

Handbuch IKOM-Router GPRS / HSPA





Copyright CAT Dorfer Consulting GmbH

Die in dieser Publikation veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Übersetzungen, Nachdruck, Vervielfältigung sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der CAT Dorfer Consulting GmbH.

Alle Rechte vorbehalten.

CAT Dorfer Consulting GmbH Kampstrasse 7a D-24616 Hardebek

 Tel:
 +49 4324-88634

 Fax:
 +49 4324-88635

 Internet:
 <u>http://www.cat-t.de</u>

 email:
 <u>info@ccat-t.de</u>

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Warenzeichen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen, eingetragene Warenzeichen oder Produktbezeichnungen der jeweiligen Inhaber.

Alle Lieferungen und Leistungen erbringt die CAT Dorfer Consulting GmbH auf der Grundlage der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der CAT Dorfer Consulting GmbH in der jeweils aktuellen Fassung. Alle Angaben basieren auf Herstellerangaben. Keine Gewähr oder Haftung bei fehlerhaften und unterbliebenen Eintragungen. Die Beschreibungen der Spezifikationen in diesem Handbuch stellen keinen Vertrag da.

Produkt-Nr.: UMTS 229-01 GPRS 228-00



Inhalt

Technische Daten	1
Hardware Installation	
Anschlussbelegung	
LED Anzeigen	4
Konfiguration WBM	5
Start der Konfiguration	5
Device Information	6
Hardware	6
Software	7
Status	
Radio	8
Network Connections	
I/O Status	
Routing Table	
DHCP Leases	
Local Network	14
IP Configuration	14
DHCP Server	
Static Routes	
Wireless Network	
Radio Setup	
SIM	
Backup SIM	20
SMS Configuration	21
Packet Data Setup	23
Static Routes	24
DynDNS	25
Connection Check	
Network Security	27
General Setup	27
Firewall	
NAT Table	
VPN	
IPSec	
Connections	
Connections Settings	
Connection IKE	
Certificates	35
Status	



Inhalt

OpenVPN	
Tunnel	
Port Forwarding	
Certificates	
Static Keys	
Status	
I/O	
Inputs	
Outputs	
Phonebook	
Socket Server	
System	
Web Configuration	
User	
Log Configuration	
Log-File	
SMTP Configuration	51
Configuration Up-/Download	
RTC	53
Reboot	54
Firmware Update	
Abfrage und Steuerung über XML Dateien	
Format der XML Dateien	
Beispiele zu den Basis-Einträgen:	
a) E/A System	
Abfrage und Steuerung über XML Dateien	57
b) Allgemeine Informationen abfragen	
c) SMS versenden	
d) eMail versenden	
Abfrage und Steuerung über XML Dateien	
Daten senden und empfangen	
Funktions-Test	59
Applikationsbeispiele	



Technische Daten

Versorgung	
Versorgungsspannung	10V DC 30V DC über steckbare Schraubklemme
Nennstromaufnahme	< 200mA bei 24V, < 580mA bei 10V
Standby-Stromaufnahme	< 90mA bei 24V
LED-Anzeige	Power (LED grün), Dauerlicht: Betrieb

Schnittstelle		
Netzschnittstelle		
UMTS Frequenzen	850 MHz, 1900 MHz, 2100 MHz (UMTS/HSPA)	
Sendeleistung	0,25 W	
UMTS-Kompatibilität	UMTS/HSPA 3GPP Release 6	
	HSUPA max. 5.76Mbps	
	HSDPA max. 7.2Mbps	
SIM-Schnittstelle 2 Schnittstellen, 1,8 Volt und 3-Volt-SIM-Karte		
GSM Frequenzen	850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz (GPRS/EDGS)	
Sendeleistung	eleistung Max. 2,0 W	
GPRS-Kompatibilität	GPRS Class 12, Class B, Codierungsschema: CS1 CS4	
EDGE	EDGE (E-GRPS) Multislot Class 10	
Antennenanschluss	50 Ω Impedanz SMA-Antennenbuchse	
LED SIM (LED grün),NET (LED Bargraph)		
Ethernet-Schnittstelle		
Anschlussart	RJ45-Buchse, geschirmt	
Übertragungsrate	10/100 MBit/s	
Unterstützte Protokolle	TCP/IP, UDP/IP, FTP, HTTP	
Hilfsprotokolle	ARP, DHCP, PING(ICMP), SNMP V1, SMTP	
LED-Anzeige / Steuer-	ACT (LED gelb), Ethernet-Datenübertragung	
signalindikator	LINK (LED grün), Ethernet-Link hergestellt	
Serielle-Schnittstelle		
optional		
I/O		
4 Eing	jänge, 4 Ausgänge über steckbare Schraubklemme	



Technische Daten

Physikalische Merkmale		
Größe (HxBxT)	101 mm x 116 mm x 23 mm	
Umgebungstemperatur	Betrieb -25°C+60°C, Lagerung -40°C+75°C	
Luftfeuchtigkeit	095% (nicht kondensierend)	
Schutzart	IP20	

CE-Konformität gemäß R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG		
EMV	EN 61000-6-2, EN55022 Class B	
Sicherheit	EN 60950	
Funk	EN 301511	

Zulassungen	
UL, USA / Kanada	in Bearbeitung

Technische Änderungen vorbehalten!



Hardware Installation

Anschlussbelegung





Hardware Installation

LED Anzeigen



LED Router HSPA	
LED	Erklärung
SIM-Karte 1/2	Aus = keine SIM-Karte
	Ein = SIM / PIN ok
	schnelles Blinken = falsche PIN
	langsames Blinken = keine PIN
NET	Aus = nicht eingebucht
	Blinken = GPRS/EDGE
	Ein = UMTS/HSDPA/HSUPA
Packet Data	Aus = keine Verbindung
	Blinken = Modem Verbindung
	Ein = Paketdaten-Verbindung
Level	Aus = nicht eingebucht
	Blinken: kurz Ein - lang Aus = -109dBm89dBm
	Blinken: lang Ein - kurz Aus = -87dBm67dBm
	Ein = -65dBm51dBm oder besser
VPN	Aus = keine VPN-Verbindung
	Ein = VPN-Verbindung aktiv
Power	Aus = keine Stromversorgung
	Ein = Stromversorgung aktiv



Konfiguration WBM

Die Konfiguration des CT-Router HSPA erfolgt über eine Webbrowser basierende Funktion. Hierfür müssen zunächst folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Der Computer, der zur Konfiguration des Routers verwendet wird, verfügt über eine LAN-Schnittstelle.
- Auf dem Computer ist ein Webbrowser installiert (z.B. Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer).
- Der Router ist mit einer Spannungsquelle verbunden.

Start der Konfiguration

- 1. Ethernet-Verbindung zwischen Computer und Router herstellen.
- 2. IP-Adresse der LAN-Schnittstelle auf das Netz des Routers abstimmen.
- 3. Webbrowser öffnen.

4. Die IP-Adresse des Routers (192.168.0.1) in das Adressfeld des Browsers eingeben und mit Eingabe bestätigen. Anschließend wird eine Benutzername/Passwort-Abfrage erfolgen.

Für den Server http://192. Passwort erforderlich. Der Authentication.	168.0.1:80 ist ein Nutzern Server meldet Folgendes: '	ame und ein Web Server
Nutzername:		
Passwort:		

Im Auslieferungszustand lautet der Benutzername "admin" und das Passwort "admin" (das Ändern des Passwortes wird im späteren Verlauf beschrieben).

Des Weiteren gibt es zwei User-Level:

- User: Lesezugriff auf "Device Information"
- Admin: Lese- und Schreibzugriff auf alle Bereiche

Nach der Eingabe des Benutzernamens und des Passwortes öffnet sich das Hauptmenü zur Konfiguration des CT-Router HSPA.





Device Information

In diesem Bereich können Sie genauere Informationen zur eingebauten Hardware, sowie der installierten Software einsehen.

Hardware



CT-Router HSPA

Hardware In	formation
Address	comtime GmbH 22848 Norderstedt Germany
Internet	www.comtime-com.de
Туре	CT-Router HSPA
Order-No.	229-01
Serial Number	2000010001
Hardware	Rev: A virtual
Release Version	1.01.2
Operating System	Linux 3.2.0-4-amd64
Web Based Management	1.36.10
MAC Address LAN1	8C-89-A5-61-93-E4
MAC Address LAN2	
Radio-Engine	PH8-P
Radio-Firmware	REVISION 02.002
IMEI	112233445566778

Tabellarische Übersicht der eingebauten Hardware.



