Installation der Snapshot-VM (ohne internet access)

1. SSH in die VM

IP der VM war bei der installation: 10.1.10.31 (kann sich ändern)

user: racoon

pw: GoRACOON21

- 2. ./install_racoon.sh ausführen
- 3. GPU? -> yes
- 4. DOMAIN: IP des Servers (der Server auf dem die VMs laufen)
- 5. Warten bis das Deployment abgeschlossen ist
- 6. Überprüfung: watch microk8s.kubectl get pods --all-namespaces
- 7. Wenn bei STATUS bei allen Einträgen "running" oder "completed" steht, ist die Installation abgeschlossen. Im NAMESPACE "default" und "flow-jobs" müssen bei Installation alle auf "completed" stehen!

Every 2.0s: m	icrok8s.kubectl get podsall-namespaces				
NAMESPACE	NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
base	code-server-854bcd78f9-c4j5m	1/1	Running	RESTARTS 0	34m
base	landingpage-647cfbc9cb-nk4nr	1/1	Running	Θ	34m 39m
base	tensorboard-8e678b64-4-5b7bb5dcb6-5jg7b	1/1	Running	Θ	34m
default	dag-nnunet-7mzpp	0/1	Completed	Θ	34m
default	dag-munec-/mzpp dag-radiomics-gqsv7	0/1 0/1	Completed	Θ	34m
default	dag-shapemodel-k8dvm	0/1 0/1	Completed	Θ	34m
default	get-nnunet-models-qpp8g	0/1 0/1	Completed	Θ	34m
default	racoon-extensions-vnpjl	0/1 0/1	Completed		34m
flow-jobs	dcmsend-217ca472	0/1 0/1	Completed	0	3/111 34m
flow-jobs	dcmsend-660582c4	0/1 0/1	Completed	0 0	34m 35m
flow-jobs	dcmsend-759023ea	0/1 0/1			
flow-jobs	dcmsend-a9bbf11a	0/1 0/1	Completed Completed	0 0	35m 35m
•	acmsend-a900+11a airflow-67d884b876-9wxm2				
flow	ctp-796b4d874-sqwnd	2/2	Running	Θ	39m
flow flow		1/1	Running	Θ	39m
	kaapana-plugin-ntx6j	0/1	Completed	Θ	39m
flow	postgres-airflow-69fb977686-frpfr	1/1	Running	Θ	39m
kube-system	coredns-588fd544bf-mfsqh	1/1	Running	2	49m
kube-system	error-pages-67576f8757-l5nmj	1/1	Running	Θ	39m
kube-system	extensions-init-j86v8	0/1	Completed	0	39m
kube-system	gpu-prom-exporter-5848d69555-17729	1/1	Running	Θ	39m
kube-system	keycloak-987bd9cdc-6f7zj	1/1	Running	0	39m
kube-system	kube-helm-deployment-66756bfbd8-8bxfk	1/1	Running	0	39m
kube-system	kube-state-metrics-75f447bc7d-84clz	1/1	Running	0	39m
kube-system	kubernetes-dashboard-6477c4785c-vwfpv	1/1	Running	0	39m
kube-system	louketo-56cc54cb69-vtfqw	1/1	Running	0	39m
kube-system	nvidia-device-plugin-daemonset-749tk	1/1	Running	0	39m
kube-system	postgres-keycloak-7dbb7bbcbf-llvbl	1/1	Running	0	39m
kube-system	traefik-8688c54cff-bbfpx	1/1	Running	0	39m
meta	elastic-meta-de-5d947d5d65-jtrqj	1/1	Running	0	39m
meta	init-meta-ph564	0/1	Completed	0	39m
meta	kibana-meta-de-665f597484-zct8j	1/1	Running	Θ	39m
monitoring	alertmanager-55f899b88c-8pcqp	1/1	Running	0	39m
monitoring	grafana-9bcfd64d-794rp	1/1	Running	Θ	39m
monitoring	prometheus-5f9fcb88fb-ppzvk	1/1	Running	0	39m
store	dcm4chee-6746dff9cc-nmjqx	1/1	Running	Θ	39m
store	dicom-init-lnb4h	0/1	Completed	0	39m
store	ldap-54475c5bd9-vd9ht	1/1	Running	0	39m
store	minio-deployment-6575b7c6b-msp4v	1/1	Running	0	39m
store	minio-init-lqj5h	0/1	Completed	0	39m
store	ohif-6fbc984b66-tzd22	1/1	Running	Θ	39m
store	postgres-dcm4che-684579d79f-pm7j2	1/1	Running	Θ	39m

