Industriefunkuhren



Technische Beschreibung

NTP/SINEC H1 LAN Karte

Modell 7271RC und 7272RC

DEUTSCH

Version: 06.02 - 15.09.2011

SET IMAGE FIRMWARE

Gültig für Karte 7271 Version: **06.xx** Version: **06.xx** Version: **06.xx** Version: **06.xx** Version: **13.xx** Version: **13.xx** Version: **13.xx**





Versionsnummern (SET / Firmware / Beschreibung)

DER BEGRIFF <u>SET</u> DEFINIERT DIE FESTE VERKNÜPFUNG ZWISCHEN IMAGE-VERSION IN VERBINDUNG MIT DER ZUGEHÖRIGENDEN H8 FIRMWARE-VERSION.

die ersten beiden Stellen der Versionsnummer der Technischen Beschreibung, der <u>SET</u>-Version und der Image-Version <u>Müssen übereinstimmen!</u> Sie bezeichnen die funktionale Zusammengehörigkeit zwischen Gerät, Software und Technischer Beschreibung.

DIE VERSIONSNUMMER DER IMAGE- UND DER H8- SOFTWARE IST IM WEBGUI DER KARTE 7271RC/7272RC AUSLESBAR (SIEHE *KAPITEL 8.3.5.1 Geräte Information* UND *KAPITEL 8.3.5.2 Hardware Information*).

DIE BEIDEN ZIFFERN NACH DEM PUNKT DER VERSIONSNUMMER BEZEICHNEN KORREKTUREN DER FIRMWARE UND/ODER BESCHREIBUNG, DIE KEINEN EINFLUSS AUF DIE FUNKTIONALITÄT HABEN.

Download von Technischen Beschreibungen

Alle aktuellen Beschreibungen unserer Produkte stehen über unsere Homepage im Internet zur kostenlosen Verfügung.

Homepage: http://www.hopf.com

E-mail: info@hopf.com

Symbole und Zeichen



Betriebssicherheit

Nichtbeachtung kann zu Personen- oder Materialschäden führen.



Funktionalität

Nichtbeachtung kann die Funktion des Systems/Gerätes beeinträchtigen.



Information

Hinweise und Informationen





Sicherheitshinweise

Die Sicherheitsvorschriften und Beachtung der technischen Daten dienen der fehlerfreien Funktion des Gerätes und dem Schutz von Personen und Material. Die Beachtung und Einhaltung ist somit unbedingt erforderlich.

Bei Nichteinhaltung erlischt jeglicher Anspruch auf Garantie und Gewährleistung für das Gerät.

Für eventuell auftretende Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.



<u>Gerätesicherheit</u>

Dieses Gerät wurde nach dem aktuellsten Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gefertigt.

Die Montage des Gerätes darf nur von geschulten Fachkräften ausgeführt werden. Es ist darauf zu achten, dass alle angeschlossenen Kabel ordnungsgemäß verlegt und fixiert sind. Das Gerät darf nur mit der auf dem Typenschild angegebenen Versorgungsspannung betrieben werden.

Die Bedienung des Gerätes darf nur von unterwiesenem Personal oder Fachkräften erfolgen.

Reparaturen am geöffneten Gerät dürfen nur von der Firma **hopf** Elektronik GmbH oder von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal ausgeführt werden.

Vor dem Arbeiten am geöffneten Gerät oder vor dem Auswechseln einer Sicherung ist das Gerät immer von allen Spannungsquellen zu trennen.

Falls Gründe zur Annahme vorliegen, dass die einwandfreie Betriebssicherheit des Gerätes nicht mehr gewährleistet ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und entsprechend zu kennzeichnen.

Die Sicherheit kann z.B. beeinträchtigt sein, wenn das Gerät nicht wie vorgeschrieben arbeitet oder sichtbare Schäden vorliegen.

CE-Konformität



Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EG-Richtlinien 89/336/EWG "Elektromagnetische Verträglichkeit" und 73/23/EWG "Niederspannungs-Richtlinie".

Hierfür trägt das Gerät die CE-Kennzeichnung (CE = Communautés Européennes = Europäische Gemeinschaften)

Das CE signalisiert den Kontrollinstanzen, dass das Produkt den Anforderungen der EU-Richtlinie - insbesondere im Bezug auf Gesundheitsschutz und Sicherheit der Benutzer und Verbraucher - entspricht und frei auf dem Gemeinschaftsmarkt in den Verkehr gebracht werden darf.



<u>lı</u>	nhalt Se	
1	Allgemeines	9
2	Basis-Funktionen der Karte 7271RC/7272RC	10
3	Aufbau Karte 7271RC	12
	3.1 Frontblende der Karte 7271RC	12
	3.1.1 Status-LEDs der Karte 7271RC	
	3.1.2 RJ45 Buchse (ETH0)	
	3.1.3 Reset / Default-Taster	
	3.2 Baugruppenübersicht der Karte 7271RC (3HE/4TE)	
	3.2.1 DIP-Schalter DS1	
	3.2.2 MAC-Adresse für ETH0	
4	,	
	4.1 Frontblende der Karte 7272RC	
	4.1.1 Status-LEDs der Karte 7272RC	
	4.1.2 RJ45 Buchse (ETH0 / ETH1)	
	4.2 Baugruppenübersicht der Karte 7272RC (3HE/4TE)	
	4.2.2 MAC-Adresse für ETH0 / ETH1	
	4.2.3 Kühlkörper	
5	Systemverhalten der Karte 7271RC/7272RC	22
	5.1 Verzögerte Betriebsbereitschaft nach Einschalten / Reset	22
	5.2 Reset- / Default-Taster	22
	5.2.1 Kartenreset	23
	5.2.2 LAN-Parameter in den Default-Zustand versetzen	24
6	Implementieren der Karte 7271RC/7272RC in ein <i>hopf</i> Basis-System	25
	6.1 Einstellung der System-Kartennummer	
	6.1.1 Einstellung der Kartennummer für Basis-System 7001RC	26
	6.2 NTP Accuracy Meldung für Status- und Fehlermeldungen im System 7001RC	27
	6.3 Herstellen der Netzwerkverbindung	27
7	Netzwerk-Konfiguration für ETH0 über das Basis-System	28
	7.1 Eingabefunktionen Basis-Systeme 7001RC	30
	7.1.1 Eingabe statische IPv4-Adresse / DHCP-Modus	
	7.1.2 Eingabe Gateway-Adresse	
	7.1.3 Eingabe Central Bute	
	7.1.4 Eingabe Control-Byte	
	7.1.4.2 Bit 0 - Wiederherstellen der Werkseinstellungen	32
	7.1.5 Eingabe Parameterbyte 01 (zur Zeit ohne Funktion)	32



7.1.6 Eingabe Parameterbyte 02 (zur Zeit onne Funktion)	32
8 HTTP/HTTPS WebGUI – Web Browser Konfigurationsoberfläche	33
8.1 Schnellkonfiguration	33
8.1.1 Anforderungen	33
8.1.2 Konfigurationsschritte	33
8.2 Allgemein – Einführung	34
8.2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer	
8.2.2 Navigation durch die Web-Oberfläche	
8.2.3 Eingeben oder Ändern eines Wertes	
8.2.4 Plausibilitätsprüfung bei der Eingabe	
8.3 Beschreibung der Registerkarten	39
8.3.1 GENERAL Registerkarte	39
8.3.2 NETWORK Registerkarte	40
8.3.2.1 Host/Nameservice	41
8.3.2.1.1 Hostname	
8.3.2.1.2 Default Gateway	
8.3.2.2 Netzwerkschnittstelle (Network Interface ETH0 / ETH1)	
8.3.2.2.1 Default Hardware Adresse (MAC)	
8.3.2.2.2 Kunden Hardware Addresse (MAC)	43
8.3.2.2.3 DHCP	_
8.3.2.2.4 IP-Adresse	
8.3.2.2.6 Betriebsmodus (Operation Mode)	
8.3.2.3 Option: Network Interface Bonding / Teaming	45
8.3.2.3.1 Basic Configuration (Basiskonfiguration)	
8.3.2.3.2 Advanced Settings (Erweiterte Konfiguration)	
8.3.2.4 Routing	49 50
8.3.2.6 Time	
8.3.2.6.1 Synchronisationsprotokolle (Time-Protocols)	
8.3.2.6.2 SINEC H1 Uhrzeittelegramm (SINEC H1 time datagram)	
8.3.2.6.3 Sendezeitpunkt des SINEC H1 Uhrzeittelegramms	
8.3.2.7 Option: Mains Frequency / Nettime Distribution	
8.3.3 NTP Registerkarte	
8.3.3.1 System Info	
8.3.3.3 Peers	
8.3.3.4 Server Konfiguration	
8.3.3.4.1 Synchronisationsquelle (General / Synchronization source)	59
8.3.3.4.2 NTP Syslog Nachrichten (General / Log NTP Messages to Syslog)	
8.3.3.4.3 Quarzbetrieb (Crystal Operation)	
8.3.3.4.4 Broadcast / Broadcast address	
8.3.3.4.6 Zusätzliche NTP Server (Additional NTP server)	
8.3.3.5 Erweiterte NTP Konfiguration (Extended Configuration)	
8.3.3.5.1 Unterdrückung von unspezifizierten NTP-Ausgaben (Block Output when Stratum	
Unspecified)	62
8.3.3.5.2 NTP Zeitbasis (Timebase)	
8.3.3.7 Konfigurieren der NTP-Zugriffsbeschränkungen (Access Restrictions)	
8.3.3.7.1 NAT oder Firewall	
8.3.3.7.2 Blocken nicht autorisierter Zugriffe	65
8.3.3.7.3 Client Abfragen erlauben	65
8.3.3.7.4 Interner Clientschutz / Local Network ThreatLevel	
8.3.3.7.6 Optionen zur Zugriffskontrolle	
8.3.3.8 Symmetrischer Schlüssel (Symmetric Keys)	68
8.3.3.8.1 Wofür eine Authentifizierung?	



8.3.3.8.2 Wie wird die Authentifizierung beim NTP-Service verwendet?	
8.3.3.8.3 Wie erstellt man einen Schlüssel?	
8.3.3.9 Automatische Verschlüsselung (Autokey)	
8.3.4 ALARM Registerkarte	
8.3.4.1 Syslog Konfiguration	
8.3.4.2 E-mail Konfiguration	
8.3.4.3 SNMP Konfiguration / TRAP Konfiguration	
8.3.4.4 Alarm Nachrichten (Alarm Messages)	
8.3.5 DEVICE Registerkarte	
8.3.5.1 Geräte Information (Device Info)	
8.3.5.3 Wiederherstellung der Werkseinstellungen (Factory Defaults)	
8.3.5.4 Neustart der Karte (Reboot device)	
8.3.5.5 Image Update & H8 Firmware Update	
8.3.5.6 Spezieller Anwender-Sicherheitshinweis (Customized Security Banner)	
8.3.5.7 Option FG7271/PPM: Minutenimpulslänge (Minute pulse (PPM))	
8.3.5.9 Passwörter (Master/Device)	
8.3.5.10 Download von Konfigurationen / SNMP MIB	
•	
9 SSH- und Telnet-Basiskonfiguration	84
10 Technische Daten	85
10.1 Allgemein	85
10.1.1 Ausführung	85
10.1.2 Umgebungsbedingungen	85
10.1.3 CE Konform zu 89/336/EWG und 73/23/EWG	85
10.1.4 NTP-Genauigkeit (Accuracy)	85
10.1.5 Zeit Protokolle	86
10.1.6 Netzwerk Protokolle	86
10.1.7 Konfiguration	86
10.1.8 Features	86
10.2 Spezielle Technische Daten der Karte 7271RC	87
10.2.1 Karte 7271RC mit Option FG7271/PPM (Ausgabe Minutenimpuls)	
10.3 Spezielle Technische Daten der Karte 7272RC	
11 Werks-Einstellungen / Factory-Defaults	
-	
11.1 Netzwerk	88
11.2 NTP	89
11.3 ALARM	89
11.4 DEVICE	89
12 Glossar und Abkürzungen	90
12.1 NTP spezifische Termini	90
12.2 Tally Codes (NTP spezifisch)	90
12.2.1 Zeitspezifische Ausdrücke	
12.3 Abkürzungen	
12.4 Definitionen	
12.4.1 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	
12.4.1 DHCF (Dynamic Host Configuration Protocol)	
12.7.2 NTT (NEWOLK TIME FIOLOGOI)	93

INHALTSVERZEICHNIS - FORTSETZUNG



12.4.3 SNMP (Simple Network Management Protocol)	94
12.4.4 TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol)	94
12.5 Syslogmeldungen	95
12.6 Genauigkeit & NTP Grundlagen	95
13 RFCs Auflistung	98
14 Auflistung der verwendeten Open-Source Pakete	99



1 **Allgemeines**

Die LAN Karte 7271RC/7272RC ist ein Netzwerk Zeit Server (engl. Network Time Server, Abk. NTS) für das hopf 7001RC System – im 19" (3HE) Baugruppenträger.

Die Karte 7271RC ist mit einer Ethernet Schnittstelle (ETH0) 10/100 Base-T (autosensing) ausgestattet.

Die Karte 7272RC ist entweder mit einer (L1) oder mit zwei (L2) Ethernet Schnittstellen (ETH0 + ETH1) für den Einsatz, in von einander getrennten Sub-Netzen, mit jeweils 10/100/1000 Base-T (autosensing) ausgestattet. Über beide Ethernet Schnittstellen ist die vollständige Konfiguration der Karte 7272RC möglich.

Die Karte 7271RC/7272RC wird mittels dem weltweit verbreiteten Zeitprotokoll NTP (Network Time Protocol) zur hoch genauen Synchronisation von Netzwerken verwendet. Folgende Synchronisationsprotokolle stehen zur Verfügung:

- NTP
- SINEC H1 Uhrzeittelegram
- Daytime
- Time

Die Netzwerkeinbindung der LAN Karte 7271RC/7272RC kann an einem beliebigen Punkt im Netzwerk erfolgen.

Im Basis-System 7001RC können bis zu 31 dieser LAN-Karten (abhängig vom Systemaufbau) modular und voneinander unabhängig implementiert werden.

Die Karte 7271RC/7272RC ist Hot-Plug-fähig. Dies ermöglicht es die Karte jederzeit an jeder verfügbaren Stelle im laufenden 7001RC System zu entfernt und auch wieder neu einzusetzen, ohne andere Systemkarten in ihrer Funktion zu beeinträchtigen.

Es stehen unterschiedliche Management- und Überwachungsfunktionen zur Verfügung (z.B. SNMP-Traps, E-mail Benachrichtigung, Syslog-messages)

Erhöhte Sicherheit über optionale Verschlüsselungsverfahren wie Symmetrischer Schlüssel, Autokey und Access Restrictions sowie die Deaktivierung nicht benutzter Protokolle stehen frei zur Verwendung.

Umfangreiche Parameter für individuelle Einsatzbedingungen werden über unterschiedliche Zugangs- / Konfigurations-Kanäle bereitgestellt:

- Über das Menü oder die Remotesoftware des hopf Basis Systems wird die Erreichbarkeit der LAN Karte 7271RC/7272RC über EHT0 im Netzwerk hergestellt.
- Konfiguriert wird die Karte via Ethernet über:
 - HTTP/HTTPS WebGUI (Graphical User Interface) mittels eines Web Browser
 - o oder textbasierten Menüs via Telnet und SSH
- Verschiedene Protokolle (z.B. IPv4, http, https, Telnet usw.) stehen für die Ethernetverbindung zur Verfügung.