Device Information

Software



CT-Router HSPA

Software I	nformation
alertsd	0.71.3
busybox	1.18.5-1.6
conchkd	0.30.2
dnsmasq	2.57-1.2
dropbear	0.53.1-1.6
ez-ipupdate	3.0.11b8-1.0
gsmCtrld	3.5.8
inputsd	0.13.3
iproute2	2.6.38-1.3
ipsec	2.8.11-2.0
iptables	1.4.10-1.1
liboping	0.5.1-1.1
msmtp	1.4.27-1.0
netplug	1.2.9-1.2
openntpd	3.10p2-1.1
openssl	1.0.0k
openvpn	2.2.2-1.1
portmap	6.0-1.2
pppd	2.4.5-1.6
watchdog	0.16.3
watchdog	0.16.3

Tabellarische Übersicht der auf dem CT-Router HSPA installierten Software.



In diesem Menü werden Ihnen aktuelle Status-Informationen zum GSM-Netz und Netzwerkverbindungen angezeigt.

Radio



CT-Router HSPA

Radio Status				
Provider	Beispielprovide	er		
Networkstatus	busy			
Signal Level		-83 dBm		
Packet Data	offline			
Local Area Code	579			
Cell ID	2606587			

Status → Radio)
Radio Status	Erklärung
Provider	Providername
Networkstatus	Registered home: Einwahl im heimatlichen Mobilfunknetz
	Roaming: Einwahl in das Mobilfunknetz über einen fremden Provider
	Waiting for PIN: es ist noch keine PIN-Eingabe erfolgt
	Waiting for PUK: PIN wurde drei Mal falsch eingegeben, PUK erforderlich
	Wrong PIN: falsche PIN-Eingabe
	No SIM Card: es ist keine SIM-Karte vorhanden
	Power off: GSM-Modul nicht bereit
Signal Level	Signalstärke des Netzes (dBm-Wert)



Packet Data	offline: Paketdaten-Verbindung nicht aufgebaut		
	GPRS online: Aktive Paketdaten-Verbindung, GPRS-Signal		
	EDGE online: Aktive Paketdaten-Verbindung, EDGE-Signal		
	UMTS online: Aktive Paketdaten-Verbindung, UMTS-Signal		
	HSDPA/UPA online: Aktive Paketdaten-Verbindung, HSDPA/UPA- Signal		
Local Area Code	Gebietskennzahl des Mobilfunknetzes		
Cell ID	ID der Mobilfunkzelle		



Network Connections

	CT-Router HSPA			
□ <u>Logout</u>				
	Network Connections			
Status Radio	Wireless Network			
Network Connections	Link	not connected		
L <u>/O Status</u>				
Routing Table DHCP Leases	Local Network			
System Info	Link	connected		
Local Network	IP Address	85.214.27.44		
 Network Security 	Netmask	255.255.255.255		
	IP Address Alias(1)	85.214.242.129		
System	Netmask Alias(1)	255.255.255.255		

Status \rightarrow Network Connections			
Network Conncetions	Erklärung		
Wireless Network			
Link	TCP/IP connected: TCP/IP Verbindung im Mobilfunknetz aufgebaut.		
	VPN connected: VPN Verbindung im Mobilfunknetz aufgebaut.		
	not connected: Es besteht keine aktive Verbindung im Mobilfunknetz.		
IP Address	zugewiesene IP-Adresse (Providervorgabe)		
Netmask	zugewiesene Netzmaske (Providervorgabe)		
DNS Server	DNS-Server IP-Adresse		
Sec. DNS Server	alternative DNS-Server IP-Adresse		
RX Bytes	Anzahl der empfangenen Daten seit Login in das Mobilfunknetz in Bytes.		
TX Bytes	Anzahl der gesendeten Daten seit Login in das Mobilfunknetz in Bytes.		
Local Network			
Link	connected: Lokale Ethernet-Verbindung aufgebaut		
	not connected: keine lokale Ethernet-Verbindung aufgebaut		
IP Address	Ethernet IP-Adresse		
Netmask	Ethernet Netzmaske		



I/O Status

	CT-Router HS	PA		
 <u>Logout</u> □ Device Information □ Status □ Padio 	I/O Status			
	Input			
Network Connections	#1	Low	SMS,E-Mail	
I/O Status	#2	High	E-Mail	
	#3	Low	None	
System Info	#4	Low	None	
Local Network Wireless Network				
Network Security	Output			
 VPN I/O System 	#1	Off	Manual	
	#2	On	Remote Controlled	
	#3	Off	Packet Service	
	#4	On	Incoming Call	

Tabellarische Übersicht aller aktuellen Input- und Outputeinstellungen.



Routing Table

	CT-Router HSPA							
凸 Logout								
Device Information	Kernel IP routing table							
E Status	Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	lface
Network Connections	0.0.0.0	85.214.26.1	0.0.00	UG	0	0	0	eth0
I/O Status	10.8.0.0	10.8.0.2	255.255.255.0	UG	0	0	0	tun2
Roung Table DHCP Leases	10.8.0.2	0.0.0.0	255.255.255.255	UH	0	0	0	tun2
System Info	10.11.0.0	10.11.0.2	255.255.255.0	UG	0	0	0	tun1
Local Network Wireless Network	10.11.0.2	0.0.0.0	255.255.255.255	UH	0	0	0	tun1
Network Security	10.142.0.0	10.142.0.2	255.255.255.0	UG	0	0	0	tun0
	10.142.0.2	0.0.0.0	255.255.255.255	UH	0	0	0	tun0
 System 	85.214.26.1	0.0.0.0	255.255.255.255	UH	0	0	0	eth0

Status →Routing Table			
Routing Table	Erklärung		
Enthält unter anderen Informationen zum Ziel. Gateway, zur Subnetzmaske und Metrik.			



DHCP Leases



Status →DHCP Leases			
DHCP Leases	Erklärung		
Tabellarische Übersicht aller vom CT-Router HSPA vergebenen DHCP-Daten.			
Host Name	Hostname des im Netzwerk befindlichen Endgerätes		
Client MAC Address MAC-Adresse des im Netzwerk befindlichen Endgerätes			
Client IP Address	IP-Adresse des im Netzwerk befindlichen Endgerätes		



Local Network

Im Menü "Local Network" können Sie die lokale Netzwerkeinstellung für den CT-Router HSPA vornehmen.

IP Configuration

	CT-Router HSP	A		
□ <u>Logout</u> □ <u>Device</u> Information	IP Configuration			
Status Local Network	Current Addres	Current Address		
 Local Network IP Configuration DHCP Server Static Routes Wireless Network Network Security 	IP Address	IP Address		
	Subnet Mask	Subnet Mask		
	Type of the IP address assignment Static Address 💌			
U VPN	Alias Addresses			
🗀 System	IP Address	Subnet Mask	New	
		Apply		

Local Network \rightarrow IP Configuration			
IP Configuration	Erklärung		
Current Address			
IP Address	aktuelle IP-Adresse des Routers		
Subnet Mask	Subnetzmaske der aktuellen IP-Adresse		
Turne of the ID address	Static: Statische IP-Adresse (Standardeinstellung)		
assignment	DHCP: Dynamische IP-Adresse, wird beim Start des Routers von einem DHCP-Server bezogen		
	•		
Alias Addresses	Max. 8 zusätzliche IP-Adressen sowie Subnetzmasken zuweisbar.		
IP Address	alternative IP-Adresse des Routers		
Subnet Mask	alternative Subnetzmaske des Routers		



Local Network

DHCP Server

	CT-Router HSPA			
凸 <u>Logout</u>				
Device Information	DHCP S	erver		
Status Local Network	DHCP Server	Disabled 💌		
IP Configuration	Domain Name	example.net		
DHCP Server Static Routes	Lease Time (d,h,m,s)	24h		
🗀 Wireless Network				
 Network Security VPN I/O 	Dynamic IP address allocation	Disabled 💌		
	Begin IP Range	192.168.0.10		
System	End IP Range	192.168.0.30		
	Static IP address allocation			
	Host Name Client MAC Addres	ss Client IP Address New		

Apply

Local Network → DHCP Server		
DHCP Server	Erklärung	
DHCP Server	Deaktiviert / Aktiviert	
Domain Name	Domain-Namen eintragen, der über DHCP verteilt wird.	
Lease Time (d,h,m,s)	Zeitraum, in dem die Netzwerkkonfigurationen gültig sind.	
Dynamic IP address allocation	Dynamische IP-Adressen-Zuweisung: Bei Aktivierung können Sie die entsprechenden Netzwerkparameter eintragen / Der DHCP-Server vergibt IP-Adressen aus dem angegeben IP-Bereich.	
Begin IP Range	IP-Bereichsanfang	
End IP Range	IP-Bereichsende	
Static IP address allocation	IP-Adressen werden MAC-Adressen eindeutig zugeordnet.	
Client MAC Address	MAC-Adresse des verbundenen Endgerätes	
Client IP Address	IP-Adresse des verbundenen Endgerätes	
	IP-Adressen dürfen nicht aus den dynamischen IP-Adressen Zuweisungen stammen.	
	Eine IP-Adresse darf nicht mehrfach zugeordnet werden, da sonst einer IP-Adresse mehreren MAC-Adressen zugewiesen wird.	



