

Beschreibung der relevanten me.ini Werte für me.inside

14.11.2008, Florian Bogeschdorfer

Name	Beschreibung	Wertebereich
dbPW	Das anfängliche Datenbankpasswort	sa
autoCheckOut	Legt fest, ob eine bereits eingechekte Karte beim erneuten Einchecken automatisch zum Check-Out führt	0 (nein), 1 (ja)
autoresponder	Schaltet den Autoresponder ein oder aus	0 (aus), 1 (an)
backupPath	Pfad zum Ordner, in den die Datenbank bei einem Back-Up kopiert wird	Pfadname in Anführungszeichen
bonPath	Pfad zum Ordner mit den Bons auf dem Server	Pfadname in Anführungszeichen
cardExpireWarningDays	Legt fest ab wie vielen Tagen vor Ablauf einer Karte beim Check-IN darauf aufmerksam gemacht werden soll	Numerisch (in Tagen, z.B. 14)
cardReaderIsChipCard	Legt fest, ob Chipkarten verwendet werden	0 (nein), 1 (ja)
cashBackNoCash	Legt fest, ob ein Cash-Guthaben auszahlbar ist oder nur als Gutschein gedruckt wird	0 (auszahlbar), 1 (nicht auszahlbar)
checkForDoublesAtMaskInput	Legt fest ob beim Eingeben von Adressen ein Dublettencheck ausgeführt wird	0 (aus), 1 (an)
CHKIN_PLUmenuHeight	Legt die Höhe des Menüs für die PLU-Aktionen am Check-IN fest, je nach Auflösung des Bildschirms kann dies bei Bedarf vergrößert werden	100 bis 800, Standard = 400
clientIP	IP Nummer des Client-Rechners	xxx.xxx.xxx.xxx
clientName	Name der me.inside Lizenz, mit der das Programm auch in der Abrechnungsstatistik erscheint	Zeichenkette, z.B. „Kasse 1“ in Anführungszeichen
confirmBirthdayPLU	Wird dies eingeschaltet, wird vor dem Auslösen der Geburtstagsaktion gefragt, ob diese heute in Anspruch genommen werden soll	0 (aus, automatische Aktion), 1 (an, Nachfrage)
dbUser	Datenbank-Username	Sa
defaultBirthday	Standard-Geburtsdatum, das bei Neuanlage eines Kunden ohne Geburtsdatum verwendet wird	Datum (z.B. 01.01.1900), OPC-Kunden sollten „01.01.1899“ verwenden
deletePLUbuttonsFromPLUpop	Legt fest ob PLU-Aktionen am Check-IN, die als Tastenfelder definiert sind, im PLU-PopUp-Menü erscheinen oder nicht	0 (PLUs bleiben im PopUp), 1 (PLUs erscheinen nicht mehr im PopUp)
deleteXonPrint	Legt fest, ob die Buchungsdaten (Eintritte, Punktevergabe etc) bei Ausdrucken des X-Berichtes automatisch gelöscht werden oder nicht	0 (aus), 1 (ein)
deleteXonStart (in Tagen)	Legt fest, ob Buchungsdaten, die älter als X Tage sind, beim Programmstart automatisch gelöscht werden	Numerisch, in Tagen, z.B. 14
doNotUseCamera	Legt fest, ob me.inside auf eine angeschlossene Webcam zugreifen soll, oder nicht	0 (nein), 1 (ja)
DP_day1Name bis DP_day10name	Benennt den Wochentag um (1=Montag, 10=vor Feiertagen)	Zeichenkette, z.B. „Membernight“
forcePointUpdate	Wert ausschließlich nach Rücksprache mit memedia eintragen	

FSYNC_ACTIVE	Legt fest, ob die Lizenz Daten für die Filialsynchronisierung indiziert oder nicht. ACHTUNG: dieser Wert ist bei jeder Lizenz einzeln einzutragen, auch wenn bei me.sync fSync eingeschaltet ist	0 (aus), 1 (an)
INnotAvailableAsSingle	Legt fest, ob die Buttons „IN M“ und „IN W“ am Check-IN auch ohne vorhergehende PLU-Aktion gedrückt werden können	0 (nicht verfügbar, Standard), 1 (verfügbar)
isSecurityOnly	Legt fest, ob die Lizenz direkt in die Maske für Security-Personal springt	0 (aus, Standard), 1 (an)
isSCIONly	Legt fest ob der Client direkt in die Maske für den Automatischen Check-In springt	0 (aus, Standard), 1 (an)
kundengruppe1 visible	Legt fest, ob in der Adresseingabemaske das Feld ‚Kundengruppe 1‘ sichtbar ist	0 (nicht sichtbar), 1 (sichtbar, Standard)
Kundengruppe2 visible	Analog zu oben	
Kundengruppe3 visible	Analog zu oben	
kundengruppe4 visible	Analog zu oben	
loginExtended	Legt fest, ob am Check-IN außer über die Kundennummer auch über die eMail Adresse, die Mobilnummer und den Nachnamen eingecheckt werden kann	0 (nein, nur Kartennummer), 1 (ja, auch die anderen genannten Felder)
noRewardsPopUpAtCheckIN	Legt fest ob bei einem Check-In Vorgang automatisch das Prämienfenster aufpoppt	0 (es poppt auf, Standard), 1 (es poppt nicht auf)
OPC_lastCRDsync	Timestamp der letzten Kartensynchronisation mit OPC	TT.MM.JJJJ HH:MM:SS
OPC_lastKDsync	Timestamp der letzten Kundensynchronisation mit OPC	TT.MM.JJJJ HH:MM:SS
OPCinterface	Legt fest, ob das OPC Interface an dieser Lizenz eingeschaltet ist	0 (aus, Standard), 1 (an)
OPCnoCC	Schließt Kartendaten von der OPCsynchronisation aus. Dieser Wert überschreibt die Einstellungen in me.sync und dient dem Debugging	0 (Daten werden synchronisiert, Standard), 1 (Daten werden nicht synchronisiert)
OPCnoCIO	Schließt Check-In Daten von der OPCsynchronisation aus. Dieser Wert überschreibt die Einstellungen in me.sync und dient dem Debugging	0 (Daten werden synchronisiert, Standard), 1 (Daten werden nicht synchronisiert)
OPCnoP4OPC	Schließt Punktebuchungen von der OPCsynchronisation aus. Dieser Wert überschreibt die Einstellungen in me.sync und dient dem Debugging	0 (Daten werden synchronisiert, Standard), 1 (Daten werden nicht synchronisiert)
picPath	Pfad zum Ordner mit den Kundenbildern auf dem Server	Pfadname in Anführungszeichen
PIN	PIN Nummer für die SIM-Card eines eventuellen GSM Modems	numerisch
selPath	Pfad zum Ordner mit den Selektionen auf dem Server. Alternativ kann jede Lizenz hier einen eigenen Ordner angeben (lokal)	Pfadname in Anführungszeichen
serverIP	IP-Nummer des Servers	xxx.xxx.xxx.xxx
serverPort	Verwendeter Datenbank-Port für me.inside. Diesen Wert nur in Rücksprache mit dem Support ändern	Numerisch, Standard 15433
SMSmemory	Legt fest, welcher SMS Speicher der SIM Card angesprochen werden soll. Dieser Wert wird normalerweise automatisch gesetzt, nur bei Problemen	„ME“ oder „SM“

