

Anleitung zum Wechsel einer Gerätekarte (gSMC- KT) bei einem Konnektor im Rechenzentrum (TiaaS Client)

Stand: 01.02.2024

Inhaltsverzeichnis

1. Voraussetzungen	3
2. Ablauf	3
3. Kartenterminal Pairing entfernen	3
4. gSMC-KT im Kartenterminal austauschen	4
5. Kartenterminal Pairing wiederherstellen	6
6. Kartenterminal neu zuweisen.....	8

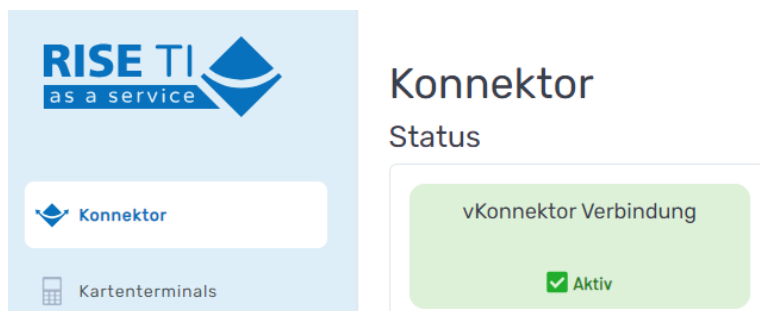
1. Voraussetzungen

Bitte prüfen Sie vorab, ob folgende Voraussetzungen für den Wechsel der gSMC-KT erfüllt sind.

- ein Rechner mit Online-Zugang und einer aktiven Verbindung zum Konnektor
- Neue Gerätekarte liegt vor (gSMC-KT)

Hinweis:

Um die Verbindung zum Konnektor zu prüfen, öffnen Sie einen Browser und rufen folgende Adresse auf: <http://localhost:8080/>



2. Ablauf

Der Wechsel einer gSMC-KT bei einem Konnektor im Rechenzentrum erfolgt durch folgende 4 Schritte:

1. Kartenterminal Pairing entfernen
2. gSMC-KT im Kartenterminal austauschen
3. Kartenterminal Pairing wieder herstellen
4. Kartenterminal neu zuweisen

3. Kartenterminal Pairing entfernen

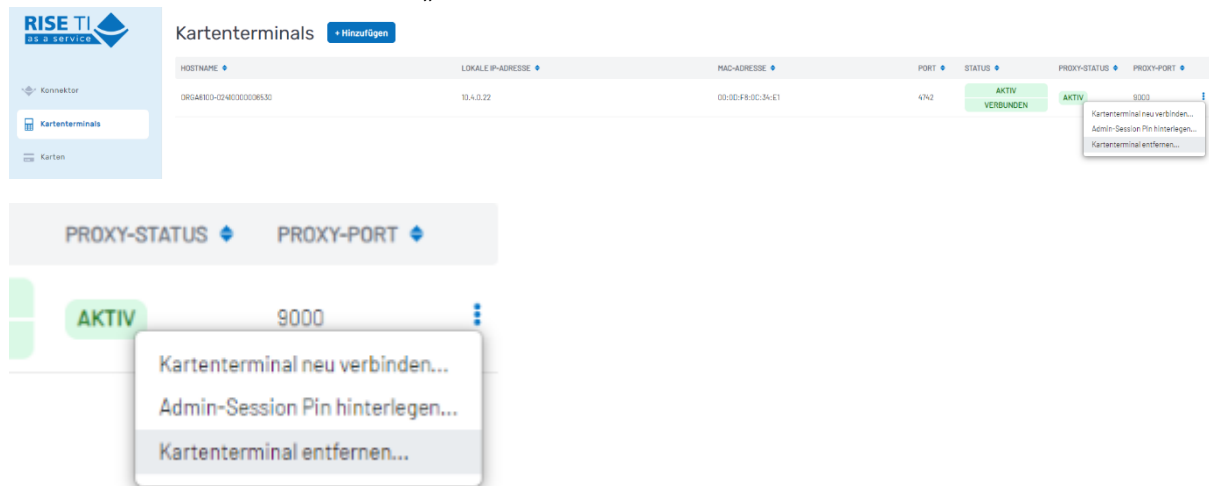
Öffnen Sie die Konnektorverwaltung, indem Sie über einen Browser (z.B. Edge, Firefox) folgenden Link in der Adressleiste <http://localhost:8080> eingeben.