Local Network

Static Routes



Local Network \rightarrow Static Routes	
Static Routes	Erklärung
Network	Netzwerk in CIDR-Form
Gateway	Gateway-Adresse des Netzwerkes
Max. 8 Netzwerke eintragbar.	



Im "Wireless Network"-Menü legen Sie Einstellungen für die Nutzung des Mobilfunknetzwerkes des Router HSPA fest.

Radio Setup

	CT-Router HSPA	
 Logout Device Information Status Local Network Wireless Network Radio Setup SIM Backup SIM SMS Configuration Packet Data Setup Static Routes DynDNS 		Radio Setup
	Frequency	Europe/Asia (900/1800 MHz) 🛛 💌
	UMTS Freq.	Europe/Asia 2100 MHz 🛛 👻
	Backup SIM Provider Timeout	Disabled min.
	Backup Runtime	23 hrs.
Connection Check Network Security	Daily relogin	Disabled 💌
	Time	01:00
I/O □ System		Apply

Wireless Network → Radio Setup		
Radio Setup	Erklärung	
Frequency	Frequenzbereich des Routers mithilfe einer Dropdown-Liste auswählen.	
UMTS Freq.	Frequenzbereich für UMTS mithilfe einer Dropdown-Liste auswählen / UMTS kann auch deaktiviert werden.	
Backup SIM	Zweite SIM-Karte kann für eine Backup-Mobilfunkverbindung genutzt werden.	
Provider Timeout	Zeit in Minuten für Aktivierung der Backup-SIM-Karte nach Ausfall der Primären.	
Backup Runtime	Laufzeit in Stunden der zweiten SIM-Karte	
Daily relogin	Disable: Deaktivierung des täglichen Logins	
	Enable: Aktivierung des täglichen Logins (Primär vor Sekundär SIM)	
Time	Zeitpunkt der Neuanmeldung des Routers in das Mobilfunknetz (Es erfolgt zunächst eine Abmeldung. Bei Neuanmeldung Primär vor Sekundär SIM).	



SIM

	CT-Router HSF	PA	
^也 <u>Logout</u> ■ Device Information	_	CIM	_
		31141	
Status Local Network	Country	Germany	Set
Wireless Network			
Radio Setup	PIN		
Backup SIM	Roaming	Enabled 💌	
SMS Configuration Recket Data Setup	Provider	Auto 💌	
Static Routes			
	Username		
Network Security	Password		
🗀 VPN	APN	web.vodafone.de	
🗖 💭	Authentication	All Protocols 💌	
		Apply	

Wireless Network \rightarrow SIM		
SIM	Erklärung	
Country	Auswahl des Landes, in dem der Router in das GSM-Netz eingewählt wird. (Schränkt die Auswahl unter dem Punkt "Provider" ein.)	
PIN	PIN-Eingabe der SIM-Karte	
Roaming	Enable: Es besteht die Möglichkeit, dass der Router sich über ein fremdes Netz einwählen kann. Hierbei können je nach Vertrag zusätzliche Kosten entstehen.	
	Disable: Deaktivierung des Roamings. Es wird automatisch das Heimatnetz des Providers genutzt. Sollte dies nicht möglich sein, kommt keine Verbindung zustande.	
Provider	Nur wenn das Roaming aktiviert ist, ist eine Auswahl möglich. Auto: Automatische Auswahl des Providers	
Username	Benutzernamen für Paketdaten-Zugang (Providervorgabe)	
Password	Passwort für Paketdaten-Zugang (Providervorgabe)	
Benutzername und Passwort immer angeben, da sonst keine Paketdaten-Verbindung zustande kommt.		
APN	Name des Anschlusspunktes im Paketdaten-Netzwerk (Providervorgabe)	



Authentication	Authentifizierung wird durch Protokolle geschützt.
	All Protocols: Alle Protokolle sind erlaubt
	refuse MSCHAP: Ablehnung des Microsoft Challenge-Handshake Authentication Protocol.
	CHAP only: Nur Challenge-Handshake Authentication Protocol PAP only: Nur Password Authentication Protocol



Backup SIM

	CT-Router HSF	PA
凸 <u>Logout</u>		
Device Information		Backup SIM
Status Local Network	Country	Germany Set
Wireless Network Radio Setup SIM	PIN	
Backup SIM	Roaming	Enabled 💌
SMS Configuration Packet Data Setup	Provider	Auto
Static Routes		
	Username	
Network Security	Password	
	APN	
System	Authentication	All Protocols
		Apply

Wireless Network → Backup SIM		
Backup SIM	Erklärung	
Country	Auswahl des Landes, in dem der Router in das GSM-Netz eingewählt wird (Schränkt die Auswahl unter dem Punkt "Provider" ein.)	
PIN	PIN-Eingabe der SIM-Karte	
Roaming	Enable: Es besteht die Möglichkeit, dass der Router sich über ein fremdes Netz einwählen kann. Hierbei können je nach Vertrag zusätzliche Kosten entstehen.	
	Disable: Deaktivierung des Roamings. Es wird automatisch das Heimatnetz des Providers genutzt. Sollte dies nicht möglich sein, kommt keine Verbindung zustande.	
Provider	Nur wenn das Roaming aktiviert ist, ist eine Auswahl möglich. Auto: Automatische Auswahl des Providers	
Username	Benutzernamen für Paketdaten-Zugang (Providervorgabe)	
Password	Passwort für Paketdaten-Zugang (Providervorgabe)	
Benutzername und Passwort nicht leer lassen, da sonst keine Paketdaten-Verbindung zustande kommt.		
APN	Name des Anschlusspunktes im Paketdaten-Netzwerk (Providervorgabe)	
Authentication	Authentifizierung wird durch Protokolle geschützt.	
	All Protocols: Alle Protokolle sind erlaubt	
	refuse MSCHAP: Ablehnung des Microsoft Challenge-Handshake Authentication Protocol.	
	CHAP only: Nur Challenge-Handshake Authentication Protocol	
	PAP only: Nur Password Authentication Protocol	



SMS Configuration

Steuerung des Mobilfunkrouters per SMS

Klicken unter "SMS Control" auf Enable. Definieren Sie zum Schutz ein SMS-Passwort. Das Passwort kann bis zu 7 alphanumerische Zeichen enthalten.

SMS-Syntax

Die Steuerung erfolgt nach folgender SMS Syntax:

#<password>:<command>
<password> = ('A'-'Z', '0'-'9') // bis zu 7 alphanumerische Zeichen

<command> = SET:<sub_cmd> // set command (ON) <command> = CLR:<sub_cmd> // clear command (OFF) <sub_cmd> = OUTPUT // output set to ON/OFF <sub_cmd> = IPSEC // IPsec VPN 1 ON/OFF <sub_cmd> = IPSEC:n // IPsec VPN n ON/OFF, n={1..x}

<command> = SEND:STATUS // send a status SMS to the caller <command> = RESET // reset all alarms <command> = REBOOT // Reboot des Routers

Beispiel:

Einschalten des Outputs der I/O-Schnittstelle. Das (Beispiel-)Passwort lautet: "ct12345". Die SMS an die Rufnummer des Routers muss dann folgenden Inhalt haben: #ct12345:SET:OUTPUT

Weiterleitung einer SMS an einen Socket Server

Der Router kann empfangene SMS Nachrichten an ein Endgerät über die Ethernet Schnittstelle weiterleiten. Auf dem Endgerät muss dafür ein Socket Server zum Empfang von XML-Dateien installiert sein. Klicken Sie Enable unter "SMS forward". Tragen Sie die Empfänger-IP-Adresse und den Port des Endgerätes ein, zu dem Sie kommunizieren möchten. Default-Wert für den Server ist Port 1432. Die empfangene SMS wird im folgenden Formatbeispiel weitergeleitet:

Wichtiger Hinweis!! Die Rufnummer muss dem Router zur Identifizierung als Eintragung im bekannt sein.

Beispiel: <?xml version="1.0"?> <cmgr origaddr="+49172123456789" timestamp="10/05/21,11:27:14+08"> SMS message</cmgr> origaddr = Rufnummer des Absenders timestamp = Zeitstempel des Service Center im GSM 03.40 Format



SMS Configuration



Wireless Network → SMS Configuration		
SMS Configuration	Erklärung	
SMS control	Disable: den Router per SMS steuern - deaktiviert	
	Enable: den Router per SMS steuern - aktiviert	
SMS Password	SMS-Passwort zum Steuern per SMS	
SMS forward	Disable: SMS-Nachrichten über Ethernet weiterleiten - deaktiviert. Enable: SMS-Nachrichten über Ethernet weiterleiten - aktiviert.	
Server IP Address	Weiterleitung der SMS erfolgt an diese IP-Adresse	
Server Port (default 1432)	Weiterleitung der SMS erfolgt an diesen Port.	



