

ةدعاق ةرادا لجس عيمجتب صاخلا اارجإل مهف (RCM) ةرادإل انايب

تاوتحملا

[ةمدقملا](#)

[RCM لجس عيمجتب صاخلا اارجإل](#)

ةمدقملا

(RCM) راركتلا نيوكت ري دم لجس عيمجتب ماعلا اارجإل دن تسملا اذه فص ي

RCM لجس عيمجتب صاخلا اارجإل

ي ميقلا قيسنتلا ةلآ تانوكم يه هذه:

- طباض
- CheckpointMgr
- BFD MGR
- OpsCenter
- Configmgr

نوكت نا نكمي يتلا ةعزملا رصان علا دي دحت ي رورضلا نم ، ةيضقلا ويراني سىل اادانت ساو
تال جسال طاق تلال ساسالا .

انه حضوم وه امك تانوكملا عيمجتب هسفن وه اارجإل .

- ، ني تعاس لىل ةعاس رخآ نم تال جسال لثم ، ةثيدحلا تال جسال ةعجارم لىل ةجاحب تنك اذا ،
ددحملا نوكملا اذهل pod تال جس عيمجتب ةطاسبب كنكمي .

```
kubectl get svc -o wide -A -n rcm
```

With this command, you get all the pods with their IPs and name.

```
kubectl logs <pod name> -n rcm
```

Just mention the pod name for which logs are required.

- عي مج ني زخب ب RCM ماظن موقوي ، ني تعاس نم مدقألا تالجسلا صحف يلى ةجاحب تنك اذا
ءارجال مادختساب اهءاجرتسا كنكمي .مايأ 4 اهاصقأ ةدمل اهؤاشن مت يتي تالجسلا
انه حضوملا .

1. تانوكملا تالجس نع شحبلل رمأ grep مادختساو ، /var/log/containers ليلى لقتنا .
اهيلى جاتحت يتي ةدحملا .

<#root>

In this scenario, let's take the controller as an example. If you require logs for configmgr/checkpoint

```
root@h10-126-83-128:/var/log/containers# ls -la | grep controller
lrwxrwxrwx 1 root root 107 Mar 29 07:07
```

```
rcm-controller-6547b466ff-zsrcd_rcm_rcm-controller-4c149c1e962992a241dd5201aadb07237f52947740724c1df2a01b1b6bfb671-j
```

2. مكحتل ةدحو ليلى فشتك .

<#root>

From Step 1., you can see the controller directory as mentioned here:

```
/var/log/pods/rcm_rcm-controller-6547b466ff-zsrcd_ff74e5fc-9a07-4073-8956-90cd978ac98e/rcm-controller/0
```

Get into this path

```
root@h10-126-83-128:/var/log/containers# ls -la /var/log/pods/rcm_rcm-controller-6547b466ff-zsrcd_ff74e5fc-9a07-4073-8956-90cd978ac98e/rcm-controller/0
total 12
```

```
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Mar 29 07:07 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Mar 29 07:07 ..
```

```
lrwxrwxrwx 1 root root 165 Mar 29 07:07 0.log -> /var/lib/docker/containers/4c149c1e962992a241dd5201aadb07237f52947740724c1df2a01b1b6bfb671-j
```

3. ةافل م .log عي مج يلى لصحاح . (tar/zipped).

<#root>

In Step 2, once you have obtained the path where log files are stored, navigate to that path and collect

```
root@h10-126-83-128:/var/log/containers# ls -la /var/lib/docker/containers/4c149c1e962992a241dd5201aadb07237f52947740724c1df2a01b1b6bfb671-j
total 6448
```

```
drwx----- 4 root root 4096 Mar 29 07:07 .
drwx----- 69 root root 12288 Mar 29 07:07 ..
-rw-r----- 1 root root 6548746 Mar 29 10:08
```

```
4c149c1e962992a241dd5201aadb07237f52947740724c1df2a01b1b6bfb671-json.log
```

```
drwx----- 2 root root    4096 Mar 29 07:07 checkpoints
-rw----- 1 root root   23306 Mar 29 07:07 config.v2.json
-rw-r--r-- 1 root root    2469 Mar 29 07:07 hostconfig.json
drwx----- 2 root root    4096 Mar 29 07:07 mounts
root@h10-126-83-128:/var/log/containers#
```

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا ذه Cisco ت مچرت
م ل ا ل اء ان ا ع مچ ي ف ن ي م دخت س م ل ل م عد ي و ت ح م م ي دقت ل ة ي ر ش ب ل و
امك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ي ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ال ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م اء ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا هذه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا