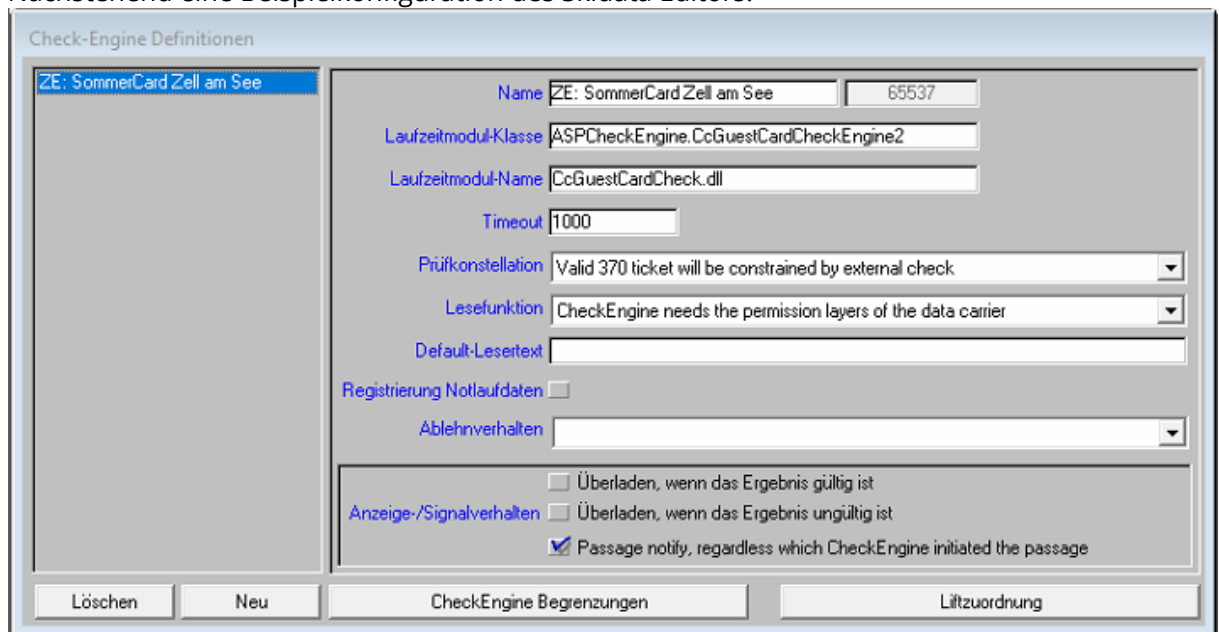


# CapCorn Gästekarten-Plugin

- 1) Die Dateien CcGuestCardCheck.dll + CcGuestCardConfig.exe im Ordner „C:\skidata\bin“ ablegen
  - a) Wenn Ihnen die DLL bzw. die CcGuestCardConfig.exe nicht vorliegen können Sie diese unter [www.capcorn.at/Support.html](http://www.capcorn.at/Support.html) herunterladen
- 2) Plugin Einstellungen im Skidata Summit.Logic Editor
  - a) Laufzeitmodul-Klasse = ASPCheckEngine.CcGuestCardCheckEngine2
  - b) Laufzeitmodul-Name = CcGuestCardCheck.dll
  - c) Timeout soll größer oder gleich dem Timeout in der CcGuestCardConfig sein – Empfehlung 1000 (1000 = 1 Sekunde).
  - d) Prüfkongstellatation = Valid 370 ticket will be constrained by external check (= verbotende Variante)
  - e) Lesefunktion = CheckEngine needs the permission layers of the data carrier
  - f) Aktiviere "Passage notify, regardless which CheckEngine initiated the passage"

Nachstehend eine Beispielkonfiguration des Skidata Editors:



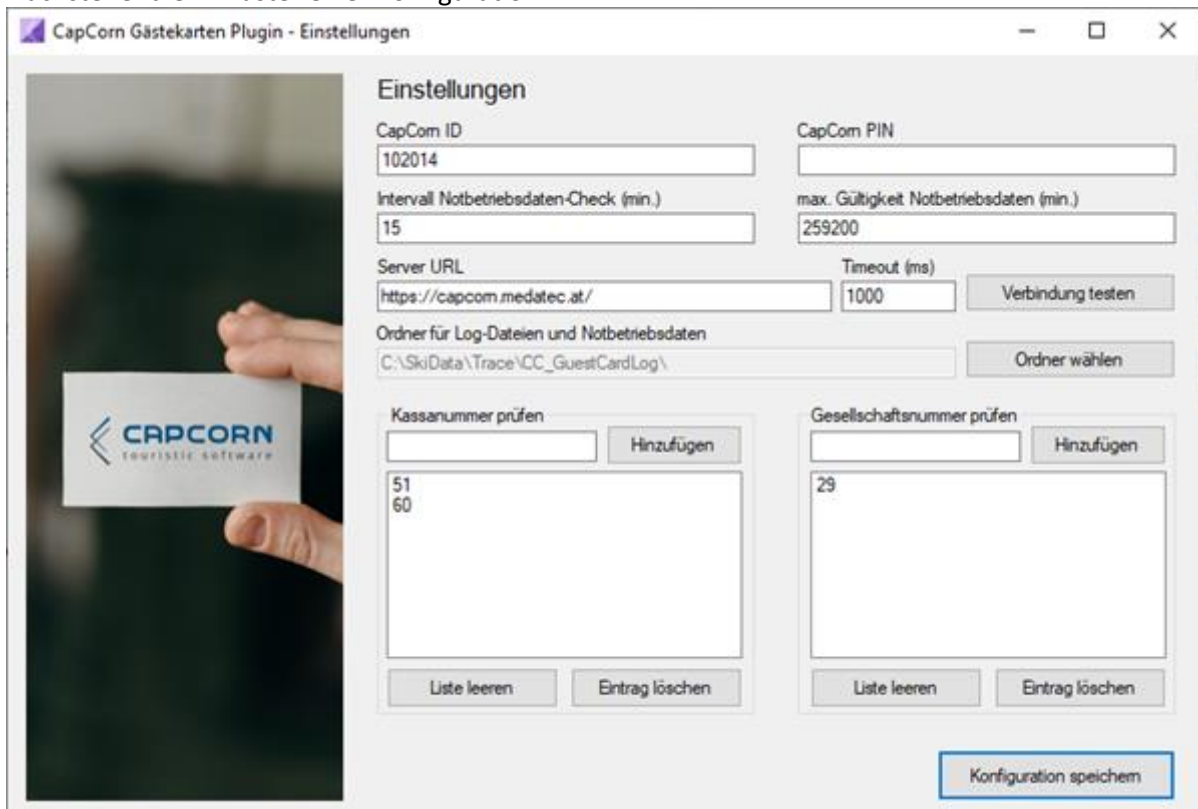
- 3) Konfiguration des Plugins mittels CcGuestCardConfig.exe
  - a) Starten Sie im Verzeichnis „C:\skidata\bin“ das Programm CcGuestCardConfig.exe
  - b) Sollte sich in „C:\skidata\bin“ bereits eine CapCorn Gästekarten Konfiguration mit dem Dateinamen „CcGuestCardSetting.cfg“ befinden, werden die aktuellen Einstellungen direkt geladen.
  - c) Unter **Capcorn ID** bzw. unter **CapCorn PIN** die entsprechenden Codes der Akzeptanzstelle einfügen. Sie finden diese im Gästekartensystem in der Akzeptanzpartnerliste. Wenn Sie keinen Zugriff darauf haben bitte mit dem Kartenbetreiber Kontakt aufnehmen.
  - d) **Intervall Notbetriebsdaten-Check** – hier kann ein Intervall in Minuten angegeben werden in dem geprüft wird, ob sich auf der Notbetriebs-Zutrittsliste Einträge befinden welche an das CapCorn Gästekartensystem nachgereicht werden sollen. Empfohlen werden 15 min.

- e) Die **max. Gültigkeit Notbetriebsdaten** gibt in Minuten an wie lange ein Eintrag in der Notbetriebs-Zutrittsliste gültig ist. Standard ist 259200 – das entspricht 180 Tagen.
- f) Beim Parameter **Server URL** geben Sie die URL des CapCorn Gästekartenservers ein.
  - i) <https://capcorn.medatec.at/> für die Zell-Kaprun Sommerkarte
  - ii) <https://saalbach.capcorn.net/> für die Joker Card
- g) **Timeout** – hier geben Sie in Millisekunden an wie lange das Plugin maximal auf eine Antwort des Gästekartensystems warten soll. Empfehlung ist 1000 = entspricht 1 Sekunde
- h) **Ordner für Log-Dateien und Notbetriebsdaten** – wählen Sie hier bitte einen Ordner auf Ihrem System aus. Das Plugin legt zur Laufzeit dort Files ab welche für den einwandfreien Betrieb essentiell sind. Idealerweise sollte dies ein eigener Ordner sein, wo keine anderen Daten abgelegt werden.
- i) In der Liste „**Kassanummer prüfen**“ können beliebig viele Kassanummern eingetragen werden. Fügen Sie bitte alle Skidata Kassanummern hinzu welche Gästekarten ausstellen.
- j) In der Liste „**Gesellschaftsnummer prüfen**“ können beliebig viele Gesellschaftsnummern eingetragen werden. Fügen Sie bitte alle Skidata Gesellschaftsnummern hinzu welche Gästekarten ausstellen.

##### WICHTIGE INFOS #####

- Nach Änderungen in der Konfiguration muss das Plugin- bzw. die MIZ neu gestartet werden. Änderungen während der Laufzeit greifen nicht!
- Startet das Plugin nicht korrekt bzw. wenn schwerwiegende Fehler auftreten, dann wird direkt im Ordner „C:\skidata\bin“ eine Fehler-Log Datei mit dem Namen „CcGuestCardError\_0123\_yyyyMMdd.log“ erstellt, welche Fehlerinformationen enthält.

Nachstehend ein Muster einer Konfiguration:



**CapCorn Gästekarten Plugin - Einstellungen**

**Einstellungen**

CapCom ID: 102014

CapCom PIN:

Intervall Notbetriebsdaten-Check (min.): 15

max. Gültigkeit Notbetriebsdaten (min.): 259200

Server URL: <https://capcorn.medatec.at/>

Timeout (ms): 1000

Verbindung testen

Ordner für Log-Dateien und Notbetriebsdaten: C:\SkiData\Trace\CC\_GuestCardLog\

Ordner wählen

**Kassanummer prüfen**

Hinzufügen

51

60

Liste leeren

Eintrag löschen

**Gesellschaftsnummer prüfen**

Hinzufügen

29

Liste leeren

Eintrag löschen

Konfiguration speichern