CT-Router HSPA

Packet Data Setup



Packet Data Setup		
Packet Data	Disabled 💌	
Debug Mode	Disabled 💌	
Allow Compression	Disabled 💌	
MTU (default 1500)	1500	
Event	Initiate 💌	
Manual DNS	Disabled 💌	
DNS Server	0.0.0.0	
Sec. DNS Server	0.0.0.0	
Apply		

Wireless Network → Packet Data Setup		
Packet Data Setup	Erklärung	
Packet Data	Disable: Deaktivierung der Paketdaten-Verbindung	
	Enable: Aktivierung der Paketdaten-Verbindung / virtuelle dauerhafte Verbindung, erst bei tatsächlicher Datenübertragung entsteht Traffic.	
Debug Mode	Zu Diagnosezwecken zur Paketdaten-Verbindung können Informationen im Log-File gespeichert werden. Diese Option kann aktiviert oder deaktiviert werden.	
Allow Compression	Disable: Daten-Kompression aktiviert	
	Enable: Daten Kompression deaktiviert	
MTU (default 1500)	Maximale Paketgröße in Bytes	
Event	Initiate: automatischer Start der Paketdaten-Verbindung	
	Initiate on Input #1 #4: manueller Start über Schalteingang	
Manual DNS	Disable: Deaktivierung der manuellen DNS-Einstellung (DNS wird vom Provider empfangen).	
	Enable: Aktivierung der manuellen DNS-Einstellung	
DNS Server	IP-Adresse, primärer DNS-Server im Mobilfunknetz	
Sec. DNS Server	IP-Adresse, sekundärer DNS-Server im Mobilfunknetz	



Static Routes

凸 Loaout
Device Information
Status
🔲 Wireless Network
🖹 Radio Setup
Backup SIM
B CMC Configuration
SMS Conliguration
🖹 <u>Packet Data Setup</u>
Static Routes
DvnDNS
Connection Check
Notwork Security
Network Security
🗀 VPN
System

CT-Router HSPA

Wireless Static Routes						
Network	Gateway	New				
0.0.0.0/0	0.0.0.0	Delete				
		Cancel				
	Apply					

Wireless Network \rightarrow Static Routes			
Static Routes	Erklärung		
Network	Netzwerk in CIDR-Form		
Gateway	Gateway-Adresse des Netzwerkes		
Max. 8 Netzwerke eintragbar			



.....

DynDNS

	CT-Router HSPA
凸 <u>Logout</u>	
Device Information	DynDNS Setup
	Status Enabled V
Local Network	
 Writeless Network Radio Setup SIM Restaus SIM 	DynDNS Provider DynDNS.org 💌
SMS Configuration	DynDNS Username
Packet Data Setup Static Routes	DynDNS Password
DynDNS	DynDNS Hostname
Connection Check Network Security	Apply
🗀 VPN	
🗀 I/O	
System	

Wireless Network → DynDNS				
DynDNS	Erklärung			
DynDNS	Disable: Deaktivierung der DynDNS			
	Enable: Aktivierung der DynDNS			
DynDNS Provider	Auswahl des DynDNS-Anbieters			
DynDNS Username	Benutzername des DynDNS-Accounts			
DynDNS Password	Passwort des DynDNS-Accounts			
DynDNS Hostname	Hostname des Routers beim DynDNS-Service			



Connection Check

	CT-Router HSPA			
凸 <u>Logout</u>				
Device Information	Connection Check			
Status	Status Disabled 💌			
Local Network Wireless Network				
	Host #1 Local			
■ <u>SIM</u> ■ <u>Backup SIM</u> ■ <u>Backup SIM</u>	Host #2 Local			
SMS Configuration	Host #3 Local			
Static Routes				
	Check every 5 min.			
Network Security	Max retry 3			
	Activity None 💌			
 I/O System 	Apply			

Wireless Network \rightarrow Connection Check				
Connection Check	Eklärung			
Connection Check	Disable: Deaktivierung der Verbindungsprüfung der Paketdaten-Verbindung			
	Enable: Aktivierung der Verbindungsprüfung der Paketdaten-Verbindung			
Host #1#3	IP-Adresse oder Hostnamen als Referenzpunkt zur Verbindungsprüfung			
	Local: Aktivierung bei Adressen, die über einen VPN-Tunnel erreichbar sind			
Check every	Es wird alle x Minuten die Verbindung geprüft.			
Max. retry	Maximale Anzahl der Verbindungsversuche			
Activity	Bei Verbindungsabbruch eine der folgenden Aktionen ausführen:			
	Reboot: Router Neustart			
	Reconnect: Verbindung wird versucht neu aufzubauen			
	Relogin: Mobilfunkinterface wird heruntergefahren und erneuter Versuch eines Verbindungsaufbaus mit Login.			
	None: keine Aktion wird ausgeführt			



Network Security

In diesem "Network Security"-Menü nehmen Sie Einstellungen zu Netzwerksicherheit vor.

General Setup

CT-Router HSPA

th <u>Logout</u> <u> →</u> Device Information	Network Security Setup			
Status Local Network	Firewall	Enabled 💌		
 Wireless Network Network Security <u>General Setup</u> <u>Firewall</u> 	Block outgoing Netbios	Enabled 💌		
	Ping (ICMP) external	Disabled 💌		
	Web based Management external	Disabled 💌		
	NAT table	Enabled 💌		
	NAT (Masquerade) external	Enabled 💌		
🗀 System	Apply			

Network Security \rightarrow General Setup				
General Setup	Erklärung			
Firewall	Disable: Deaktivierung der integrierten Stateful Packet Inspection Firewall			
	Enable: Aktivierung der integrierten Stateful Packet Inspection Firewall			
Block outgoing Netbios	Netbios-Anfragen gehen von Windows-Systemen im lokalen Netzwerk aus und verursachen einen erhöhten Datenverkehr.			
	Disable: Netbios-Anfragen werden erlaubt			
	Enable: Netbios-Anfragen werden geblockt			
Ping (ICMP) external	Ping-Anfragen prüfen, ob ein Gerät im Netzwerk erreichbar ist. Dadurch erhöht sich der Datenverkehr.			
	Disable: Ping-Anfragen aus dem externen IP-Netz werden nicht beantwortet			
	Enable: Ping-Anfragen aus dem externen IP-Netz werden beantwortet			
Web based Management	Disable: Externe WBM Konfiguration ist deaktiviert			
external	Enable: Externe WBM Konfiguration ist aktiviert			
NAT (Masquerade) external	Disable: IP-Masquerading deaktiviert			
	Enable: IP-Masquerading aktiviert			



Network Security

Firewall

	CT-Router HSPA						
Logout Device Information			F	irewall			
Status	Incoming Traffic						
Wireless Network Wetwork Security General Setup Finewal	Protocol From IP	From Port	To IP	To Port	Action	Log	New
	Outgoing Traffic						
NAT table	Protocol From IP	From Port	To IP	To Port	Action	Log	New
VPN VO System			Appl	y]			

Network Security → Firewall					
Firewall	Erklärung				
Incoming Traffic					
Protocol	Protokollauswahl: TCP, UDP, ICMP, all				
From IP / To IP	IP-Adressenbereich in CIDR-Form (0.0.0.0/0 bedeutet alle IP-Adressen)				
From Port / To Port	Portbereich ("any" bezeichnet alle Ports)				
Action	Accept: Datenpakete werden angenommen.				
	Reject: Datenpakete werden abgelehnt. Benachrichtigung an den Absender, dass die Daten abgelehnt werden.				
	Drop: Datenpakete werden "fallen gelassen" d.h. sie werden abgewiesen und der Absender erhält keine Benachrichtigung.				
Log	Yes: Aktivierung der Regel wird protokolliert				
	No: Aktivierung der Regel wird nicht protokollier.				
New / Delete	Neue Regel aufstellen / bestehende Regel löschen				
	Mit den Pfeilen können Regeln nach oben oder unten verschoben werden.				
Outgoing Traffic	Verhält sich ähnlich zum "Incoming Traffic", jedoch beziehen sich diese Regeln auf den ausgehenden Datenverkehr.				
	Ist keine Regel vorhanden, so sind alle ausgehenden Verbindungen verboten (mit Ausnahme von VPN-Verbindungen)				



Network Security

NAT Table

	CT-Router HSPA						
Logout Device Information Status Local Network Wireless Network Network Security			NAT table				
	Forwarding Incoming	Forwarding Incoming Traffic					
	Protocol In Port	To IP	To Port	Masq	Comment	Log	New
ID General Setup ID Firewall ID NAT verse			Apply				
VPN							

Network Security →NAT table		
Firewall	Erklärung	
Protocol	Protokollauswahl: TCP, UDP, ICMP, all	
In Port / To Port	Portbereich ("any" bezeichnet alle Ports)	
To IP	IP-Adressenbereich in CIDR-Form (0.0.0.0/0 bedeutet alle IP-Adressen)	
Masq	Yes: IP-Masquerading aktiviert / Antwort in Mobilfunknetze möglich	
	No: IP-Masquerading deaktiviert / Antwort in Mobilfunknetze nicht möglich	
Log	Yes: Aktivierung der Regel wird protokolliert	
	No: Aktivierung der Regel wird nicht protokolliert	
New / Delete	Neue Regel aufstellen / bestehende Regel löschen	
	Mit den Pfeilen können Regeln nach oben oder unten verschoben werden.	