2 Basis-Funktionen der Karte 7271RC/7272RC

Zeit Protokolle

- NTPv4 Server
- NTP Broadcast mode
- NTP Multicast mode
- NTP Client f
 ür weitere NTP Server (Redundanz)
- SNTP Server
- NTP Symmetric Key Kodierung
- NTP Autokey Kodierung
- NTP Access Restrictions
- PPS time source
- RFC-867 DAYTIME Server
- RFC-868 TIME Server
- SINEC H1 Uhrzeittelegramm

Netzwerk Protokolle

- HTTP/ HTTPS
- DHCP
- Telnet
- SSH
- SNMP
- NTP
- SINEC H1 Uhrzeittelegramm

Konfigurationskanal

- HTTP/HTTPS-WebGUI (Browser Based)
- Telnet
- SSH
- Externes LAN Konfigurations-Tool
- hopf 7001RC System Tastatur und Anzeige

Ethernet-Schnittstelle 7271RC

- Auto negotiate
- 10 Mbps half-/ full duplex
- 100 Mbps half-/ full duplex

Zusätzlich bei der 7272RC

1000 Mbps half-/ full duplex



Features

- HTTP/HTTPS (status, control)
- SNMPv2c, SNMP Traps (MIB-II, Private Enterprise MIB)
- E-mail Benachrichtigung
- Syslog Messages to External Syslog Server
- **PPSKIT**
- Update über TCP/IP
- Fail-safe
- Watchdog-Schaltung
- Power-Management
- System-Management
- **Customized Security Banner**

Karten Internes

Für die korrekte Funktion der Karte ist ein Embedded Linux verantwortlich. Folgende Linux Betriebssystemversion ist in Verwendung:

7271: Linux hopf727x 2.4.21-NANO (Linux kernel 2.4.21 mit Nano-kernel-extension).

7272: Linux-2.6.22.1 mit LINUXPPS Kit



3 Aufbau Karte 7271RC

In diesem Kapitel werden die Hardware-Komponenten der Karte 7271RC beschrieben.

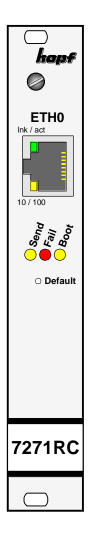
3.1 Frontblende der Karte 7271RC

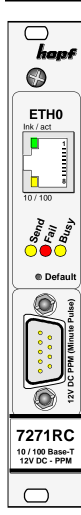
Die Karte 7271RC besitzt eine 3HE/4TE-Frontblende für 19" Systeme. Ausgestattet ist sie mit folgenden Komponenten:

3HE/4TE-Frontblende 3HE/4TE-Frontblende

mit Option

FG7271/PPM





ETH0-RJ45 Buchse - Ethernet LAN-Schnittstelle

Ink/act-LED - Aktivität mit dem Ethernet

10/100-LED - 10/100 MBit Ethernet

Send-/Systembus-LED - Zugriff auf den internen System-Bus

Fail-LED - Betriebsbereitschaft

Boot-LED - Bootzustand

Default-Taster - Kartenreset / Defaulteinstellung

SUB-D Stecker (9-polig)

Pin- Nr.	Belegung
1	Minutenimpuls definierter Dauer (isoliert, Bezugspotential GND1)
2	reserviert
3	reserviert
4	reserviert
5	GND
6	+12 V DC (isoliert, Bezugspotential GND1)
7	reserviert
8	reserviert
9	GND1 (isoliert für Minutenimpuls / +12 V DC)

Optional (FG7271/PPM) für die Ausgabe Minutenimpuls (PPM)ist die Karte 7271RC zusätzlich mit einem SUB-D Stecker bestückt.



3.1.1 Status-LEDs der Karte 7271RC

Die Karte 7271RC verfügt über Status-LEDs in der Frontblende. Diese ermöglichen das Erkennen von Betriebszuständen der Karten im eingebauten Zustand.

Die LEDs stellen folgende Kartenzustände dar:

SEND-LED (Gelb)	Beschreibung
Blinken / Flackern	Normalfall , es wird damit der Zugriff auf den internen System-Bus angezeigt. Die Karte 7271RC ist im System 7001RC richtig eingebunden.
aus	Die Karte 7271RC ist nicht betriebsbereit.
an	Fehler auf der Karte 7271RC.

Fail-LED (Rot)	Beschreibung
aus	Normalfall , die Karte 7271RC detektiert keinen eigene Betriesausfall.
an	Die Karte 7271RC ist nicht betriebsbereit bzw. das Booten der Karte wird verzögert (siehe <i>Kapitel 5.1 Verzögerte Betriebsbereitschaft nach Einschalten / Reset</i>).
Blinken (sekündlich)	Default-Taster kürzer als 5 Sekunden betätigt.

Boot-LED (Gelb)	Beschreibung
aus	Normalfall, die Karte 7271RC ist in Betrieb.
an	Karte 7271RC bootet ihr Betriebssystem (Dauer ca. 1 Minute).

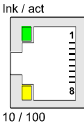
Ink/act-LED (Grün)	Beschreibung
aus	Es besteht keine LAN-Verbindung zu einem Netzwerk.
an	LAN-Verbindung vorhanden.
blinken	Aktivität (senden / empfangen) auf Netzwerk.

10/100-LED (Gelb)	Beschreibung
aus	10 MBit Ethernet detektiert.
an	100 MBit Ethernet detektiert.



RJ45 Buchse (ETH0) 3.1.2

ETH0



Pin-Nr.	Belegung
1	Tx+
2	Tx-
3	Rx+
4	nicht belegt
5	nicht belegt
6	Rx-
7	nicht belegt
8	nicht belegt
9	nicht belegt



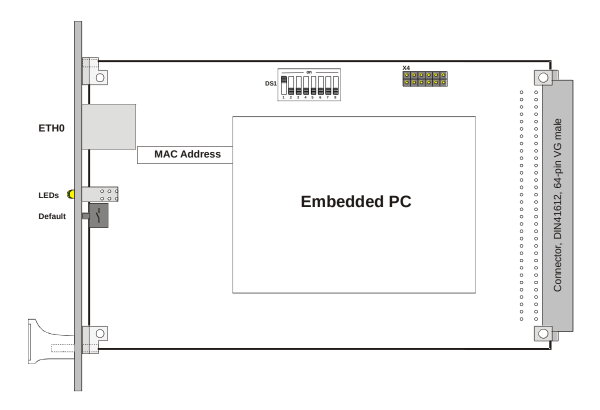
Die Bedeutung der LEDs der RJ45 Buchse wird im Kapitel 3.1.1 Status-LEDs der Karte 7271RC beschrieben.

Reset / Default-Taster 3.1.3

Der Default-Taster ist mit einem dünnen Gegenstand durch die Bohrung in der Frontblende neben dem Aufdruck "Default" zu betätigen (siehe Kapitel 5.2 Reset- / Default-Taster).



Baugruppenübersicht der Karte 7271RC (3HE/4TE) 3.2



3.2.1 **DIP-Schalter DS1**

Über den DIP-Schalter DS1 wird die Kartennummer im Basis-System eingestellt.

DIP-Schalter DS1	Funktion
8	z.Zt. ohne Funktion
7	Die NTP Accuracy Meldung der 7271RC-7272RC wird im System 7001RC für die Generierung von Status- und Fehlermeldungen verwendet. (siehe Kapitel 6.2 NTP Accuracy Meldung für Status- und Fehlermeldungen im System 7001RC)
6	Sendezeitpunkt des SINEC H1 Uhrzeittelegramms (siehe <i>Kapitel 8.3.2.6.3</i> Sendezeitpunkt des SINEC H1 Uhrzeittelegramms
5	
4	Kartennummer im System 7001RC
3	(siehe Kapitel 6.1 Einstellung der System-Kartennummer)
2	
1	



3.2.2 MAC-Adresse für ETH0

Jede LAN-Schnittstelle ist im Ethernet über eine MAC-Adresse (Hardwareadresse) eindeutig identifizierbar.

Die für die LAN-Schnittstelle ETH0 vergebende MAC-Adresse ist dem zugeordneten MAC-Adressenaufkleber auf der Karte 7271RC zu entnehmen. Die MAC-Adresse wird von der Firma *hopf* Elektronik GmbH für jede LAN-Schnittstelle einmalig vergeben.



MAC-Adressen der Firma *hopf* Elektronik GmbH beginnen mit **00:03:C7**:xx:xx:xx.

3.2.3 Kühlkörper

Aufgrund der Bauhöhe ist beim Aus- und Einbau der Karte 7271RC darauf zu achten, dass der Kühlkörper nicht an umgebende Systemkomponenten stößt.



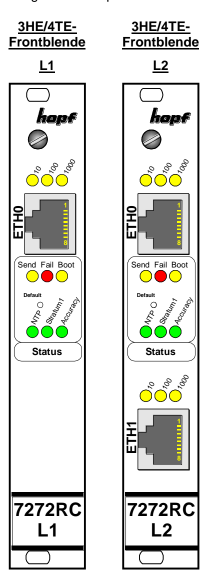
4 Aufbau Karte 7272RC

In diesem Kapitel werden die Hardware-Komponenten der Karte 7272RC beschrieben.

Die Karte 7272RC gibt es zur Zeit im zwei verschiedenen Versionen, einmal Version L1 mit einer Ethernetschnittstelle und Version L2 mit zwei Ethernetschnittstellen für zwei unabhängige Subnetze.

4.1 Frontblende der Karte 7272RC

Die Karte 7272RC besitzt eine 3HE/4TE-Frontblende für 19" Systeme. Ausgestattet ist sie mit folgenden Komponenten.



10/100/1000-LED - 10/100/1000 MBit Ethernet + Aktivität

ETH0-RJ45 Buchse - Ethernet LAN-Schnittstelle

Send-/Systembus-LED - Zugriff auf den internen System-Bus

Fail-LED - Betriebsbereitschaft **Boot-LED** - Bootzustand

Defaut-Taster - Kartenreset / Defaulteinstellung

NTP - Aktivität NTP-Dienst Stratum1 - Aktueller NTP-Stratumwert Accuracy - Aktuelle NTP-Genauigkeit

10/100/1000-LED - 10/100/1000 MBit Ethernet + Aktivität

ETH1-RJ45 Buchse - Ethernet LAN-Schnittstelle



4.1.1 Status-LEDs der Karte 7272RC

Die Karte 7272RC verfügt über Status-LEDs in der Frontblende. Diese ermöglichen das Erkennen von Betriebszuständen der Karten im eingebauten Zustand.

Die LEDs stellen folgende Kartenzustände dar:

Karten-Status-LEDs

SEND-LED (Gelb)	Beschreibung
Blinken / Flackern	Normalfall , es wird damit der Zugriff auf den internen System-Bus angezeigt. Die Karte 7272RC ist im System 7001 bzw. 68xx richtig eingebunden.
aus	Die Karte 7272RC ist nicht betriebsbereit.
an	Fehler auf der Karte 7272RC.
Fail-LED (Rot)	Beschreibung
aus	Normalfall , die Karte 7272RC detektiert keinen eigenen Betriebsausfall.
an	Die Karte 7272RC ist nicht betriebsbereit bzw. das Booten der Karte wird verzögert (siehe <i>Kapitel 5.1 Verzögerte Betriebsbereitschaft nach Einschalten / Reset</i>).
Blinken (sekündlich)	Default-Taster kürzer als 5 Sekunden betätigt.
Boot-LED (Gelb)	Beschreibung
aus	Normalfall, die Karte 7272RC ist in Betrieb.
an	Karte 7272RC bootet ihr Betriebssystem (Dauer ca. 1 Minute).

NTP-Status-LEDs

NTP-LED (Grün)	NTP-Dienst der Karte 7272RC
an	Normalfall , gestartet
aus	nicht gestartet
Stratum1-LED (Grün)	Der NTP-Dienst in der Karte 7272RC arbeitet mit
an	Stratum 1
blinken	Stratum 2-15
aus	Stratum 16
Accuracy-LED (Grün)	Der NTP-Dienst in der Karte 7272RC arbeitet mit Accuracy
an	high
blinken	medium
aus	low



Wenn alle NTP-Status-LEDs leuchten arbeitet der karteninterne NTP-Dienst mit der höchsten Genauigkeit.



LAN-Status-LEDs

LAN LED ETH0/ETH1 (Gelb)		I1 (Gelb)	Beschreibung
10	100	1000	
Blink	aus	aus	10MBit link mit Aktivität
	an	aus	100MBit link mit Aktivität
	aus	an	1000MBit link mit Aktivität
aus	-	-	keine Aktivität LAN

4.1.2 RJ45 Buchse (ETH0 / ETH1)



Pin-Nr.	Belegung
1	Tx+
2	Tx-
3	Rx+
4	nicht belegt
5	nicht belegt
6	Rx-
7	nicht belegt
8	nicht belegt
9	nicht belegt

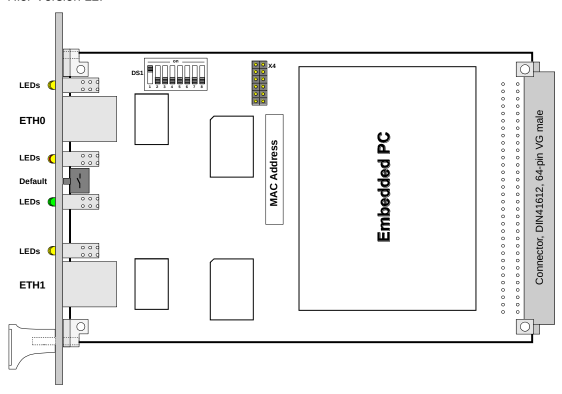
4.1.3 Reset / Default-Taster

Der Default-Taster ist mit einem dünnen Gegenstand durch die Bohrung in der Frontblende neben dem Aufdruck "Default" zu betätigen siehe Kapitel 5.2 Reset-/ Default-Taster .



Baugruppenübersicht der Karte 7272RC (3HE/4TE) 4.2

Hier Version L2:



4.2.1 **DIP-Schalter DS1**

Über den DIP-Schalter DS1 wird die Kartennummer im Basis-System eingestellt.

DIP-Schalter DS1	Funktion
8	z.Zt. ohne Funktion
7	Die NTP Accuracy Meldung der 7271RC-7272RC wird im System 7001RC für die Generierung von Status- und Fehlermeldungen verwendet. (siehe Kapitel 6.2 NTP Accuracy Meldung für Status- und Fehlermeldungen im System 7001RC)
6	Sendezeitpunkt des SINEC H1 Uhrzeittelegramms (siehe <i>Kapitel 8.3.2.6.3</i> Sendezeitpunkt des SINEC H1 Uhrzeittelegramms
5	
4	
3	Kartennummer im System 7001RC (siehe <i>Kapitel 6.1 Einstellung der System-Kartennummer</i>)
2	(Siene Napitel 6.1 Emistending der Gystem-Nartemiummer)
1	



4.2.2 MAC-Adresse für ETH0 / ETH1

Jede LAN-Schnittstelle ist im Ethernet über eine MAC-Adresse (Hardwareadresse) eindeutig identifizierbar.

Die für die LAN-Schnittstelle ETH0 vergebende MAC-Adresse ist dem zugeordneten MAC-Adressenaufkleber auf der Karte 7272RC zu entnehmen. Die MAC-Adresse für ETH1 (wenn vorhanden) wird hexadezimal plus eins zur MAC-Adresse für ETH0 gesetzt.

