





FORCE EDGE CONNECT Installation on Ubuntu without GUI

Version 230406

| | Document: FORCE EDGE CONNECT - Installation on Ubuntu without GUI |
|------------|--|
| | Release date: 2023-04-06 |
| | Document version: 1.1 |
| <u>L</u> 8 | Author: FORCAM GmbH |



Content

| 1 | R | equirements | 3 |
|---|-----|--|-----|
| | 1.1 | User rights for installation | .3 |
| 2 | In | nstalling FORCE EDGE CONNECT on Ubuntu (without GUI) | 4 |
| | 2.1 | Download and unzip the FORCE EDGE installer | . 4 |
| | 2.2 | User setup | .5 |
| | 2.3 | Installing the EDGE | . 6 |
| 3 | Α | ccessing the EDGE Configuration | L1 |



Requirements 1

(i) Before installing, ensure that the system meets the system requirements. Details can be found in the system requirements document.

User rights for installation 1.1

It is mandatory to create a non-root user.

The rights must be assigned to the user to be able to correctly install the application.

User:

- Must be a non-root user (name doesn't matter)
- This user must have the right to run the docker + docker compose command
- User ID while installing must be the ID of the current user (number):
 - o "id" (command)
- Add the current user into the Docker group:
 - "sudo usermod -aG docker \$USER" (command)



Installing FORCE EDGE CONNECT on Ubuntu 2 (without GUI)

2.1 Download and unzip the FORCE EDGE installer

- 1. Open the Ubuntu VM, go to the desired directory and download the installer.

```
wget <URL of Installationfile> -O edge_installer.zip
```

Example:

wget https://thisIsAExampleLink.com/ -O edge_installer.zip

```
EcvoAI7an5JHrtKPytqjfHEB-jlflRvL32ihNi7V3jpD2A?download=1 -0 edge installer.zip/
-2022-05-23 11:25:06-- https://forcam-my.sharepoint.com/:u:/p/
/EcvoAI7an5JHrtKPytqjfHEB-jlflRvL32ihNi7V3jpD2A?download=1
Resolving forcam-my.sharepoint.com (forcam-my.sharepoint.com)... 13.107.138.9, 1
Connecting to forcam-my.sharepoint.com (forcam-my.sharepoint.com)|13.107.138.9|:
443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 302 Found
Location: /personal/
                                    forcam com/Documents/EDGE/Installer/ForceE
dgeInstaller-220516.zip?ga=1 [following]
-2022-05-23 11:25:06-- https://forcam-my.sharepoint.com/personal/
  forcam_com/Documents/EDGE/Installer/ForceEdgeInstaller-220516.zip?ga=1
Reusing existing connection to forcam-my.sharepoint.com:443.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 3723488140 (3,5G) [application/x-zip-compressed]
Saving to: 'edge_installer.zip'
edge installer.zip 100%[======
                                       ---->]
                                               3,47G 93,4MB/s
2022-05-23 11:25:45 (94,1 MB/s) - 'edge installer.zip' saved [3723488140/3723488
140]
forcam@ffedgevm:~$
```

- For SharePoint links, remove everything behind the last "?" and ad "download=1"
- 2. Unzip the EDGE installer.
 - Run:

```
unzip <name of the installer>
```

Example:

unzip edge_installer.zip

```
forcam@ffedgevm:~$ unzip edge_installer.zip
Archive: edge_installer.zip
 inflating: ForceEdgeInstaller-220516/installer.sh
 inflating: ForceEdgeInstaller-220516/installer.bat
 inflating: ForceEdgeInstaller-220516/HowToInstall.md
 inflating: ForceEdgeInstaller-220516/ForceEdge-install.jar
forcam@ffedgevm:~$
```



2.2 User setup

- 1. Check the User ID of the login/created user.
 - Run: id

Example:

```
uid=1000(forcam) gid=1000(forcam) groups=1000(forcam),4(adm),24(cdrom),27(sudo),30(dip),46(plugdev),116(lxd)
```

- 2. Add this user to the Docker group so that you can run the Docker command with this user.

```
sudo usermod -aG docker $USER
```

Example:

```
forcam@forcam:~$ sudo usermod -aG docker $USER
forcam@forcam:~$
```