Achtung: wurde bei der Installation ein anderer Port als 8080 angegeben, muss dieser verwendet werden.

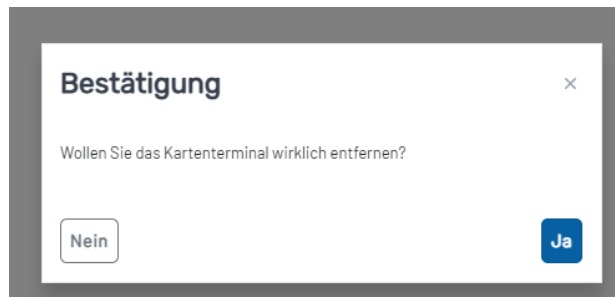
Über den Bereich „Kartenterminals“ auf der linken Seite werden alle verbundenen Kartenterminals angezeigt.

Notieren Sie die Lokale **IP-Adresse** des Kartenterminals, damit diese beim Wiederherstellen des Pairings später verwendet werden kann.

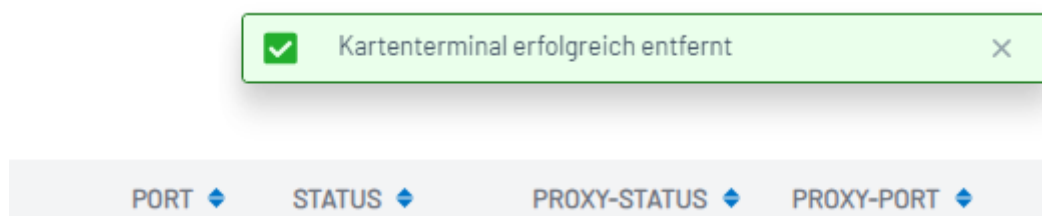
Entfernen Sie nun das Kartenterminal durch einen Klick auf die 3 Punkte neben dem entsprechenden Kartenterminal und klicken Sie auf „Kartenterminal entfernen...“



Bestätigen Sie nun das Entfernen des Kartenterminals mit „Ja“:



Eine grüne Benachrichtigung oben rechts zeigt an, dass das Entfernen erfolgreich war:



4. gSMC-KT im Kartenterminal austauschen

Die alte gSMC-KT befindet sich meist in einem der beiden Seitenslots (3 und 4 siehe Abbildung) und ist häufig durch einen Sicherheitsaufkleber abgedeckt.

Der Aufkleber muss für den Wechsel der g-SMC-KT entfernt werden

Orga 6141:



Cherry ST-1506:



Die neue gSMC-KT wird für den Kartenslot 3 oder 4 aus der Halterung gedrückt (SIM-Karten Größe).



Bei den Slots 3 und 4 sitzt die alte gSMC-KT fest im Kartenslot. Um diese zu entfernen, wird eine größere Karte z.B. eine Versichertenkarte genutzt. Mit der Ecke der größeren Karte wird die alte gSMC-KT im Kartenslot gedrückt. Nach loslassen springt diese ein wenig heraus, sodass diese leicht entfernt werden kann.

Die neue gSMC-KT wird wie auf dem Bild unten gesteckt. Die abgeschrägte Seite befindet sich rechts und der Goldkontakt zeigt von einem weg. Durch Nachdrücken mit der größeren Karte greift der Einrastmechanismus und die neue gSMC-KT rastet in dem Karteneinschub ein.



5. Kartenterminal Pairing wiederherstellen

Nachdem die gSMC-KT getauscht haben, wird das Kartenterminal wieder mit dem Konnektor gepaired.

