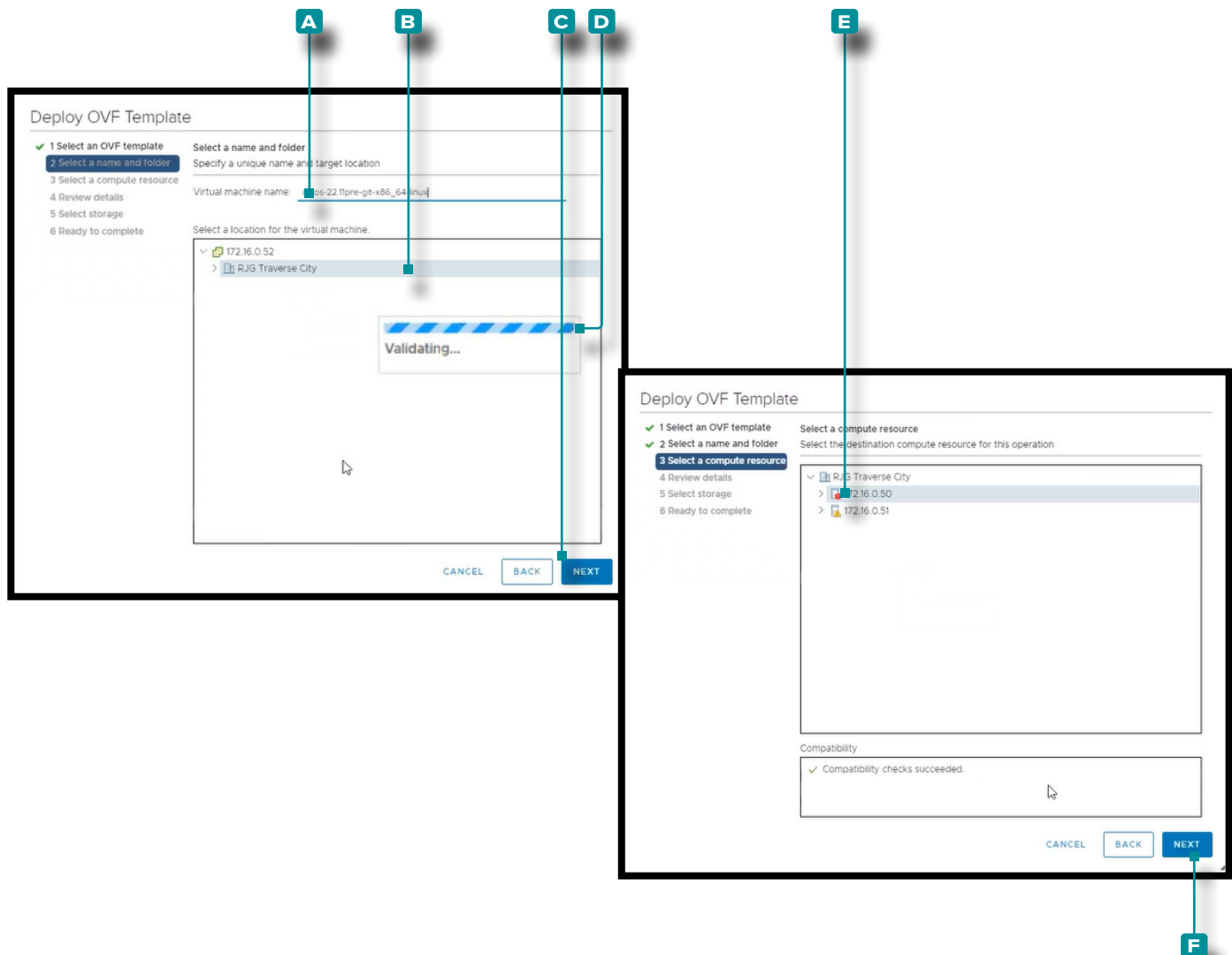
Installation mit VMWare

1. **Klicken Sie** im vSphere-Client **mit der rechten Maustaste auf** den ausgewählten Host und dann auf **A** Stellen Sie die OVF-Vorlage bereit.
2. Das Fenster „OVF-Vorlage bereitstellen“ wird angezeigt. Wählen Sie die OVF-Vorlage aus entweder a **B** URL oder lokale Datei (das .ova-Dateiformat wird für esxi oder vmware bereitgestellt; die .ova-Datei kann nach der Installation aus dem Download-Ordner gelöscht werden)). **Klicken Sie** auf die Schaltfläche **C** WEITER.



Installation mit VMWare

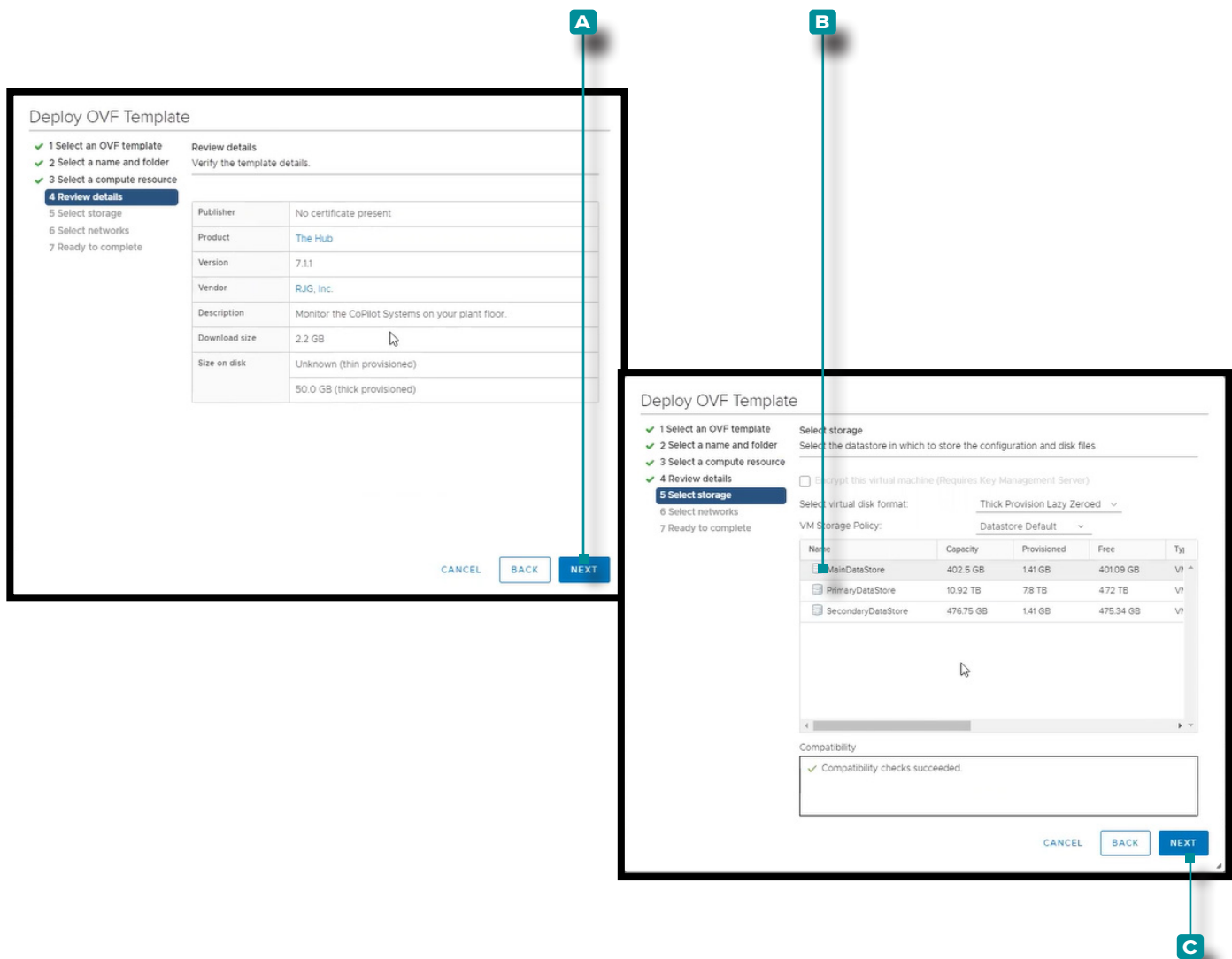
- Im Deploy OVF Template/Select **Klicken Sie**  in einem Namens- und Ordnerfenster auf **A** Geben Sie dann einen Namen für die virtuelle Maschine ein. **Klicken Sie** , um ein auszuwählen **B** Wählen Sie den Standort aus dem Feld aus und **klicken Sie**  dann auf **C** Nächster Knopf. A **D** Möglicherweise erscheint ein Validierungsfenster.
- Im Deploy OVF Template/Select **Klicken Sie**  in einem Computerressourcenfenster auf **E** Wählen Sie die Zielressource aus der Liste aus und **klicken Sie**  dann auf **F** Nächster Knopf.



INSTALLATION DER HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)

Installation mit VMWare

5. Die Deploy-OVF Template/Review Das Detailfenster zeigt eine Zusammenfassung der ausgewählten Einstellungen an. **Klicken Sie auf** **A** Nächster Knopf.
6. Im Deploy OVF Template/Select **Klicken Sie** **B** im Speicherfenster auf **B** Wählen Sie den Datenspeicher für die Konfigurations- und Festplattendateien aus und **klicken Sie** **C** dann auf **C** Nächster Knopf.



A

B

C

Deploy OVF Template

1 Select an OVF template
2 Select a name and folder
3 Select a compute resource
4 Review details
5 Select storage
6 Select networks
7 Ready to complete

Review details
Verify the template details.

Publisher	No certificate present
Product	The Hub
Version	7.1.1
Vendor	RJG, Inc.
Description	Monitor the CoPilot Systems on your plant floor.
Download size	2.2 GB
Size on disk	Unknown (thin provisioned) 50.0 GB (thick provisioned)

CANCEL BACK NEXT

Deploy OVF Template

1 Select an OVF template
2 Select a name and folder
3 Select a compute resource
4 Review details
5 Select storage
6 Select networks
7 Ready to complete

Select storage
Select the datastore in which to store the configuration and disk files

Encrypt this virtual machine (Requires Key Management Server)

Select virtual disk format: Thick Provision Lazy Zeroed




VM Storage Policy: Datastore Default

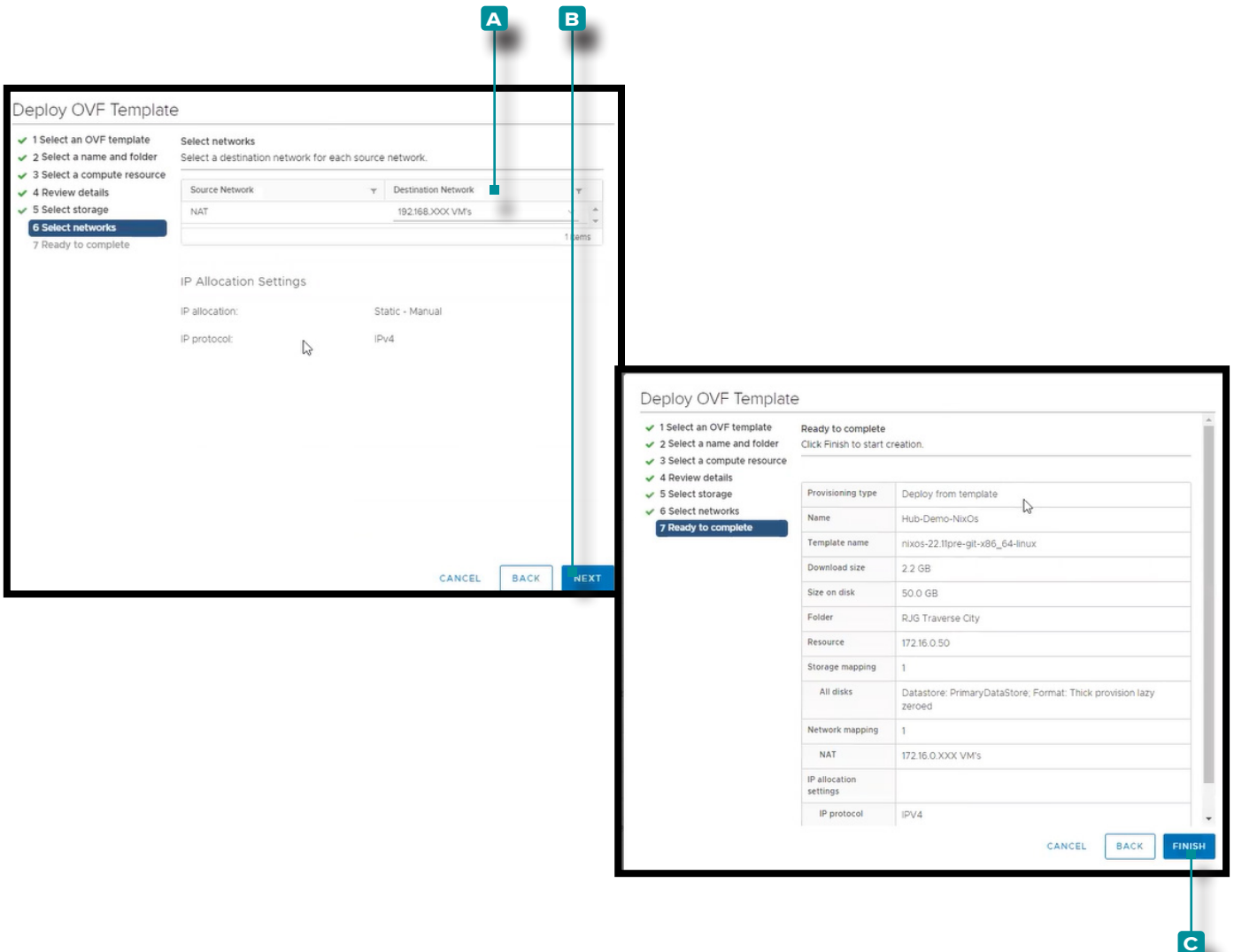
Name	Capacity	Provisioned	Free	Type
MainDataStore	402.5 GB	1.41 GB	401.09 GB	VT
PrimaryDataStore	10.92 TB	7.8 TB	4.72 TB	VT
SecondaryDataStore	476.75 GB	1.41 GB	475.34 GB	VT

Compatibility
✓ Compatibility checks succeeded.