- 8. Aufruf UI der Platform über den Browser: https://DOMAIN-SERVER:9443
- 9. Anmeldung mit:

-> Platfform UI:

Username: kaapana password: kaapana

-> Wechsel des Passworts

12. Installation Extensions:

Landing page

- Menü: Extensions
- Oben "version-filter" auf "All" stellen
- code-server-chart -> INSTALL
- nnunet-workflow -> INSTALL
- radiomics-workflow -> INSTALL
- shapemodel-vdev-workflow -> INSTALL
- jupyterlab-chart -> LAUNCH
- tensorboard-chart -> LAUNCH
- 13. Warten bis alle Extensions laufen
- 14. Überprüfen ob alle Menü-Punkte erreichbar sind
- 15. Überprüfen ob bei "FLOW" alle Kreise grün sind.
- 16. Überprüfen ob die installierten Workflows gelistet werden (kann 1-3 min dauern!):
 - nnunet-ensemble
 - nnunet-model-install
 - nnunet-model-uninstall
 - nnunet-predict
 - nnunet-train
 - radiomics-dcmseg
 - shapemodel-organ-seg

17. DONE

Andere Passwörter:

-> Admin Login Keycloak (user-management von der Plattform, erreichbar über Menu: System auf Landing page):

Username: racoon-admin

password: EjsH53fXznKMtVFfwXxS

Neue VM

Betriebssystem image:

Ubuntu-20.04-server

Festplatten (Je nach Verfügbar, aber ungefähr)

-> 20% des Systemspeichers -> Anpassung der System-partition auf die resultierende Größe

-> 80% des Systemspeichers -> Data disk mounted at /mnt/data (fs btrfs)

Credentials of VM:

user: racoon

pw: GoRACOON21

NVIDIA Treiber

check if NVIDIA present: sudo lshw -C display

sudo apt update && sudo apt upgrade -y sudo apt install nvidia-driver-450-server -y

Stop hibernation settings: sudo systemctl mask sleep.target suspend.target hibernate.target hybridsleep.target

Testen des Treibers mit:

```
nvidia-smi
  -> Tabelle mit GPU wird angezeigt
```

Installation Plattform

Benötigte Dateien aus dem zip-file:

- install server.sh
- · install racoon.sh
- change_port_template.yaml

Benötigt werden zudem Username und Passwort für die container-registry:

-> Credentials für das Installations-skript (registry credentials):

Username: racoon

password: EjsH53fXznKMtVFfwXxS

Testen der HDDs:

```
df -h /home -> ~20% des Gesamtspeichers verfügbar
df -h /mnt/data -> ~80% des Gesamtspeichers verfügbar
```

install_server.sh auf die VM übertragen. Hierzu in der VM:

```
nano install_server.sh
das Skript öffnen wo verfügbar (vermutlich Host-System)
den Skript-Inhalt in den Nano-Terminal kopieren
Mit nano geöffnete Datei speichern und schließen: strg +x -> y -> enter
Datei executable machen: chmod +x install_server.sh
```

install_racoon.sh auf die VM übertragen. Hierzu in der VM:

```
nano install_racoon.sh
das Skript öffnen wo verfügbar (vermutlich Host-System)
den Skript-Inhalt in den Nano-Terminal kopieren
Mit nano geöffnete Datei speichern und schließen: strg +x -> y -> enter
Datei executable machen: chmod +x install_racoon.sh
```

change_port_template.yaml auf die VM übertragen. Hierzu in der VM:

```
nano change_port_template.yaml
das Skript öffnen wo verfügbar (vermutlich Host-System)
YAML in das Nano-Terminal kopieren
Mit nano geöffnete Datei speichern und schließen: strg +x -> y -> enter
```

