

ANLEITUNG ZUR ÜBERPRÜFUNG DES ABLAUF-DATUMS GENUTZTER gSMC-KTs



INHALT

Einordnung	. 3
1. Überprüfen des Ablaufdatums genutzter gSMC-KT	. 3
1.1 Ablaufdatum am Kartenterminal WORLDLINE ORGA 6141 online/ WORLDLINE ORGA Neo	. 3
1.1.1 Automatisches Banner	. 3
1.1.2 Manuelles Überprüfen	. 4
1.2 Ablaufdatum am Kartenterminal "Cherry ST-1506"	. 4
1.3 Ablaufdatum am Kartenterminal "Cherry eGK Tastatur G87-1505"	. 4
1.4 Ablaufdatum über Konnektor ablesen (insbesondere für grössere institutionen)	. 5

EINORDNUNG

Die Abkürzung **gSMC-KT steht für "gerätespezifische Sicherheitsmodulkarte Typ Kartenterminal"** und wird vom Techniker bei der Installation der TI im Kartenterminal verbaut. Die Karte ist zwingend notwendig zum Aufbau einer sicheren verschlüsselten Kommunikation zwischen Konnektor bzw. dem CGM-Rechenzentrum bei einer CGM MANAGED TI-Anbindung und dem Kartenterminal. Ihre **Laufzeit** beträgt immer **5 Jahre** ab Produktionsdatum. Die Karte muss vor ihrem Ablaufdatum getauscht werden, da ansonsten keine Verbindung zur TI mehr aufgebaut werden kann.

Die gSMC-KT wird im Scheckkartenformat geliefert und vor dem Einbau in das Kartenterminal in das kleinere **SIM-Karten Format** ausgebrochen. Auf der größeren Karte ist der **Fingerprint des X.509 Kartenzertifikates** abgebildet, diese Info sollte aufbewahrt werden, da sie später noch benötigt wird. Der Fingerprint eines digitalen Zertifikates ist für die Überprüfung der Echtheit dieses Zertifikates nutzbar. Er besteht aus Zahlen und Buchstaben.





1. ÜBERPRÜFEN DES ABLAUFDATUMS GENUTZTER gSMC-KT

Mit Hilfe dieser Anleitungen können Sie am Kartenterminal überprüfen, wann die TI-Zertifikate Ihrer gSMC-KTs auslaufen. Darüber hinaus können Sie den Zertifikatsablauf all Ihrer TI-Komponenten, inklusive gSMC-KTs, jederzeit auf unserer Webseite meine-ti.de überprüfen: <u>TI-Hardwaretausch bei CGM Connectivity (meine-ti.de)</u>.

1.1 ABLAUFDATUM AM KARTENTERMINAL WORLDLINE ORGA 6141 online/ WORLDLINE ORGA Neo

1.1.1 AUTOMATISCHES BANNER

Das Kartenterminal WORLDLINE ORGA 6141 online/ WORLDLINE ORGA Neo erkennt vom Ablauf betroffene gSMC-KTs automatisch und gibt bei einer Ablaufzeit kleiner 42 Tage folgende Info auf dem Startbildschirm aus:

+++ Ablauf der Zertifikatsgültigkeit der gSMC-KT in XX Tagen - Bitte kontaktieren Sie Ihren Administrator +++

Sollte die Karte bereits abgelaufen sein, erscheint folgende Meldung:

+++ Zertifikatsgültigkeit der gSMC-KT ist abgelaufen - Bitte kontaktieren Sie Ihren Administrator +++

Die Meldungen erscheinen in einem rot durchlaufendem Hinweisbanner:

Siehe Bedienungsanleitung:

https://cdn.ingenico.com/binaries/content/assets/ healthcare/manuals-ger/bedienungsanleitung_ orga6141online_v20.10.2.pdf

	Willkommen!	
	10:47	
	13.04.2020	
Bitte	kontaktieren	Sie
1 2 2 3 3 d	🗞 😪	

1.1.2 MANUELLES ÜBERPRÜFEN

Ein manuelles Überprüfen des Ablaufdatums der gSMC-KT im Kartenterminal WORLDLINE ORGA 6141 online/ WORLDLINE ORGA Neo ist ebenfalls möglich. Diese Funktion findet sich am Kartenterminal im Menü unter:

Menü > Service > Test > Einzeltest > Slot 3. Prüfen, ob hier die gSMC-KT steckt, erkennbar am Schriftzug "SMKT". Wenn negativ, dann zurück und "Slot 4" überprüfen. Unter "AUT:" findet sich nun das Ablaufdatum (siehe Bild rechts).



1.2 ABLAUFDATUM AM KARTENTERMINAL "CHERRY ST-1506"

Beim Kartenterminal CHERRY ST-1506 gibt es keinen automatischen Hinweis, jedoch ist ein manuelles Überprüfen des Ablaufdatums möglich. Hierzu im Menü am Kartenterminal an folgendem Punkt navigieren: Menü > Einstellungen > Status > gSMC-KT Information > Ablaufdatum AUT. Unter "Ablaufdatum AUT" wird das Ablaufdatum angezeigt (siehe Bild rechts).



1.3 ABLAUFDATUM AM KARTENTERMINAL "CHERRY eGK TASTATUR G87-1505"

Die **CHERRY eGK Tastatur G87-1505** bietet keine Möglichkeit, bereits abgelaufene oder bald ablaufende Karten zu erkennen. Das Ablaufdatum ist hier **nur über den Konnektor** auslesbar (siehe hierzu Schritt 1.4).