Beispiel:

- MAC-Adresse ETH0 = 00:03:C7:12:34:59
- MAC-Adresse ETH1 = 00:03:C7:12:34:5A

Die MAC-Adresse wird von der Firma **hopf** Elektronik GmbH für jede LAN-Schnittstelle einmalig vergeben.



MAC-Adressen der Firma *hopf* Elektronik GmbH beginnen mit **00:03:C7**:xx:xx:xx.

4.2.3 Kühlkörper

Aufgrund der Bauhöhe ist beim Aus- und Einbau der Karte 7272RC darauf zu achten, dass der Kühlkörper nicht an umgebende Systemkomponenten stößt.



5 Systemverhalten der Karte 7271RC/7272RC

Verhalten der Karte 7271RC/7272RC beim Einschalten und Reset des Basis-Systems sowie bei Betätigung des Default-Tasters an der Frontblende.

5.1 Verzögerte Betriebsbereitschaft nach Einschalten / Reset

Im Bootvorgang (Kartenstart) benötigt die Karte 7271RC/7272RC einen erhöhten Versorgungsstrom. Zur Gewährleistung des System-Powermanagements wird die Karte abhängig der eingestellten System-Kartennummer verzögert gebootet.

In der Verzögerungsphase leuchtet die rote Fail-LED in der Frontblende.



Verzögerter Bootbeginn = Kartennummer x 30 Sekunden

5.2 Reset- / Default-Taster

Die Karte 7271RC/7272RC kann mit Hilfe des hinter der Kartenfrontblende befindlichen Default-Tasters resettet oder in den Defaultzustand versetzt werden. Der Default-Taster ist mit einem dünnen Gegenstand durch die kleine Bohrung in der Frontblende zu erreichen.

Default-Taster	Beschreibung
ca. 1 Sekunde drücken	Kartenreset auslösen (siehe Kapitel 5.2.1 Kartenreset)
länger 5 Sekunden drücken	Karte in Defaultzustand versetzen (siehe <i>Kapitel 5.2.2 LAN-Parameter in den Default-Zustand versetzen</i>)



5.2.1 Kartenreset

Durch kurzes Drücken des Default-Tasters (ca. 1-2 Sekunden) wird auf der Karte 7271RC/7272RC ein Reset ausgelöst.



Durch das Auslösen des Resets löst das Basissystem ebenfalls einen Reset aus.

Kartenreset mit Default-Taster auslösen:

- 1. Default-Taster kurz (ca. 1-2 Sekunden) drücken.
- 2. Maximal 5 Sekunden nach Loslassen des Default-Tasters erfolgt ein Kartenreset.
- 3. Rote Fail-LED leuchtet auf ⇒ Karte 7271RC/7272RC ist noch nicht Betriebsbereit.
- 4. Gelbe Send-LED flackert

 Karte 7271RC/7272RC ist im Basis-System integriert.
- 5. Rote Fail-LED erlischt und gelbe Boot-LED leuchtet auf ⇒ abhängig von der eingestellten Kartennummer beginnt die Karte 7271RC/7272RC zu booten (der Bootvorgang kann bis zu einer Minute dauern).
- 6. Der vollständige Betriebszustand ist wieder erreicht wenn:
 - Send LED flackert
 - Fail-LED nicht leuchtet
 - Boot-LED nicht leuchtet



Nach einem Reset ist die Karte 7271RC/7272RC nicht sofort erreichbar (siehe *Kapitel 5.1 Verzögerte Betriebsbereitschaft nach Einschalten / Reset*).



Auf der Karte 7271RC/7272RC laufen ein Embedded Linux-System und ein μ-Prozessor-System für die Realisierung hochgenauer Prozesse in einer Echtzeitumgebung. Für diese Prozesse ist eine exakte Abstimmung zwischen diesen beiden Systemen erforderlich, welche über ein sogenanntes Alive-Handling überwacht werden. Sollte bei diesem Abstimmungsprozess auch nur eine minimale Abweichung detektiert bzw. ein Problem im Netzwerk erkannt werden, führt die Karte 7271RC/7272RC automatisch einen Reboot durch, der die Karte wieder in einen definierten, fehlerfreien Zustand zurück versetzt.

Dieser Vorgang dauert ca. 60 Sekunden und kann in unterschiedlichen Zeitabständen auftreten, die abhängig von den jeweils unterschiedlichen Umgebungsbedingungen sind.

Während dieser Zeit ist die Karte 7271RC/7272RC nicht im Netz verfügbar. In Verbindung mit NTP ist diese Zeitspanne jedoch unkritisch und verursacht keine Beeinflussung der Zeitsynchronisation über NTP. Der Vorgang findet nur kartenintern statt und hat keinen Einfluss auf das restliche Uhrensystem.

Dieses Verhalten der Karte kann durch den Anwender nicht beeinflusst werden.



5.2.2 LAN-Parameter in den Default-Zustand versetzen

Sollte nach einer fehlerhaften Konfiguration (z.B. über das Ethernet) die Karte nicht mehr für das Ethernet erreichbar sein, so kann die Karte 7271RC/7272RC mit dem Default-Taster in den Defaultzustand versetzt werden.

Wenn der Default-Taster länger als 5 Sekunden gedrückt wird, werden die folgenden, in der Karte gespeicherten, LAN-Parameter in den DHCP Mode versetzt:

IP 000.000.000.000Gateway 000.000.000.000Netzmaske 000.000.000.000



Die LAN-Parameter wie IP-Adresse, Netzmaske und Gateway-Adresse werden im System 7001RC nicht verändert und nach dem Default wieder von der Karte 7271RC/7272RC übernommen.



Alle weiteren Konfigurationen können nur über die Ethernetschnittstelle in den Default-Zustand versetzt werden (siehe *Kapitel 8.3.5.3 Wiederherstellung der Werkseinstellungen (Factory Defaults*).

Die Karte 7271RC/7272RC in den Defaultzustand versetzen.

- 1. Default-Taster drücken
- Rote Fail-LED blinkt im Sekundentakt bis "Auslösen Default" erreicht ist (nach ca. 5 Sekunden)
- 3. Default-Taster loslassen
- 4. Karte 7271RC/7272RC übernimmt Systemparameter
- 5. Karte 7271RC/7272RC löst Kartenreset aus
- 6. Erreichbarkeit für das Ethernet ETH0 über das Basis-System herstellen (IP-Adresse, Gateway und Netzmaske über das Basis-System Menü neu setzen)
- 7. Alle Konfigurationen im WebGUI sind zu überprüfen und gegebenenfalls neu zu setzten



6 Implementieren der Karte 7271RC/7272RC in ein hopf Basis-System

Alle Funktionskarten werden vom Basis-System aus individuell parametriert.



Jede Funktionskarte wird über den Kartentyp und eine zugewiesene Kartennummer in einem *hopf* Basis-System 7001RC eindeutig identifiziert

Zur Implementierung sind die folgenden Schritte erforderlich:

- Freier Steckplatz im Basis-System vorhanden
- Nicht mehr als 30 LAN Karten im System implementiert
- Auf der Karte 7271RC/7272RC eine im Basis-System noch nicht vergebene Kartennummer via DIP-Schalter einstellen
- LAN Karte einsetzen
- Im Basis-System das Menü für LAN Karten Einstellung auswählen (LAN x / x = eingestellte Kartennummer)
- Über das Menü oder die Remotesoftware die gewünschten LAN Parameter (IP Adresse, Netzmaske und Gateway) einstellen
- Konfiguration der LAN Karte 7271RC/7272RC über WebGUI via Ethernet

6.1 Einstellung der System-Kartennummer

Damit die verschiedenen LAN Karten im Basis-System verwaltet und konfiguriert werden können, müssen die Karten auf eine System-Kartennummer kodiert werden.



Es dürfen unter <u>keinen Umständen</u> zwei LAN Karten 7271RC/7272RC mit derselben Kartennummer in ein Basis-System eingebunden werden. Dies führt zu undefiniertem Fehlverhalten dieser beiden Karten!

Die Kodierung der Kartennummer erfolgt auf der Karte 7271RC/7272RC über DIP-Schalterbank (**DS1**).



Einstellung der Kartennummer für Basis-System 7001RC 6.1.1

In einem System 7001RC können max. 31 der 7271RC/7272RC LAN Karten konfiguriert werden. Für die eindeutige Identifizierung im Basis-System wird die Kartennummer über DIP-Schalterbank (DS1 / SW1-5) eingestellt.

SW5	SW4	SW3	SW2	SW1	Systemkarten-Nr.:
off	off	off	off	off	-
off	off	off	off	on	Board Nr. 01
off	off	off	on	off	Board Nr. 02
off	off	off	on	on	Board Nr. 03
off	off	on	off	off	Board Nr. 04
off	off	on	off	on	Board Nr. 05
off	off	on	on	off	Board Nr. 06
off	off	on	on	on	Board Nr. 07
off	on	off	off	off	Board Nr. 08
off	on	off	off	on	Board Nr. 09
off	on	off	on	off	Board Nr. 10
off	on	off	on	on	Board Nr. 11
off	on	on	off	off	Board Nr. 12
off	on	on	off	on	Board Nr. 13
off	on	on	on	off	Board Nr. 14
off	on	on	on	on	Board Nr. 15
on	off	off	off	off	Board Nr. 16
on	off	off	off	on	Board Nr. 17
on	off	off	on	off	Board Nr. 18
on	off	off	on	on	Board Nr. 19
on	off	on	off	off	Board Nr. 20
on	off	on	off	on	Board Nr. 21
on	off	on	on	off	Board Nr. 22
on	off	on	on	on	Board Nr. 23
on	on	off	off	off	Board Nr. 24
on	on	off	off	on	Board Nr. 25
on	on	off	on	off	Board Nr. 26
on	on	off	on	on	Board Nr. 27
on	on	on	off	off	Board Nr. 28
on	on	on	off	on	Board Nr. 29
on	on	on	on	off	Board Nr. 30
on	on	on	on	on	Board Nr. 31



Im System 7001RC sind nur diese mit dem DIP-Schalter eingestellten Kartennummer zulässig.

Kartennummern die außerhalb des Systembereiches (0) eingestellt sind können vom System 7001RC nicht konfiguriert werden.



6.2 NTP Accuracy Meldung für Status- und Fehlermeldungen im System 7001RC



Die Auswertung **NTP Accuracy** Meldung ist ab 7020RC Version 07.00 verfügbar.

Mit DIP-Schalter DS1 - SW7 kann dem Basissystem 7001RC von jeder Karte 7271RC/7272RC die Auswertung der **NTP Accuracy Meldung** für die Generierung von Status- und Fehlermeldungen erlaubt bzw. unterdrückt werden.

DIP-Schalter DS1- SW7	Funktion
ON	Auswertung vom NTP-Status im System 7020RC erlauben
OFF	Auswertung vom NTP-Status im System 7020RC nicht erlauben

Die Statusmeldungen des System 7020RC werden in der Basisbeschreibung im Kapitel Status- und Fehlermeldungen beschrieben.

6.3 Herstellen der Netzwerkverbindung



Bevor die LAN-Karte mit dem Netzwerk verbunden wird ist sicher zu stellen, dass die Netzwerkparameter der LAN-Karte entsprechend dem lokalen Netzwerk konfiguriert sind (siehe *Kapitel 7 Netzwerk-Konfiguration für ETH0 über das Basis-System*).



Wird die Netzwerkverbindung zu einer falsch konfigurierten LAN-Karte (z.B. doppelte IP-Adresse) hergestellt, kann es zu Störungen im Netzwerk kommen.



Sind die erforderlichen Netzwerkparameter nicht bekannt, müssen diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

Die Netzwerkverbindung erfolgt über ein LAN-Kabel mit RJ45-Stecker (empfohlener Leitungstyp: CAT5 oder besser).



7 Netzwerk-Konfiguration für ETH0 über das Basis-System

Über das Basis-System wird die Karte 7271RC/7272RC nur soweit konfiguriert, dass sie im Netzwerk über **ETH0** erreichbar ist. Alle weiteren Konfigurationen der Karte werden mittels WebGUI vorgenommen.

Die Netzwerk-Konfiguration für ETH1 erfolgt nur über den WEB-GUI und nicht über das Basissystem.

Die Konfiguration der Karten 7271RC und 7272RC ist über das Basissystem identisch. Aus diesem Grund wird in den folgenden Beispielen nur die Karte 7271RC beschrieben.

Die Konfiguration der 7271RC/7272RC LAN Karte erfolgt über das Menü oder die Remotesoftware des Basis-Systems. Konfiguriert werden die notwendigen Netzwerkparameter wie IP-Adresse, Gateway, Netzmaske und allgemeine Steuerbytes.

Als Grundlage für die Konfiguration gilt die Technische Beschreibung des 7001RC-Systems.



Die durch das System-Menü konfigurierten LAN-Parameter werden nach der vollständigen Eingabe mit Taste **ENT** in die Steuerkarte übernommen. Von dort werden die Parameter zur LAN-Karte übertragen.



Nachträglich über das WebGUI geänderte LAN Parameter werden direkt vom System 7001RC übernommen.

IP-Adresse (IPv4)

Eine IP-Adresse ist ein 32 Bit Wert, aufgeteilt in vier 8-Bit-Zahlen. Die Standarddarstellung ist 4 Dezimalzahlen (im Bereich 0...255) voneinander durch Punkte getrennt (Dotted Quad Notation).

Beispiel: 192.002.001.123

Die IP-Adresse setzt sich aus einer führenden Netz-ID und der dahinter liegenden Host-ID zusammen. Um unterschiedliche Bedürfnisse zu decken, wurden vier gebräuchliche Netzwerkklassen definiert. Abhängig von der Netzwerkklasse definieren die letzten ein, zwei oder drei Bytes den Host während der Rest jeweils das Netzwerk (die Netz-ID) definiert.

In dem folgenden Text steht das "x" für den Host-Teil der IP-Adresse.

Klasse A Netzwerke

IP-Adresse 001.xxx.xxx.xxx bis 127.xxx.xxx.xxx

In dieser Klasse existieren max. 127 unterschiedliche Netzwerke. Dies ermöglicht eine sehr hohe Anzahl von möglichen anzuschließenden Geräten (max. 16.777.216)

Beispiel: 100.000.000.001, (Netzwerk 100, Host 000.000.001)

Klasse B Netzwerke

IP-Adresse 128.000.xxx.xxx bis 191.255.xxx.xxx

Jedes dieser Netzwerke kann aus bis zu 65534 Geräte bestehen.

Beispiel: 172.001.003.002 (Netzwerk 172.001, Host 003.002)



Klasse C Netzwerke

IP-Adresse 192.000.000.xxx bis 223.255.255.xxx

Diese Netzwerkadressen sind die meist gebräuchlichsten. Es können bis zu 254 Geräte angeschlossen werden.

Klasse D Netzwerke

Die Adressen von 224.xxx.xxx.xxx - 239.xxx.xxx werden als Multicast-Adressen benutzt.

Klasse E Netzwerke

Die Adressen von 240.xxx.xxx.xxx - 254.xxx.xxx.xxx werden als "Klasse E" bezeichnet und sind reserviert.

Gateway-Adresse

Die Gateway- oder Router-Adresse wird benötigt, um mit anderen Netzwerksegmenten kommunizieren zu können. Das Standard-Gateway muss auf die Router-Adresse eingestellt werden, der diese Segmente verbindet. Diese Adresse muss sich innerhalb des lokalen Netzwerks befinden.

