

Installation der HASP-Key-Treiber unter Linux

Erstellungsdatum	Updatedatum	betroffene Version	Fix Version
09 Sep 2021	09 Sep 2021	Management Console - All versions	N/A

Beschreibung

Wenn Sie die Blancco Management Console unter einem Linux-Betriebssystem verwenden, müssen Sie die Treiber für den angeschlossenen HASP-Key manuell über das Terminal installieren.

Schritt für Schritt Anleitung

1. Öffnen Sie das Linux-Terminal.
2. Wenn der Dienst der Blancco Management Console läuft, stoppen Sie ihn mit folgendem Befehl:

```
sudo /usr/local/bmc/stop_bmc.sh
```

3. Installieren Sie den HASP-Treiber aus dem Installationsordner der Blancco Management Console (der Standardpfad ist *[Installationspfad]/drivers/hasp/linux/*).
4. Suchen Sie die .tar-Datei der Treiber und entpacken Sie die Dateien (die Versionsnummer kann sich von der im folgenden Beispiel unterscheiden):

```
sudo tar -xvf aksusbd-7.81.1.tar
```

5. Installieren Sie die .deb-Datei der Treiber:

```
sudo dpkg -i aksusbd-7.81.1/pkg/aksusbd_7.81-1_amd64.deb
```

6. Erteilen Sie Berechtigungen für den extrahierten Ordner und die Dateien:

```
sudo chmod -R 755 aksusbd7.81.1
```

7. Gehen Sie zu dem extrahierten Ordner:

```
cd aksusbd-7.81.1
```

8. Führen Sie das Installationsprogramm für die Laufzeitumgebung aus:

```
sudo ./dinst
```

9. Starten Sie den Dienst Blancco Management Console:

```
sudo /usr/local/bmc/start_bmc.sh
```

Wenn Sie das Admin Control Center des HASP-Schlüssels aus der Ferne für die Verwaltung des Lizenzcontainers verfügbar machen möchten, sind folgende zusätzliche Schritte erforderlich.

1. Navigieren Sie zum Installationsverzeichnis der HASP-Treiber

```
cd etc/hasplm/
```

2. Ändern Sie die Datei hasplm.ini mit dem VI.

```
vi hasplm.ini
```

3. Ändern Sie den Wert für die Zeile ACCremote von "0" auf "1". Falls eine solche Zeile nicht vorhanden ist, fügen Sie die gesamte Zeile wie folgt ein.

```
ACCremote = 1
```

4. Speichern und schließen Sie das VI mit der Tastenkombination CTRL+X.
5. Schließen Sie den HASP-Schlüssel an das System an.