CANCEL BACK NEXT

Installation mit VMware

7. Im Deploy OVF Template/Select **Klicken Sie**  im Netzwerkfenster auf **A** Wählen Sie das Zielnetzwerk für die Installation aus und **klicken Sie**  dann auf **B** Nächster Knopf.
8. Die Deploy-OVF Template/Ready Zum Abschluss wird eine weitere Zusammenfassung der ausgewählten Optionen angezeigt. Die Größe auf der Festplatte beträgt standardmäßig 50 GB, während RJG 1 TB empfiehlt. **Klicken Sie**  auf **C** Klicken Sie auf die Schaltfläche „Fertig stellen“ und ändern Sie dann die Größe der Festplatte mithilfe der Anweisungen in " "Ändern der Größe des Hub-VA-Festplattenspeichers" auf der betreffenden Seite 20.



Deploy OVF Template

1 Select an OVF template
2 Select a name and folder
3 Select a compute resource
4 Review details
5 Select storage
6 Select networks
7 Ready to complete

Select networks
Select a destination network for each source network.

Source Network	Destination Network
NAT	192.168.XXX VM's

IP Allocation Settings
IP allocation: Static - Manual
IP protocol: IPv4

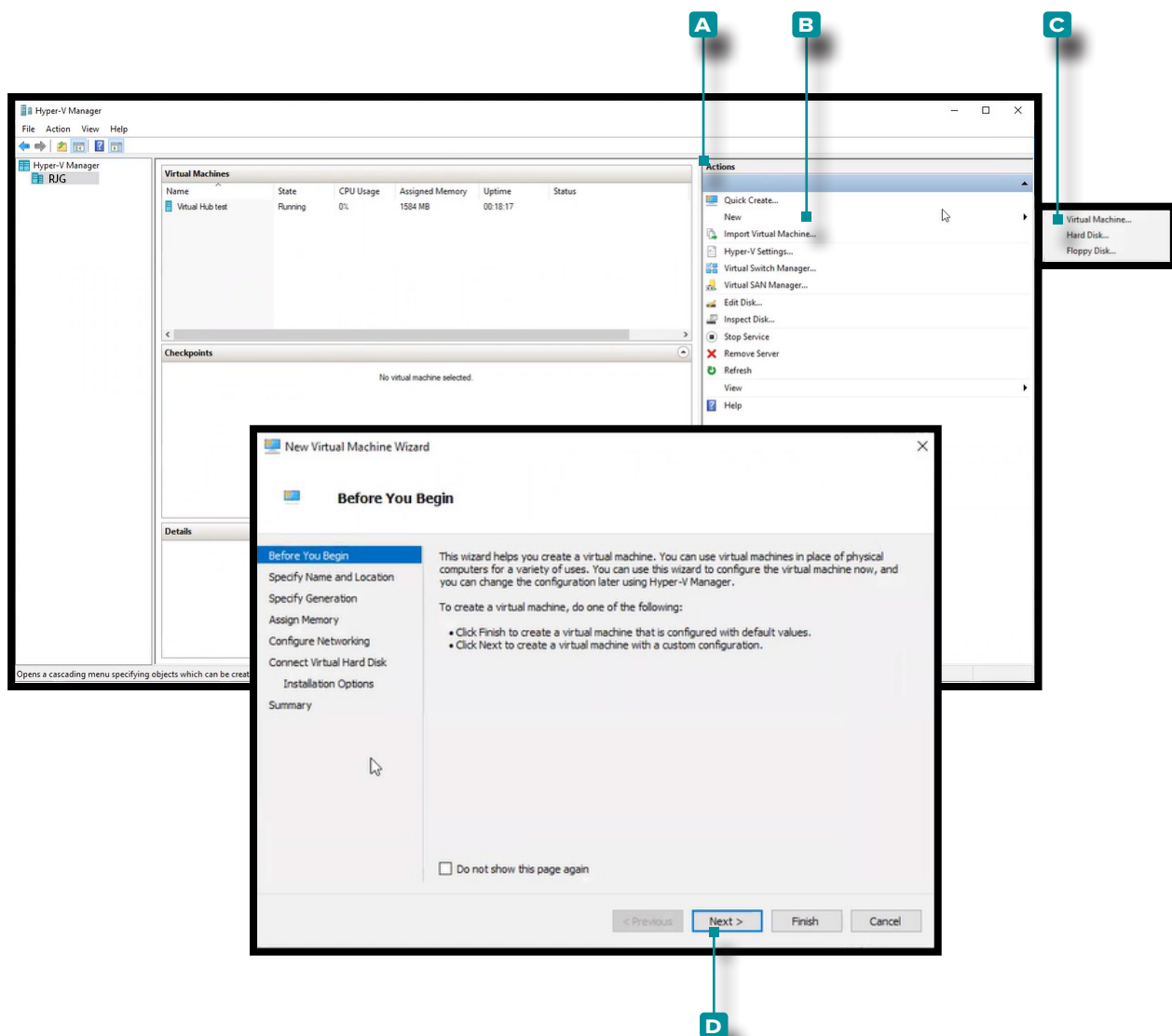
Deploy OVF Template

Ready to complete
Click Finish to start creation.









Provisioning type	Deploy from template
Name	Hub-Demo-NixOs
Template name	nixos-22.11pre-git-x86_64-linux
Download size	2.2 GB
Size on disk	50.0 GB
Folder	RJG Traverse City
Resource	172.16.0.50
Storage mapping	1
All disks	Datastore: PrimaryDataStore, Format: Thick provision lazy zeroed
Network mapping	1
NAT	172.16.0.XXX VM's
IP allocation settings	
IP protocol	IPV4

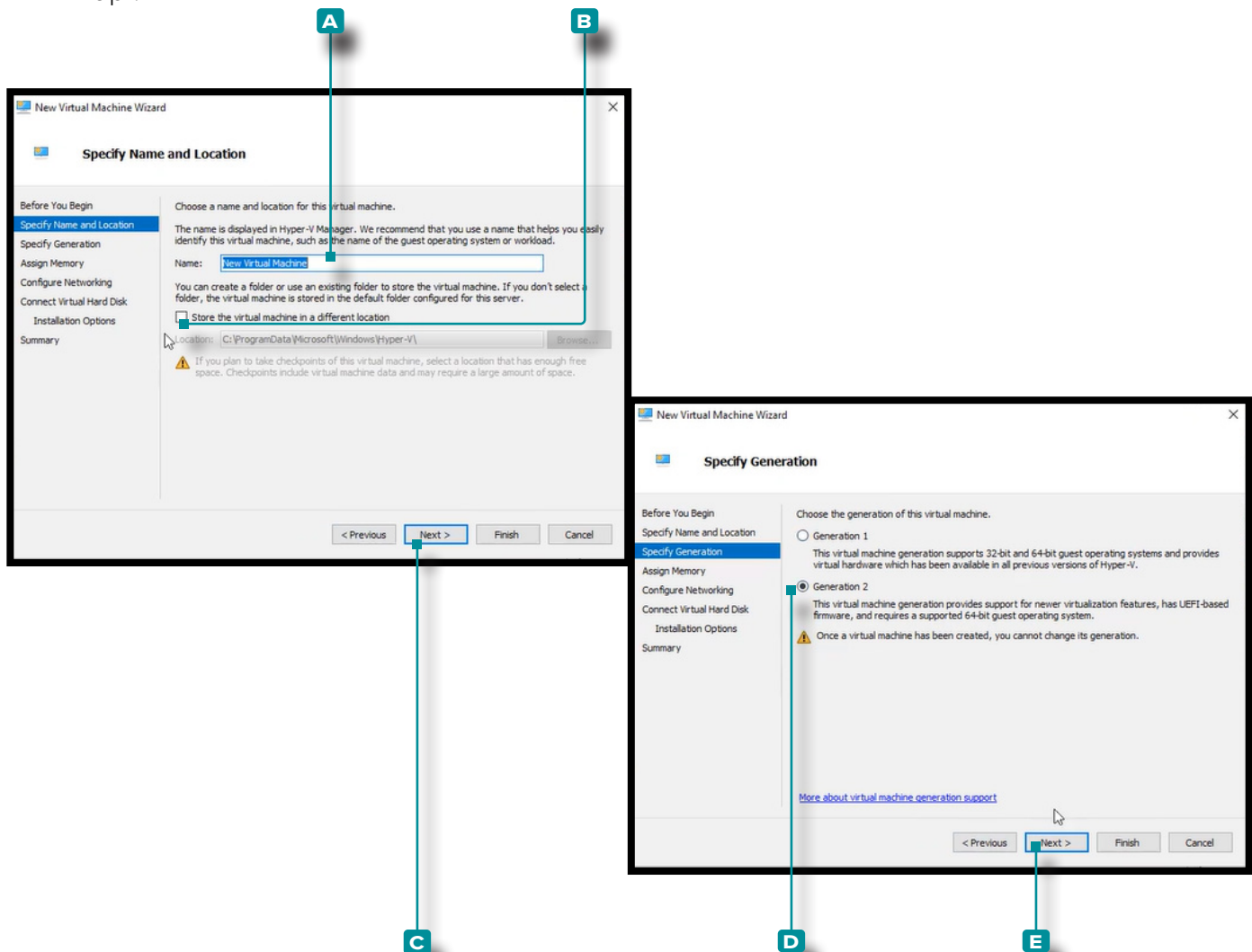
Installation mit HyperV

1. **Klicken Sie** im HyperV-Manager auf **A** Aktion, **klicken** **B** Neu, dann **klicken Sie** **C** Virtuelle Maschine; Der Assistent für neue virtuelle Maschinen wird angezeigt.
2. In der neuen virtuellen Maschine Wizard/Before **Klicken** **D** Sie im Startfenster auf **D** Nächster Knopf.