Netzmaske

Die Netzmaske wird benutzt, um IP-Adressen außerhalb der Netzwerkklasse A, B, C aufzuteilen. Durch das Eingeben der Netzmaske ist es möglich anzugeben, wie viele Bits der IP-Adresse als Netzwerkteil und wie viele als Host-Teil verwendet werden, z.B.:

Netzwerk- klasse	Netzwerk- Anteil	Host- Teil	Netzmaske binär	Netzmaske dezimal
Α	8 Bit	24 Bit	11111111.00000000.00000000.00000000	255.0.0.0
В	16 Bit	16 Bit	11111111.11111111.00000000.00000000	255.255.0.0
C	24 Bit	8 Bit	11111111.11111111.11111111.00000000	255.255.255.0

Für die Berechnung der Netzmaske wird die Anzahl der Bits für den Hostteil eingegeben:

Netzmaske	Host Bits
255.255.255.252	2
255.255.255.248	3
255.255.255.240	4
255.255.255.224	5
255.255.255.192	6
255.255.255.128	7
255.255.255.000	8
255.255.254.000	9
255.255.252.000	10
255.255.248.000	11
255.128.000.000	23
255.000.000.000	24
Beispiel:	
Gewünschte Netzmaske:	
Einzugebender Wert:	



7.1 Eingabefunktionen Basis-Systeme 7001RC



Die durch das System-Menü konfigurierten LAN-Parameter werden nach der vollständigen Eingabe mit Taste **ENT** in die Steuerkarte übernommen. Von dort werden die Parameter zur LAN-Karte übertragen.

Die Eingabe- bzw. Anzeigefunktionen der Kartenparameter werden im Menüpunkt **BOARD-SETUP: 4** aufgerufen.

Mit Taste ENT

⇒ Hauptmenu

Mit Taste 4

⇒ Board-Setup

Mit Taste N

⇒ blättern bis Menüpunkt:

SET SYSTEM-BOARDS PARAMETER Y/N

Mit Taste Y selektieren.

Mit Taste x zu parametrierende Karte suchen und mit Taste x selektieren.

Beispielbild:

PARAMETER BOARD 03 0F 25 7271 NO.:01 STATUS:M/- BOARDNAME: "ETHERNET" SET>Y/N

PARAMETER BOARD 03 OF 25

⇒ Karte 03 von 25 implementierten

7271RC NO.: 01 ⇒ Kartentyp **7271RC** mit Kartennummer **01**

⇒ **E oder –** = in Betrieb ohne Fehler **oder** Kartenfehler

BOARDNAME: "ETHERNET"

⇒ ETHERNET Vom Kunden frei gewählter und bis zu 8 Zeichen langer Kartenname

7.1.1 Eingabe statische IPv4-Adresse / DHCP-Modus

Statische IPv4-Adresse

In der oberen Zeile erscheint die selektierte Karte mit Kartennummer und IPv4-Adresse der LAN-Schnittstelle ETH0. Zur Konfiguration einer neuen IPv4-Adresse ist die vollständige Eingabe der 4 Zifferngruppen erforderlich.

Die Eingabe der IPv4-Adresse erfolgt in 4 Zifferngruppen einstellbar von 000 bis 255. Sie sind durch einen Punkt (.) getrennt. Die Eingabe hat 3-stellig zu erfolgen (z.B.: 2 ⇒ 002).

Eine vollständige Eingabe sieht z.B. wie folgt aus:



Bei einer unplausiblen Eingabe (wie $\underline{265}$) wird ein INPUT ERROR ausgegeben und die vollständige Eingabe verworfen.



DHCP / Statische IP-Adressenvergabe

Für die Verwendung von DHCP ist die IP-Adresse vollständig auf >000.000.000.000< (keine gültige IP-Adresse) zu setzen.

Alle anderen Einstellungen werden als statische IP-Adresse interpretiert.

7.1.2 Eingabe Gateway-Adresse

Die Eingabe der Gateway-Adresse erfolgt durch die Auswahlbilder



Es kann nun die Gateway-Adresse in gleicher Form wie die IP-Adresse eingegeben werden (siehe Kapitel 7.1.1 Eingabe statische IPv4-Adresse / DHCP-Modus).

7.1.3 Eingabe Netzmaske

Die Eingabe der Netzmaske erfolgt durch die Auswahlbilder



Es kann nun die Netzmaske für die LAN-Schnittstelle ETH0 in gleicher Form wie die IP-Adresse eingegeben werden (siehe Kapitel 7.1.1 Eingabe statische IPv4-Adresse / DHCP-Modus).

7.1.4 Eingabe Control-Byte

In der oberen Zeile steht das Control-Byte mit den aktuell eingestellten Werten.



In der zweiten Zeile sind mit **"0"** und **"1"** die einzelnen Bits einzugegeben. Es muss immer das komplette Control-Byte eingetragen und mit Taste **ENT** abgeschlossen werden.

Die Bits des Control-Bytes sind absteigend durchnummeriert:

CONTROL-BYTE > 76543210<

7.1.4.1 Bit 7-1 - Zur Zeit ohne Funktion

Bit 7-1	Zur Zeit ohne Funktion
0	Aus Kompatibilitätsgründen sollten diese Bits immer auf "0" gesetzt werden.



7.1.4.2 Bit 0 - Wiederherstellen der Werkseinstellungen

Bit 0)	Wiederherstellen der Werkseinstellungen
0)	Karte 7271RC/7272RC ist betriebbereit
1		Wiederherstellung der Werkseinstellungen (Factory Defaults) mit anschließendem Reboot (siehe <i>Kapitel 11 Werks-Einstellungen / Factory-Defaults</i>).



Bit 0 muss nach dem Auslösen der Werkseinstellungen wieder auf 0 gesetzt werden, damit kein erneuter Default ausgelöst wird.

- 1. Control-Byte Bit 0 = 1 setzten

 Default auslösen
- 2. Warten bis Karte 7271RC/7272RC einen Reboot auslöst (erkennbar an aufleuchtender roten Fail-LED). Für den anschließenden Neustart leuchtet die Boot-LED auf.
- Control-Byte Bit 0 = 0 setzten

 erneutes Default auslösen unterbinden.
 Der vollständige Betriebszustand ist erreicht, wenn die Send LED flackert, die Fail-LED nicht leuchtet und die Boot-LED nicht leuchtet.

7.1.5 Eingabe Parameterbyte 01 (zur Zeit ohne Funktion)

In der oberen Zeile steht das Parameterbyte 01 mit den aktuell eingestellten Werten.



Für eine Manipulation sind in der zweiten Zeile mit "0" und "1" die einzelnen Bits des neuen Bytes einzugegeben. Es muss immer das komplette Parameterbyte eingetragen und mit Taste ENT abgeschlossen werden.

Die Bits des Parameterbytes sind absteigend durchnummeriert:

BYTE 01 > 76543210<

Bit 7-0	Zur Zeit ohne Funktion
0	Aus Kompatibilitätsgründen sollten diese Bits immer auf "0" gesetzt werden.

7.1.6 Eingabe Parameterbyte 02 (zur Zeit ohne Funktion)

In der oberen Zeile steht das Parameterbyte 02 mit den aktuell eingestellten Werten.

B . 7 2 7 1	NO.:01	OLD: BYTE	02	> 0 0 0 0 0 0 0 0 <
BYTE =	BIT 7.0	NEW: BYTE	02	> ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ <

Für eine Manipulation sind in der zweiten Zeile mit "0" und "1" die einzelnen Bits des neuen Bytes einzugegeben. Es muss immer das komplette Parameterbyte eingetragen und mit Taste ENT abgeschlossen werden.

Die Bits des Parameterbytes sind absteigend durchnummeriert:

BYTE 02 > 76543210<

Bit 7-0	Zur Zeit ohne Funktion	
0	Aus Kompatibilitätsgründen sollten diese Bits immer auf "0" gesetzt werden.	



8 HTTP/HTTPS WebGUI – Web Browser Konfigurationsoberfläche

Die in diesem Kapitel dargestellten Screenshots des WebGUI beziehen sich in der Regel auf die Karte 7271RC, sofern es funktional keine Unterschiede zur Karte 7272RC gibt.

Der einzige Unterschied besteht in der zusätzlichen voll konfigurierbarem Ethernetschnittstelle ETH1 auf der Karte 7272RC.



Für die korrekte Anzeige und Funktion des WebGUI müssen JavaScript und Cookies beim Browser aktiviert sein.



Das WebGUI wurde mit folgenden Browsern getestet: MOZILLA 1.x, Netscape 7.x and IE 6.x – einige Funktionen laufen nicht mit älteren Versionen

8.1 Schnellkonfiguration

In diesem Kapitel wird kurz die grundlegende Bedienung des auf der Karte installierten WebGUI beschrieben.

8.1.1 Anforderungen

- Betriebsbereites hopf Basis-System 7001RC mit implementierter Karte 7271RC/7272RC
- Karte für den Betrieb im Netzwerk konfiguriert (siehe Kapitel 7 Netzwerk-Konfiguration für ETH0 über das Basis-System)
- PC mit installierten Web Browser (z.B. Internet Explorer) im Subnetz der Karte 7271RC/7272RC

8.1.2 Konfigurationsschritte

- Herstellen der Verbindung zur Karte mit einem Web Browser
- Login als 'master' Benutzer (anfangs ist kein Passwort eingestellt)
- Wechseln zur Registerkarte "Network" und DNS-Server eintragen (notwendig für NTP und den Alarm)
- Speichern der Konfiguration
- Wechseln zur Registerkarte "Device" und anschließendes Neustarten des Network Time Server über "Reboot Device"
- NTP Service ist nun mit den Standardeinstellungen verfügbar



Bei Unklarheiten zur Ausführung der Konfigurationsschritte sind alle notwendigen Informationen in folgender detaillierter Erklärung nachzulesen.

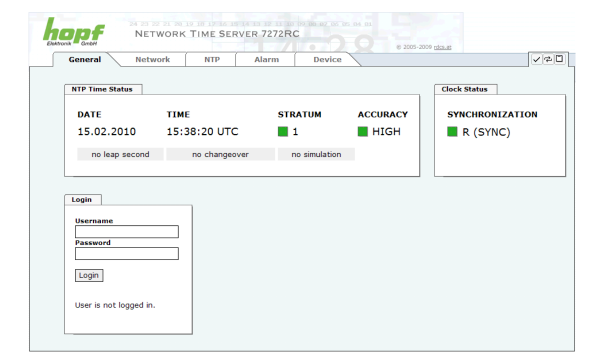


8.2 Allgemein – Einführung

Wurde die Karte 7271RC/7272RC korrekt voreingestellt, sollte diese mit einem Web Browser erreichbar sein. Dazu gibt man in der Adresszeile die vorher auf der Karte eingestellte IP-Adresse http://xxx.xxx.xxx.xxx.xxx oder den DNS-Namen ein und es sollte folgender Bildschirm erscheinen.



Die komplette Konfiguration kann nur über das WebGUI der Karte abgeschlossen werden!





Das WebGUI wurde für den Mehrbenutzer-Lesezugriff entwickelt, nicht aber für den Mehrbenutzer-Schreibzugriff. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, darauf zu achten.



8.2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer

Alle Werte der Karte können gelesen werden, ohne als spezieller Benutzer eingeloggt zu sein. Die Konfiguration oder Änderung der Kartenwerte kann hingegen nur von einem gültigen Benutzer durchgeführt werden! Es sind zwei Benutzer definiert:

- "master" Benutzer (Benutzername <master> bei Auslieferung ist kein Passwort gesetzt)
- "device" Benutzer (Benutzername <device> bei Auslieferung ist kein Passwort gesetzt).

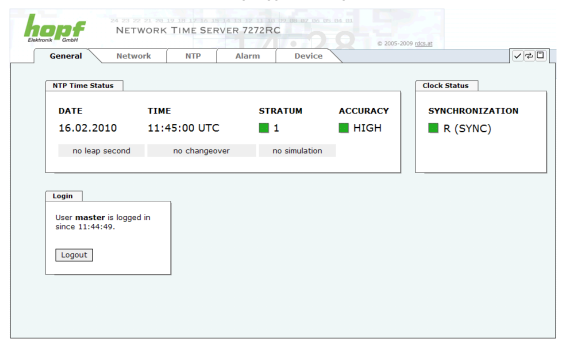


Beim eingegebenen Passwort ist auf **Groß-/Kleinschreibung** zu achten. Alphanumerische Zeichen sowie folgende Symbole können verwendet werden: []()*-_!\$%&/=?



Das Passwort ist aus Sicherheitsgründen nach erstmaligem Login zu ändern (siehe *Kapitel 8.3.5.9 Passwörter*)

Hat man sich als "master" Benutzer eingeloggt, sollte folgender Bildschirm sichtbar sein.



Um sich auszuloggen, klickt man auf den Logout Button. Das WebGUI hat ein Sitzungsmanagement implementiert, loggt sich ein Benutzer nicht aus, so wird dieser automatisch nach 10 Minuten Inaktivität (Leerlaufzeit) abgemeldet.



Nach erfolgreichem Login können abhängig vom Zugriffslevel (device oder master Benutzer) Änderungen an der Konfiguration vorgenommen und gespeichert werden.

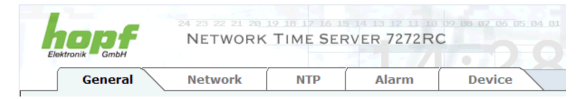
Der als Master eingeloggte Benutzer hat alle Zugriffsrechte auf die Karte 7271RC/7272RC.

Der als **Device** eingeloggte Benutzer hat keinen Zugriff auf:

- Reboot auslösen
- Factory Defaults auslösen
- Image Upddate durchführen
- H8 Firmware Update durchführen
- Upload Certification
- Master Passwort ändern
- Configuration Files downloaden

8.2.2 Navigation durch die Web-Oberfläche

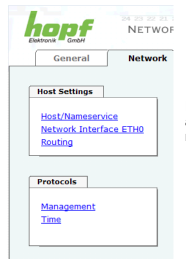
Das WebGUI ist in funktionale Registerkarten aufgeteilt. Um durch die Optionen der Karte zu navigieren, klickt man auf eine der Registerkarten. Die ausgewählte Registerkarte ist durch eine dunklere Hintergrundfarbe erkennbar, siehe folgendes Bild (hier General).



Es ist keine Benutzeranmeldung erforderlich, um durch die Optionen der Kartenkonfiguration zu navigieren.



Um die korrekte Funktion der Web Oberfläche zu gewährleisten, sollte JavaScript im Browser aktiviert sein.

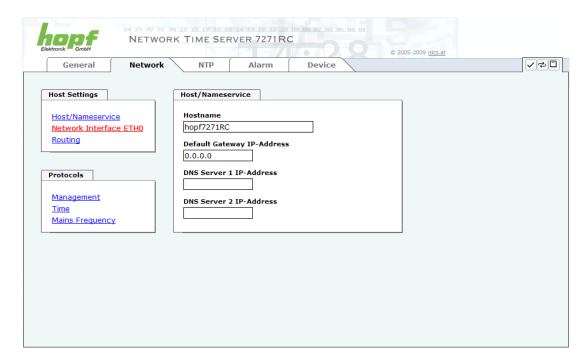


Innerhalb der Registerkarten führt jeder Link der Navigation auf der linken Seite zu zugehörigen detaillierten Einstellungsmöglichkeiten.