Um das Kartenterminal wieder hinzuzufügen, klicken Sie in der Verwaltungsoberfläche <http://localhost:8080> im Bereich „Kartenterminals“ auf „+ Hinzufügen“.



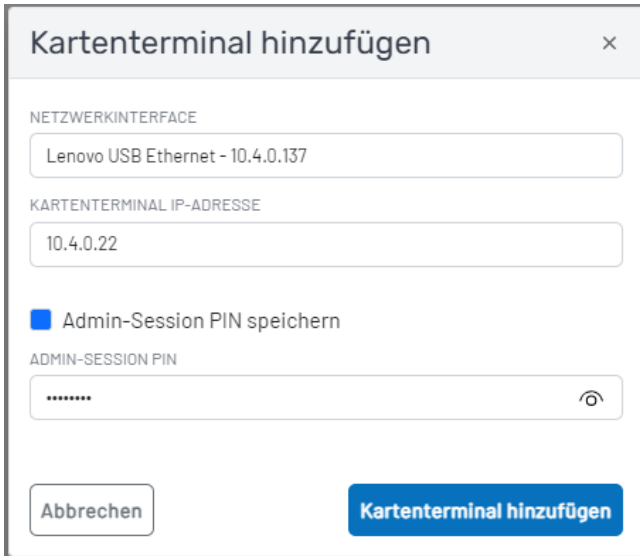
Geben Sie nun die benötigten Daten ein:

Netzwerkadapter: hier wählen Sie den Adapter bei dem die ersten 3 Zahlen mit der notierten Adresse des Kartenterminals übereinstimmen. (Bsp 192.168.178.)

IP-Adresse des Kartenterminals: hier geben Sie die notierte IP-Adresse des Kartenterminals ein z.B. 192.168.178.210.

Admin-Session PIN speichern: aktivieren Sie diese Option.

Administrations PIN: geben Sie die 8-Stellige Administrationspin Ihres Kartenterminals ein.



Kartenterminal hinzufügen ×

NETZWERKINTERFACE
Lenovo USB Ethernet - 10.4.0.137

KARTENTERMINAL IP-ADRESSE
10.4.0.22

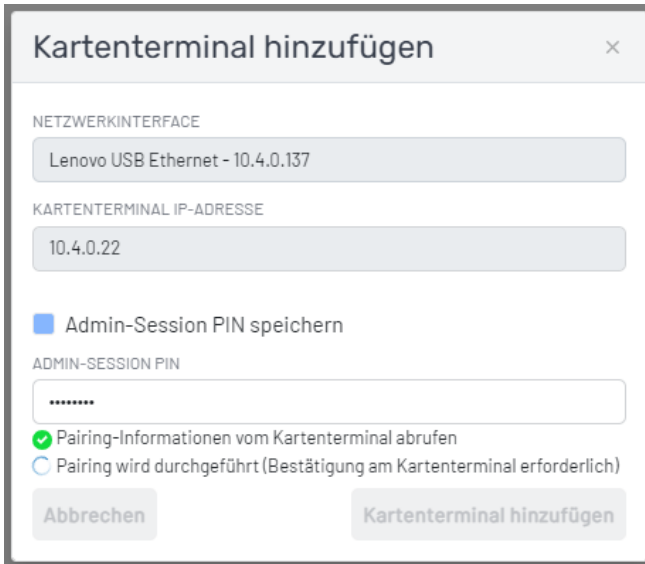
Admin-Session PIN speichern

ADMIN-SESSION PIN

Abbrechen **Kartenterminal hinzufügen**

Nach dem Klick auf Kartenterminal hinzufügen, erscheint ein grüner Haken.

Nach kurzer Zeit erscheint eine Meldung am Kartenterminal. Diese muss am Kartenterminal mit OK bestätigt werden.



