

CBS2600 Bedienungsanleitung

Rev 1.1 (nur LoadBalancing)

Übersicht:

Bezeichnung	Seite
Grundfunktion	5
Allgemein	5
Geräteansicht	7
Installation – Konfiguration	9
Konfiguration Internet	10
Konfiguration lokales Netzwerk	11
Funktionsweise des SIM-Wechslers	13
Konfiguration des SIM-Wechslers	13
Weboberfläche (WebUI)	15
Reset Taster	17
Experten Einstellungen	18
Technische Daten	19
Glossar / Hinweise	21

Grundfunktion

Die CBS2600 ist ein mobiles Zweikanal Breitband-Internetmodem und Router für LTE-/UMTS-Mobilfunknetze. Sowohl geeignet für den Einsatz im Kraftfahrzeug, im Reisebus oder Bürocontainer, als auch auf dem Binnenschiff oder der Fähre und allen anderen beweglichen und unbeweglichen Objekten ohne ' Festnetz '- basierten Internetzugang.



Allgemein

Für den sinnvollen Einsatz einer *CBS2600* in einem Reisebus oder auf einer Fähre wird zusätzlich ein externer WLAN Access-Point bzw. ein WLAN Netzwerkrouter benötigt. Die *CBS2600* kann dazu den Zugang der Teilnehmer verwalten. z.B. durch das Zwischenschalten einer rechtskonformen "Landing Page" oder eine individuelle Bandbreitensteuerung. Die *CBS2600* kann aber auch als Internetzugang für einen Einzelrechner verwendet werden, indem Sie dieses Gerät direkt mit dem LAN-Anschluss der *CBS2600* verbinden.

Die verfügbare Internetgeschwindigkeit ist von verschiedenen Faktoren abhängig, wie von den Fähigkeiten der jeweiligen Mobilfunknetze, den lokalen Empfangsbedingungen und der Auslastung der Mobilfunkzellen durch Dritte (shared media). Unter idealen Bedingungen sind bei UMTS, Geschwindigkeit von bis zu 7,2 MB/s erreichbar, bei LTE sind 40 MB/s oder mehr möglich.

Die gesamte erreichbare Bandbreite wird auf die einzelnen lokalen Nutzer verteilt. Dabei kann abhängig von der Gesamtnutzerzahl die individuelle Bandbreite limitiert werden.

Allgemein wird für eine sinnvolle Nutzung empfohlen, dass die Gesamtzahl der gleichzeitigen Nutzer fünfzig Teilnehmer nicht überschreiten sollte.

Diese Anleitung beschreibt nur die Einstellmöglichkeiten von CBS2600 mit LoadBalancing Software. Für CBS2600 mit ChannelBonding fragen Sie bitte ihren Fachhändler oder den Support.

Geräteansicht



- 1. Netzwerkanschluss: LAN 10/100 Mbit/s
- 2. Kontroll LED Versorgungsspannung / Online Status LED
- 3. Status LED Funkkanal "SIM" 1
- 4. Status LED Funkkanal "SIM" 2
- 5. RESET Taster



- 9. 1 SMA Anschuss für LTE Diversity (aux)
- 10. 1 SMA Anschluss GPS (optional)
- 11. Stromversorgung: 12V 30V DC (Mate-N-Lok)

Installation - Konfiguration

Um eine *CBS2600* in Betrieb zu nehmen, benötigt das Gerät eine Spannungsversorgung (12 - 30V Gleichspannung bei ca. 1A Stromaufnahme), eine oder zwei LTE -Antennen und jeweils mindestens eine gültige mini SIM-Karte für jeden Funkkanal (idealer Weise werden SIM Karten verschiedener Anbieter eingesetzt).

Beachten Sie bitte dabei, dass in Werkseinstellung nur die jeweils ersten SIM-Kartenleser *SIM1* der Funkkanäle *Ch1* und *Ch2* aktiv sind! Die SIM Kartenschächte, der Anschluss für die Spannungsversorgung und die Antennen befinden sich auf der Geräterückseite.