8.2.3 Eingeben oder Ändern eines Wertes

Es ist erforderlich, als einer der bereits beschriebenen Benutzer angemeldet zu sein, um Werte eingeben oder verändern zu können.



Nach einer Eingabe wird das konfigurierte Feld mit einem Stern '* 'markiert, das bedeutet dass ein Wert verändert oder eingetragen wurde, dieser aber noch nicht im Flash gespeichert ist. Um die Konfiguration oder den veränderten Wert dauerhaft zu speichern, ist es notwendig, die Bedeutung der unten stehenden Symbole zu kennen.



Bedeutung der Symbole von links nach rechts:

Nr.	Symbol	Beschreibung	
1	Apply	Übernehmen von Änderungen und eingetragenen Werten	
2	Reload	Wiederherstellen der gespeicherten Werte	
3	Save	Dauerhaftes Speichern der Werte in die Flash Konfiguration	

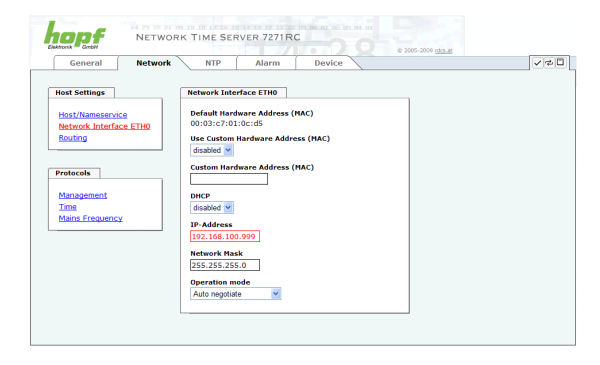
Zur dauerhaften Speicherung MUSS erst der Wert mit **Apply** von der Karte übernommen und danach mit **Save** gespeichert werden.

Sollen die Werte nur getestet werden, reicht es aus, die Änderungen mit **Apply** zu übernehmen, allerdings gehen diese Werte verloren, wenn das **hopf** Basis-System abgeschaltet oder neu gestartet wird.



8.2.4 Plausibilitätsprüfung bei der Eingabe

In der Regel wird eine Plausibilitätsprüfung bei der Eingabe durchgeführt.



Wie im oberen Bild ersichtlich (Feld "IP-Address), wird ein ungültiger Wert (z.B. Text wo eine Zahl eingegeben werden muss, IP-Adresse außerhalb eines Bereiches...) durch einen roten Rand gekennzeichnet, wenn man versucht diese Einstellungen zu übernehmen. Zu beachten ist dabei, dass es sich nur um einen semantischen Check handelt, nicht ob eine eingegebene IP-Adresse im eigenen Netzwerk oder der Konfiguration verwendet werden kann! Solange ein Fehlerhinweis angezeigt wird, ist es nicht möglich, die Konfiguration im Kartenflash zu speichern.



Der Fehlercheck überprüft nur Semantik und Bereichsgültigkeit, es ist **KEIN Logik- oder Netzwerkcheck** für eingetragene Werte.



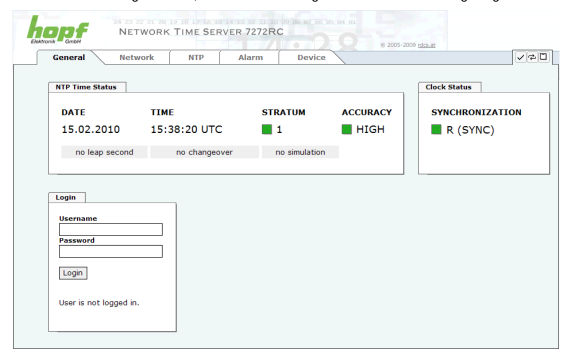
8.3 Beschreibung der Registerkarten

Der WebGUI ist in folgende Registerkarten aufgeteilt:

- General
- Network
- NTP
- Alarm
- Device

8.3.1 **GENERAL** Registerkarte

Dies ist die erste Registerkarte, die bei Verwendung der Web Oberfläche angezeigt wird.



NTP Time Status

Dieser Bereich zeigt grundlegende Informationen über aktuelle Zeit und das aktuelle Datum der Karte an, die Zeit entspricht <u>immer</u> der UTC-Zeit. Der Grund dafür ist, dass NTP immer mit UTC arbeitet, und nicht mit lokaler Zeit.

Stratum zeigt den aktuellen NTP-Stratumwert der Karte 7271RC/7272RC mit dem Wertebereich 1 - 16 an.

Das ACCURACY Feld (Genauigkeit des NTP) kann die möglichen Werte LOW – MEDIUM – HIGH enthalten. Die Bedeutung dieser Werte ist im *Kapitel 12.6 Genauigkeit & NTP Grundlagen* erklärt.

Die Anzeigefelder **Leapsecond** und **Changeover** kündigen an, das zum nächsten Stundenwechsel ein solches Ereignis stattfindet.

Die **Simulationsanzeige** wird verwendet, wenn die Systemzeit des **hopf** Basis-Systems als simulierte Zeit markiert ist (ist zur Zeit nicht aktivierbar).



Clock Status

Anzeige des aktuellen Synchronisationsstatus vom *hopf* Basis-System mit den möglichen Werten:

invalid ungültige Uhrzeit

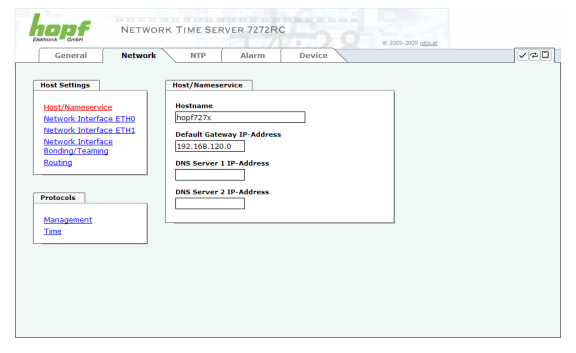
- **C** das Uhrensystem läuft auf Quarz-Betrieb (C = Crystal).
- **r** das Uhrensystem läuft synchron, aber ohne Regelung der internen Quarzbasis, zur Synchronisationsquelle.
- R das Uhrensystem läuft synchron zur Synchronisationsquelle und die interne Quarzbasis wird geregelt.

Login

Die Login Box wird wie im Kapitel 8.2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer verwendet.

8.3.2 NETWORK Registerkarte

Jeder Link der Navigation auf der linken Seite führt zu zugehörigen detaillierten Einstellungsmöglichkeiten.





8.3.2.1 Host/Nameservice

Einstellung für die eindeutige Netzwerkerkennung.

8.3.2.1.1 Hostname

Die Standardeinstellung für den Hostname ist "hopf727x", dieser Name sollte der jeweiligen Netzwerkinfrastruktur angepasst werden.

Ist man sich nicht sicher, lässt man einfach den Standardwert oder fragt den zuständigen Netzwerkadministrator.



Ein LEERER Hostname ist kein gültiger Name und kann dazu führen, dass die Karte nicht einwandfrei arbeitet.

8.3.2.1.2 Default Gateway

Der Standardgateway wird in der Regel über das Menü des Basis-Systems konfiguriert, kann aber auch über die Web Oberfläche verändert werden.

Ist der Standardgateway nicht bekannt, muss dieser vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

Ist kein Standardgateway verfügbar (Spezialfall), trägt man 0.0.0.0 in das Eingabefeld ein oder lässt das Feld leer.

8.3.2.1.3 DNS-Server 1 & 2

Will man vollständige Hostnamen verwenden (hostname.domainname), oder mit reverse lookup arbeiten, sollte man die IP-Adresse des DNS-Servers eintragen.

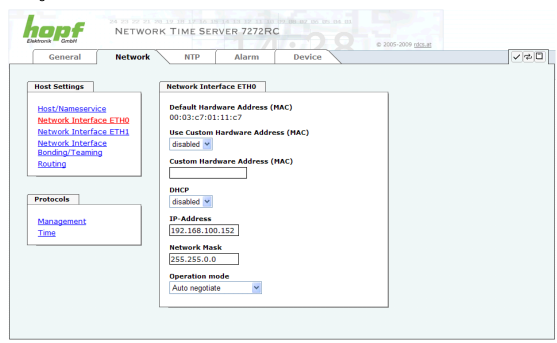
Ist der DNS-Server nicht bekannt, muss dieser vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

Ist kein DNS-Server verfügbar (Spezialfall), trägt man 0.0.0.0 in das Eingabefeld ein oder lässt das Feld leer.

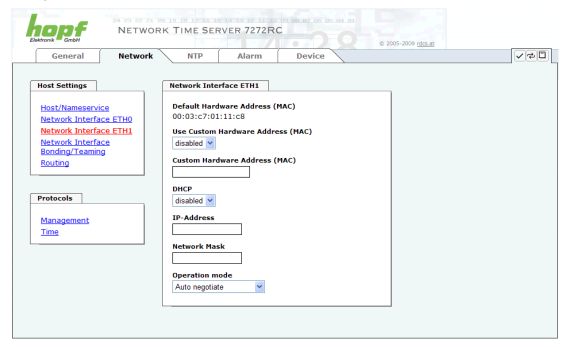


8.3.2.2 Netzwerkschnittstelle (Network Interface ETH0 / ETH1)

Konfiguration der Ethernetschnittstelle ETH0 der Karte 7271RC



Konfiguration der Ethernetschnittstellen ETH0 + ETH1 der Karte 7272RC





8.3.2.2.1 Default Hardware Adresse (MAC)

Die MAC-Adresse kann nur gelesen werden, der Benutzer kann sie nicht verändern. Sie wird von der Firma *hopf* Elektronik GmbH für jede Ethernet-Schnittstelle einmalig zugewiesen.

Weitere Informationen zur MAC-Adesse für die Karte 7271RC sind dem *Kapitel 3.2.2 MAC-Adresse für ETH0* und für die der Karte 7272RC dem *Kapitel 4.2.2 MAC-Adresse für ETH0* zu entnehmen.



MAC-Adressen der Firma *hopf* Elektronik GmbH beginnen mit **00:03:C7**:xx:xx:xx.

8.3.2.2.2 Kunden Hardware Addresse (MAC)

Die von *hopf* zugewiesene MAC-Adresse kann bei Bedarf durch eine beliebige Kunden-MAC-Adresse ersetzt werden.



Bei der Vergabe der Kunden-MAC-Adresse sind doppelte MAC-Adressen im Ethernet zu vermeiden.

Ist die MAC-Adressen nicht bekannt, muss diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

Für die Verwendung der Kunden-MAC-Adresse ist die Funktion **Use Custom Hardware Address (MAC)** mit **enable** zu aktivieren.

Die Kunden-MAC-Adresse ist in hexadezimaler Form mit Doppelpunkten als Trennzeichen, wie im folgenden Beispiel beschrieben, zu setzen. Beispiel: *00:03:c7:55:55:02*



Die von *hopf* zugewiesene MAC-Adresse kann jederzeit wieder aktiviert werden.



Es sind keine MAC-Multicast-Adressen zulässig!

8.3.2.2.3 DHCP

Soll DHCP verwendet werden, wird über das Menü des **hopf** Basis-Systems 0.0.0.0 für die IP-Adresse eingesetzt (ebenfalls für Gateway und Netzmaske). Diese Änderung kann auch über die Web-Oberfläche durch Aktivieren des DHCP erreicht werden.



Eine Änderung der IP-Adresse oder das Aktivieren von DHCP haben nach Übernehmen der Einstellungen sofortige Wirkung, die Verbindung zur Web Oberfläche muss angepasst und neu hergestellt werden.



8.3.2.2.4 IP-Adresse

Die IP-Adresse wird in der Regel über das Menü des *hopf* Basis-Systems konfiguriert, sie kann aber auch über die Web Oberfläche verändert werden.

Ist die IP-Adresse nicht bekannt, muss diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

8.3.2.2.5 Netzmaske (Network Mask)

Die Netzmaske wird in der Regel über das Menü des *hopf* Basis-Systems konfiguriert, kann aber auch über die Web Oberfläche verändert werden.

Ist die Netzmaske nicht bekannt, muss diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

8.3.2.2.6 Betriebsmodus (Operation Mode)

Normalerweise gleicht das Netzwerkgerät den Datenfluss und den Duplex Modus automatisch an das Gerät an, mit dem es verbunden wird (z.B. HUB, SWITCH). Muss das Netzwerkgerät eine bestimmte Geschwindigkeit oder einen bestimmten Duplex Modus haben, so kann dies über die Web Oberfläche konfiguriert werden. Der Wert sollte nur in speziellen Fällen verändert werden, im Normalfall wird die automatische Einstellung verwendet.

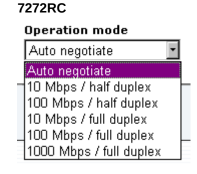
7271RC

Operation mode

Auto negotiate

Auto negotiate

10 Mbps / half duplex
100 Mbps / half duplex
10 Mbps / full duplex
100 Mbps / full duplex



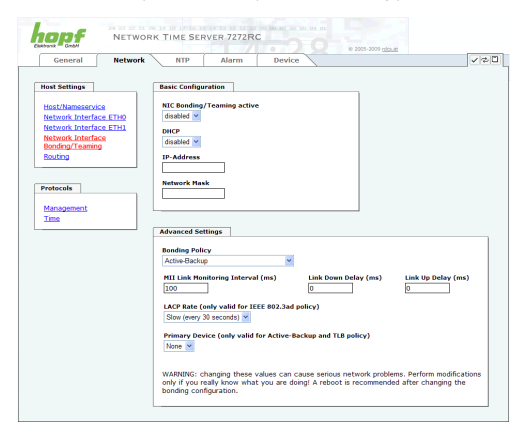


8.3.2.3 Option: Network Interface Bonding / Teaming

Network Interface Bonding (auch Teaming genannt) beschreibt die Verwendung von mehreren, parallel geschalteten Netzwerkkabeln / -anschlüssen in einem Verbund um die Verbindungsgeschwindigkeit der einzelnen Ports zu erhöhen und somit eine höhere Redundanz und/oder Verfügbarkeit zu erreichen.

Diese Funktion ist optional ab SET0504 verfügbar.

Nur Karten mit mehr als einer physischen Netzwerk-Schnittstelle können diese Option verwenden (z.B. Karte 7272RC). Ein spezieller Aktivierungsschlüssel ist für die Freischaltung erforderlich (siehe *Kapitel 8.3.5.8 Produkt-Aktivierung*). Wenn diese Funktion nicht aktiviert wurde, ist sie im entsprechenden Menü (Network / Host Settings) nicht anwählbar.





Wenn diese Einstellungen ohne tiefere Kenntnisse über Bonding/Teaming vorgenommen werden, kann es zu schwerwiegenden Netzwerkproblemen führen. Einige Betriebsmodi werden nur von entsprechendem Equipment unterstützt

Eine Fehlkonfiguration kann zum Verlust der Netzwerkverbindung führen und der Ethernet-Zugriff auf die Karte 7272RC wird verwehrt.

In diesem Fall müssen die Einstellungen der Karte auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden!



Wenn die Funktion NIC-Bonding aktiviert wurde, können die Parameter für ETH0 und ETH1 nicht mehr verändert werden. Die Parameter werden solange nicht im Host Settings Menü angezeigt bis NIC Bonding deaktiviert wurde.