1.4 ABLAUFDATUM ÜBER KONNEKTOR ABLESEN (INSBESONDERE FÜR GRÖSSERE INSTITUTIONEN)

Achtung! Dieser Weg funktioniert nur für noch nicht abgelaufene gSMC-KTs. Bereits abgelaufene Karten werden nicht mehr vom Konnektor erfasst. Ebenfalls werden nur Gerätekarten (gSMC-KTs) in Kartenterminals erfasst, die zum Abrufzeitpunkt eingeschaltet sind und eine aktive TLS-Verbindung zum Konnektor haben.

Im ersten Schritt erfolgt die Anmeldung auf der Konnektorweboberfläche. Dazu wird die IP-Adresse des Konnektors benötigt. Die IP-Adresse des Konnektors lässt sich über den Bildschirm des Konnektorgerätes im Menü **über OK-Taste > Status > Konfiguration > LAN-Konfig** herausfinden.

Unter "https://[IP- Adresse]:9443/administration/start.htm" und Angabe von Name und Passwort gelangt man auf die Weboberfläche des Konnektors (siehe Bild unten links). Hierfür wird ein User mit "Admin" oder "SuperAdmin" Rechten benötigt. Name und Passwort für den Login sollten auf dem Merkblatt "Wichtige Kenndaten und Zugangsdaten der Institution eingetragen sein (siehe Bild unten rechts).

Image: Work of the second s	- 🗆	×	
← → C O A o https://192.168.230.212:9443/login.htm &	♡ ź	=	WICHTIGE KENNDATEN UND ZUGANGSDATEN DER INSTITUTION FÜR DIE ANBINDUNG AN DIE TELEMATIKINFRASTRUKTUR
KoCoBox-Managementschnittstelle			Kanndaten Centrad-ID
Namo, kasa rast			ICCSN der SMC-B
Name. Koconool			Admin-PIN Kartenterminal
Passwort: Anmelden			Der Institutionsinhaber ist für die sichere Verwahrung des Administrator-Passwortes des Konnektorn verentwortlich. Es wird empfohien, sowohl diese Passwort, eis auch abmitche wortigen sicherheitstaten für Supportfälle zu dokumernisen. Dazu uieratiese Dokumert, Das dar könnistrator-Passwortspätestens nach 363 Tagen geändert werden mus, lann die Änderung- historie mit diesem Dokument enfach erfolgen. Es wird aus Sicherheitsgünden empfohien, mindestens einen weiteren Administrator im Konnektor enzulegen, dar ensonsten Dei Weinzliche Administrator-Passworts ein Zugriff auf dem Konnektorien ihrem Rodigh ist. Zuf der Administrator Faschers ein Sicher-
			heitstufe des Konnektors ist in diesem Pall des Gerät irreversibel außer Betrieb.
			Benutzer Passwort Datum (Vergabe bzw. Änderung)
			koco-root

Nach dem Anmelden werden im **Menüpunkt "Kartendienst"** unter anderem alle dem Konnektor bekannten gSMC-KTs in verbundenen und aktiven Kartenterminals angezeigt als **"SMC-KT**" (siehe unteres Bild).

косо Connector KoCoBox-Manager	mentschnittstelle								
Benutzer [Rolle]: koco-root [SuperAdmin] Referenz- / Testungebung									
Menü	Kartendienst								
Statue	Karten Timeout: 2 Sekunden								
Kartendienst Kartenterminaldienst Systeminformationsdienst Zertifikatsdienst	Dbernehmen Verwerfen								
Protokollierungsdienst	Karten								
LAN / WAN	10 V H 4 Seite 1 von 1 > H 0	1 bis 4 von 4 Datensätzen							
VPN	PIN Kartenterminal-ID Kartenterminal-Hosi Slot Typ gesteckt Kartenbesitzer ICCSN	Version Ablauf							
Zeitdienst	CT_ID_0012 ORGA6100- 01410000004130 2 HBA Mon Aug 07 10:28:15 Dörthe 80276883110000109345 CEST 2023 SchürmannTEST-ONLY	4.3.0_4.3.1 Wed Dec 18 00:59:59 CET 2024							
■ Verwaltung	Image: CT_ID_0012 ORGA6100- 01410000004130 3 SMC-B Mon Aug 07 10:28:16 Praxis Ulrica Dâmmer- ØrstedTEST-ONLY 80276883110000117002	4.3.0_4.6.0 Thu Dec 12 00:59:59 CET 2024							
 Fachmodul VSDM Fachmodul AMTS 	CT_10_0012 ORGA6100- 01410000004130 SMC-KT CEST 2023 8 80276883110000097508	4.3.0_4.3.0 Thu Nov 16 00:59:59 CET 2023							
Fachmodul ePA Fachmodul NEDM	CT_10_0012 ORGA6100- 01410000004130 1 EGK Mon Aug 07 10:28:13 Dr. Diether Alexander DüsterbehnTEST-ONLY 80276883110000113415	4.3.0_4.5.2 Thu Jan 23 00:59:59 CET 2025							
Benutzerverwaltung Infomodell Aktualisierung Signaturdienst									



CompuGroup Medical Deutschland AG Business Area Connectivity Maria Trost 21 | 56070 Koblenz T +49 (0) 800 5332829

cgm.com/ti

Synchronizing Healthcare



CompuGroup Medical