VPN

Im Menü VPN können Sie einerseits Einstellungen zur Internet Protocol Security (IPsec) andererseits zum virtuellen privaten Netzwerk (OpenVPN) vornehmen.

Für eine VPN-Verbindung müssen die IP-Adressen der VPN-Gegenstellen bekannt und adressierbar sein.

IPSec

Die VPN-Gegenstelle muss IPsec mit folgender Konfiguration unterstützen:

- Authentifizierung über X.509-Zertifikate oder Preshared Secret Key (PSK)
- ESP
- Diffie-Hellman Gruppe 2 oder 5
- 3DES oder AES encryption .
- MD5 oder SHA-1 Hash Algorithmen .
- **Tunnel-Modus**
- Quick Mode
- Main Mode
- SA Lifetime (1 Sekunde bis 24 Stunden)

Connections

CT-Router HSPA

凸 <u>Logout</u>		
Device Information	IPsec Cor	nnections
Status Local Network	Monitor DynDNS	No 💌
Wireless Network	Check interval	600 sec.
Network Security		
🗀 IPsec	Enabled Name	Settings IKE
Connections	No 💌 vpn1	Edit Edit
Status	No 💌 vpn2	Edit Edit
OpenVPN I/O	No 💌 Vpn3	Edit Edit
🗀 System	No 💌 Vpn4	Edit Edit
	No 💌 🔽 vpn5	Edit Edit
	Apply	

$VPN \rightarrow IPsec \rightarrow Connections$		
IPsec Connections	Erklärung	
Monitor DynDNS	VPN-Gegenstelle hat keine feste IP und als Remote Host wird ein DynDNS- Name genutzt, so kann diese Funktion aktiviert werden, um die Verbindung zu überprüfen.	
Check Interval	Prüfintervall in Sekunden	
Enable	VPN-Verbindung aktivieren (=Yes) oder deaktivieren (=No)	
Name	Name der VPN-Verbindung festlegen	
Settings	Einstellungen für IPsec	
IKE	Einstellungen für das Internet-Key-Exchange-Protokoll	



Connections Settings

	CT-Router HSPA	
^ഥ Logout Device Information	IPsec C	connection Settings
 Status Local Network Wireless Network Network Security VPN 	Name	vpn1
	VPN	Disabled 💌
Connections	Authentication	X.509 Remote Certificate 💌
Certificates	Remote Certificate	None 💌
I <u>Status</u> ⊇ OpenVPN	Local Certificate	None 💌
	Remote ID	
System	Local ID	
	Address Remote Network	192.168.9.0/24
	Address Local Network	192.168.0.0/24
	Connection NAT	None
	Remote Connection	Accept
	Autoreset	60 min.
	IKE	Apply

$VPN \rightarrow IPsec \rightarrow Connections \rightarrow Settings \rightarrow Edit$		
Settings	Erklärung	
Name	Name der VPN-Verbindung	
VPN	Aktivieren (=Enable) oder Deaktivieren (=Disable) der VPN-Verbindung	
Remote Host	IP-Adresse / URL der Gegenstelle	
	Kann nur eingestellt werden, wenn unter Remote Connection "Initiate" ausgewählt wurde. Wurde unter Remote Connection "Accept" ausgewählt, so wird der Wert für Remote Host auf "%any" gesetzt, und es wird auf eine Verbindung gewartet.	
Authentication	X.509 Remote Certificate - VPN-Teilnehmer haben einen privaten und einen öffentlichen Schlüssel (X.509-Zertifikat).	
	Preshared Secret Key - VPN-Teilnehmer besitzen einen privaten Schlüssel (ein gemeinsames Passwort).	
Remote Certificate	VPN-Gegenstellen Authentifizierung erfolgt über ein Zertifikat, das in dem Menü "IPsec Certificates" hochgeladen werden muss.	
Local Certificate	Router Authentifizierung bei der VPN-Gegenstelle erfolgt über ein Zertifikat, das in dem Menü "IPsec Certificates" hochgeladen werden muss.	



Remote ID	Leer: Kein Eintrag in der Zeile bedeutet, dass die Angaben aus dem Zertifikat gewählt werden. Subject: Eine IP-Adresse, E-Mail-Adresse oder ein Hostname bedeutet, dass diese Einträge auch im Zertifikat vorhanden sein sollten, damit sich der Router authentifizieren kann.
Local ID	Siehe Remote ID
Address Remote Network	IP-Adresse/Subnetzmaske des Netzwerkes, zu dem eine VPN- Verbindung aufgebaut wird.
Address Local Network	IP-Adresse/Subnetzmaske vom lokalen Netzwerk.
Local 1:1 NAT	IP-Adresse vom lokalen Netzwerk, unter der das Netzwerk per 1:1 NAT aus dem Remote-Netz erreicht werden kann/soll.
Remote Connection	Accept: VPN-Verbindung wird von einer Gegenstelle aufgebaut und vom Router akzeptiert.
	Initiate: VPN-Verbindung geht vom Router aus. Initiate on Input: Startet / Stoppt den VPN-Tunnel durch digitalen Eingang.
	Initiate on SMS: VPN-Verbindung wird durch eine SMS gestartet Initiate on Call: VPN-Verbindung wird durch einen Anruf gestartet
Autoreset	Kann bei "Initiate on SMS" und muss bei "Initiate on Call" festgelegt werden. Es wird ein Zeitraum festgelegt, nach wieviel Minuten die VPN- Verbindung per Autoreset gestoppt wird.



Connection IKE



CT-Router HSPA

IPsec - Internet Key Exchan	ge Settings
Name	vpn1
Phase 1 ISAKMP SA	
SAKMP SA Encryption	AES-128 💌
ISAKMP SA Hash	all 💌
SAKMP SA Lifetime	3600 sec.
Phase 2 IPsec SA	
Psec SA Encryption	AES-128 💌
Psec SA Hash	all 💌
Psec SA Lifetime	28800 sec.
Perfect Forward Secrecy (PFS)	Yes 💙
DH/PFS Group	2/modp1024 💌
Rekey	Yes 🔽
Dead Peer Detection	Yes 💌
DPD Delay	30 sec.
DPD Timeout	120 sec.

Settings

Apply

$VPN \rightarrow IPsec \rightarrow Connections \rightarrow IKE \rightarrow Edit$		
IKE	Erklärung	
Name	Name der VPN-Verbindung.	
Phase 1 ISAKMP SA	Schlüsselaustausch	
ISAKMP SA Encryption	Verschlüsselungsalgorithmus-Auswahl	
ISAKMP SA Hash	Hash-Algorithmus-Auswahl	
ISAKMP SA Lifetime	Lebensdauer des ISAKMP SA Schlüssels. Standardeinstellung 3600 Sekunden (1 Stunde) max. Einstellwert 86400 Sekunden (24 Stunden)	
Phase 2 IPsec SA	Datenaustausch	
Ipsec SA Encryption	siehe ISAKMP SA Encryption	
Ipsec SA Hash	siehe ISAKMP SA Hash	
Ipsec Lifetime	Lebensdauer des Ipsec SA Schlüssels. Standardeinstellung 28800 Sekunden (8 Stunden) max. Einstellwert 86400 Sekunden (24 Stunden)	



Perfect Forward Secrecy (PFS)	Aktivieren (=Yes) oder Deaktivieren (=No) der PFS Funktion.
DH/PFS Group	Im Ipsec werden beim Datenaustausch in bestimmten Intervallen die Schlüssel erneuert. Mit PFS werden hierbei mit der Gegenstelle im Schlüsselaustauschverfahren neue Zufallszahlen ausgehandelt. Auswahl des Verfahrens.
Dead Peer Detection	Unterstützt die Gegenstelle ein solches Protokoll, so kann überprüft werden, ob die Verbindung "tot" ist oder nicht. Die Verbindung wird versucht neu aufzubauen.
	No: Keine Dead Peer Detection Yes: Bei VPN Initiate wird versucht, neuzustarten "Restart. Bei VPN Accept wird die Verbindung geschlossen "Clear".
DPD Delay (sec.)	Zeitintervall in Sekunden, in dem die Peer-Verbindung überprüft wird.
DPD Timeout (sec.)	Zeitspanne in Sekunden nach der ein Timeout erfolgen soll.



