

So finden Sie heraus, wann ein Konnektor des Herstellers CGM abläuft.

Das Ablaufdatum eines Konnektors kann über die Management-Oberfläche abgefragt werden. Bei koko-Konnektoren ist das Ablaufdatum zusätzlich auf einem Aufkleber, der sich auf der Unterseite des Gerätes befindet, zu finden. Je nach dem verwendeten Primärsystem, kann das Ablaufdatum eines Konnektors auch über das Primärsystem abgefragt werden.

CGM Aufkleber auf dem Konnektor

Im folgenden finden Sie zwei Abbildungen von CGM Konnektoren:

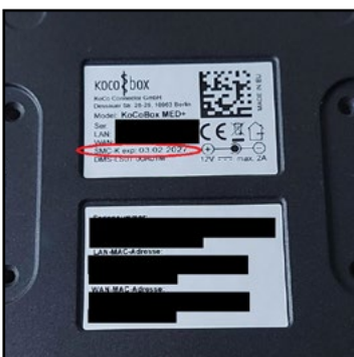


Neue Hardware



Alte Hardware

Das Ablaufdatum Ihres Konnektors befindet sich auf einem Aufkleber, auf der Unterseite des Gerätes. Notieren Sie das Ablaufdatum.



Neue Hardware



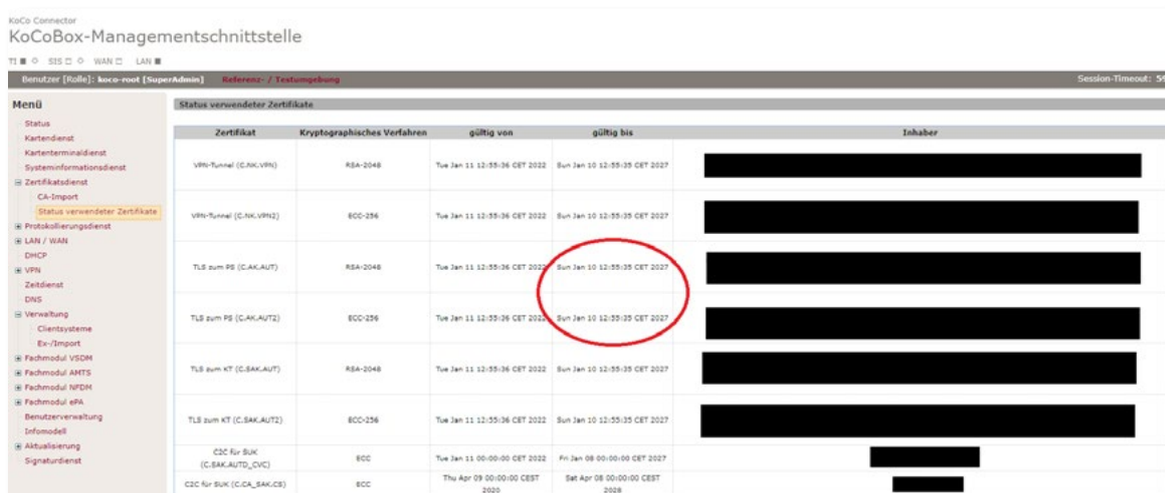
Alte Hardware

CGM Management-Oberfläche

Die Management-Oberfläche Ihres Konnektors erreichen Sie, indem Sie in Ihrem Web-Browser die Adresse `https://<IP-Adresse>:9443` eingeben. Sie müssen sich dort mit Ihrem Usernamen/Passwort (als Administrator) anmelden.

Klappen Sie den Tab „Zertifikatsdienst“ auf. Hier finden Sie den Punkt „Status verwendeter Zertifikate“. Dort zu sehen sind die Zertifikate des Konnektors, suchen Sie hier das Zertifikat „TLS zum PS (C.AK.AUT)“. In der Spalte „gültig bis“ sehen Sie das Ablaufdatum.

Notieren Sie das Ablaufdatum.



KoCo Connector
KoCoBox-Managementsschnittstelle

Benutzer [Rolle]: koko-root [SuperAdmin] Referenz: / Testumgebung Session-Timeout: 59

Menü

- Status
- Kartendienst
- Kartenterminaldienst
- Systeminformationsdienst
- Zertifikatsdienst
 - CA-Import
 - Status verwendeter Zertifikate
- Protokollierungsdienst
- LAN / WAN
 - DHCP
- VPN
 - Zeitdienst
 - DNS
- Verwaltung
 - Clientsysteme
 - Ex-/Import
- Fachmodul VSDM
- Fachmodul AMTS
- Fachmodul NFDH
- Fachmodul ePA
- Benutzerverwaltung
- Infomodell
- Aktualisierung
- Signaturdienst

Status verwendeter Zertifikate

Zertifikat	Kryptographisches Verfahren	gültig von	gültig bis	Inhaber
VPN-Tunnel (C.NK.VPN)	RSA-2048	Tue Jan 11 12:55:36 CET 2022	Sun Jan 10 12:55:35 CET 2027	[REDACTED]
VPN-Tunnel (C.NK.VPN2)	ECC-256	Tue Jan 11 12:55:36 CET 2022	Sun Jan 10 12:55:35 CET 2027	[REDACTED]
TLS zum PS (C.AK.AUT)	RSA-2048	Tue Jan 11 12:55:36 CET 2022	Sun Jan 10 12:55:35 CET 2027	[REDACTED]
TLS zum PS (C.AK.AUT2)	ECC-256	Tue Jan 11 12:55:36 CET 2022	Sun Jan 10 12:55:35 CET 2027	[REDACTED]
TLS zum KT (C.SAK.AUT)	RSA-2048	Tue Jan 11 12:55:36 CET 2022	Sun Jan 10 12:55:35 CET 2027	[REDACTED]
TLS zum KT (C.SAK.AUT2)	ECC-256	Tue Jan 11 12:55:36 CET 2022	Sun Jan 10 12:55:35 CET 2027	[REDACTED]
CAC für SUK (C.SAK.AUTD_CVC)	ECC	Tue Jan 11 00:00:00 CET 2022	Fri Jan 08 00:00:00 CET 2027	[REDACTED]
CAC für SUK (C.CA_SAK_CS)	ECC	Thu Apr 09 00:00:00 CEST 2022	Sat Apr 08 00:00:00 CEST 2028	[REDACTED]