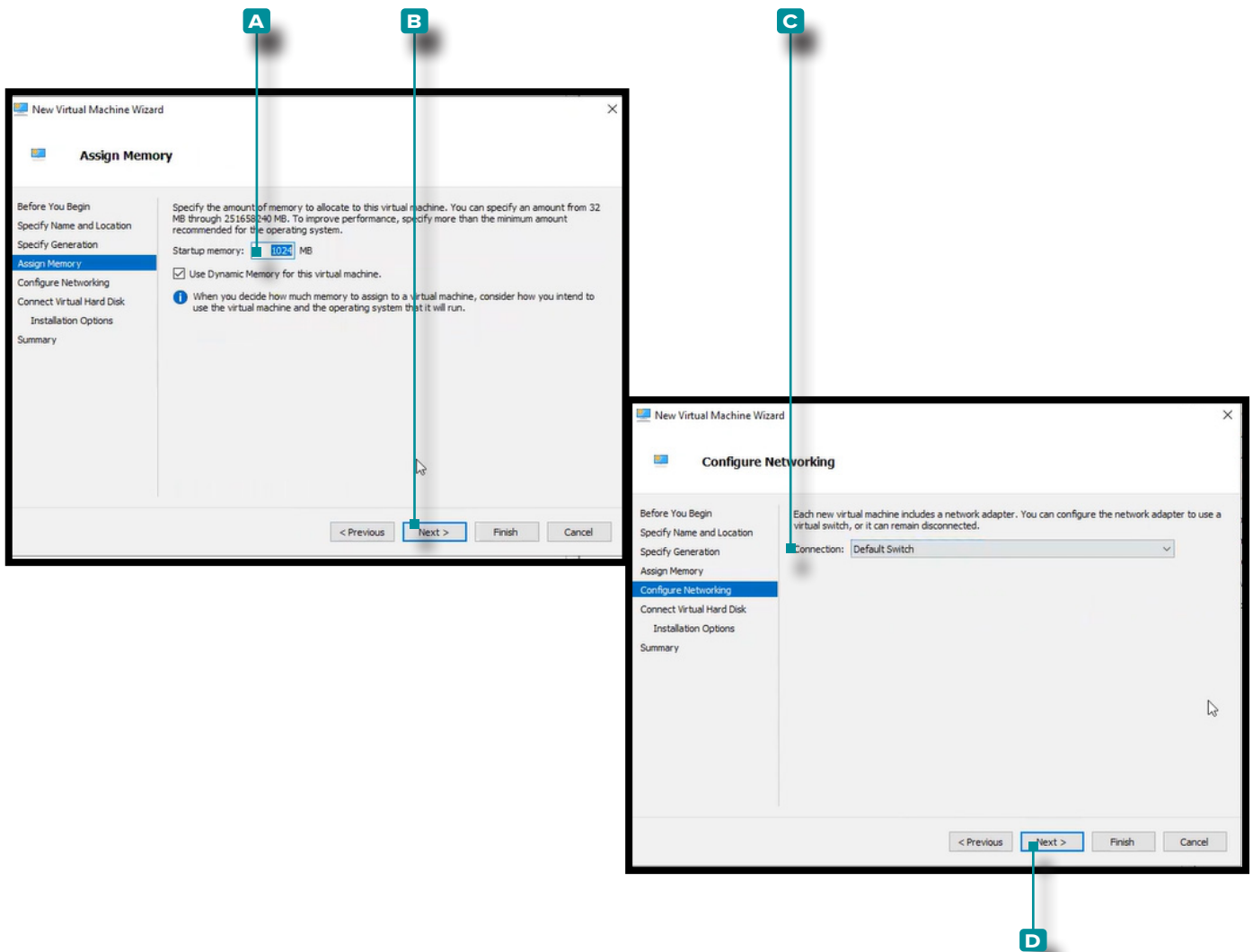
Installation mit HyperV

- In der neuen virtuellen Maschine Wizard/Specify **Klicken Sie**  im Fenster „Name und Ort“ auf **A** Feld und geben Sie einen Namen ein; **Klicken Sie**  bei Bedarf auf das Symbol **B** Wählen Sie im Feld „Speicherort“ einen anderen Speicherort als den vorhandenen aus (**klicken Sie auf**  die Schaltfläche „Durchsuchen“, **klicken Sie** , um den Speicherort auszuwählen, **und klicken Sie auf**  die Schaltfläche „Öffnen“). **Klicken Sie**  Sie auf die Schaltfläche **C** WEITER, um fortzufahren.
- In der neuen virtuellen Maschine Wizard/Specify Generierungsfenster, zum Auswählen **anklicken**  **D** Generation 2 (Generation 1 funktioniert nicht), dann **klicken Sie auf**  **E** Nächster Knopf.



Installation mit HyperV

- In der neuen virtuellen Maschine Wizard/Assign Speicherfenster, Startspeicher ist standardmäßig 1024 MB. **Klicken Sie auf **A**** Geben Sie dann den Startspeicher ein. Der Startspeicher muss auf mindestens 16 GB erhöht werden, empfohlen werden 32 GB. **Klicken **B**** Sie auf die Schaltfläche **WEITER**, um fortzufahren.
- In der neuen virtuellen Maschine Wizard/Configure **Klicken Sie **B**** im Netzwerkfenster auf **C** Verbindungstyp " Standardschalter " **Klicken **B**** Sie im Dropdown-Menü auf **D** Nächster Knopf.

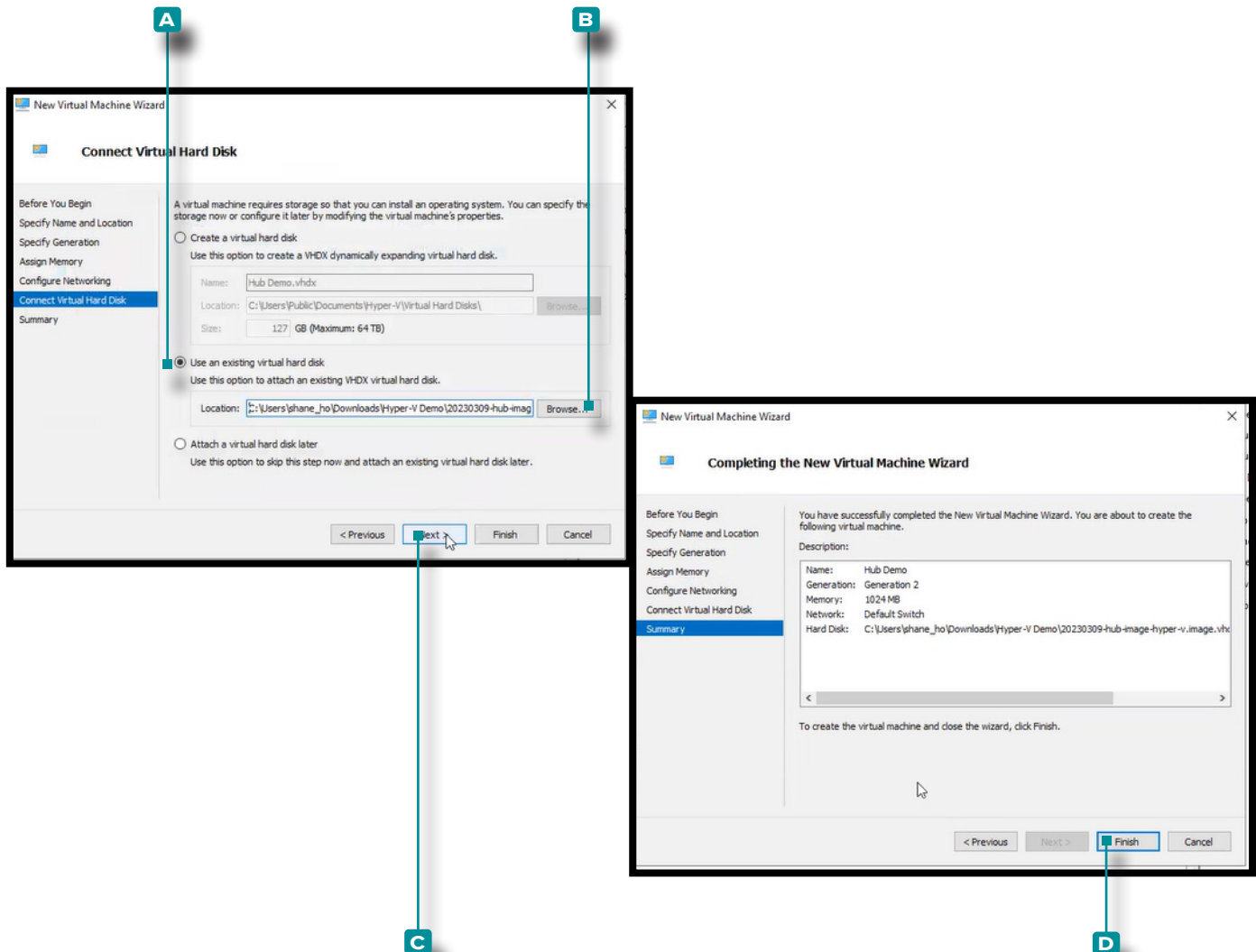


Installation mit HyperV






7. In der neuen virtuellen Maschine Wizard/Connect Virtuell schwer Disk/Installation **Klicken Sie** im Optionsfenster auf **A** Verwenden Sie eine vorhandene virtuelle Festplatte und **klicken Sie** dann auf **B** Klicken Sie auf die Schaltfläche „Durchsuchen“, um nach dem Speicherort zu suchen (dies ist die von RJG bereitgestellte .vdx-Downloaddatei). **Klicken Sie auf** die .vhdx-Datei (~8 **Klicken Sie auf** die Schaltfläche „Öffnen“ und dann auf „**Next**“, wenn Sie eine Größe von 1 GB haben **C** Nächster Knopf.

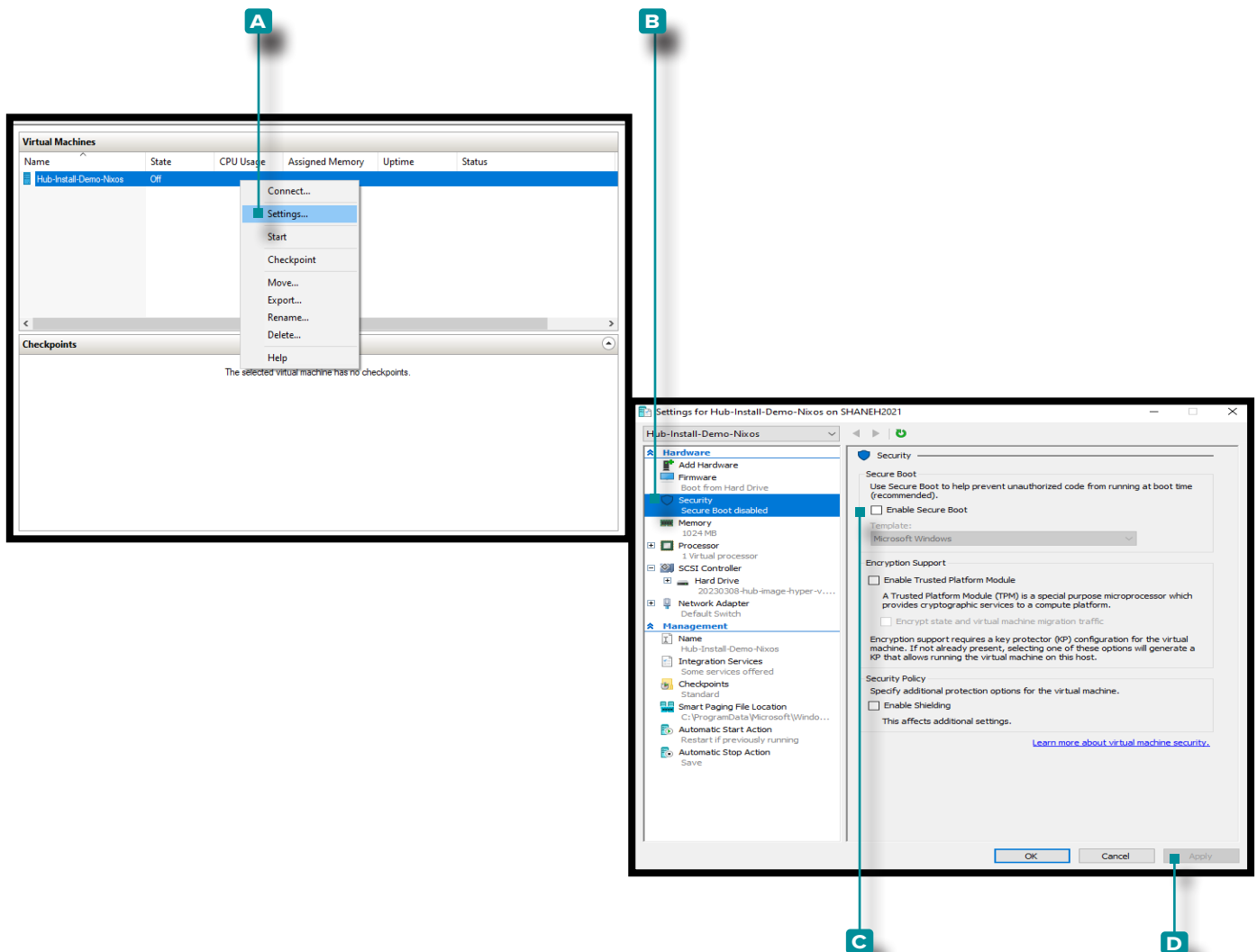
HINWEIS Die .vhdx-Datei muss auf dem Computer gespeichert sein und kann nicht gelöscht werden.

8. Die neue virtuelle Maschine Wizard/Summary Das Fenster zeigt eine Zusammenfassung der ausgewählten Optionen an. **Klicken Sie auf** **D** Schaltfläche „Fertig stellen“.