Certificates



Name

$VPN \rightarrow IPsec \rightarrow Certificates$		
Certificates	Erklärung	
Load Remote Certificate	Hochladen von Zertifikaten, mit denen eine Authentifizierung für den Router bei der VPN-Gegenstelle erfolgen kann.	
Load Own PKCS#12 Certificate	Hochladen eines Zertifikats (Providervorgabe)	
Password	Passwort für das PKCS#12 Zertifikat / das Passwort wird beim Export vergeben	
Remote Certificates	Tabellarische Übersicht aller "Remote Certificates" / mit "Delete" wird ein Zertifikat gelöscht	
Own Certificates	Tabellarische Übersicht aller "Own Certificates" / mit "Delete" wird ein Zertifikate gelöscht	



Status



$VPN \rightarrow IPsec \rightarrow Status$		
Status	Erklärung	
Name	Name der VPN-Verbindung	
Remote Host	IP-Adresse oder URL der Gegenstelle	
ISAKMP SA	Aktiv (grünes Feld)	
IPSec SA	Aktiv (grünes Feld)	



OpenVPN

Tunnel

	CT-Router HSPA	
Device information	OpenVPN	I Tunnel 1
Local Network	VPN	Enabled 💌
Wireless Network	Name	tunnel1
Network Security	Remote Host	
	Remote Port	1194
DenvPN	Protocol	
Tunnel 2	LZO Compression	Disabled 💌
Port Forwarding Certificates	Allow Remote Float	
Static Keys	Redirect Default Gateway	
≣ <u>Status</u>	Local Port	1194
System		
	Authentication	X.509 Certificate
	Local Certificate	None
	Check Remote Certificate Type	
	Connection NAT	None
	Encryption	BLOWFISH 128 Bit 💌
	✓ Keep Alive	30 Sec.
	Restart	120 Sec.
	Advanced	Apply

$VPN \rightarrow OpenVPN \rightarrow Tunnel$		
OpenVPN Tunnel	Erklärung	
VPN	OpenVPN Tunnel aktiv (=Enable) oder inaktiv (=Disable)	
Name	Name der OpenVPN-Verbindung	
Remote Host	IP-Adresse oder URL der Gegenstelle	
Remote Port	Port der Gegenstelle (Standard: 1194)	
Protocol	UDP- oder TCP-Protokoll für die OpenVPN-Verbindung festlegen!	
LZO Compression	Disabled: Keine Kompression	
	Adaptive: Adaptive Kompression	
	Yes: Kompression aktiviert	
Allow Remote Float	Option: Bei der Kommunikation mit dynamischen IP-Adressen akzeptiert die OpenVPN-Verbindung authentifizierte Pakte von jeder IP-Adresse.	
Local Port	Lokaler Port	
Authentication	Authentifizierungsart der OpenVPN-Verbindung festlegen (X.509, PSK oder Username/Password)!	



Local Certifacation	Zertifikat vom Router für die Authentifizierung bei der Gegenstelle	
Check Remote Certificate Type	Option: Zertifikate der OpenVPN-Verbindung überprüfen	
Address Local Network	IP-Adresse/Subnetzmaske des lokalen Netzwerks	
Local 1:1 NAT	Option: IP-Adresse vom lokalen Netzwerk, unter der das Netzwerk per 1:1 NAT aus dem Remote-Netz erreicht werden kann/soll.	
Encryption	Verschlüsselungsalgorithmus der OpenVPN-Verbindung	
Keep Alive	Zeitintervall in Sekunden von Keep Alive-Anfragen an die Gegenstelle	
Restart	Zeitspanne in Sekunden nach der die Verbindung neu gestartet werden soll, falls keine Antwort auf die Keep Alive-Anfragen erfolgt.	



Port Forwarding

and the second	- Andrew Carlow Control						
	CT-Route	I LAN					
the Logout	_						
Device Information		Port Forwarding					
Local Network	Protocol	In Port	To IP	To Port	Masq	Comment	New
Wide Area Network	TCP 💌	60	192.168.0.6	1025	No 💌	-	Delete
Network Security							- 12
Psec OpenVPN				Apply			
III Tunnel 2							
Port Forwarding							
Certificates							
III Status							
WO NO							
Svstem							

VPN \rightarrow OpenVPN \rightarrow Port Forwarding		
Port Forwarding	Erklärung	
Protocol	Auswahl: TCP / UDP / ICMP	
In Port	Port Nr. eingehende Verbindung	
To IP	IP Adresse von Ziel	
To Port	Port Nr. Vom Ziel	



Certificates



$VPN \rightarrow OpenVPN \rightarrow Certificates$			
OpenVPN Certificates	Erklärung		
Load Own PKCS#12 Certificate	Hochladen eines Zertifikats, das von Ihrem Provider stammt.		
Password	Passwort für das PKCS#12 Zertifikat. Das Passwort wird beim Export vergeben.		
Own Certificates	Tabellarische Übersicht aller "Own Certificates" / mit "Delete" werden die Zertifikate gelöscht		



Static Keys

🗀 System



VPN \rightarrow OpenVPN \rightarrow Static Keys			
Static Keys	Erklärung		
Generate static Key	Einen statischen Schlüssel generieren und speichern.		
Load static Key	Statischen Schlüssel in den Router laden (den gleichen statischen Schlüssel muss auch die Gegenstelle besitzen).		
Static Keys	Tabellarische Übersicht aller geladenen statischen Schlüssel.		



Status



$VPN \rightarrow OpenVPN \rightarrow Status$		
OpenVPN Status	Erklärung	
Name	Name der VPN-Verbindung	
Remote Host	IP-Adresse oder URL der Gegenstelle	
Status	Aktiv (=grünes Feld)	



Der CT-Router HSPA verfügt über vier digitale Ein- und Ausgänge, die in dem "I/O"-Menü von Ihnen konfiguriert werden können.

Inputs

	CT-Router HSPA
th <u>Logout</u> ⊇ Device Information	Inputs
Status Local Network	#1 High SMS V Edit #3 High None Edit
Wireless Network Network Security	Low Low E-Mail Cedit Low None Edit
🗀 VPN	
I/O Inputs	#2 High E-Mail ▼ Edit #4 High None ▼ Edit
Dependence/	High Low None Clait Low Low None Clait
Socket Server	
System	Apply

I/O →Inputs		
Inputs	Erklärung	
High	Option: Bei einem High-Pegel kann eine Nachricht per SMS oder E-Mail verschickt werden.	
Low	Option: Bei einem Low-Pegel kann eine Nachricht per SMS oder E-Mail verschickt werden.	
Stellt man nun eine der oben dargestellten Optionen ein, so muss man diese mit "apply" bestätigen. Erst dann können die Einstellungen für die Benachrichtigung editiert werden.		
SMS: Eine oder mehrere Rufnummern werden aus dem eingespeicherten Telefonbuch selektiert, und Sie können einen individuellen Nachrichtentext festlegen.		
E-Mail: Sie können einen Empfänger, einen Kopie-Empfänger, einen Betreff und einen Nachrichtentext		



Outputs

	CT-Router HSPA				
ロ <u>Logout</u> Device Information	Outputs				
 Status Local Network Wireless Network Network Security 	#1 On Manual final fi				
VPN I/O <u>Inputs</u> <u>Outputs</u>	#2OffRemote Controlled onAutoreset10 min.				
 Phonebook Socket Server System 	#3 On Packet Service Autoreset 10 min.				
	#4 Off Incoming Call Autoreset 10 min.				
	Apply				

I/O →Out	puts
Outputs	Erklärung
Optionen	Manual: An- / Ausschalten erfolgt manuell über das WBM
	Remote Controlled: An- / Ausschalten per SMS oder Socket Server. Zusätzlich kann die Funktion Autoreset genutzt werden, bei der eine Zeitspanne in Minuten festgesetzt wird.
	Radio Network: Ausgang wird geschaltet, falls der Router sich in ein Mobilfunknetz einklinkt.
	Paket Service: Ausgang wird geschaltet, falls der Router eine Paket-Verbindung aufbaut und eine IP-Adresse vom Provider zugewiesen bekommen hat.
	VPN Service: Ausgang wird geschaltet, falls eine VPN-Verbindung besteht.
	Incoming Call: Ausgang wird geschaltet, falls der Router angerufen wird und die Rufnummer im Telefonbuch steht.
	Connection Lost: Der Ausgang wird geschaltet, falls eine Verbindung abbricht.
Autoreset	Zeitraum in Minuten festlegen, nachdem der Ausgang zurückgesetzt wird.