- 3. Verify that user is part of the <u>D</u>ocker group.
 - Run:

sudo cat /etc/group

Example:

```
messagebus:x:106:
input:x:107:
kvm:x:108:
render:x:109:
syslog:x:110:
tss:x:lll:
uuidd:x:112:
tcpdump:x:113:
ssh:x:114:
landscape:x:115:
lxd:x:116:forcam
systemd-coredump:x:999:
forcam:x:1000:
docker:x:998:forcam
forcam@forcam:~$
```

- 4. Restart the system.
 - Run:

sudo reboot now



- 5. Check whether the current user has permissions to run Docker and Docker Compose.
 - docker version

Example:

```
Corcam@forcam:~$ docker version
Client: Docker Engine - Community
Version: 20.10.23
API version: 1.41
Go version: gol.18.10
Git commit: 7155243
                              Thu Jan 19 17:36:25 2023 linux/amd64
Built:
OS/Arch:
Experimental:
Server: Docker Engine - Community
  Version:
                               20.10.23
                              1.41 (minimum version 1.12)
gol.18.10
6051f14
  Go version:
Git commit:
                              Thu Jan 19 17:34:14 2023
linux/amd64
  Built:
OS/Arch:
 Experimental: containerd:
                               false
  Version:
GitCommit:
                              1.6.15
5b842e528e99d4d4c1686467debf2bd4b88ecd86
 runc:
Version:
  GitCommit:
 docker-init:
 Version:
GitCommit:
                              0.19.0
de40ad0
  rcam@forcam:~$
```

Run:

docker compose version

Example:

```
forcam@forcam:~$ docker compose version
Docker Compose version v2.15.1
forcam@forcam:~$
```

Installing the EDGE 2.3

- 1. Open the EDGE installer folder and make the installer.sh file executable.
 - sudo chmod +x installer.sh
- 1. Start the installer.

Run:

./installer.sh

- 2. Accept license agreement by entering 1.
 - Run:

1



```
Früfung entstehen.

9. Schlussbestimmungen

9.1. Oracle ist Drittbegünstigter dieses Endnutzer-Lizenzvertrages.

9.2. Der Endnutzer erkennt an, dass die Programme einem beschränkten Nutzungsrecht unterliegen und nur in Verbindung mit dem Anwendungspaket genutzt werden dürfen.

9.3. Einige Programme können einen Quelloode beinhalten, den Oracle bei der Auslieferung dieser Programme standardmäßig überlässt. Für diesen Quelloode gelten die Bestimmungen dieses Endnutzer-Lizenzvertrages.

9.4. Sofern Technologie von Dritten für den Einsatz einiger Oracle Programme ventutell geeignet oder erforderlich ist, gibt FORCAM dies in der Dokumentation zum Anwendungspaket oder anderweitig an. Die Nutzung derartiger Technologie von Dritten in Verbindung mit dem Anwendungspaket durch den Endnutzer wird lediglich gemäß den Bestimmungen des in der Dokumentation zum Anwendungspaket oder Anwendungspaket oder den anderweitig von FORCAM im Lizenzvertrag für die Dritttechnologie angegebenen Bestimmungen lizenziett. Die Bestimmungen aus diesem Endnutzer-Lizenzvertrag gelten insofern nicht.

III. Besondere Endnutzerlizenzbedingungen für den Vertrieb von Microsoft-ISV Royalty-Produkten durch FORCAM gelten die Endbenutzerlizenzbedingungen on Vertriebs von Microsoft-ISV Royalty-Produkten durch FORCAM gelten die Endbenutzerlizenzbedingungen von Microsoft-ISV Royalty-Produkten Link abrufbar: http://www.microsoftvolumelicensing.com/DocumentSearch.aspx?Mo
     ink abrufbar:
ttp://www.microsoftvolumelicensing.com/DocumentSearch.aspx?Mo
      ttp://www.microsoftvolumelicensing.com/DocumentSearch.aspx?Moe=3&DocumentTypeId=4
. Die jeweils gültige ISV Froduct List ist zusätzlich zu den 
izenzbestimmungen aus den EULAs abrufbar unter: 
ttp://www.microsoftvolumelicensing.com/DocumentSearch.aspx?Moe=3&DocumentTypeId=5
  an dieser Stelle können perspektivisch weitere Anbieter ergänzt werden. Deren konkrete Endnutzerbedingungen
Vären dann anschließend unter einem neuen Punkt IV., V., usw. unten anzufügen.
  Ditte bestätigen.

Diese Regelung dürfte einer Überprüfung nach deutschem AGB-Recht nicht standhalten. Da FORCAM nach dem 
eigenen Vertrag mit MongoDB aber zur Weitergabe dieser Klausel an den Endnutzer verpflichtet ist, haben wir die 
einsprechende Bestimmung unverändert übernommen. Hier dürfte es angezelgt sein, MongoDB den Hinweis zu 
erteilen, dass die entsprechende Klausel nach deutschem AGB-Recht unwirksam sein dürfte und einer gerichtlichen 
berprüfung voraussichtlich nicht standhalten wird. 
unch diese Regelung dürfte einer Überprüfung nach deutschem AGB-Recht nicht standhalten. Es empfiehlt sich das 
pleiche Vorgehen, wie zuvor zu Ziffer 6. beschrieben.
     letone Vorgenen, met en
titt bestärigen.
ollte sich der Vertrieb auf bestimmte Produkte von Microsoft beschränken, wäre es auch möglich, die
ntsprechenden EULA (wie für Oracle und MongoDB geschehen) direkt hier einzubauen.
 Endnutzerlizenzvertrag der Forcam GmbH,
An der Bleicherei 15, D-88214 Ravensburg, Deutschland,
Stand: August 2018
Press 1 to accept, 2 to reject, 3 to redisplay
```