In den meisten Fällen reichen die Default-Einstellungen aus (Active-Backup policy, 100ms MII Link Monitoring Interval). Falls die Default-Einstellungen für die Umgebung nicht geeignet sind, können diese im Menü "Advanced Settings" geändert werden.



8.3.2.3.1 Basic Configuration (Basiskonfiguration)

Vergabe der Basis-Netzwerkkonfiguration bei aktivierter Funktion Bonding / Teaming.



NIC Bonding/Teaming active

Aktivieren der NIC Bonding/Teaming-Funktion

DHCP

Aktivierung von DHCP der "Bonding-Schnittstelle".



Eine Änderung der IP-Adresse oder das Aktivieren von DHCP haben nach Übernehmen der Einstellungen sofortige Wirkung, die Verbindung zur Web Oberfläche muss angepasst und neu hergestellt werden.

IP-Adresse

Eingabe der IP-Adresse der "Bonding-Schnittstelle". Ist die IP-Adresse nicht bekannt, muss diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.



Eine Änderung der IP-Adresse oder das Aktivieren von DHCP haben nach Übernehmen der Einstellungen sofortige Wirkung, die Verbindung zur Web Oberfläche muss angepasst und neu hergestellt werden.

Network Maske

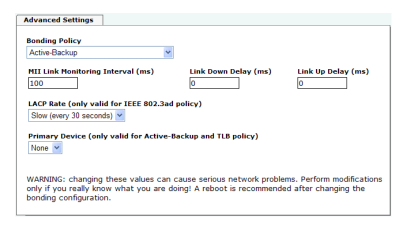
Eingabe der Netzmaske der "Bonding-Schnittstelle".



Eine Änderung der IP-Adresse oder das Aktivieren von DHCP haben nach Übernehmen der Einstellungen sofortige Wirkung, die Verbindung zur Web Oberfläche muss angepasst und neu hergestellt werden.



8.3.2.3.2 Advanced Settings (Erweiterte Konfiguration)



Bonding Policy (Bonding-Richtlinie)

Round-Robin:

Übertragung in einer bestimmten Reihenfolge vom ersten zur Verfügung stehenden Slave bis zum letzten. Dieser Modus bietet Lastverteilung und Fehlertoleranz.

Active Backup (Standard):

Es ist immer nur ein Slave in dem Verbund aktiv. Ein anderer Slave wird nur dann aktiv, wenn der aktive Slave nicht mehr zur Verfügung steht. Die MAC-Adresse des Verbunds ist von außen nur auf einem Port (Netzwerkadapter) sichtbar, um eine Verwechselung zu vermeiden. Dieser Modus unterstützt Fehlertoleranz.

Balance XOR:

Die Übertragung basiert auf: [(Quell-MAC-Adresse XOR-Verknüpft mit der Ziel-MAC-Adresse) modulo Slave count]. Diese wählt den gleichen Slave für jede Ziel-MAC-Adresse aus. Dieser Modus unterstützt Lastverteilung und Fehlertoleranz.

Broadcast:

Überträgt alles auf allen Slave-Schnittstellen. Dieser Modus unterstützt Fehlertole-

• IEEE 802.3ad Dynamic Link Aggregation:

Fasst Gruppen mit der gleichen Geschwindigkeit und Duplex-Einstellungen zusammen. Sendet und empfängt auf allen Slaves im aktiven Zusammenschluss.

Adaptive Transmit Load Balancing (TLB):

Kanal Bindungen die keine spezielle Unterstützung für Switche benötigen. Der ausgehende Daten-Verkehr wird entsprechend der aktuellen Last auf jedem Slave (bezogen auf die Geschwindigkeit) verteilt. Eingehender Verkehr wird vom aktiven Slave empfangen. Wenn der empfangende Slave ausfällt, übernimmt ein anderer Slave dessen MAC-Adresse.



MII Link Überwachungs-Intervall (ms)

Gibt das Intervall in Millisekunden für die Beobachtung der MII-Verbindung an. Ein Wert von Null deaktiviert die Überwachung. Default-Wert ist 100ms

Link Down Verzögerung (ms)

Legt die Verzögerungszeit in Millisekunden fest, um eine Verbindung nach einem erkannten Link-Fehler zu deaktivieren. Dieser Wert muss ein Vielfaches von dem Wert des MII Link Überwachungs-Intervalls sein.

Link Up Verzögerung (ms)

Legt die Verzögerungszeit in Millisekunden fest, um eine Verbindung nach einem erkannten Anschluss zu ermöglichen. Dieser Wert muss ein Vielfaches von dem Wert des MII Link Überwachungs-Intervalls sein.

LACP-Rate (nur gültig für IEEE 802.3ad-Richtlinie)

Gibt die Geschwindigkeit an, mit der die Karte ihre Link-Partner anfragt, LACPDU Pakete im 802.3ad-Modus zu übertragen.

Primary Device (nur gültig für Aktiv-Backup und TLB-Richtlinie)

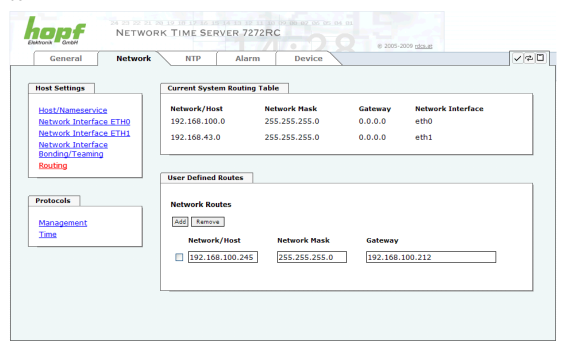
Wenn dieser Wert konfiguriert und das Gerät online ist, wird es zunächst als Ausgabemedium benutzt. Nur wenn das Gerät offline ist, werden Alternativ-Geräte verwendet.

Andernfalls, wenn ein Fehler auftritt und ein Alternativ-Geräte ausgewählt wurde, bleibt dieses Alternativ-Gerät solange aktiv, bis es bei ihm selbst zu einem Fehler kommt.



8.3.2.4 Routing

Wird die Karte nicht nur im lokalen Subnetz eingesetzt, muss eine Route konfiguriert werden.



Routen, bei denen der Gateway / Gateway-Host nicht im lokalen Subnetzbereich der Karte ist, können nicht verwendet werden.



Dieses Feature ist eine erweiterte Option und kann zu Problemen im Netzwerk führen, wenn es falsch konfiguriert ist!

Im Bild oberhalb kann man jede konfigurierte Route der Basis-System Routing Table sehen, ebenso die vom Benutzer definierten Routen (User Defined Routes)



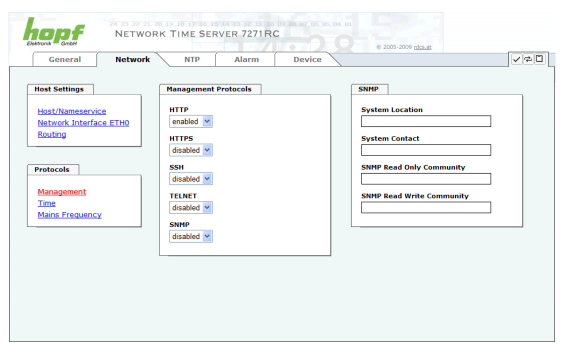
Die Karte kann nicht als Router eingesetzt werden!



8.3.2.5 Management (Management-Protocols / SNMP)

Protokolle, die nicht gebraucht werden, sollten aus Sicherheitsgründen deaktiviert werden. Das einzige Protokoll, das nicht deaktiviert werden kann, ist der HTTP/HTTPS. Eine korrekt konfigurierte Karte ist immer über die Web Oberfläche erreichbar.

Wird die Sicherheit für ein Protokoll geändert (enable/disable), tritt diese Änderung sofort in Kraft.



Für die korrekte Operation des SNMP müssen alle Felder ausgefüllt sein. Sind nicht alle Werte bekannt, muss der Netzwerkadministrator herangezogen werden.

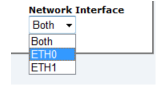
Bei Verwendung von SNMP-Traps ist hier das Protokoll SNMP zu aktivieren (enabled).



Diese Serviceeinstellungen sind global gültig! Services mit dem Status disable sind von extern nicht erreichbar und werden von der Karte nicht nach außen zur Verfügung gestellt!!!

7272RC

Die Managementprotokolle der Karte 7272RC können für beide Schnittstellen ETH0/ETH1 separat aktiviert bzw. deaktiviert werden.

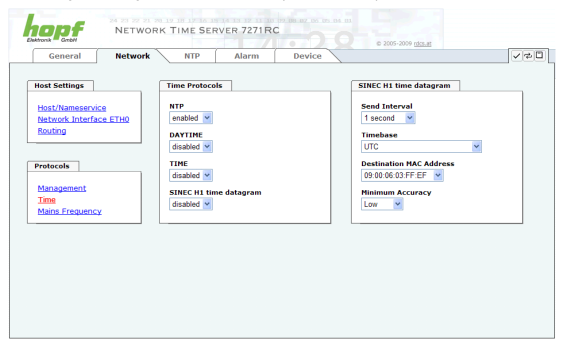


Network Interface	Erklärung
Both	Ausgabe an Schnittstelle ETH0 und ETH1
ETH0	Ausgabe nur an Schnittstelle ETH0
ETH1	Ausgabe nur an Schnittstelle ETH1



8.3.2.6 Time

Aktivierung und Konfiguration verschiedener Synchronisationsprotokolle.



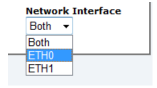
8.3.2.6.1 Synchronisationsprotokolle (Time-Protocols)

Benötigte Synchronisationsprotokolle können hier aktiviert (enabled) werden.

- NTP
- DAYTIME
- TIME
- SINEC H1 time datagram

Karte 7272RC

Die Synchronisationsprotokolle der Karte 7272RC können für beide Schnittstellen ETH0/ETH1 separat aktiviert bzw. deaktiviert werden.



Network Interface	Erklärung
Both	Ausgabe an Schnittstelle ETH0 und ETH1
ETH0	Ausgabe nur an Schnittstelle ETH0
ETH1	Ausgabe nur an Schnittstelle ETH1



8.3.2.6.2 SINEC H1 Uhrzeittelegramm (SINEC H1 time datagram)

Konfiguration des SINEC H1 Uhrzeittelegramms.

Sendezyklus des im Broadcast gesendeten SINEC H1 Uhrzeittelegramms (Send Interval)

- sekündliches senden
- 10 sekündliches senden
- 60 sekündliches senden

Zeitbasis (Timebase)

- Lokal-Zeit
- UTC-Zeit
- Standard-Zeit
- Standard-Zeit mit lokalem Sommerzeit-/ Winterzeitstatus

Ziel Mac-Adresse (Destination MAC Address)

- 09:00:06:03:FF:EF
- 09:00:06:01:FF:EF
- FF:FF:FF:FF:FF

Synchronisationsstatus abhängiger Sendebeginn (Minimum Accuracy)

Mit dieser Einstellung wird definiert, ab welchem internen Synchronisationsstatus das SINEC H1 Uhrzeittelegramms gesendet werden soll (siehe auch *Kapitel 12.6 Genauigkeit & NTP Grundlagen*):

- low
- medium
- high

8.3.2.6.3 Sendezeitpunkt des SINEC H1 Uhrzeittelegramms

Die Einstellung für den Sendezeitpunkt des SINEC H1 Uhrzeittelegramms erfolgt mit DIP-Schalterbank **DS1 Schalter SW6**

DS1 SW6	Sendezeitpunkt des SINEC H1 Uhrzeittelegramms	
off	sekundengleich. (Default)	
011	z.B.: Sendezeitpunkt (UTC, absolut):	gesendete Zeitinformation:
	12 : 33: 00 ,001	12:33: 00 ,000
	um EINE Sekunde nachlaufend.	
on	z.B.: Sendezeitpunkt (UTC, absolut): 12:33: 01 ,002	gesendete Zeitinformation: 12:33: 00 ,000

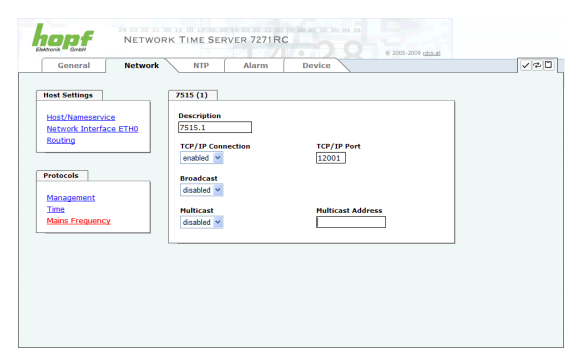


8.3.2.7 Option: Mains Frequency / Nettime Distribution

Diese Option ermöglicht über das Ethernet die Verteilung der Netz-Zeit und Netz-Frequenz von einer im System 7001RC befindlichen Netzfrequenzkarte 7515RC.

Die Großanzeige 4985-NTP kann diese Informationen vom Ethernet für die Anzeige der Netz-Informationen nutzen.

Diese Option kann nur mit einem speziellen Aktivierungsschlüssel verwendet werden (zur Aktivierung siehe *Kapitel 8.3.5.8 Produkt-Aktivierung*). Wenn diese Funktion nicht aktiviert wurde, ist sie auch nicht im Menü 'Protocols' anwählbar.



Nach Aktivierung dieser Funktion wird ein weiterer Unterpunkt namens 'Mains Frequency' im Bereich 'Protocols' angezeigt.

Die Methoden für die Verteilung der Netz-Informationen von jeder im System 7001RC befindlichen 7515RC können unterschiedlich konfiguriert werden. Die Kartennummer der Karte 7515RC wird in der Klammer der entsprechenden Kartenreiter angezeigt z.B. 7515 (1).



Description

Für die bessere Identifikation der Karten 7515RC können zusätzlich Namen im Feld 'Description' vergeben werden.

Mehrere Verfahren können in jeder beliebigen Kombination konfiguriert werden:

Broadcast-Modus

Bei Verwendung unbekannter Empfängeradressen kann der Broadcast-Modus (UDP) aktivieren werden (Port 5010).

TCP/IP Connection

Für die Verwendung einer expliziten Empfängeradresse wird die TCP/IP-Verbindung genutzt. Die Portnummer muss zwischen 1025 und 65535 liegen, außer Port 5010, dieser wird durch den Broadcast-Modus verwendet.

Multicast

Das Multicast-Verfahren wird nicht oft verwendet. Dabei ist auf die Eingabe einer gültigen Multicast-Adresse zu achten. Die Eingabe einer falschen Einstellungen für Multicast kann das Netzwerk stören und somit zu Netzwerkprobleme führen.

Nach der Konfiguration ist es empfehlenswert, die Einstellungen in der Karte 7271RC/7272RC zu speichern und anschließend ein Neustart der Karte auszulösen. Nach einem Neustart kann das System mit der neuen Konfiguration genutzt werden.

Diese Konfiguration muss in dem entsprechenden "Client"-Gerät (wie z.B. Großanzeige 4985-NTP) ebenso durchgeführt werden.



8.3.3 NTP Registerkarte

Diese Registerkarte zeigt die Optionen des gesamten NTP Services an, die hier auch konfiguriert werden können. Es ist der Hauptservice der Karte.

Ist man mit dem Thema NTP nicht vertraut, kann man eine kurze Beschreibung im Glossar finden, Näheres kann auch auf http://www.ntp.org/ nachgelesen werden.