Phonebook



I/O \rightarrow Phonebook	
Phonebook	Erklärung
#1 #20	Rufnummern für I/O Input und I/O Output



Socket Server

	CT-Router HSPA			
 <u>Logout</u> □ Device Information □ Status □ Local Network 	Socket Configuration			
	Socket Server	Enabled 💌		
Wireless Network	Server Port (default 1432)	1432		
Network Security	Apply			
 I/O <u>Inputs</u> <u>Outputs</u> <u>Phonebook</u> <u>Socket Server</u> System 				

I/O → Socket Server			
Socket Server	Erklärung		
Socket Server	Disable: Ansteuern des Routers über Ethernet deaktiviert		
	Enable: Ansteuern des Routers über Ethernet aktiviert		
Server Port (default 1432)	Socket Server Port festlegen (Port 80 kann nicht genutzt werden). Daten, die an den Router geschickt werden, müssen XML Version 1.0 konform sein. Beispiel:		
	xml version="1.0"?		
	<io></io>		
	<input no="1" value="on"/>		
	<output no="2" value="off"></output>		
	<output no="3"></output>		



Im Systemmenü können allgemeine Einstellungen für den CT-Router HSPA getroffen werden.

Web Configuration



System \rightarrow Web Configuration	
Web Configuration	Erklärung
Server Port (default 80)	Porteinstellung für WBM über Internetbrowser.



User



System ·	System → User		
User	Erklärung		
admin	Uneingeschränkter Zugriff (Schreiben und Lesen) Neues Passwort festlegen		
user	Eingeschränkter Zugriff (nur Lesen / nicht alle Bereiche) Neues Passwort festlegen		



CT-Router HSPA

Log Configuration



Log Configuration				
Remote UDP Logging	Disabled 💌			
Server IP Address	192.168.0.200			
Server Port (default 514)	514			
Non volatile Log	Disabled 💌			
Apply)			

System \rightarrow Log Configuration			
Log Configuration	Erklärung		
Remote UPD Logging	Disabled: Externes Logging deaktiviert Enabled: Externes Logging aktiviert		
Server IP Address	IP-Adresse vom externen Log-Server		
Server Port (default 514)	Port vom externen Log-Server		
Non volatile Log	 Disable: Speichert das Log intern auf einem vorher festgelegten Server. USB-Stick: Speichert das Log auf einem USB-Stick. Der USB-Stick muss am Router angeschlossen werden! SD-Card: Speichert das Log auf einer SD-Karte. 		



Log-File

	CT-Rout	er HSPA						
凸 <u>Logout</u>								
Device Information		Log-File	;					
Status	Clear	View	Save					
Local Network								
Vvireless Network	Aug 27 1	0:00:33	atomlab	kernel:	imkl	log 5.8.3,	log source =	/proc/kmsg sta
Network Security	Aug 27 1	0:00:33	atomlab	rsyslogd	i: [c	origin soft	ware="rsyslo	gd" swVersion="
VPN	Aug 27 1	0:00:33	atomlab	kernel:	[0.000000]	Initializin	g cgroup subsys
	Aug 27 1	0:00:33	atomlab	kernel:	[0.000000]	Initializin	g ogroup subsys
System	Aug 27 1	.0:00:33	atomlab	kernel:	[0.000000]	Linux versi	on 3.0.0-1-686-
Web Configuration	Aug 27 1	0.00.33	atomiab	kernel:	L	0.0000000	Disabled fa:	st string opera
🗈 <u>User</u>	Aug 27 1	0:00:33	atomiab	kernel:	L r		BIOS-provide	onononononon
Log Configuration	Aug 27 1	0:00:33	atomlab	kernel:	r r	0.0000000	BIOS-e820:	000000000000000000000000000000000000000
Log-File	Aug 27 1	0:00:33	atomlab	kernel:	ſ	0.0000001	BIOS-e820:	000000000000e0C
SMTP Configuration	Aug 27 1	0:00:33	atomlab	kernel:	[0.000000]	BIOS-e820:	00000000001000
Configuration	Aug 27 1	0:00:33	atomlab	kernel:	[0.000000]	BIOS-e820:	000000003f5340
Up /Download	Aug 27 1	0:00:33	atomlab	kernel:	[0.000000]	BIOS-e820:	000000003f53cC
	Aug 27 1	0:00:33	atomlab	kernel:	[0.000000]	BIOS-e820:	000000003f5cd0
B Debeet	Aug 27 1	0:00:33	atomlab	kernel:	[0.000000]	BIOS-e820:	000000003f5d10
	Aug 27 1	.0:00:33	atomlab	kernel:	[0.000000]	BIOS-e820:	00000003f6600
Filmware Opdate	Aug 27 1	0:00:33	atomlab	Kernel:	L	0.000000]	BIOS-e820:	00000000316100
			acomiap	kernel:		0.0000000	DIUD-882U;	

System \rightarrow Lo	og-File
Log-File	Erklärung
Clear	Einträge im internen Log-File werden gelöscht
View	Log-File Einträge werden im Browser-Fenster angezeigt
Save	Log-File wird gespeichert



SMTP Configuration

	CT-Router HSPA			
凸 <u>Logout</u>				
Device Information	SMTP Configuration			
Status Local Network	SMTP Server			
Wireless Network	Server Port (default 25)	25		
Network Security	Transport Layer Security	None		
🗀 I/O	Authentication	Plain Password 💌		
System				
I Web Configuration I User	Username			
Log Configuration	Password			
SMTP Configuration				
Configuration	From			
■ <u>RTC</u>		Apply		
🖹 <u>Reboot</u>				
Firmware Update				

System →SMTP Configuration		
SMTP Configuration	Erklärung	
SMTP Server	IP-Adresse / Hostname des SMTP Servers	
SMTP Port (default 25)	Port des SMTP Servers	
Transport Layer Security	Verschlüsselung: Keine, STARTTLS, SSL/TLS	
Authentication	No authentication: Keine Authentifizierung	
	Plain Password: Authentifizierung Benutzername und Passwort (unverschlüsselte Übertragung der Authentifizierungsdaten).	
	Encrypted Password: Authentifizierung mit Benutzername und Passwort (verschlüsselte Übertragung der Authentifizierungsdaten)	
Username	Benutzername	
Password	Passwort	
From	Absender der Mail	



Configuration Up-/Download



System \rightarrow Configuration Up-/Download				
Up-/Download	Erklärung			
Download	Aktuelle Konfigurationen herunterladen			
Upload	Gesicherte oder veränderte Konfigurationen hochladen und mit "apply" bestätigen.			
Reset to Factory Defaults	Konfigurationen und IP-Einstellungen auf Werkeinstellung zurücksetzen. Hochgeladene Zertifikate bleiben erhalten.			



RTC

CT-Router HSPA				
~				
Time Server for Local Network				

System → RTC	
RTC	Erklärung
New Time	Manuelle Zeitkonfiguration, falls kein NTP-Server vorhanden ist.
Timezone	Zeitzonenauswahl
Daylight saving time	Disable: Sommerzeitberücksichtigung deaktiviert
NTP Synchronisation	Datum und Uhrzeit können mit einem NTP-Server synchronisiert werden. Bei Erstverwendung dieser Funktion kann die erste Synchronisation bis zu 15 Minuten dauern.
NTP Server	Im LAN-Netzwerk kann der Router als NTP-Server eingestellt werden. Es wird hierzu eine Adresse von einem NTP-Server benötigt. Die NTP Synchronisation muss auf Enable gestellt werden.
Time Server	Disable: Zeitserverfunktion für das lokale Netzwerk deaktiviert Enable: Zeitserverfunktion für das lokale Netzwerk aktiviert



CT-Router HSPA

Reboot



Reboot							
		Reboo	t NOW	!			
Daily reboot	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
Time	01:00						
Event	None	~					
Apply							

System → Reb	oot
Reboot	Erklärung
Reboot NOW!	Sofortigen Neustart des Routers erzwingen!
Daily reboot	Den Router an bestimmten Wochentagen zum bestimmten Zeitpunkt neustarten. Mit Klicken auf die Kontrollkästchen legen Sie die Wochentage für den Neustart fest.
Time	Uhrzeit des Neustarts (Stunde:Minute)
Event	Router kann mit digitalem Eingang neugestartet werden. Signal sollte nach einem Neustart wieder "Low" sein.



Firmware Update



System → Firmware Up	date
Reboot	Erklärung
Firmware Update Modem	Diese Updates sorgen für Funktionserweiterungen und Produktaktualisierungen.
Update Web Based Management	Diese Updates beziehen sich auf die Konfiguration über einen Internetbrowser.