Installation mit HyperV

9. Schalten Sie die virtuelle Maschine aus.
10. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf  die VM und dann auf  **A** Einstellungen. Das Fenster „Einstellungen“ wird angezeigt.
11. Klicken Sie  **B** im Fenster „Einstellungen“ auf „Sicherheit“, klicken Sie auf  das Kontrollkästchen „Sicheren Start aktivieren“ **C**, um es zu deaktivieren, und klicken Sie  dann auf die Schaltfläche **D** „Übernehmen“.

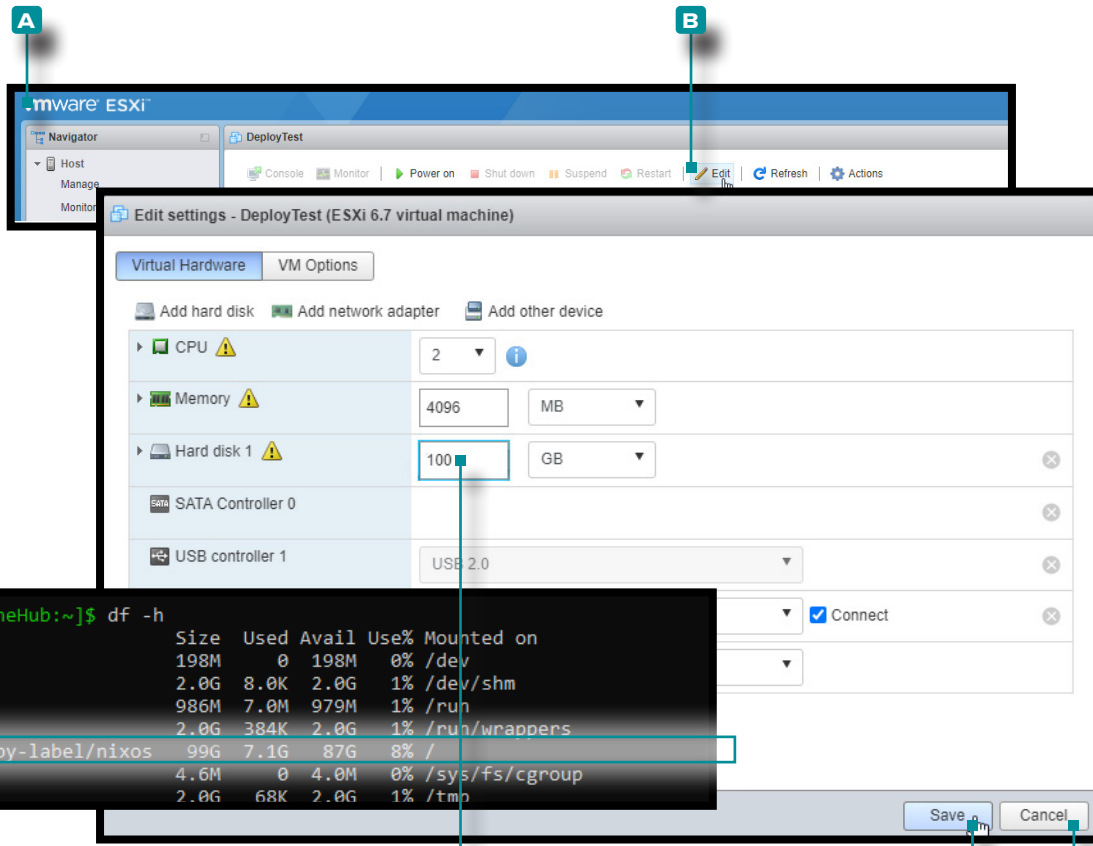


Ändern der Größe des Hub-VA-Festplattenspeichers

Nachdem das virtuelle Image auf den ausgewählten Hypervisor geladen wurde, kann es notwendig oder gewünscht sein, den Speicherplatz auf der virtuellen Maschine zu vergrößern. Führen Sie die folgenden Anweisungen aus, um den Speicherplatz auf dem jeweiligen Hypervisor zu erhöhen.

Größenänderung des Festplattenspeichers mit VMware

1. Schalten Sie die virtuelle Maschine aus.
2. Im **A** Stellen Sie im VMware Navigator-Fenster sicher, dass der Maschinename hervorgehoben ist.
3. **Klicken Sie auf** **B** Bearbeiten-Schaltfläche im Fenster.
4. **Klicken Sie auf** **C** und **geben Sie** die gewünschte Menge ein **C** Speicherung im dafür vorgesehenen Feld.
5. **Klicken Sie auf** **D** Klicken Sie auf die Schaltfläche „Speichern“, um die Änderungen zu speichern, oder **klicken Sie auf** die Schaltfläche „Speichern“. **E** Klicken Sie auf die Schaltfläche „Abbrechen“, um alle Änderungen abzubrechen.
6. Bestätigen Sie, dass der Speicherplatz aktualisiert wurde, sobald die Maschine läuft.



The screenshot shows the VMware ESXi interface. The 'Edit settings' window for a virtual machine is open, showing the 'Virtual Hardware' tab. The 'Hard disk 1' size is set to 100 GB. A terminal window in the foreground shows the output of the 'df -h' command, highlighting the '/dev/disk/by-label/nixos' partition.

```

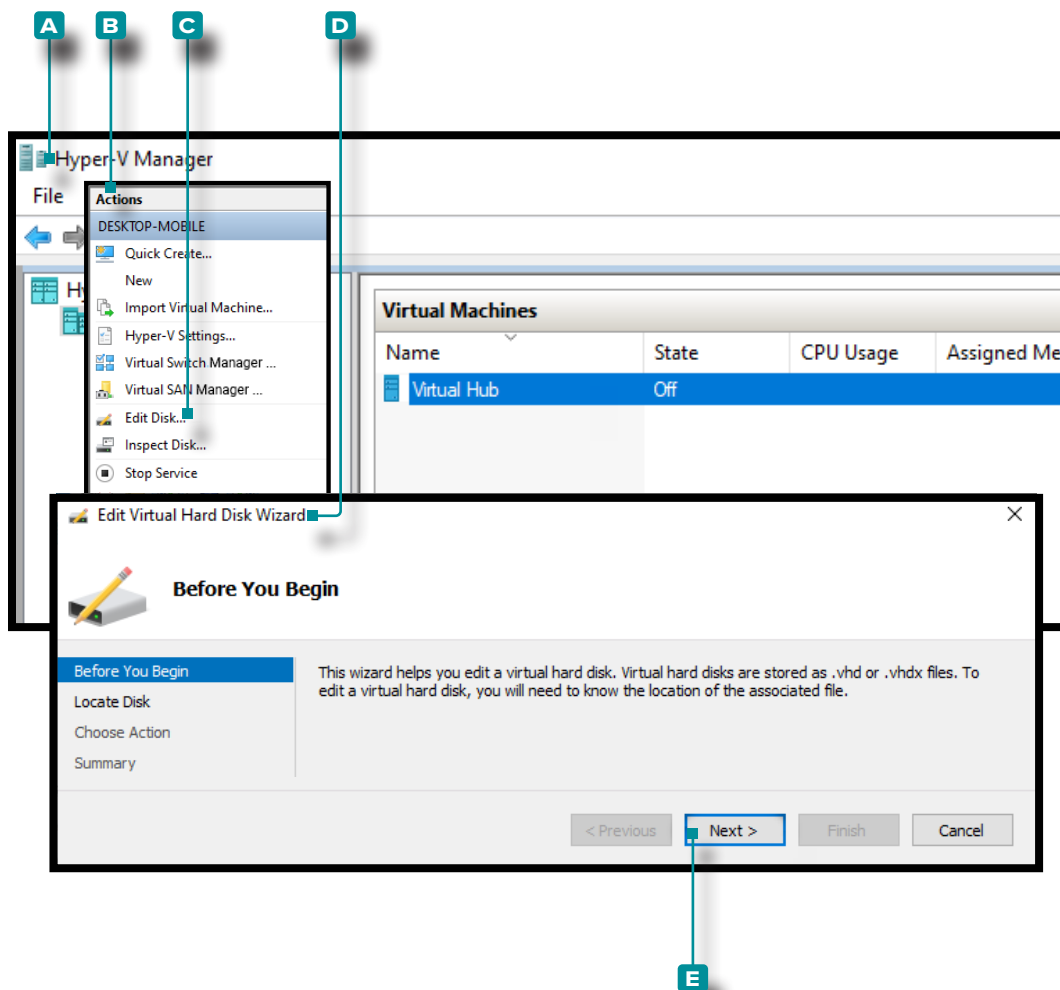
[rjguser@TheHub:~]$ df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs        198M   0    198M   0% /dev
tmpfs           2.0G   8.0K 2.0G   1% /dev/shm
tmpfs           986M   7.0M 979M   1% /run
tmpfs           2.0G  384K 2.0G   1% /run/wrappers
/dev/disk/by-label/nixos 99G   7.1G 87G    8% /
tmpfs           4.6M   0    4.0M   0% /sys/fs/cgroup
tmpfs           2.0G   68K 2.0G   1% /tmp
  
```

Größenänderung des Festplattenspeichers mit Hyper-V

Größenänderung des Festplattenspeichers mit Hyper-V





1. Schalten Sie die virtuelle Maschine aus.
2. Im **A** Stellen Sie im Fenster „Hyper-V-Manager“ sicher, dass der Computernamen hervorgehoben ist.
3. **Klicken** **B** Aktionen, um das Dropdown-Fenster zu öffnen, und **klicken Sie** dann auf **C** Bearbeiten Sie die Festplatte aus dem Dropdown-Fenster. Die **D** Der Assistent zum Bearbeiten virtueller Festplatten wird geöffnet.
4. **Klicken Sie auf** **E** Schaltfläche „Weiter“ auf der **D** Assistent zum Bearbeiten virtueller Festplatten, Seite „Bevor Sie beginnen“.

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

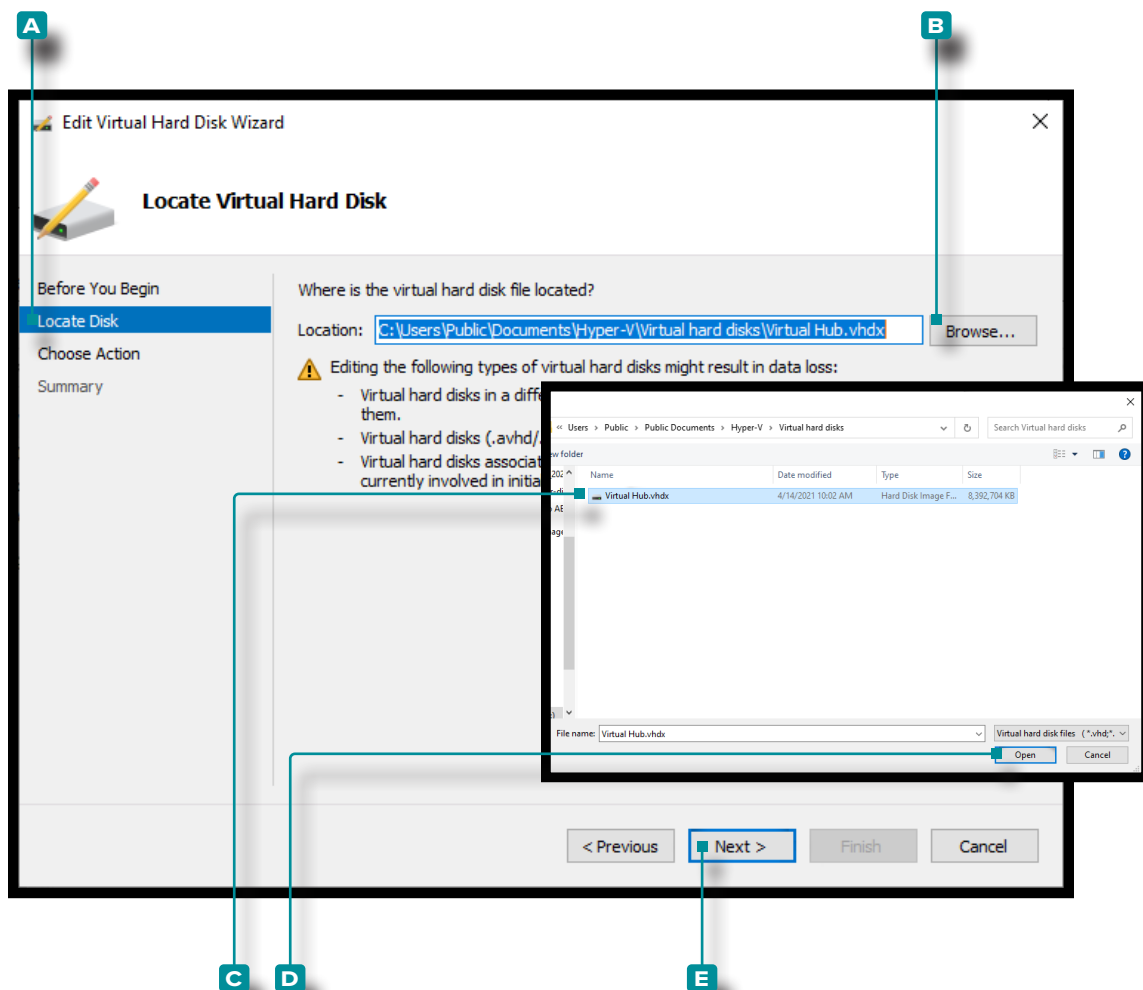


Größenänderung des Festplattenspeichers mit Hyper-V

(Fortsetzung von der vorherigen Seite)

- Im **A** **Klicken Sie**  im Assistenten zum Bearbeiten virtueller Festplatten im Seitenfenster „Festplatte suchen“ auf **B** Schaltfläche „Durchsuchen“. **Klicken Sie** , um das gewünschte auszuwählen **C** .vhdx-Datei im Datei-Explorer-Fenster und **klicken Sie**  dann auf **D** Schaltfläche „Öffnen“ im Datei-Explorer-Fenster.
- Klicken Sie** auf  **E** Schaltfläche „Weiter“ im **A** Assistent zum Bearbeiten virtueller Festplatten, Seitenfenster „Festplatte suchen“.