	nach Anweisung des Supports ändern	
timeToSwitchDate	Uhrzeit, bei der me.inside auf einen neuen Arbeitstag umschaltet, Standard ist 07:00 Uhr	HH:MM
touchScreen	Legt fest, ob am Check-IN ein Touchscreen verwendet wird	
Zusatz1Name	Legt den Anzeigennamen des Zusatzfeldes 1 in der Eingabemaske fest	Zeichenkette, Standard „zusatz 1“
Zusatz2Name bis Zusatz12Name	Analog zu Zusatz1Name	
Zusatz1Visible	Legt fest, ob das Zusatzfeld 1 in der Eingabemaske angezeigt wird oder nicht	0 (nicht anzeigen), 1 (anzeigen)
Zusatz2Visible bis Zusatz12Visible	Analog zu oben für die Zusatzfelder 2 bis 12	
allowDeleteKDwithCards	legt fest ob Kunden mit Karten gelöscht werden können	0=nein, 1=ja, Standard=0
[VEREIN]	Angaben für die Personal- ausweislesetastatur	
createUserOnPassport	Legt fest ob bei einem unbekannten Ausweis eine neue Person angelegt werden soll	0=nein, 1=Ja, Standard=00
vEnterAdress	Legt fest ob bei einem neuen Kunden die Adresse mit eingegeben werden soll	0=nein, 1=Ja, Standard=0
vEnterMobile	Legt fest ob bei einem neuen Kunden die Handynummer mit eingegeben werden soll	0=nein, 1=Ja, Standard=0
vEnterEmail	Legt fest ob bei einem neuen Kunden die Email-Adresse mit eingegeben werden soll	0=nein, 1=Ja, Standard=0
vContractBon	Wählt einen Bon zum automatischen Druck aus (z.B. Beitrittserklärung). Bon muss im Server-Ordner „Bons“ liegen und „.rtf“ sein	Zeichenkette, z.B. „Vertrag.rtf“. Wenn unerwünscht leer lassen
vCreateMembercard	Legt fest ob bei einem neuen Kunden eine Membercard angelegt werden soll	0=nein, 1=Ja, Standard=0
vMemberCardName	Legt fest welche Vorlage für die automatisch angelegte Karte benutzt wird	Zeichenkette, z.B. „Clubcard“
vEnterGender	Legt fest ob bei einem neuen Kunden das Geschlecht mit eingegeben werden soll	0=nein, 1=Ja, Standard=1
vAutoCheckInAfterCreate	Legt fest ob der Kunde nach der Neuanlage automatisch eingecheckt werden soll	0=nein, 1=Ja, Standard=0

vAutoPLU	Bei der Neuanlage kann automatisch eine PLU ausgeführt werden (z.B. Mitgliedsbeitrag)	Zeichenkette, PLU-Name eintragen, z.B. „Mitgliedsbeitrag“
[SELF-CHECK-IN]	Die Voreinstellungen zum automatischen Check-In	
SCI_IdleText	Der Text der zum Einchecken auffordert	Zeichenkette, z.B. =“Bitte Karte vor den Leser halten“
SCI_ConfirmText	Begrüßungstext beim Einchecken	Zeichenkette, z.B. =“Willkommen #vorname#“
SCI_ShowPoints=1	Legt fest ob beim Auto-Check-In die Punkte angezeigt werden	0=nein, 1=Ja, Standard=0
SCI_ShowCash=0	Legt fest ob beim Auto-Check-In das Cash-Guthaben angezeigt werden	0=nein, 1=Ja, Standard=0
SCI_ShowVisits=0	Legt fest ob beim Auto-Check-In die Anzahl der Besuche angezeigt werden	0=nein, 1=Ja, Standard=0
SCI_timeout	Wartezeit auf User-Reaktion	numerisch in Sekunden, Standard=5