Abfrage und Steuerung über XML Dateien

Format der XML Dateien

Jede Datei beginnt mit dem Header: <?xml version="1.0"?> oder <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

 Gefolgt von dem Basis-Eintrag. Folgende Basis-Einträge stehen zur Auswahl:

 <io>
 </io>

 # E/A-System

<into></into>		# Allgemeine Informationen abfragen
<cmgr></cmgr>		# SMS versenden (nur Mobilfunkgeräte)
<email></email>		# eMail versenden

Alle Daten werden in UTF-8 kodiert. Folgende Zeichen müssen als Sequenzen übertragen werden:

- & &
- < &*lt;*
- > >
- " "
- ' '

Beispiele zu den Basis-Einträgen:

a) E/A System

<?xml version="1.0"?> <io> <output no="1"/> <output no="2" value="on"/> <input no="1"/> </io>

Zustand von Ausgang 1 abfragen# Ausgang 2 einschalten# Zustand von Eingang 1 abfragen

Hinweis: Als "value" kann sowohl on/off als auch 0/1 angegeben werden. Zurückgegeben wird immer on oder off.

Zu beachten ist, das Ausgänge, welche ferngesteuert werden sollen, als "Remote Controlled" konfiguriert sein müssen.



Abfrage und Steuerung über XML Dateien

b) Allgemeine Informationen abfragen

Zurückgeliefert wird etwa folgendes:

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <result> <info> <device> <serialno>13120004</serialno> <hardware>A</hardware> <firmware>1.00.4-beta</firmware> <wbm>1.34.8</wbm> <imei>359628040604790</imei> </device> <radio> <provider>Vodafone.de</provider> <rssi>15</rssi> <creq>1</creq> <lac>0579</lac> <ci>26330CD</ci> <packet>0</packet> </radio> </info> </result>

c) SMS versenden

```
<?xml version="1.0"?>
<cmgs destaddr="0123456789">Dies ist der SMS-Text</cmgs>
```

Zurückgeliefert wird etwa folgendes: <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <result> <cmgs length="98">SMS accepted</cmgs> </result>

d) eMail versenden

```
<?xml version="1.0"?>
<email to="x.yz@diesunddas.de" cc="info@andere.de">
<subject>Test Mail</subject>
<body>
Dies ist ein mehrzeiliger eMail-Text.
mfg. ihr Router
</body>
</email>
```



Abfrage und Steuerung über XML Dateien

Zurückgeliefert wird etwa folgendes:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<result>
<email>done</email>
</result>
```

oder im Fehlerfall: <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <result> <email error="3">transmisson failed</email> </result>

Hinweis zur Darstellung: die Einrückungen und Zeilenumbrüche dienen nur der Verständlichkeit und müssen so nicht gesendet werden, noch werden sie so gesendet. Alle empfangenen Daten sollten mit einem XML-Parser wie z.B. Expat interpretiert werden.

Daten senden und empfangen

Der Kommunikationsablauf ist folgender:

- Verbindung zum Socket-Server aufbauen
- Daten senden
- Zurückgegebene Daten mit XML-Parser interpretieren
- Verbindung schließen



Funktions-Test

Funktions-Test mittels Windows Hyperterminal

Für einen Test kann unter Windows das bekannte Programm "Hyperterminal" verwendet werden. Über Hyperterminal können XML-Dateien an den Socket Server des Routers gesendet werden. Die entsprechenden XML-Dateien (siehe Kapitel "Abfrage und Steuerung über XML Dateien") müssen dafür vorab auf Ihren Bediener-PC gespeichert worden sein. Öffnen Sie Hyperterminal und konfigurieren Sie die gewünschte Verbindung (Hier ein Beispiel unter der Verwendung von Default-Einstellungen):

Hostadresse:	192.168.0.1 (IP-Adresse des Routers / Socket Servers)
Anschlussnummer:	1432 (Port des Socket Servers)
Verbindung herstellen über:	TCP/IP (Winsock)

Verbinden mit	2 🛛	Verbinden mit	? 🛛
Verbindun	gs-Test		s-Test
Geben Sie die Ruf	nummer ein, die gewählt werden soll:	Geben Sie Informati	onen für den anzurufenden Host an:
Land/Region:	Deutschland (49)	Hostadresse:	192.168.0.1
Ortskennzahl:		Anschlussnummer:	1432
Rufnummer:			
Verbindung herstellen über:	COM1 TCP/IP (Winsock)	Verbindung herstellen über:	TCP/IP (Winsock)
	OK Abbrechen		OK Abbrechen

Öffnen Sie die Verbindung und wählen Sie im Menü von Hyperterminal "Übertragung / Textdatei senden…." die zu übertragende XML-Datei aus.

🍓 Verbindungs-Test - HyperTe	minal 📃 🗆 🔀
Datei Bearbeiten Ansicht Anrufen	Übertragung ?
	Datei senden Datei empfangen Text aufzeichnen Textdatei senden
	Am Drucker aufzeichnen
Sendet eine Textdatei zum Remotesyster	n.

Nach der erfolgreichen Übertragung erhalten Sie die Antwort auf Ihre Anfrage.



Applikationsbeispiele

Eine Verbindung zum Internet herstellen

Mit dem IKOM-ROUTER haben Sie via Mobilfunknetz den Zugang zum Internet. Es wird eine SIM-Karte eines Mobilfunkanbieters benötigt, die für Paketdaten-Dienste, zum Beispiel GPRS/EDGE oder UMTS/HSPDA, freigeschaltet ist.

Der IKOM-ROUTER ist bei dieser Applikation:

- Router
- Default Gateway
- DNS-Server
- Firewall



Bild: Zugang zum Internet

Vor dem Start prüfen Sie ob ausreichende Netzabdeckung durch Ihren Provider zur Verfügung steht, nur dann können Datenverbindungen aufgebaut werden.

ROUTER konfigurieren:

- Öffnen Sie auf dem PC einen Browser.
- IP-Adresse im Adressfeld des Browsers eingeben (default 192.168.0.1)
- Benutzername und Kennwort eingeben (Default: Benutzername "admin" und Kennwort "admin")
- Öffnen Sie "Wireless Network" und "SIM" und tragen Sie in das Feld "PIN" die PIN-Nummer der SIM-Karte ein. Tragen Sie zusätzlich die Zugangsdaten, APN, Username und Password für die Paketdatenübertragung in Ihrem Mobilfunknetz ein. Die Zugangsdaten erhalten Sie von Ihrem Mobilfunkanbieter.

	CT-Router HSF	PA			
Logout Device Information	SIM				
Status Local Network	Country	Germany	Set		
Wireless Network Badio Setup	PIN				
Backup SIM SMS Configuration Packet Data Setup Static Routes DynDNS	Roaming	O Disable O Enable	87		
	Provider	Auto	1		
	Usemame				
Connection Check Network Security	Password		i i		
U VPN	APN	web vodatore.de			
System	Authentication	All Protocola 💌			
System	Authentication	All Protocola 💌			



Applikationsbeispiel

Wechseln Sie zu "Wireless Network" und "Packed Data Setup" und aktivieren Sie die Paketdatenübertragung im Mobilfunknetz.

Setzen Sie dazu "Packet Data" auf "Enable".

comtime		
凸 Logout	CT-Router HSPA	
Device Information	Packet D	ata Setup
	Packet Data	⊙ Disable O Enable
Wireless Network	Debug Mode	⊙ Disable O Enable
Radio Setup	Allow Compression	ODisable ⊙Enable
I SIM I Backup SIM	MTU (default 1500)	1500
SMS Configuration	Event	Initiate 👻
Static Routes		
	Manual DNS	ODisable ⊙Enable
Connection Check Network Security	DNS Server	0.0.0.0
VPN	Sec. DNS Server	0.0.0.0
System	A	oply

 Damit Sie von Ihrem PC ins Internet gelangen, müssen Sie in den Netzwerkeinstellungen die IP-Adresse des Routers als Default-Gateway und als DNS-Server eintragen.
 Die Einstellungen für Ihr Patrichenustem finden Sie in der enterstehenden Dekumentation.

Die	Einstellungen	für Ihr	Betriebssy	vstem finde	n Sie in d	der entsp	rechenden	Dokumentation

7 P-Einstellungen können automatis Vetzwerk diese Funktion unterstüt den Netzwerkadministrator, um die beziehen.	ch zugewiesen werden, wenn das zt. Wenden Sie sich andernfalls an geeigneten IP-Einstellungen zu	
O IP-Adresse automatisch bezie	hen	
💿 Folgende IP-Adresse verwen	den:	
IP-Adresse: Subnetzmaske:	192.168.0.5	
	255 . 255 . 255 . 0	
Standardgateway:	192.168.0.1	
O DNS-Serveradresse automati	sch beziehen	
Folgende DNS-Serveradress	en verwenden:	
Bevorzugter DNS-Server:	192.168.0.1	
Alternativer DNS-Server:	(* * *	
	Erweitert	