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

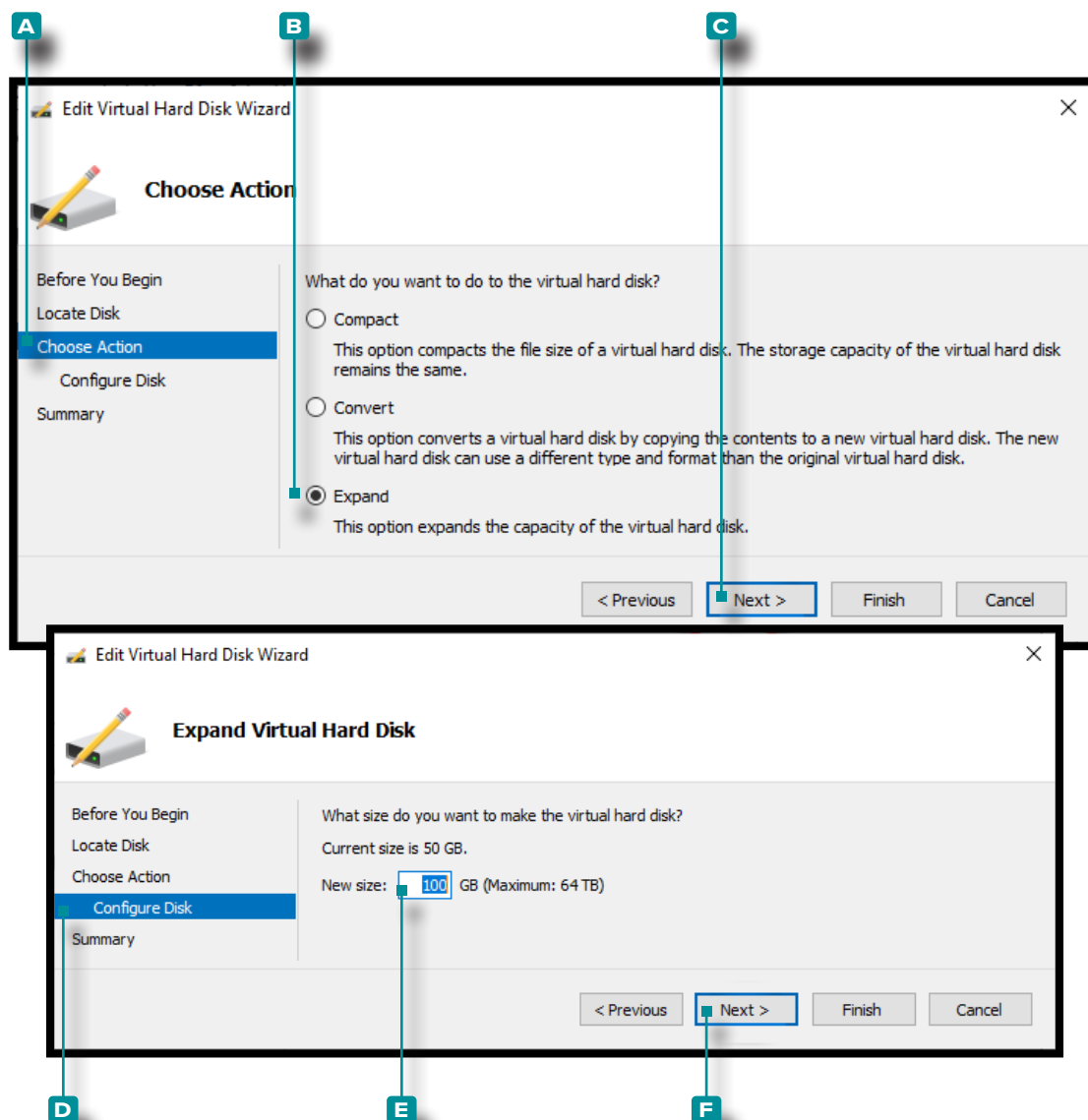


Größenänderung des Festplattenspeichers mit Hyper-V

(Fortsetzung von der vorherigen Seite)

- Im **A** **Klicken Sie** im Assistenten zum Bearbeiten virtueller Festplatten im Seitenfenster „Aktion auswählen“ auf **B** Erweitern Sie die Option und **klicken Sie** dann auf **C** Nächster Knopf.
- Im **D** **Klicken Sie** im Assistenten zum Bearbeiten virtueller Festplatten im Seitenfenster „Festplatte konfigurieren“ auf und geben Sie Folgendes **ein** **E** Neue Größe: im dafür vorgesehenen Feld im **B** Erweitern Sie die Option und **klicken Sie** dann auf **F** Nächster Knopf.

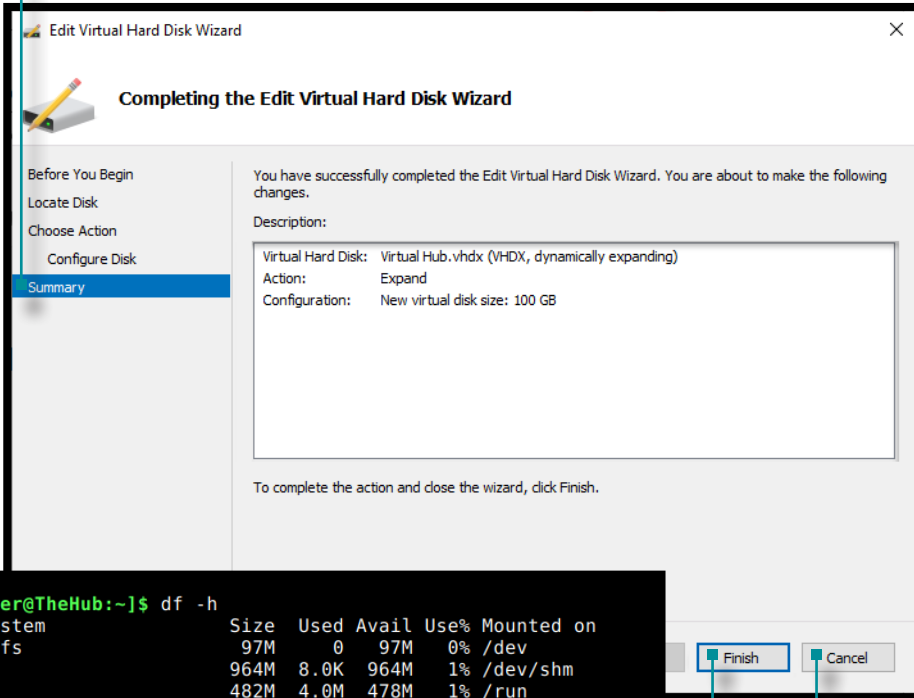
(Fortsetzung auf der nächsten Seite)



Größenänderung des Festplattenspeichers mit Hyper-V

(Fortsetzung von der vorherigen Seite)

9. Im **A** **Klicken Sie** im Assistenten zum Bearbeiten virtueller Festplatten im Fenster „Zusammenfassung“ auf **B** Klicken Sie in der Option „Erweitern“ auf die Schaltfläche „Fertig stellen“, um die Änderungen zu übernehmen, oder **klicken Sie auf** die Schaltfläche „Fertig stellen“. **C** Klicken Sie auf die Schaltfläche „Abbrechen“, um alle Änderungen zu verwerfen.
10. Bestätigen Sie, dass der Speicherplatz aktualisiert wurde, sobald die Maschine läuft. (Öffnen Sie ein Terminal mit dem Hypervisor, um auf die Hub-VM zuzugreifen; führen Sie `df -h` aus. Überprüfe das `/dev/disk/by-label/nixos` ist die gewünschte Größe.)



A

B

C

```
[rjguser@TheHub:~]$ df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs        97M   0    97M   0% /dev
tmpfs           964M  8.0K 964M   1% /dev/shm
tmpfs           482M  4.0M 478M   1% /run
tmpfs           964M 384K 964M   1% /run/wrappers
/dev/disk/by-label/nixos  98G  5.1G  88G   6% /
tmpfs           4.0M   0    4.0M   0% /sys/fs/cgroup
tmpfs           964M  72K 964M   1% /tmp
/dev/sda1       236M  28M 208M  12% /boot
tmpfs          193M  16K 193M   1% /run/user/78
tmpfs          193M  20K 193M   1% /run/user/1000
```




INSTALLATION DER HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)

Fehlersuche Fehler bei der Größenänderung des virtuellen Festplattenspeichers

Wenn die Größenänderung des virtuellen Festplattenspeichers nicht erfolgreich ist, nachdem Sie die unter beschriebenen Schritte ausgeführt haben "Ändern der Größe des Hub-VA-Festplattenspeichers" auf der betreffenden Seite 20" Führen Sie Folgendes aus:

1. Innerhalb der VM Partitionsgröße ändern, **Sudo Growpart**/dev/sda 1
2. Größe des Dateisystems ändern, **sudo resize2fs**/dev/sda1





INSTALLATION DER HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)

The Hub-Netzwerkconfiguration

Die Hub-VA muss mit einer statischen IP-Adresse vom Betriebssystem oder mithilfe von DHCP vom Netzwerkrouter konfiguriert werden.

Anforderungen

Shell-Zugriff auf die Hub-VA über SSH oder Hypervisor

Konfigurationsdetails

- statisch
 - Die Hub-IP
 - Subnetz Maske
 - Netzwerk-Gateway-IP

Überprüfen des Netzwerkstatus

Verwenden Sie den folgenden Befehl, um den Netzwerkstatus zu überprüfen:

```
networkctl-status
```





INSTALLATION DER HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)

Konfigurieren des Hub-VA-Netzwerks

1. Melden Sie sich am Hub-Appliance-Terminal an

a. Verbinden Sie sich über SSH

```
ssh -l rjguser #{HUB_IP}
```

b. Oder öffnen Sie ein Terminal mit dem Hypervisor, um auf die Hub-VM zuzugreifen.

2. Führen Sie `networkctl list` aus, um den Namen der Hub-Netzwerkverbindung zu finden

Im folgenden Beispiel ist der Link `ens33` konfiguriert.

```
1 [rjguser@TheHub:~]# networkctl-Liste
2 IDX LINK TYP      BETRIEBSEINRICHTUNG
3 lo      Loopback-Träger   nicht verwaltet
4 ens33  ether    routbar    konfiguriert
5 ens37  Ether    verschlechtert Konfiguration
6
7 3 Links aufgeführt.
```

3. Navigieren Sie zum Netzwerkkonfigurationsverzeichnis:

```
CD /etc/systemd/network/
```

4. Erstellen Sie eine Netzwerkdatei für den in Schritt 2 gefundenen Link.

a. Kopieren Sie die Standard-Ethernet-Konfiguration als Ausgangspunkt oder schreiben Sie eine neue Datei.

```
cp 99-ethernet-default-dhcp.network 1-primary-ens33.network
```

b. Der Dateiname muss auf `.network` enden und im Verzeichnis sein `/etc/systemd/network/` Verzeichnis.