- Select the directory in which EDGE CONNECT is to be installed and confirm with ENTER.
 - Example:

```
Target Path
Select the installation path: [/home/forcam/EdgeInstaller]
```

- 4. Confirm with O and continue with 1.
 - Run:

0

Run:

Example:



```
Target Path
Select the installation path: [/home/forcam/EdgeInstaller]
Message
The target directory will be created:
/home/forcam/EdgeInstaller
inter O for OK, C to Cancel:
Press 1 to continue, 2 to quit, 3 to redisplay
```

- 5. Enter User ID and confirm with ENTER.
 - Example:

```
User Data
Install/Update Configuration
User ID [1000]
```

- 6. Choose which parts of the EDGE you want to install by pressing 1 or 0 and confirm with enter, then continue with 1.
- For a complete application, at least one EDGE Configuration must be installed. EDGE Configuration and EDGE Node do not have to be installed on the same system.
 - Enter the required number and confirm with ENTER for each application.

To install the application run:

To NOT install the application run:

Confirm each application with enter

- To Continue after the selection run:
- Example:

```
[ ] Install/Update Edge Configuration
Enter 1 to select, 0 to deselect:
  [ ] Install/Update Edge Node
Enter 1 to select, 0 to deselect:
  [ ] Install/Update Machine Repository
Enter 1 to select, 0 to deselect:
Press 1 to continue, 2 to quit, 3 to redisplay
```

- 7. Confirm Docker network settings with ENTER, then continue with 1.
 - **Press ENTER**



- Run: 1
- Example:

```
User Data
Edge Docker Network Setting
Docker network (10.10.1.1) [10.10.1]
Press 1 to continue, 2 to quit, 3 to redisplay
```

- 8. Select API Key and confirm with ENTER.
- The secret key should be safely stored for future use. It is needed to connect the EDGE Node to the EDGE Configuration.
 - Press ENTER.
 - Example:

```
User Data
Edge Settings
API Key []
SLF4J: Failed to load class "org.slf4j.impl.StaticLoggerBinder".
SLF4J: Defaulting to no-operation (NOP) logger implementation
SLF4J: See http://www.slf4j.org/codes.html#StaticLoggerBinder for further details.
 enerated API Key : bMpkMERMEMrtRPk2Yvxaeg==
```

- 9. Confirm Ports with enter and continue with 1.
 - Press ENTER.
 - Run:
 - Example:

```
orceEdgeQueue (Active MQ) management port [8161]
ForceEdgeQueue (Active MQ) connection port [61616]
ForceEdgeQueue (Active MQ) MQTT port [1883]
Configuration License Id []
Machine Repo License Id []
ress 1 to continue, 2 to quit, 3 to redisplay
```

10. Installation is starting.



11. After the installation is finished, the EDGE Configuration can be used.



3 Accessing the EDGE Configuration

- 2. To access the EDGE Configuration, enter http://{hostName}:60066 in the browser.
 - The **{hostName}** is the IP address or domain name of the server on which the EDGE Configuration is installed (e.g., http://**10.48.116.64**:60066).
- 12. After the initial installation, log in with the default user:

Email: test@mail.com Password: Force2020&k

For security reasons, the default user data should be changed, and the new account information should be kept secure.