Die LAN Buchse an der Vorderseite stellt den lokalen Internetzugangspunkt (WAN) dar. Daran können z.B. Computer, WLAN Access-Points oder auch Router angeschlossen werden. Ausgewählte PoE-fähige Komponenten können von der *CBS2600* direkt mit Versorgungsspannung gespeist werden.

Mit der Basiskonfiguration der Werkseinstellung lässt sich bereits die Grundfunktion der *CBS2600* nutzen. Die Einstellungen für die PIN Nummerneingabe, das Datenkontingent und weitere spezielle Funktionen können über das WebUI in einem Browserfenster eingestellt werden.

Die weitergehende Konfiguration einiger spezieller Einstellungen, ist aktuell nur mit der Servicesoftware möglich.

Konfiguration Internet

Die *CBS2600* ist werkseitig so vorkonfiguriert, dass sie mit dem Einsetzen der SIM Karten in den jeweils ersten SIM Halter betriebsbereit ist. Sobald Spannungsversorgung und Antenne angeschlossen sind bzw. ab dem Zeitpunkt an dem das LTE/UMTS Funkmodul ins Netz eingebucht ist, wird die Internetverbindung mit der Zuteilung einer IP Adresse durch die Proxyserver der Netzbetreiber hergestellt. Die Verbindung ist dann stets 'online', solange das Gerät eingeschaltet und in das Mobilfunknetz eingebucht ist.

Zur Überprüfung, ob die *CBS2600* erfolgreich mit dem Internet verbunden ist, kontrollieren Sie die *'Online'* LED an der Gehäusevorderseite, die eine bestehende (WAN) Internet-verbindung anzeigt.



Alle vier LEDs grün bedeutet, dass beide Netze bzw. Funkkanäle eingebucht sind und eine Onlineverbindung besteht. Rote LEDs signalisieren hingegen jeweils einen Fehler beim Onlinezugang oder den Funkkanälen bzw. mit den SIM Karten.

Um die Internetverbindung zu beenden muss das Gerät ausgeschaltet oder alle SIM Karten aus dem Gerät entfernt werden.

Konfiguration lokales Netzwerk

Basiskenntnisse über Computernetzwerke sind von Vorteil aber nicht Voraussetzung um die *CBS2600* in ein Netzwerk zu integrieren. Bitte beachten Sie, dass eine Firewall, nicht im Leistungsumfang der *CBS2600 Pro* enthalten ist. D.h. alle eingehenden Verbindungen werden direkt an die angeschlossenen Rechner bzw. Router weitergegeben.

• Einzelplatzbetrieb (Anschluss eines Einzelrechners)

Aktivieren Sie bitte DHCP auch wenn nur ein Einzelrechner an der CBS2600 genutzt wird.

• Mehrplatzbetrieb (Anschluss mehreren Rechner oder Netzwerkkomponenten)

Soll ein Internetzugang für mehrere Endgeräte bereitgestellt werden, müssen Sie zusätzlich einen WLAN Access Point oder einen Router (Standardrouter mit oder ohne WLAN), mindestens aber einen Switch einsetzen. Dieser wird WAN-seitig mit der *CBS2600* und LAN/WLAN-seitig mit den Endgeräten verbunden. Auch hier muss bei den Endgeräten DHCP aktiviert sein, damit die automatische IP Vergabe funktionieren kann.

• PoE (Power over Ethernet)

Die CBS2600 unterstützt passives PoE (Power over Ethernet). D.h. ausgewählte PoE-fähige Komponenten können von der *CBS2600* direkt mit Speisespannung versorgt werden. Die Ausgangspannung kann zwischen 7,5 V und 18 V liegen und mit bis zu 1A belastet werden. Um die PoE Speisespannung bereit stellen zu können, muss die CBS2600 selbst mit mindestens 24V Spannung versorgt werden.