Konfigurieren des Hub-VA-Netzwerks

5. Schreiben Sie mit einem Texteditor (z. B. `nano` oder `vim`) wie folgt eine Netzwerkdatei

a. Konfigurieren Sie den Link, um eine IPv4-Adresse per DHCP zu erhalten:

```
1 [Match]
2 Name=ens33
3
4 [Network]
5 DHCP=ipv4
```

b. Um den Link mit einer statischen Adresse zu konfigurieren, verwenden wir ein Beispielnetzwerk mit

iii. 24-Bit-Netzmaske

iv. gewünschte Hub-Host-IP: `172.16.0.42`

v. Netzwerk-Gateway-IP: `172.16.0.1`

```
1 [Match]
2 Name=ens33
3
4 [Network]
5 Address=172.16.0.42/24
6 Gateway=172.16.0.1
```

6. Laden Sie die Netzwerkkonfigurationsdatei neu:

```
networkctl reload
```

Finden Sie die vollständige Liste von [Network] Optionen hier: [https://freedesktop.org/software/systemd/man/systemd.network.html#\[Network\]](https://freedesktop.org/software/systemd/man/systemd.network.html#[Network]) **Abschnittsoptionen**

HINWEIS *Möglicherweise werden nicht alle Einstellungen in der Appliance unterstützt.*



INSTALLATION DER HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)

Lizenzierung

Für den Betrieb der The Hub-Software nach der Installation ist eine Softwarelizenz von RJG erforderlich. Die bereitgestellte Lizenz ermöglicht den Zugriff auf die erworbenen Softwarefunktionen.

1. Starten Sie die Hub-VM. Stellen Sie sicher, dass dem Hub eine statische IPv4-Adresse per DHCP-Lease zugewiesen wurde, wie in beschrieben "The Hub-Netzwerkkonfiguration" auf der betreffenden Seite 26
2. Melden Sie sich am Hub-Terminal an.
 2. Ermitteln Sie die Systemlizenzinformationen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:
 - in der Shell ausführen 'run_licenser'
 - Senden Sie die Ausgabe an den RJG-Supportmitarbeiter
 - (RJG) überträgt Vorlizenzierungsinformationen auf den Lizenzcomputer und generiert eine Lizenz. Lizenzinformationen an den Kunden weiterleiten.
 3. Navigieren Sie in einem Webbrowser zu The Hub.
 4. Erstellen Sie das Hub-Administrator-Benutzerkonto (geben Sie Namen und Passwort ein).
 5. Geben Sie die Lizenzinformationen auf der Hub-Einrichtungsseite ein.





DIE HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA) INIT-DIENSTKONFIGURATION

DIE HUB INIT-DIENSTKONFIGURATION

⚠ ACHTUNG Für alle Änderungen an The Hub init muss das Formular vollständig ausgefüllt werden; Wenn beispielsweise TLS bereits aktiviert und konfiguriert wurde und zu einem späteren Zeitpunkt eine Netzwerkfreigabe hinzugefügt wird, müssen die TLS-Informationen auch mit den Datensicherungs- und Netzwerkfreigabeinformationen ergänzt werden.

Die Hub-Instanz-ID

Die Instanz-ID wendet die gespeicherten Konfigurationen bei jedem Start der Hub-VA an und ist in jeder Hub-Init-Konfigurationsdatei enthalten. Die Hub-Instanz-ID ist erforderlich, um TLS und Daten abzuschließen backup/network Konfiguration teilen. Ein typisches Format ist iid-hub-{site}-{NNNN}, Dabei ist „NNNN“ ein Zahleninkrement, wenn Änderungen an den Initialisierungseinstellungen des Hubs vorgenommen werden. Definieren Sie eine Strategie für die Verwaltung der Instanz-ID, wenn im Laufe der Zeit Konfigurationsänderungen vorgenommen werden.

Suchen der Hub-Instanz-ID

Die Hub-Instanz-ID befindet sich auf The Hub/Settings/System Seite „Einstellungen“ oder über das Terminal, indem Sie den Befehl „cloud-init query instance-id“ ausgeben.

The image shows two overlapping screenshots. The left screenshot displays the 'System Settings' page in the The Hub web interface. The right screenshot shows the 'Hub-Init' configuration form in a web browser.

System Settings (Left Screenshot):

System	Good
Status	Good
Status Details	All services are currently running as expected.
Device Limit	200

Hardware

ID	2f0896929-6892-3e3c-8d88-12458a06548
Serial Number	RJG

EDLAs

RJG'S END USER LICENSE AGREEMENT - THE HUB®

Software

Version	7.9.0
Build	0
License Agreement	Software License Agreement
Credits	Open Source Licenses
Platform	NixOS 22.11
System Hash	miu/stora/6y9d37g2f
Cloud Init ID	iid-hub-ibbang-0001
Automatically Update	yes

Hub-Init Configuration Form (Right Screenshot):

Hub-Init
hub-init.rjginc.com

Metadata

- Instance ID:

TLS

- Enable TLS?
- Certificate (.pem format) No file chosen
- Private Key (.pem format) key.pem
- Server Name:
- Server IP (optional):

Backup & Network Share

- Enable network share?
- Remote Filesystem Type:
- Remote Filesystem Resource:
- Remote Filesystem Mount Options (multiple options should be a comma separated without spaces)
- Use share for Hub job-data-backup secondary path?

Finalize

- Generate cidata.iso:





DIE HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA) INIT-DIENSTKONFIGURATION

ÜBERSICHT ÜBER TRANSPORT LAYER SECURITY (TLS)

Transport Layer Security (TLS) ist eine Datenverschlüsselung von Informationen, die zwischen Anwendungen über das Internet gesendet werden und häufig als Vorhängeschlosssymbol in Webbrowsern angezeigt werden. TLS verhindert, dass private oder sensible Informationen, die übertragen werden, gehackt werden.

TLS-KONFIGURATION

Transport Layer Security (TLS) kann auf dem Hub-VA-System mithilfe des Hub-Init-Dienstes konfiguriert werden.

ANFORDERUNGEN

- Zertifikat- und private Schlüsseldateien in PKCS#7 Format
- Aktuelle Cloud-Init-Instanz-ID (falls vorhanden)
- Vorgesehen ist der Name des Hub-Servers (Domäne).

EXTRAHIEREN PKCS#7 ZERTIFIKAT- UND PRIVATE SCHLÜSSELDATEIEN VON PKCS#12 (FAKULTATIV)

Extrahieren und konvertieren Sie Zertifikats- und private Schlüsseldateien in das erforderliche Format, wenn Sie die PFX- Datei verwenden.

```
1 #Extracting die Client-Zertifikate:
2 openssl pkcs12 -in [yourfile.pfx] -clcerts -nokeys -out [cert.pem]
3
4 #Extracting der private Schlüssel:
5 openssl pkcs12 -in [yourfile.pfx] -nocerts -nodes -out [key.pem]
```





ZERTIFIKATSKETTEN

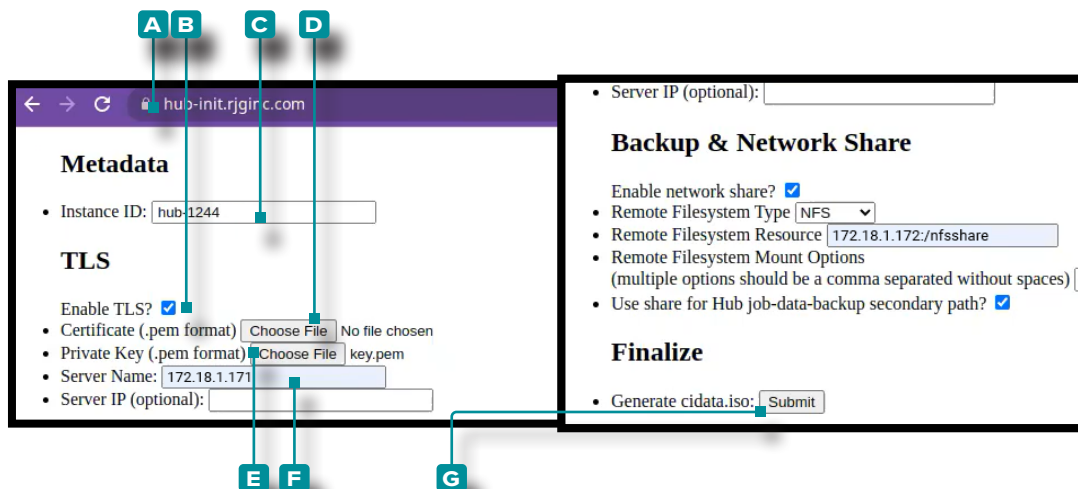
Bei Verwendung von Zertifikatsketten dürfen keine Taschenattribute im Zertifikat vorhanden sein. Wenn Sie außerdem eine Kette verwenden, muss das Hauptzertifikat zuerst sein, gefolgt vom verbleibenden Paket.



TLS-KONFIGURATION

⚡ **ACHTUNG** Für alle Änderungen an The Hub init muss das Formular vollständig ausgefüllt werden; Wenn beispielsweise TLS bereits aktiviert und konfiguriert wurde und zu einem späteren Zeitpunkt eine Netzwerkfreigabe hinzugefügt wird, müssen die TLS-Informationen auch mit den Datensicherungs- und Netzwerkfreigabeinformationen ergänzt werden.

1. Navigieren Sie zu **A** <https://hub-init.rjginc.com/>
2. Klicken Sie auf , um das Feld **B** daneben auszuwählen " TLS aktivieren? " .
3. Geben Sie  eine neue Cloud-Init-Instanz-ID in das Feld **C** Instanz-ID ein:
 - a. Ein typisches Format ist iid-hub-{site}-{NNN} , Wo " NNN " ist eine Inkrementnummer, wenn Cloud-Init-Einstellungen geändert werden.
4. Wähle aus PKCS#7 **D** Zertifikat und **E** Schlüsseldateien aus dem Dateisystem.
5. Geben Sie  den Namen des Hub-Servers **F** ein.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche  und dann auf die Schaltfläche **G**, um eine Datei hub-init.iso zu erstellen.
7. Hängen Sie die ISO-Datei an The Hub an. Möglicherweise ist ein virtuelles CD-ROM-Laufwerk erforderlich, falls keins vorhanden ist.
8. Starten Sie den Hub neu.



The screenshot shows the web interface for configuring the Hub software virtual appliance. The form is divided into several sections:

- Metadata:** Instance ID:
- TLS:**
 - Enable TLS?
 - Certificate (.pem format) No file chosen
 - Private Key (.pem format) key.pem
 - Server Name:
 - Server IP (optional):
- Backup & Network Share:**
 - Server IP (optional):
 - Enable network share?
 - Remote Filesystem Type:
 - Remote Filesystem Resource:
 - Remote Filesystem Mount Options:
 - Use share for Hub job-data-backup secondary path?
- Finalize:** Generate cidata.iso:

Callouts A through G point to specific elements: A points to the URL, B to the 'Enable TLS?' checkbox, C to the Instance ID field, D to the Certificate 'Choose File' button, E to the Private Key 'Choose File' button, F to the Server Name field, and G to the 'Submit' button.

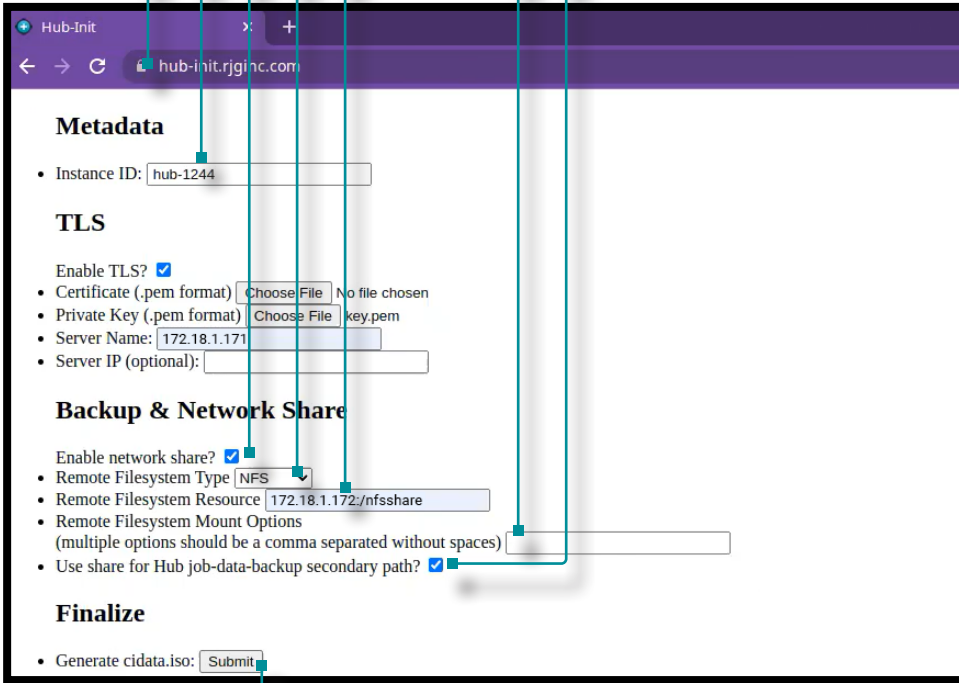
ANFORDERUNGEN

- Vorhandene Netzwerkfreigabe (CIFS oder NFS)
- Details zur Netzwerkfreigaberessource (IP-Adresse)
- Aktuelle Instanz-ID

DATENSICHERUNG & KONFIGURATION DER NETZWERKFREIGABE

⚠ ACHTUNG Für alle Änderungen an The Hub init muss das Formular vollständig ausgefüllt werden; Wenn beispielsweise TLS bereits aktiviert und konfiguriert wurde und zu einem späteren Zeitpunkt eine Netzwerkfreigabe hinzugefügt wird, müssen die TLS-Informationen auch mit den Datensicherungs- und Netzwerkfreigabeinformationen ergänzt werden.