Kartenterminal hinzufügen ×

NETZWERKINTERFACE
Lenovo USB Ethernet - 10.4.0.137

KARTENTERMINAL IP-ADRESSE
10.4.0.22

Admin-Session PIN speichern

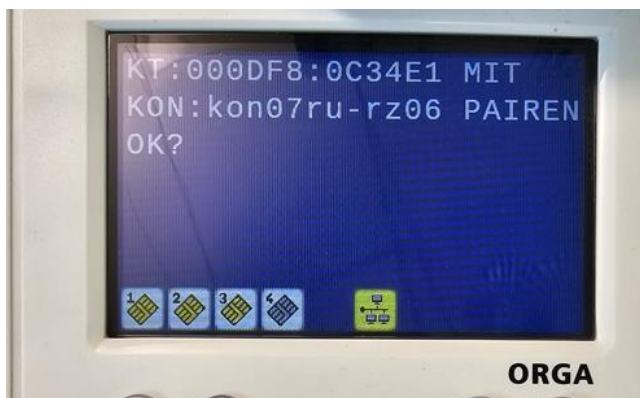
ADMIN-SESSION PIN

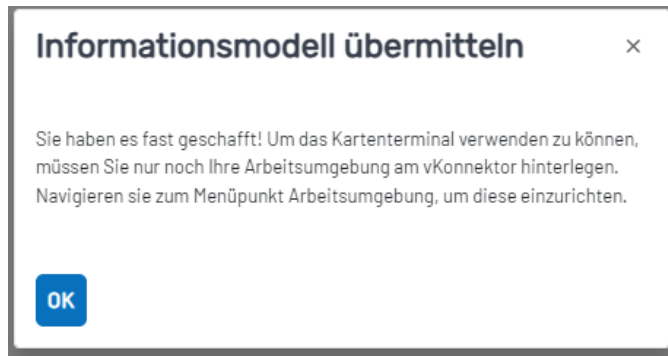
Pairing-Informationen vom Kartenterminal abrufen
 Pairing wird durchgeführt (Bestätigung am Kartenterminal erforderlich)

Abbrechen Kartenterminal hinzufügen

Bestätigen Sie nun die Meldung auf dem Kartenterminal mit OK.

Erscheint der erste grüne Haken nicht, starten Sie bitte das Kartenterminal neu. (Stromlos)





Kartenterminals + Hinzufügen

HOSTNAME	LOKALE IP-ADRESSE	MAC-ADRESSE	PORT	STATUS	PROXY-STATUS	PROXY-PORT
ORGAR03-CONT0010085.SJ	10.4.0.22	BC:8E:FB:0C:24:E1	4742	AKTIV VERBUNDEN	AKTIV	9000

In der Verwaltungsoberfläche wird unter „Karten“ die neue gSMC-KT mit neuem Ablaufdatum angezeigt.

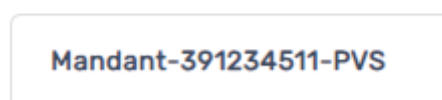


6. Kartenterminal neu zuweisen

In der lokalen Verwaltung <http://localhost:8080> unter dem Punkt „Arbeitsumgebung“ muss das Kartenterminal dem Arbeitsplatz neu zugewiesen werden.

Klicken Sie dazu auf Arbeitsumgebung einrichten und wählen Sie anschließend unter Arbeitsplatz das Kartenterminal als Lokales Kartenterminal aus.

Arbeitsumgebung einrichten



Arbeitsplätze

Arbeitsplatz hinzufügen ▾

391234511-A ✕

Lokales Kartenterminal 

Lokales Kartenterminal zuordnen ▾

00:0D:F8:0C:34:E1 (ORGA6100-02410000006530)

Klicken Sie nach dem Auswählen auf „Arbeitsumgebung speichern“ um die Konfiguration zu speichern.

Es erscheint eine grüne Meldung, dass die Übertragung erfolgreich war.



Wenn alles funktioniert hat, wird der gSMC-KT Slot des Kartenlesegerätes mit einem Siegelaufkleber zugeklebt.

Die Aufkleber werden zusammen mit der gSMC-KT ausgeliefert.