Die Konfiguration der PoE Einstellungen über das WebUI ist zurzeit verhindert, da fehlerhafte Einstellung angeschlossen Netzwerkkomponenten schädigen könnten. Die Einstellungen erfolgen deswegen z.Zt. nur über das CBS-Serviceprogramm oder per Fernwartung.

Hinweis!

Bitte keine Gigabit Netzwerkkomponenten an die CBS2600 anschließen, wenn PoE aktiviert ist. Gigabit Netzwerkkomponenten können ggf. dadurch beschädigt werden!

Funktionsweise des SIM-Wechslers

Die *CBS2600* hat einen integrierten '*SimSwitch*' (SIM-Wechsler) zur automatischen SIM-Umschaltung. Dieser SIM Wechsler kann einerseits eingesetzt werden um z.B. Datenkontingente einzelner SIM Karten gleichmäßig zu verbrauchen oder auch um regionale Versorgungslücken, durch das Einbuchen in alternativ verfügbare Netze, auszugleichen. Werden internationale SIM Karten verwendet, ist es auch möglich Datenverbindungen grenzüberschreitend aufrecht zu erhalten ohne auf Datenroaming zurückgreifen zu müssen.

Nach dem Einschalten und dem Initialisieren der Funkmodule beginnt ein Suchalgorithmus die verfügbaren Mobilfunknetze zu prüfen. Das erste Kriterium bei der Bewertung, nach dem Erreichen einer Mindestfeldstärke des Mobilfunknetzes, ist das jeweils noch zur Verfügung stehende Datenkontigent. Ist ein Datenkontigent vorhanden und wird ein Netz mit LTEbzw. UMTS-Zugang gefunden, wird die Suche sofort beendet. Ist mit keiner SIM ein Einbuchen möglich, wird der Suchalgorithmus solange wiederholt bis ein Netz gefunden wurde bzw. ein Datenkontingent aufgebucht ist.

Während der Suche wird nach dem Hochfahren des Moduls mit einer bestimmten SIM maximal 45 Sekunden auf das Einbuchen gewartet.

Ist die Suche beendet und die Auswertung erfolgreich, wird auf die SIM umgeschaltet, der das größere Datenkontingent zugeordnet ist. Falls diese SIM die letzte bei der Suche war, wird sie direkt ohne erneuten Modulstart weiterbenutzt. Mit dieser SIM wird das Modul weiterbetrieben bis es ausbucht oder das Datenkontingent verbraucht ist.

Konfiguration des SIM-Wechslers

Eine Konfiguration des '*SimSwitch*' erfolgt über das WebUI (Web User Interface)

- PIN Abfragen werden je SIM-Platz beantwortet. D.h. die PIN Nummer der einzelnen SIM-Karten müssen in den jeweiligen Felder entsprechen eingetragen oder die PIN Abfrage gänzlich deaktiviert werden.

- Für den Fall, dass SIM-Karten verschiedener Nationen zum Einsatz kommen, z.B. weil die *CBS2600* grenzüberschreitend eingesetzt werden soll, müssen fehlende APN Daten ggf. manuell in die APN Liste eingetragen/importiert werden.

- Wenn Datenroaming gewünscht ist, also sich die Module auch in anderen Netzen, als dem Heimatnetz, einbuchen dürfen, muss das an entsprechender Stelle im Konfigurationsfenster freigeben sein.

Die beiden Funkkanäle müssen nicht zwingend über dieselbe Anzahl an SIM Karten verfügen.