1. Navigieren Sie zu **A** <https://hub-init.rjginc.com/>
2. Geben Sie **B** eine neue Cloud-Init-Instanz-ID in das Feld **B** Instanz-ID ein:
3. Klicken Sie **C**, um das auszuwählen **C** Feld daneben " Netzwerkfreigabe aktivieren? " .
4. Klicken Sie **D**, um das auszuwählen **D** Dateisystemtyp (NFS ODER CIFS) aus dem Drop-down-Menü.
5. Geben Sie **E** die ein **E** Name der Dateisystemressource.
6. Geben Sie **F** ein beliebiges ein **F** Dateisystem-Mount-Optionen, getrennt durch ein Komma ohne Leerzeichen.
7. Klicken Sie auf **G** Kontrollkästchen, um die Netzwerkfreigabe für The Hub job-data-backup als sekundären Pfad auszuwählen.
8. Klicken Sie auf die **H** Schaltfläche und dann auf die Schaltfläche , um eine Datei `hub-init.iso` zu erstellen.
9. Hängen Sie die ISO-Datei an The Hub an. Möglicherweise ist ein virtuelles CD-ROM-Laufwerk erforderlich, falls keins vorhanden ist.
10. Starten Sie den Hub neu.




The screenshot shows the 'Hub-Init' configuration page on a web browser. The page is divided into sections: Metadata, TLS, Backup & Network Share, and Finalize. Callouts A through H point to the following elements:

- A**: Instance ID input field (containing 'hub-1244')
- B**: Instance ID input field (containing 'hub-1244')
- C**: 'Enable network share?' checkbox (checked)
- D**: Remote Filesystem Type dropdown menu (set to 'NFS')
- E**: Remote Filesystem Resource input field (containing '172.18.1.172/nfsshare')
- F**: Remote Filesystem Mount Options input field (empty)
- G**: 'Use share for Hub job-data-backup secondary path?' checkbox (checked)
- H**: 'Generate cidata.iso:' button (containing 'Submit')

BESTÄTIGUNG DER JOBSICHERUNGSDATEI

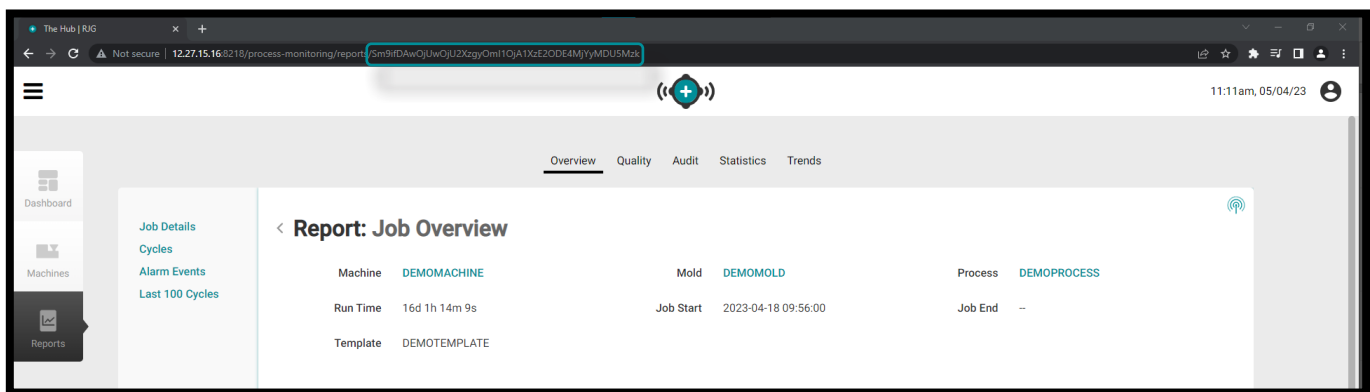
Dieser Test erstellt eine Jobsicherungsdatei, um zu überprüfen, ob der Job auf der in konfigurierten Netzwerkfreigabe gesichert wird "Datensicherung & Konfiguration der Netzwerkfreigabe" auf der betreffenden Seite 34.

HINWEIS Ein CoPilot-System muss mit der Hub-Software verbunden sein.

1. Starten Sie einen Auftrag im CoPilot-System.
2. Stellen Sie sicher, dass der Auftrag in der The Hub-Software sichtbar ist.
3. Navigieren Sie in der Software „The Hub for Process Monitoring“ zur Ansicht „Berichte“ und suchen Sie den Job (der zuletzt gestartete Job steht ganz oben in der Liste). **Die „Job End“-Zeit sollte leer sein.**
4. Stoppen Sie den Auftrag auf dem CoPilot-System. Vergewissern Sie sich, dass für den Job in der Berichtsansicht der Software „The Hub for Process Monitoring“ eine „Job-Ende“-Zeit angegeben ist.
5. Suchen Sie die Job-ID in der Berichtsansicht der Software „The Hub for Process Monitoring“ und **klicken Sie** beim Job auf , um den Jobübersichtsbericht zu öffnen. Die Job-ID ist das Textsegment ganz rechts in der Browser-URL nach dem letzten Schrägstrich.

```
1 Sm9ifDAw0jUw0jU2Xzgy0jMy0jc1XzE20DIwMTU1NDA3NzA
```

6. Melden Sie sich mit einem Hypervisor oder einem Terminal-Client an der Konsole der



Hub-Software an. Suchen Sie im Terminal mit dem folgenden Befehl nach der im vorherigen Schritt gefundenen Job-ID:

```
1 fd jobID /mnt/backup/
```

7. Die Jobsicherungsdatei sollte sich auf der Netzwerkfreigabe befinden; Wenn sich die Jobsicherungsdatei nicht auf der Netzwerkfreigabe befindet, lesen Sie "Fehlerbehebung beim Netzwerkfreigabe-Mount" auf der betreffenden Seite 38.



DIE HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA) INIT-DIENSTKONFIGURATION

BESTÄTIGUNG DER NICHT-JOB-SICHERUNGSDATEI

Dieser Test erstellt eine Jobsicherungsdatei, um zu überprüfen, ob der Job auf der in konfigurierten Netzwerkfreigabe gesichert wird "Datensicherung & Konfiguration der Netzwerkfreigabe" auf der betreffenden Seite 34.

1. Melden Sie sich mit einem Hypervisor oder einem Terminal-Client an der Konsole der Hub-Software an.
2. Geben Sie im Terminal den folgenden Befehl ein:

```
s Starten Sie backup-hub-non-job-data-service
```

3. Stellen Sie sicher, dass auf der Netzwerkfreigabe der The Hub-Software eine Nicht-Job-Sicherungsdatei vorhanden ist, indem Sie den folgenden Befehl ausgeben:

```
l fd hub-non-job-backup /mnt/backup/
```

Die Jobsicherungsdatei sollte sich auf der Netzwerkfreigabe befinden; Wenn sich die Jobsicherungsdatei nicht auf der Netzwerkfreigabe befindet, lesen Sie "Fehlerbehebung beim Netzwerkfreigabe-Mount" auf der betreffenden Seite 38.



FEHLERBEHEBUNG BEI DER NETZWERKFREIGABE

Gehen Sie wie folgt vor, um Probleme mit der Netzwerkgreifgabe und den Netzwerkgreifgabe- und Sicherungseinstellungen der Hub-Software zu beheben, wenn sich während der Tests auf Seite 35 und Seite 36 keine Auftragssicherungs- oder Nicht-Auftragssicherungsdateien auf der Netzwerkgreifgabe befinden.

Suchen Sie nach Netzwerkgreifgabedateien

1. Überprüfen Sie, ob die Dateien auf der gemounteten Freigabe gefunden werden können, indem Sie im Terminal den folgenden Befehl eingeben:

```
1 ls /mnt/backup/
```

Auf der obersten Ebene der bereitgestellten Netzwerkgreifgabe sollte eine Liste der Dateien angezeigt werden. siehe folgendes Beispiel:

```
2 [rjguser@TheHub:~]# ls /mnt/backup/
3 myfile      foo      bar      anotherfile  wirklich langer Dateiname
4 myfile2     moo
```

2. Wenn keine Dateien vorhanden sind, aber bekannt ist, dass die Freigabe Dateien enthält, oder eine Fehlermeldung wie „Keine solche Datei oder kein solches Verzeichnis“ angezeigt wird, wenden Sie sich an den RJG-Support oder fahren Sie mit den folgenden Schritten zur Fehlerbehebung fort. Wenn die Netzwerkgreifgabe nicht wie erwartet bereitgestellt wird, hilft der RJG-Support bei der Konfiguration der Netzwerkgreifgabe.

Fehlerbehebung beim Netzwerkfreigabe-Mount

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um festzustellen, warum die Netzwerkfreigabe nicht bereitgestellt wurde.

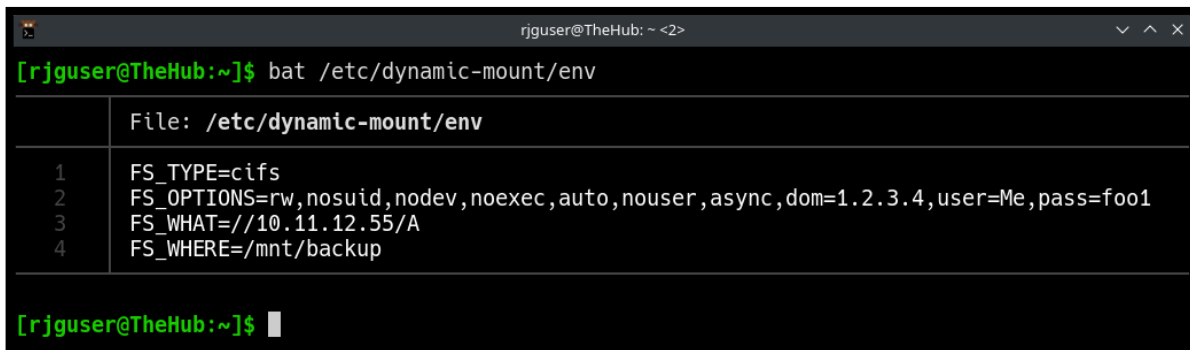
⚠ ACHTUNG Diese Schritte erfordern möglicherweise eine Rücksprache mit dem RJG-Support, um mögliche Datenverluste zu interpretieren und zu verhindern.

Testen der Umgebungsdatei

Die Hub-VA stellt die Netzwerkfreigabe basierend auf den in einer Umgebungsdatei konfigurierten Daten bereit. Die Einträge sollten auf die im Hub-Init-Dienst eingegebenen Einstellungen zurückgeführt werden können.

Sehen Sie sich die env-Datei an, um nach Rechtschreibfehlern oder unerwarteten Ereignissen zu suchen, indem Sie den folgenden Terminalbefehl eingeben:

```
1  ⌵ Schläger /etc/dynamic-mount/env
```



```
[rjguser@TheHub:~]$ bat /etc/dynamic-mount/env
File: /etc/dynamic-mount/env
1  FS_TYPE=cifs
2  FS_OPTIONS=rw,nosuid,nodev,noexec,auto,nouser,async,dm=1.2.3.4,user=Me,pass=foo1
3  FS_WHAT=//10.11.12.55/A
4  FS_WHERE=/mnt/backup

[rjguser@TheHub:~]$
```



FEHLERBEHEBUNG BEI DER KONFIGURATION DER HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA)

Service

Der **dynamische-mount.service** ist für das Mounten der Netzwerkfreigabe verantwortlich.

Geben Sie im Terminal den folgenden Befehl ein:

```
1 s ist aktiver dynamischer-mount.service
```

Der gewünschte Status ist „aktiv“:

```
1 [rjguser@TheHub:~]# s ist aktiver dynamischer-mount.service
2 aktiv
```

Andere mögliche Zustände sind möglich; Weitere Informationen finden Sie in der Systemd-Einheitenstatustabelle unten:

SYSTEMD-EINHEITS-STATUS	BEDEUTUNG
aktiv	laufend, gestartet, gebunden (abhängig vom Einheitentyp).
inaktiv	nicht rennend, angehalten, ungebunden
aktivierend	im Prozess der Aktivierung (gestartet)
deaktivieren	im Prozess der Deaktivierung (Stopp)
nicht bestanden	Der Prozess hat einen Fehlercode zurückgegeben, ist abgestürzt, hat eine Zeitüberschreitung usw. erlitten.