Installation software dependencies:

```
sudo ./install_server.sh
Anweisungen folgen: -> no-proxy: yes
Wenn abgeschlossen: **sudo reboot**
```

Installation JIP:

```
./install_racoon.sh
username + password: **siehe oben**
GPU? -> yes
DOMAIN: IP des Servers (der Server auf dem die VMs laufen)
Warten bis das Deployment abgeschlossen ist
Überprüfung: **watch microk8s.kubectl get pods --all-namespaces**
Wenn bei STATUS bei allen Einträgen "running" oder "completed" steht, ist
die Installation abgeschlossen (ca. 10 min warten dann sollte alles
laufen). Im NAMESPACE "default" und "flow-jobs" müssen bei Installation
alle auf "completed" stehen!
Aufruf UI der Platform über den Browser: https://DOMAIN-SERVER:8443
Alle Extensions installieren, die auf der landing-page angezeigt werden.
```

(Die nnUNet-model-downloads benötigen Zeit für den Download - am besten einfach ein paar h laufen lassen)

Danach un-deployment der platform: ./install_racoon.sh -> Uninstall platform -> warten bis alles runtergefahren ist -> **offline-mode** in **install_racoon.sh** aktivieren: OFFLINE_MODE="false"

Ubuntu-User Passwort:

sudo passwd racoon -> passwort GoRACOON21

Passwörter:

-> Initiale Anmeldung Plattform:

Username: kaapana password: kaapana

-> Wechsel des Passworts auf GoRACOON21

-> Admin Login Keycloak (user-management von der Plattform):

Username: racoon-admin

password: EjsH53fXznKMtVFfwXxS

Verwendete Ports: 9443 -> User-interface 8081 -> Authentifizierungsserver 11113 -> DICOM port (AE-titel = dataset innerhalb der Plattform)

Zertifikate hinzufügen

Um Zertifikate zur Platform hinzuzufügen, müssen die TLS Zertifikate (tls.key und tls.public) neben das install_racoon.sh Skript gelegt werden. Danach lassen sich die Zertifkate wie folgt installieren:

./install_racoon --install-certs

Nutzer hinzufügen

Die JIP nutzt Keycloak zur Authentifizerung. Keycloak ist für Admins über die Landing page unter dem Menüpunkt "System" oder unter "/auth" erreichbar. Über "Administration Console" kommen Sie mit den oben angegeben Login Daten zur Keycloak-Oberfläche. Allgemeine Infos zu Keycloak finden sich hier.

Es lassen sich manuell User zu Keycloak hinzufügen oder über eine Verbindung zu einer Active Directory. Kaapana Platform User lassen sich über das Realm "Kaapana" und Keycloak-Admin User über das Realm "Master" konfigurieren. Das Realm lässt sich links oben wechseln. Nur in Ausnahmen sollten Änderungen im Master Realm gemacht werden. Die folgenden Beispiele werden alle im Kaapana Realm beschrieben.

• Manuell einen User hinzufügen:

- Wechseln zum "Kaapana" Realm
- Auswählen des Reiters **Users**
- View all users
- Add user
- Username und weiter Felder ausfüllen. "Email" und "Required user actions" sollten leer gelassen werden
- Mit Save den User speichern
- Danach auf **Credentials** und das Passwort setzen
- Unter Role Mappings muss man dem User noch die Rolle user und gegebenenfalls die Rolle admin geben. Ein admin-user hat zusätzlichen Zugriff auf die System und Monitoring Komponenten.
- Um dem User Zugriff auf Minio zu geben, muss noch eine Read/Write Policy hinzugefügt werden. Hierzu auf Attributes gehen und unter key "policy" und Value "readwrite" hinzufügen.
- Mit einer Active Directory verbinden: Um eine Active Directory anzubinden den Reiter User
 Federation auswählen. Je nachdem welches Active Directory System vorhanden ist ldap oder
 kerberos auswählen. Die nötigen Konfiguration sollten Ihrer Institution vorliegen. Wenn alles richtig
 konfiguriert ist, sollten Sie sich über den AD-User auf die Plattform einloggen können. Die im oberen
 Beispiel genannten User Rollen sollten auch für AD-User konfigurierbar sein.