> Siehe auch folgende Beispiele:

Bsp. 1 (Werkseinstellung)

Um zwei Netze parallel zu verwenden können die SIM Karten z.B. wie folgt eingesetzt werden:



Netzbetreiber auf den SIM Steckplätzen 1 von *Ch1*: **Provider C** Netzbetreiber auf den SIM Steckplätzen 2 von *Ch1*: - **nicht belegt** -Netzbetreiber auf den SIM Steckplätzen 1 von *Ch2*: **Provider D** Netzbetreiber auf den SIM Steckplätzen 2 von *Ch2*: - **nicht belegt** -

Bsp. 2

Um zwei Netze parallel zu verwenden und zudem jeweils die Kontingente zweier Verträge zu verbrauchen, können die SIM Karten z.B. wie folgt eingesetzt werden:



Netzbetreiber auf den SIM Steckplätzen 1 von *Ch1*: **Provider C** Netzbetreiber auf den SIM Steckplätzen 2 von *Ch1*: **Provider C** Netzbetreiber auf den SIM Steckplätzen 1 von *Ch2*: **Provider D** Netzbetreiber auf den SIM Steckplätzen 2 von *Ch2*: **Provider D**

Bsp. 3

Um jeweils zwei Netze von bis zu vier unterschiedlichen Netzen parallel zu verwenden, können die SIM Karten z.B. wie folgt eingesetzt werden:



Netzbetreiber auf den SIM Steckplätzen 1 von *Ch1*: **Provider A** Netzbetreiber auf den SIM Steckplätzen 2 von *Ch1*: **Provider C** Netzbetreiber auf den SIM Steckplätzen 1 von *Ch2*: **Provider B** Netzbetreiber auf den SIM Steckplätzen 2 von *Ch2*: **Provider D**

Weboberfläche (WebUI)

Das WebUI (Web User Interface) wird über den link <*kuhnt.cbs.de*> in der Browserzeile aufgerufen. Der Zugriff ist mit einer Nutzername- /Passwort- Kombination geschützt. Im Werkszustand besteht diese Kombination aus einem leeren Feld für den Nutzernamen und der Seriennummer des Gerätes für das Passwort.

mint.cbs.de/mon	
Authentifizierung erforderlich	×
Für http://kuhnt.cbs.de sind ein Nutzername Passwort erforderlich.	und ein
Die Verbindung zu dieser Website ist nicht sie	cher.
Nutzername:	
Passwort: *****	
Passwort: ******	
Passwort: ******	

Monitor (WebUI)

Der Browser öffnet jetzt das Monitorfenster der *CBS2600* <*kuhnt.cbs.de/mon*>. Das Monitorfenster zeigt dem autorisierten Nutzer die Betriebszustände der Funkmodule und die Verbrauchsdaten der Internetkontingente an. Außerdem kann von hier eine Fernwartungssession aufgebaut oder in das Konfigurationsmenü gewechselt werden.

C Kuhre CB52000 ×	C Kuhne C852X00 ×
← → C 🗋 kuhnt.cbs.de/mon	← → C D kuhnt.cbs.de/mon
CBS2600 Wartung	SIM 1 / CH 2
- Serlennummer: 37320012 - Firmwarestand: 1.01160422LBpre	- eingesetzt: Ja - aktiv: Ja - monatliches Kontingent: 0 MB
Serviceanfrage	- cupoucities kontingent: 0 MB - verbrauchtes Kontingent: 0 MB - verbrauchtes Kontingent: 0 MB
Auresse	
Anthrape absorbdim	SIM 2 / CH 2
	- eingesetzt: Nein
Funkkanal CH 1	
- Netzanbieter: - Netztyp: - Signalqualität: 0%	Einstellungen - Datenroaming erlaubt: Nein - Einstiegsseite:
	- Bestätigungsseite:
SIM 1 / CH 1	- Geschwindigkeitsbeschrankung je Nutzer: Unbegrenzt
- eingesetzt: Ja	- ControlPanel Client Identität:
- aktiv: Ja	- GPS eingeschaltet: Nein
- monatliches Kontingent: 0 MB	- Gro engeschartet, Nem
- gesamtes Kontingent: 0 MB	
- verbrauchtes Kontingent: 0 MB	Konfiguration
- verbielbendes Kontingent: 0 MB	Konngulation
	Jetzt konfigurieren
	Ma sila (fa sala 2/2
Nonitorjenster 1/2	Nionitorjenster 2/2

Konfiguration (WebUI)

Das Konfigurationsfenster ist erfahrenen Benutzern (Administratoren) vorbehalten. Um in das Konfigurationsmenü zu gelangen muss am unteren Ende des Monitorfensters, auf den Schalter <*Jetzt konfigurieren*> geklickt bzw. getippt werden.