Testen der Halterung

Das Mounten des Netzwerkdateisystems (in Abstimmung mit dem Linux-Kernel) erfolgt über `systemd-mount`; Überprüfen Sie den Mount anhand des Namens mithilfe des `systemd`-Benennungsschemas.

Geben Sie im Terminal den folgenden Befehl ein: `s is-active mnt-backup.mount`

Der gewünschte Status ist „aktiv“:

```
1 [rjguser@TheHub:~]# s ist aktiv mnt-backup.mount
2 aktiv
```



Konnektivität Testen

Überprüfen Sie die Netzwerkkonnektivität zwischen der Hub-Software und dem Netzwerkfreigabe-host.

Pingen Sie im Terminal die IP-Adresse Ihrer Netzwerkfreigabe:

```
1 Ping 10.11.12.55
```

```
rjguser@TheHub: ~  
[rjguser@TheHub:~]$ ping 10.11.12.55  
PING 10.11.12.55 (10.11.12.55) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 10.11.12.55: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.391 ms  
64 bytes from 10.11.12.55: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.395 ms  
64 bytes from 10.11.12.55: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.364 ms  
64 bytes from 10.11.12.55: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.355 ms  
64 bytes from 10.11.12.55: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.343 ms  
64 bytes from 10.11.12.55: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.366 ms  
64 bytes from 10.11.12.55: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.420 ms  
^C  
--- 10.11.12.55 ping statistics ---  
7 packets transmitted, 7 received, 0% packet loss, time 6122ms  
rtt min/avg/max/mdev = 0.343/0.376/0.420/0.024 ms  
[rjguser@TheHub:~]$
```

Wenn alle oben genannten Optionen ausgeschöpft wurden und nicht überprüft werden konnte, ob die Netzwerkfreigabe bereitgestellt ist, wenden Sie sich bitte an den RJG-Support.



DIE HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA) STELLT DATEN WIEDER HER

DATEN WIEDERHERSTELLEN

Die bevorzugte Methode zum Wiederherstellen von Auftragsdaten ist die Netzwerkfreigabe.

Wenn Auftragsdaten-ZIP-Dateien auf einer Netzwerkfreigabe aufbewahrt werden und Sie die oben genannten Schritte befolgen, um eine neue The Hub VA-Instanz zu erstellen, beginnt The Hub nach dem Neustart in Schritt 2.c automatisch mit dem Import der Auftragssicherungen.

Auftragsdaten von einer Netzwerkfreigabe wiederherstellen (bevorzugte Methode)

Backups werden automatisch importiert, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

1. Jobsicherungsdateien befinden sich auf der Netzwerkfreigabe und
2. Die Netzwerkfreigabe wird auf der neuen The Hub VA-Instanz konfiguriert.

Jobdaten per Upload wiederherstellen (alternative Methode)

Die Wiederherstellung der ZIP-Dateien des Jobs kann durch Kopieren der Dateien in den primären Datensicherungspfad des Hubs erfolgen.

1. Kopieren Sie Auftragsdatensicherungen mithilfe des Secure Copy Protocol (SCP).
(Verwenden Sie beispielsweise die „WinSCP“-Implementierung unter Microsoft Windows.)
2. Verbinden Sie das SCP-Programm mit dem Hub (Details variieren).
3. Laden Sie die ZIP-Dateien mit den Auftragsdaten auf The Hub hoch: Verschieben Sie die Dateien dorthin /opt/rjg/datafiles

Der Import der Backups beginnt nach kurzer Zeit automatisch.

Möglicherweise muss der Hub-Dienst neu gestartet werden, um den Import auszulösen. Dies kann mit dem folgenden Befehl erreicht werden:

```
systemctl start esm-jetty neu
```





DIE HUB SOFTWARE VIRTUAL APPLIANCE (VA) STELLT DATEN WIEDER HER

Nicht-Job-Daten Wiederherstellen

Nutzen Sie das Terminal und `pg_restore` um die Nicht-Job-Daten (Benutzer, Rollen, EULA-Bestätigungen) wiederherzustellen.

1. Beweg die `hub-non-job-backup_date.zip` Datei in die Hub-Software übertragen. Verwenden Sie eine der beiden unter beschriebenen Methoden "Auftragsdaten von einer Netzwerkfreigabe wiederherstellen (bevorzugte Methode)" oder "Auftragsdaten von einer Netzwerkfreigabe wiederherstellen (bevorzugte Methode)" auf der betreffenden Seite 41.
2. Stoppen Sie die Softwareanwendungsdienste von The Hub:

```
1 s stoppt den ESM-Steg und den ESM-Kollektor
```

3. Erstellen Sie einen Ordner zum Arbeiten:

```
1 [rjguser@TheHub:~]# mkdir /tmp/restore
2
3 [rjguser@TheHub:~]# cd /tmp/restore
4
5 [rjguser@TheHub:/tmp/restore]#
```

4. Packen Sie das aus `hub-non-job-backup_date.zip` Datei:

(Dies ist nur ein Beispiel; geben Sie den vollständigen Pfad zu Ihrer tatsächlichen Hub-Nicht-Job-Backup-Datei an.)

```
1 [rjguser@TheHub:/tmp/restore]# entpacken /mnt/backup/hub-non-job-back
up_2023-04-20__19-41-57_-0400.zip
```

5. Importieren Sie die Nicht-Job-Daten:

```
1 pg_restore -Upostgres -d postgres /tmp/restore
```

✗ **ACHTUNG** Bitte beachten Sie, dass eine Fehlermeldung angezeigt wird. Dies sollte ignoriert werden. Der Fehler wird unten als Referenz angezeigt.

```
1 pg_restore: Fehler: COPY für Tabelle fehlgeschlagen " documents_
role " : FEHLER: doppelter Schlüsselwert verstößt gegen die
Eindeutigkeitsbeschränkung " documents_role_pkey "
```

6. Starten Sie die Hub-Dienste neu:

```
1 s starten Sie den ESM-Kollektor und den ESM-Steg
```



Auf die REST-API des Hubs kann über dieselbe Domäne wie auf die Webschnittstelle zugegriffen werden. Zum Beispiel, wenn der Hub und die API von einem Netzwerkstandort aus zugänglich sind.

① HINWEIS Diese Informationen sind aktuell und gültig ab dem 08.12.2021. RJG übernimmt keine Garantie, dass diese Informationen für (eine) zukünftige Version/en dieses Produkts gelten oder gelten werden.

ANFORDERUNG DES ENDPUNKTS FÜR AUFTRÄGE

Verwenden Sie diesen Endpunkt, um zusätzliche Details für einen spezifischen Auftrag zu erhalten.

MERKMALE FÜR ANSPRECHVERHALTEN

MERKMAL	TYP	BESCHREIBUNG
ID	Zeichenkette	Die zum Referenzieren des Auftrags verwendete ID.
machineName	Zeichenkette	Die Bezeichnung der Maschine.
moldName	Zeichenkette	Die Bezeichnung des Werkzeugs.
processName	Zeichenkette	Die Bezeichnung des Prozesses.
startTime	Ganzzahl	Der Startzeitstempel für den Auftrag (in Millisekunden).
endTime	Ganzzahl	Der Endzeitstempel für den Auftrag (in Millisekunden).
runTime	Ganzzahl	Die Gesamtdauer für den Auftrag (in Millisekunden).
downTime	Ganzzahl	Die Gesamtdauer der Produktionsunterbrechung für den Auftrag (in Millisekunden)
machineState	Zeichenkette	Der letzte Maschinen-Status für den Auftrag. Mögliche Werte sind "Laufend", "Angehalten", "Produktionsunterbrechung" oder "Synchronisierung".
sortState	Zeichenkette	Der letzte Sortierstatus für den Auftrag. Mögliche Werte sind "Gut" oder "Ausschuss".
alarmState	Zeichenkette	Der letzte Alarmstatus für den Auftrag. Mögliche Werte sind "Gut", "Warnhinweis", "Alarm", "Keine Alarme eingestellt" oder "Kein Alarm-Tool".
machineMatch	Zeichenkette	Der letzte Maschinenübereinstimmungswert für den Auftrag. Mögliche Werte sind "Gut", "Warnhinweis", "Alarm" oder "Keine Übereinstimmung".

Merkmale für Ansprechverhalten (*Fortsetzung*)

MERKMAL	TYP	BESCHREIBUNG
materialMatch	Zeichenkette	Der letzte Materialübereinstimmungswert für den Auftrag. Mögliche Werte sind "Gut", "Warnhinweis", "Alarm" oder "Keine Übereinstimmung".
moldMatch	Zeichenkette	Der letzte Werkzeugübereinstimmungswert für den Auftrag. Mögliche Werte sind "Gut", "Warnhinweis", "Alarm" oder "Keine Übereinstimmung".
angeschlossen	Boolesch	Gibt an, ob die Maschine derzeit angeschlossen oder nicht angeschlossen ist.
processCurrent	Boolesch	Gibt an, ob die aktuelle Maschine, das aktuelle Werkzeug und der aktuelle Prozess für den Auftrag mit der aktuellen CoPilot-Konfiguration übereinstimmen.
excessiveRejectCount	Ganzzahl	Gesamtzahl, wie oft übermäßiger Ausschuss verursacht wurde.
sortingDisabledCount	Ganzzahl	Gesamtzahl der Zyklen, die bei deaktiviertem Sortieren ausgeführt wurden.
secondaryVpCount	Ganzzahl	Gesamtzahl, wie oft V→P eine Sekundärsteuerung ausgelöst wurde.
currentTemplatedId	Zeichenkette	Die zum Referenzieren der aktuell konfigurierten Vorlage verwendete ID.
rejectPercent	Gleitkomma	Der Prozentanteil der Ausschusszyklen im Vergleich zu den Gesamtzyklen.
downTimePercent	Gleitkomma	Der Prozentanteil der Produktionsunterbrechung im Vergleich zur gesamten Laufzeit.
totalCycles	Ganzzahl	Die Gesamtzahl der Zyklen, die der Auftrag abgeschlossen hat.
goodCycles	Ganzzahl	Die Anzahl der Zyklen im Auftrag, die als "Gut" markiert wurden.
rejectCycles	Ganzzahl	Die Anzahl der Zyklen im Auftrag, die als "Ausschuss" markiert wurden.
alarmCycles	Ganzzahl	Die Anzahl der Zyklen, die einen Alarmstatus ausgelöst haben.
Alarmer	Datenreihe	Eine Liste von Alarmobjekten (siehe unten).

ALARMOBJEKTE

MERKMAL	TYP	BESCHREIBUNG
Bezeichnung	Zeichenkette	Die Bezeichnung des Alarms.
alarmCountAbove	Ganzzahl	Die Anzahl der Zyklen, im Verlauf derer der bezeichnete Wert über dem Alarmgrenzwert lag.
alarmCountBelow	Ganzzahl	Die Anzahl der Zyklen, im Verlauf derer der bezeichnete Wert unter dem Alarmgrenzwert lag.

STANDORTE / NIEDERLASSUNGEN

USA

RJG USA (HAUPTSITZ)
3111 Park Drive
Traverse City, MI 49686
Telefon +01 231 947-3111
Fax +01 231 947-6403
sales@rjginc.com
www.rjginc.com

ITALIEN

NEXT INNOVATION SRL
MAILAND, ITALIENTELEFON +39
335 178 4035SALES@IT.RJGINC.
COMIT.RJGINC.COM

MEXIKO

RJG MEXIKO
Chihuahua, Mexiko
Telefon +52 614 4242281
sales@es.rjginc.com
es.rjginc.com

SINGAPUR

RJG (S.E.A.) PTE LTD
Singapur, Republik Singapur
Telefon +65 6846 1518
sales@swg.rjginc.com
en.rjginc.com

FRANKREICH

RJG FRANKREICH
Arnithod, Frankreich
Telefon +33 384 442 992
sales@fr.rjginc.com
fr.rjginc.com

CHINA

RJG CHINA
Chengdu, China
Telefon +86 28 6201 6816
sales@cn.rjginc.com
zh.rjginc.com

DEUTSCHLAND

RJG GERMANY GMBH
Karlstein, Deutschland
Telefon +49 (0) 6188 44696
11
sales@de.rjginc.com
de.rjginc.com

KOREA

CAEPRO
Seoul, Korea
Telefon +82 02-2113-1870
sales@ko.rjginc.com
www.caepro.co.kr

IRLAND/GB

RJG TECHNOLOGIES, LTD.
Peterborough, England
Telefon +44(0)1733-232211
info@rjginc.co.uk
www.rjginc.co.uk