Die NTP-Funktionalität wird von einem NTP-Dämon (Produktionsversion ntp-4.2.0), der auf dem Embedded-Linux der Karte läuft, zur Verfügung gestellt. Das Linux-System ist mit einer NANO-Kernel-Erweiterung ausgestattet (PPS-Kit 2.1.2), um die höchstmögliche Genauigkeit sowie Nanosekundenauflösung im Kernel zu erreichen.

In Abhängigkeit vom **hopf** Basis-System kann es mehrere Stunden dauern, bis eine hohe Langzeitgenauigkeit erreicht wird. Während dieser Zeit passt der NTP-Algorithmus die internen Genauigkeitsparameter an.



Für die Verwendung von NTP ist das Time Protokoll NTP zu aktivieren (siehe *Kapitel 8.3.2.5 Management (Management-Protocols / SNMP*)



Nach allen Änderungen die NTP betreffen muss ein Neustart des NTP Dienstes auf der Karte 7271RC/7272RC durchgeführt werden. (siehe *Kapitel 8.3.5.4 Neustart der Karte (Reboot device)*)



8.3.3.1 System Info

Die Basis-System Info Übersicht, die unten im Bild zu sehen ist, zeigt die momentanen NTP Werte des Embedded-Linux an und gibt zusätzlich Information über Stratum, Schaltsekunde, aktueller Basis-System Peer, Jitter und die Stabilität der Zeitinformation.

Die verwendete Version des NTP passt die Schaltsekunde (leapsecond) korrekt an.

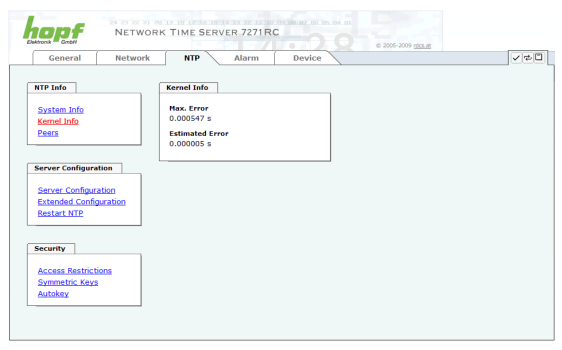
Der NTP Server arbeitet mit Stratum 1, und gehört zur Klasse der besten NTP Server, die zurzeit verfügbar sind, da er über eine Referenzuhr mit direktem Zugriff verfügt.





8.3.3.2 Kernel Info

Die Kernel Info Übersicht zeigt die aktuellen Fehlerwerte der internen Embedded-Linux-Uhr an. Beide Werte werden sekündlich intern aktualisiert.



Dieser Screenshot zeigt einen maximalen Fehler der Kernel-Uhr von 0.582 msec (Millisekunden) an, der geschätzte Fehlerwert liegt bei 5µs (Mikrosekunden).



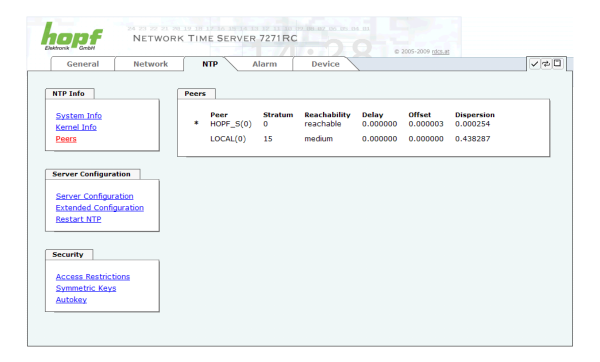
8.3.3.3 Peers

Die Peers Übersicht wird verwendet um das Verhalten des konfigurierten NTP-Servers/Treibers und des NTP Algorithmus selbst zu verfolgen.

Die angezeigte Information ist identisch mit der abrufbaren Information mittels NTPQ oder NTPDC Programmen.

Jeder NTP-Server/Treiber, der in der NTP-Serverkonfiguration eingestellt wurde, wird in der Peer Information angezeigt.

Der Status der Verbindung wird in der Reachability Spalte angezeigt (not reachable, bad, medium, reachable).



Im oberen Bild sind drei Zeilen zu sehen. Die erste Zeile wird **immer angezeigt**, da es sich um den **hopf** – **refclock ntp driver** mit pps Schnittstelle (127.127.38.0) handelt, der die Zeitinformation direkt vom **hopf** Basis-Systems bekommt.

In der zweiten und dritten Zeile sind weitere externe NTP-Server konfiguriert.

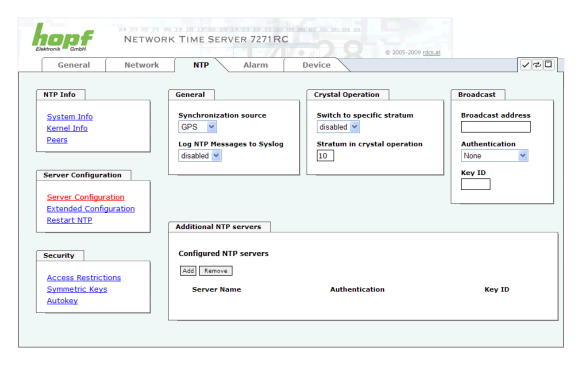
Eine kurze Erklärung bzw. Definition der angezeigten Werte ist im *Kapitel 12 Glossar und Abkürzungen* zu finden.

Das Zeichen in der ersten Spalte von links stellt den aktuellen Zustand der NTP-Assoziation im Selektionsalgorithmus von NTP dar. Im Glossar im *Kapitel 12.2 Tally Codes (NTP spezifisch)* ist eine Liste der möglichen Zeichen und eine Beschreibung zu finden.



8.3.3.4 Server Konfiguration

Wählt man den Link "Server Configuration" aus, werden die Grundeinstellungen für die NTP Basisfunktionalität angezeigt.



Standardmäßig ist der NTP-hopf-refclock Treiber bereits konfiguriert (127.127.38.0 in der Peers Übersicht) und wird hier nicht explizit angezeigt.

8.3.3.4.1 Synchronisationsquelle (General / Synchronization source)

Die beiden möglichen Optionen GPS und DCF77 müssen konfiguriert werden, um die Genauigkeit und den Algorithmus abzustimmen, abhängig von der gewählten Synchronisationsquelle des *hopf* Basis-Systems.

Wird die Einstellung GPS gewählt, obwohl es sich um keine GPS basierendes Basis-System handelt, ist es möglich, dass der Accuracy-Status HIGH nie erreicht wird.



8.3.3.4.2 NTP Syslog Nachrichten (General / Log NTP Messages to Syslog)

Diese Option aktiviert oder deaktiviert Syslog Nachrichten, die vom NTP-Service generiert werden.

Sollte diese Option deaktiviert sein oder Syslog in der Registerkarte ALARM (siehe *Kapitel* **8.3.4.1 Syslog Konfiguration**) nicht konfiguriert sein, hat dieser Wert keine Auswirkung.

8.3.3.4.3 Quarzbetrieb (Crystal Operation)

Crystal Operation / Switch to specific stratum

Läuft das **hopf** Basis-System im Quarzbetrieb, verhält sich NTP der Karte 7271RC/7272RC in der Regel so, dass es die Zeitübernahme vom **hopf** Basis-System stoppt, seinen eigenen Stratum Level auf 16 ändert (illegaler Level) und weder Zeitsignale sendet, noch auf Netzwerkabfragen reagiert, was den Serviceverlust für angeschlossene Clients zur Folge hat.

In **hopf** Basis-Systemen mit stabilisiertem Quarz (OCXO) oder Rubidium Oszillator, welche eine stabile und exakte Uhrzeit über eine bestimmte Zeitperiode bei Synchronisationsverlust gewährleisten, kann dieses Verhalten des NTP geändert werden. Hierfür ist die Funktion "Switch to specific stratum" zu aktivieren indem man den Wert auf "enabled" stellt und den sogenannten Degradierungsstratum einstellt.

Diese Funktion wird oft verwendet, wenn **hopf** Basis-Systeme in einer Umgebung ohne Synchronisationsquellen getestet werden. Dabei ist zu beachten, dass in diesem Fall aus der Sichtweise von NTP der Synchronisationsstatus des **hopf** Basis-Systems (Quarz) ignoriert wird und somit ein ständiger Quarzbetrieb unter Umständen nicht bemerkt wird (lediglich über den hohen ausgewählten Stratumwert).

Crystal Operation / Stratum in crystal operation

Der hier festgelegte Wert (Bereich 1-15) gibt den ausgegebenen Rückfall-NTP-Stratumlevel der Karte im Synchronisationsstatus "Quarz" an und sollte im Bereich von 5-15 sein. In der Regel wird der Wert auf 10 oder höher und damit der Stratum herabgesetzt! Wird keinerlei Degradierung gewünscht so ist Stratum 1 zu konfigurieren.



Änderungen von Werten haben keine sofortige Wirkung nach dem Klick auf das Apply Symbol. Es MUSS zusätzlich der NTP Service neu gestartet werden (siehe *Kapitel8.3.3.6 NTP Neustart (Restart NTP)*).

Der Wert ist nur Einstellbar wenn die Funktion "Switch to specific stratum" aktiviert ist.

8.3.3.4.4 Broadcast / Broadcast address

Dieser Bereich wird verwendet, um die Karte als Broadcast oder Mulitcast Server zu konfigurieren.

Der Broadcast Modus in NTPv3 und NTPv4 ist auf Clients im gleichen Subnetz sowie Ethernets, die die Broadcast Technologie unterstützen, limitiert.

Diese Technologie geht in der Regel nicht über den ersten Hop (wie einem Router oder einem Gateway) hinaus.

Der Broadcast Modus ist für Konfigurationen vorgesehen, die einen oder mehrere Server und möglichst viele Clients in einem Subnetz ermöglichen soll. Der Server generiert kontinuierlich Broadcast-Nachrichten in festgelegten Intervallen, die bei der LAN Karte 16 Sekunden entsprechen (minpoll 4). Es ist darauf zu achten, dass die richtige Broadcast-Adresse für das Subnetz verwendet wird, üblicherweise xxx.xxx.xxx.255 (z.B. 192.168.1.255). Ist die Broadcast Adresse nicht bekannt, kann diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.



Dieser Bereich kann ebenfalls dazu verwendet werden, um die LAN Karte als Multicast Server zu konfigurieren.

Die Konfiguration eines Multicast Servers ist der eines Broadcast Servers sehr ähnlich, nur wird anstelle der Broadcast-Adresse eine Multicast-Gruppenadresse (Class D) verwendet.

Eine Erklärung der Mulitcast-Technologie geht über den Themenbereich dieses Dokuments hinaus.

Prinzipiell sendet ein Host oder Router eine Nachricht an eine Ipv4-Multicast-Gruppenadresse und erwartet, dass alle Hosts und Router diese Nachricht empfangen. Dabei gibt es weder ein Limit der Sender oder Empfänger, noch spielt es eine Rolle ob ein Sender auch ein Empfänger ist oder umgekehrt. Die IANA hat dem NTP die Mulitcast-Gruppenadresse IPv4 224.0.1.1 zugewiesen, diese sollte aber nur verwendet werden, wenn der Multicastbereich sicher eingegrenzt werden kann, um benachbarte Netzwerke zu schützen. Grundsätzlich sollten administrativ überschaubare IPv4 Gruppenadressen verwendet werden, wie beschrieben im RFC-2365, bzw. GLOP Gruppenadressen, beschrieben im RFC-2770.

8.3.3.4.5 Broadcast / Authentication / Key ID

Aus Sicherheitsgründen können Broadcast-Pakete mit einer Authentifizierung geschützt werden.

Wird hier eine Sicherheitsmethode ausgewählt, muss diese ZUSÄTZLICH in den Sicherheitseinstellungen der Registerkarte NTP konfiguriert werden. Wählt man den Symmetric Key aus, muss ein Schlüssel festgelegt werden.

8.3.3.4.6 Zusätzliche NTP Server (Additional NTP server)

Das Hinzufügen weiterer NTP Server bietet die Möglichkeit, ein Sicherheitssystem für den Time Service zu implementieren, dies beeinträchtigt jedoch die Genauigkeit und Stabilität der Karte.

Detaillierte Informationen zu diesem Thema können in der NTP Dokumentation gefunden werden (http://www.ntp.org/).



8.3.3.5 Erweiterte NTP Konfiguration (Extended Configuration)

NTP ist ein Standard (**RFC 1305**) zur Synchronisierung von Uhren in Computersystemen über paketbasierte Kommunikationsnetze. Für spezielle Anwendungen lässt sich die NTP-Zeitbasis der Karte 7271RC auch auf Lokalzeit und Standardzeit konfigurieren.



Damit diese spezielle NTP-Ausgabe aktiviert werden kann muss die im Web-Gui dargestellte Einverständniserklärung bestätigt werden, in dem das "I agree"-Feld abgehakt wird.

8.3.3.5.1 Unterdrückung von unspezifizierten NTP-Ausgaben (Block Output when Stratum Unspecified)

Mit Aktivierung (enable) dieser Funktion werden die unspezifizierten NTP-Ausgaben unterdrückt die z.B. bei einem Neustart vom NTP generiert werden.

8.3.3.5.2 NTP Zeitbasis (Timebase)

Mit dieser Funktion kann die Zeitbasis der NTP-Ausgabe eingestellt werden.



Mit Aktivierung dieser Funktion ist das ausgegebene Zeitprotokoll der Karte 7271RC/7272RC nicht mehr zur RFC 1305 konform.

Nach RFC 1305 arbeitet NTP nur mit der Zeitbasis UTC. Im NTP Zeitprotokoll sind keine Zeitsprünge vorgesehen.



Diese Funktion ist nur für die NTP-Ausgabe zugelassen.

Bei aktivierter Funktion erfolgt die Ausgabe aller weiteren Zeitausgaben der Karte 7271RC/7272RC (SINEC H1 TIME DATAGRAM / TIME / DAYTIME) weiterhin, jedoch mit einer falschen Zeitbasis und stehen somit nicht für den Anwender zur Verfügung.



UTC - NTP mit der Zeitbasis UTC

Nach RFC 1305 arbeitet NTP nur mit der Zeitbasis UTC.

Standard Time - NTP mit der Zeitbasis Standardzeit

Bei Ausgabe des NTP-Zeitprotokolls mit Zeitbasis Standardzeit entspricht die ausgegebene Zeitinformation der UTC-Zeit zuzüglich der im Basissystem eingestellten Differenzzeit.

Local Time - NTP mit der Zeitbasis Lokalzeit

Bei Ausgabe des NTP-Zeitprotokolls mit Zeitbasis Lokalzeit entspricht die ausgegebene Zeitinformation der UTC-Zeit zuzüglich der im Basissystem eingestellten Differenzzeit inklusive der eventuellen Sommerzeit.

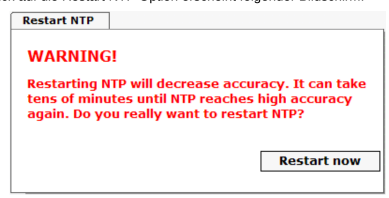
In NTP sind keine Zeitsprünge vorgesehen. Bei Verwendung des NTP-Zeitprotokolls mit der Zeitbasis Lokalzeit wird bei einer Sommer-/Winterzeitumschaltung der karteninterne NTP-Prozess aufgrund des Zeitsprunges neu gestartet.