Hier wird erneut eine Nutzername- /Passwort- Kombination abgefragt. Die im Werkszustand ebenfalls ein leeres Nutzernamenfeld und als Passwort die Seriennummer des Gerätes ist.

Es wird empfohlen die Sicherheitseinstellungen für das Konfigurationsfenster bei Inbetriebnahme zu ändern und dafür eigene Zugangsdaten einzusetzen.

Authentifizieru	na erforderlich	×
, a di citali citali citali	ng chorachich	
Für http://kuhnt.cb	os.de sind ein Nutzername u	und ein
Die Verbindung zu	i dieser Website ist nicht sic	her.
pro reconcerny co		
Nutzername		
Parawort	*****	
Passwort.	***	
		Car and a second

Der Browser öffnet nun das Konfigurationsfenster der CBS2600 <*kuhnt.cbs.de/cfg*>. Das Konfigurationsfenster ermöglicht verschieden Manipulationen der Datenkontingente, PIN-Nummern, des SIM-Wechslers und des allgemeinen Verhaltens bzw. des Zugriffskontrolle usw.



Reset Taster

Der Rücksetz-Taster (Reset) an der Gerätevorderseite hat verschiedene Servicefunktionen. Zusätzlich zum eigentlichen Rücksetzen und dem Auslösen eines Neustarts kann der Aufbau einer Fernwartungssession ausgelöst werden.

Wird der Reset-Taster während des Betriebes gedrückt und gehalten, so durchläuft die Power- LED folgende Sequenz:

- 2 Sekunden aus
- 2 Sekunden rot/grün blinkend
- 2 Sekunden aus
- 2 Sekunden gelb
- 2 Sekunden aus
- 2 Sekunden rot
- 2 Sekunden aus

danach leuchtet sie wieder grün. Der Zeitpunkt an dem der Taster während dieser Sequenz entlastet wird, entscheidet über die daraus folgende Aktion:

- 1. Leuchte die LED rot/grün wird über die Mobilfunkverbindung eine **ReverselP-Verbindung*** zum Servicerechner aufgebaut.
- 2. Leuchtet die LED gelb, erfolgt ein Warmstart
- 3. Leuchte die LED rot, erfolgt ein **Kaltstart** (alle Zähler, die ARP-Tabelle etc. werden gelöscht)

Um alle Konfigurations- und Sicherheitseinstellungen zu löschen und das Gerät in den Auslieferungszustand zu versetzen, trennen Sie die Stromversorgung vom Gerät. - Drücken dann den RESET-Taster und halten ihn solange gedrückt bis nachdem Anschließen der Stromversorgung, die Power LED wieder grün anzeigt.

Hinweis! Ein RESET löscht neben allen Konfigurations- und Verbrauchsdaten auch alle in der CBS2600 gespeicherten Sicherheitseinstellungen, wie die PIN und die Zugangspasswörter usw.!

^{*} ReverseIP-Verbindungen sind Servicesession zu einer entfernten Serviceeinheit des Herstellers. Diese Verbindungen werden über das Internet aufgebaut.

Experten Einstellungen (nur möglich mit dem CBS Serviceprogramm)

- Unnamed bit
- Unnamed byte

byte 133 - Einstellung der PoE Speisespannung

PoE Spannung	HEX
7,5 V	08
9 V	09
12 V	0A
18V	0C

Default: 00 (keine Speisespannung)

Unnamed word

word 48 - Bandbreite je Nutzer begrenzen. Sinnvoll bei "öffentlich" zugänglichen Systemen. Z.B. im Reisebus ist eine Begrenzung auf 300 kB/user angebracht.

Angabe in KB per User

Default: 0 (keine Begrenzung)

• Unnamed long word

Technische Daten

• Spannungsversorgung CBS2600:

	Betriebsspannung: Leistungsaufnahme:	12V bis 30V Gl > Micro Mate-N-Lc 2 Kanal (PLS8 , min. ca. 4,5W	leichspannung ^{ok Anschlussleitung} / PLS8): / max. ca. 10W	/ DC im Lieferumfang enthalten< / (mit Mascot type 9619)
•	Funkmodule:			
	Gemalto/Cinterion PLS8: Five Band LTE	800/900/1800 FDD-Band (20,)/2100/2600 № .8,3,7,1)	IHz,
	Tri Band UMTS (WCDMA)	900/1800/210 FDD-Band (8,3	0 MHz, 5,1)	
	Dual Band GSM/GPRS/EDGE	900/1800 MH	Z	
•	Antennen:	1 x Antennens 1 x Antennens	plitter 2 auf 1 plitter 2 auf 1	- SMA Buchse - SMA für LTE Diversity
•	SIM Karten:	bis zu vier 3V r	mini-SIM	
•	Interfaces: LAN/Ethernet 10/100 Base-T	, RJ45, 'auto se	ensing'	
•	Netzwerk Protokolle:	DHCP, DNS, AF	RP, SMNP	
•	Wartung:	Per WebUI od für WINDOWS Interfaces: per (Zugang gesicher	er Service Soft Betriebssyste LAN oder 'Rev t mit: username u	ware <i>CBS2X00-Service</i> me verse IP' (Internet) ind password)
•	Maße:	Tischgerät im Außenmaße: Gewicht:	Aluminiumpro 125 (154*) mr * mit Haltebü ca. 810g ohne	filgehäuse n x 35mm x 185mm geln Netzgerät
•	Umgebungs- eigenschaften	Arbeitstemper Lagertempera Luftfeuchte:	raturbereich: turbereich:	-30°C bis +70°C -10°C bis 70°C 0% bis 90%

Technische Änderungen vorbehalten!

Glossar / Hinweise

APN (access point name) bezeichnet den Zugangspunkt eines Mobilfunknetzes für Paketdatenübermittlung mit GPRS, HSDPA, HSPA+ oder LTE. Gängige APN Zugangspunkte in Deutschland sind z.B.

Provider	APN	Username	Password
T-Mobile:	internet.t-mobile	tm	tm
Vodafone:	web.vodafone.de	-	-
E-Plus:	internet.eplus.de	eplus	gprs
o2 Germany:	internet	-	-
vistream:	internet.vistream.net	WAP	Vistream

(Quelle: www.teletarif.de)

CSD, GPRS, HSPDA, HSPA+, LTE

heißen verschiedene Verfahren der Datenübertragung im Mobilfunknetz

- DHCP DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ermöglicht die Zuweisung der Netzwerkeinstellungen durch eine DHCP Server.
- LAN (local area network) lokales Netzwerk von Rechnern etc.
- Netcode eigentlich 'Mobile Network Code', Kennzeichnung zur Identifizierung eines Mobilfunknetzes, bestehend aus einem Ziffernblock für die Nationalität und einem für den Netzbetreiber. In Deutschland gibt es z.B.:

<u>Anbieter</u>	Netcode
T-Mobile	26201
Vodafone	26202
E-Plus	26203
O2- Telefonica	26207

- PoE (power over ethernet) ist eine Methode Netzwerkkomponenten über die Netzleitung mit Betriebsspannung zu versorgen.
- TCP (transmission control protocol) Übertragungsprotokoll für Netzwerke, z.B. das Internet
- WAN (wide area network) globales Netzwerk von Rechnern im weitesten Sinn das Internet
- WWAN (wireless wide area network) ein WAN wie oben, aber auf Basis von drahtlosen Verbindungen (Mobilfunk)
- WLAN (wireless local area network) drahtlose lokales Netzwerk von Rechnern etc. (auch Funknetz)