Bei Verwendung des NTP Zeitprotokolls mit Zeitbasis Lokalzeit wird die Sommer-/Winterzeitumschaltung ein bis zwei Minuten später durchgeführt. Anschließend steht die Lokalzeit im NTP-Zeitprotokoll wieder korrekt zur Verfügung. Dies hat zur Folge, dass wenn während dieser Übergangszeit ein NTP-Zeitprotokoll angefragt wird, es mit der vorherigenden Zeitbasis beantwortet wird.

8.3.3.6 NTP Neustart (Restart NTP)

Beim Klick auf die Restart NTP Option erscheint folgender Bildschirm:



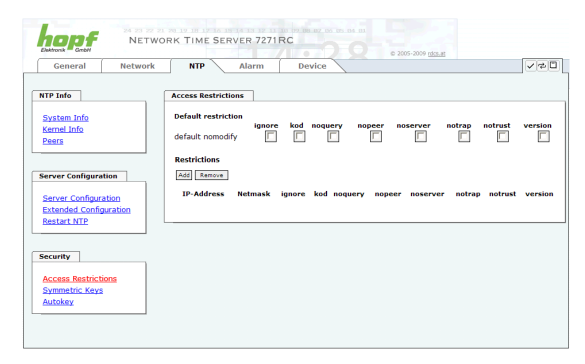
Der Neustart des NTP Services ist die einzige Möglichkeit, NTP-Änderungen wirksam zu machen, ohne die gesamte Karte 7271RC/7272RC neu starten zu müssen. Wie in der Warnmeldung zu sehen ist, geht die aktuell erreichte Stabilität und Genauigkeit durch diesen Neustart verloren.

Nach dem Neustart des NTP Dienstes dauert es einige Minuten bis der NTP Dienst auf Karte 7271RC/7272RC wieder "eingeregelt" ist bzw. sich mit der Systemzeit des Basisgerätes synchronisiert hat.

8.3.3.7 Konfigurieren der NTP-Zugriffsbeschränkungen (Access Restrictions)

Eine der erweiterten Konfigurationsoptionen für NTP ist die Access Restrictions (NTP-Zugriffsbeschränkungen).





Beschränkungen werden verwendet, um den Zugriff auf den NTP-Service der Karte zu kontrollieren und sind bedauerlicherweise die meist missverstandensten Optionen der NTP Konfiguration.

Ist man mit diesen Optionen nicht vertraut, ist auf http://www.ntp.org/ eine detaillierte Erklärung zu finden.



Beim Konfigurieren der Beschränkungen sind IP-Adressen zu verwenden, keine Hostnamen!

Folgende Schritte zeigen, wie Beschränkungen konfiguriert werden können - falls diese nicht benötigt werden, reicht es aus, die unveränderten Standardeinstellungen beizubehalten.

Die Standardbeschränkungen sagen dem NTP-Service, wie er mit Paketen von Hosts (inkl. Remote Time Server) und Subnetzen umzugehen hat, die sonst keine speziellen Beschränkungen haben.

Die Wahl der korrekten Standardeinschränkungen kann die NTP Konfiguration vereinfachen, während die benötigte Sicherheit bereitgestellt werden kann.

Vor dem Start der Konfiguration hat man sich folgende Fragen zu stellen:



8.3.3.7.1 NAT oder Firewall

Werden eingehende Verbindungen zum NTP-Service durch NAT oder einer Stateful Inspection Firewall geblockt?		
Nein	Weiter zu Kapitel 8.3.3.7.2 Blocken nicht autorisierter Zugriffe	
Dann werden keine Beschränkungen benötigt. Ja In diesem Fall dann weiter mit Kapitel 8.3.3.7.4 Interner Clientschutz / Local Network ThreatLevel		

8.3.3.7.2 Blocken nicht autorisierter Zugriffe

Ist es wirklich notwendig, alle Verbindungen von nicht autorisierten Hosts zu blocken, wenn der NTP-Service öffentlich zugänglich ist?		
Nein	Dann weiter zu Kapitel 8.3.3.7.3 Client Abfragen erlauben	
Ja	Dann sind die folgenden Standardbeschränkungen zu verwenden: ignore in the default restrictions Wird in diesem Bereich eine Standardbeschränkung gewählt, können Ausnahmen für jeden autorisierten Server, Clients oder Subnetze in separaten Zeilen deklariert werden, siehe Kapitel 8.3.3.7.5 Hinzufügen von Ausnahmen für Standardbeschränkungen.	

8.3.3.7.3 Client Abfragen erlauben

Soll Clients erlaubt werden, die Server Status Information zu sehen, wenn sie die Zeitinformation vom NTP-Service erhalten (selbst wenn es Informationen über LAN Karte, Betriebssystem und NTPD Version sind)?			
	Dann sind folgende Standardbeschränkungen zu wählen siehe Kapitel 8.3.3.7.6 Optionen zur Zugriffskontrolle.		
	kod		
Nein	notrap		
	nopeer		
	noquery.		
	Dann sind folgende Standardbeschränkungen zu wählen siehe Kapitel 8.3.3.7.6 Optionen zur Zugriffskontrolle:		
	kod ✓		
	notrap ✓		
Ja	nopeer		
	Wird in diesem Bereich eine Standardbeschränkung gewählt, können Ausnahmen für jeden autorisierten Server, für Clients oder Subnetze in einer separaten Zeile deklariert werden, siehe <i>Kapitel 8.3.3.7.5 Hinzufügen von Ausnahmen für Standardbeschränkungen</i> .		



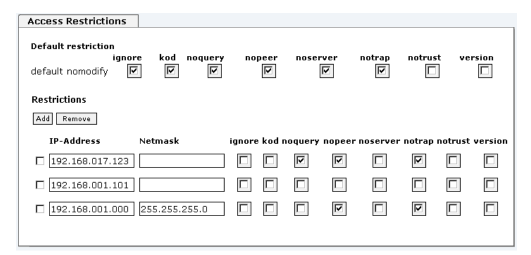
8.3.3.7.4 Interner Clientschutz / Local Network ThreatLevel

Wie viel Schutz wird vor Clients des internen Netzwerks benötigt?		
	Werden höhere Sicherheitseinstellungen als die eingebaute Authentifizierung benötigt, um den NTP-Service vor den Clients zu schützen, können folgende Beschränkungen aktiviert werden siehe Kapitel 8.3.3.7.6 Optionen zur Zugriffskontrolle.	
Ja	kod notrap	✓ ✓
	nopeer	✓

8.3.3.7.5 Hinzufügen von Ausnahmen für Standardbeschränkungen

Sind die Standardbeschränkungen einmal eingestellt, werden eventuell Ausnahmen für spezielle Hosts/Subnetze benötigt, um Remote Time Servern und Client Hosts/Subnetzen zu erlauben, den NTP-Service zu kontaktieren.

Diese Standardbeschränkungen werden in Form von Beschränkungszeilen hinzugefügt.





Ein uneingeschränkter Zugriff der Karte 7271RC/7272RC auf den eigenen NTP-Service ist immer erlaubt, egal ob Standardbeschränkungen ignoriert werden oder nicht. Dies ist erforderlich, um NTP Werte auf der Web Oberfläche anzeigen zu können.

Ausnahmebeschränkung hinzufügen: (Für jeden Remote Time Server)

Beschränkungen: ADD drücken

IP-Adresse des Remote Time Servers eintragen.

Beschränkungen aktivieren: z.B.

notrap / nopeer / noquery



Einem speziellen Host **uneingeschränkten Zugriff** erlauben (z.B. Workstation des Systemadministrators):

Beschränkungen: ADD drücken

IP-Adresse 192.168.1.101

keine Beschränkungen aktivieren

Ein Subnetz das Empfangen von Time Server und Query Server Statistiken erlauben:

Beschränkungen: ADD drücken

IP-Adresse 192.168.1.0 Netzmaske 255.255.255.0

notrap / nopeer

8.3.3.7.6 Optionen zur Zugriffskontrolle

Die offizielle Dokumentation der aktuellen Implementierung der Beschränkungsanweisungen ist auf der Access Control Options Seite auf http://www.ntp.org/ zu finden.

Es gibt zahlreiche Optionen zur Zugriffskontrolle, die verwendet werden. Die wichtigsten davon sind hier detailliert beschrieben.

nomodify – "Erlaube diesem Host/Subnetz nicht, die ntpd Einstellungen zu modifizieren, es sei denn es hat den korrekten Schlüssel."



DEFAULT: Immer aktiv. Kann durch Benutzer nicht geändert werden.

Standardmäßig benötigt NTP eine Authentifizierung mit symmetrischem Schlüssel, um Modifikationen mit ntpdc durchzuführen. Wird kein symmetrischer Schlüssel für den NTP-Service konfiguriert, oder wird dieser sicher aufbewahrt, ist es nicht nötig, die nomodify Option zu verwenden, es sei denn, das Authentifizierungsschema scheint unsicher zu sein.

noserver - "Sende diesem Host/Subnetz keine Zeit."

Diese Option wird verwendet, wenn einem Host/Subnetz der Zugriff auf den NTP-Service nur erlaubt ist, um den Service zu überwachen bzw. aus der Ferne zu konfigurieren.

notrust - "Ignoriere alle NTP-Pakete, die nicht verschlüsselt sind."

Diese Option sagt dem NTP-Service, dass alle NTP-Pakete ignoriert werden sollen, die nicht verschlüsselt sind (es ist zu beachten, dass dies eine Änderung ab ntp-4.1.x ist). Die notrust Option DARF NICHT verwendet werden, es sei denn NTP Crypto (z.B. symmetrischer Schlüssel oder Autokey) wurden an beiden Seiten der NTP-Verbindung (z.B. NTP-Service und Remote Time Server, NTP-Service und Client) korrekt konfiguriert.

noquery – "Erlaube diesem Host/Subnetz nicht, den NTP-Service Status abzufragen." Die Funktionen der ntpd Statusabfrage, bereitgestellt von ntpd/ntpdc, geben einige Informationen über das laufende ntpd Basis-System frei (z.B. Betriebssystem Version, ntpd Version), die unter Umständen nicht von anderen gewusst werden sollen. Es muss entschieden werden, ob es wichtiger ist, diese Information zu verbergen, oder ob man den Clients die Möglichkeit gibt, Synchronisationsinformationen über ntpd zu sehen.



ignore - "Damit werden ALLE Paktete abgewiesen, inklusive ntpq und ntpdc Abfragen".

kod – "Ist diese Option bei einem Zugriffsfehler aktiviert, wird ein kiss-o'-death (KoD) Paket gesendet."

KoD Pakete sind limitiert. Sie können nicht öfter als einmal pro Sekunde gesendet werden. Wenn ein anderes KoD Paket innerhalb einer Sekunde seit dem letzten Paket vorkommt, wird dieses Paket entfernt.

notrap – "Verweigert die Unterstützung von mode 6 control message trap service, um Hosts abzugleichen."

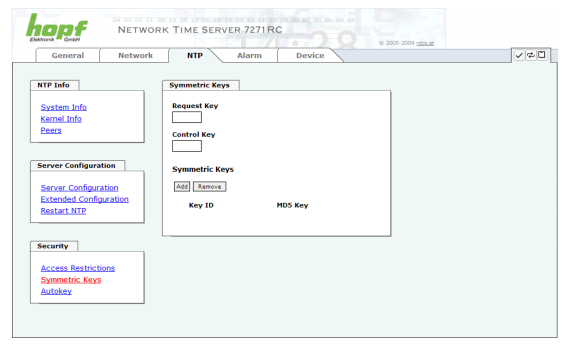
Der trap Service ist ein Subsystem des ntpq control message protocols, dieser Service loggt Remote Ereignisse bei Programmen.

version - "Verweigert Pakete, die nicht der aktuellen NTP Version entsprechen."



Änderungen von Werten haben keine sofortige Wirkung nach dem Klick auf das Apply Symbol. Es MUSS zusätzlich der NTP Service neu gestartet werden (siehe *Kapitel 8.3.3.6 NTP Neustart (Restart NTP)*).

8.3.3.8 Symmetrischer Schlüssel (Symmetric Keys)





8.3.3.8.1 Wofür eine Authentifizierung?

Die meisten Benutzer von NTP benötigen keine Authentifizierung, da das Protokoll mehrere Filter (for bad time) beinhaltet.

Die Verwendung der Authentifizierung ist trotzdem üblich. Dafür gibt es einige Gründe:

- Zeit soll nur von gesicherten Quellen verwendet werden
- Ein Angreifer broadcastet falsche Zeitsignale.
- Ein Angreifer gibt sich als anderer Time Server aus

8.3.3.8.2 Wie wird die Authentifizierung beim NTP-Service verwendet?

Client und Server können eine Authentifizierung durchführen, indem clientseitig ein Schlüsselwort und serverseitig eine Beschränkung verwendet wird.

NTP verwendet Schlüssel, um die Authentifizierung zu implementieren. Diese Schlüssel werden verwendet, wenn Daten zwischen zwei Maschinen ausgetauscht werden.

Grundsätzlich müssen beide Seiten diesen Schlüssel wissen. Der Schlüssel ist in der Regel im Verzeichnis *.*/etc/ntp.keys zu finden, ist unverschlüsselt und versteckt vor der Öffentlichkeit. Das bedeutet, dass der Schlüssel an alle Kommunikationspartner auf gesichertem Weg verteilt werden muss. Um die Schlüsseldatei zu verteilen, kann diese über die Registerkarte DEVICE unter Downloads heruntergeladen werden. Um darauf zugreifen zu können, muss man als master eingeloggt sein.

Das Schlüsselwort-Key der ntp.conf eines Clients bestimmt den Schlüssel, der verwendet wird, wenn mit dem angegebenen Server kommuniziert wird (z.B. die NTS Karte). Dem Schlüssel muss vertraut werden, wenn Zeit synchronisiert werden soll. Die Authentifizierung verursacht eine Verzögerung. In den aktuellen Versionen wird diese Verzögerung automatisch einkalkuliert und angepasst.

8.3.3.8.3 Wie erstellt man einen Schlüssel?

Ein Schlüssel ist eine Folge von bis zu 31 ASCII Zeichen, einige Zeichen mit spezieller Bedeutung können nicht verwendet werden (alphanumerische Zeichen sowie die folgenden Zeichen können verwendet werden: []()*-!\$%&/=?).

Mit dem Drücken der ADD Taste kann eine neue Zeile eingefügt werden, in der der Schlüssel eingegeben wird, der in der Schlüsseldatei gespeichert ist. Die Schlüssel-ID wird verwendet, um den Schlüssel zu identifizieren und ist im Bereich von 1 – 65534, das bedeutet, dass 65534 verschiedene Schlüsseln festgelegt werden können.

Doppelte Schlüssel-IDs sind nicht erlaubt. Nachdem die Grundlagen für Schlüsseln jetzt erklärt sind, sollte ein Schlüssel so gut wie ein Passwort eingesetzt werden können.

Der Wert des Request Key Feldes wird als Passwort für das ntpdc Werkzeug verwendet, während der Wert des Control Key Feldes als Passwort für das ntpq Werkzeug verwendet wird.

Weitere Informationen sind unter http://www.ntp.org/ zu finden.

8.3.3.8.4 Wie arbeitet die Authentifizierung?

Die grundlegende Authentifizierung ist eine digitale Signatur, und keine Datenverschlüsselung (wenn es da Unterschiede gibt). Das Datenpaket zusammen mit dem Schlüssel wird dazu verwendet, um eine nicht umkehrbare Nummer zu erstellen, die dem Paket angefügt wird.

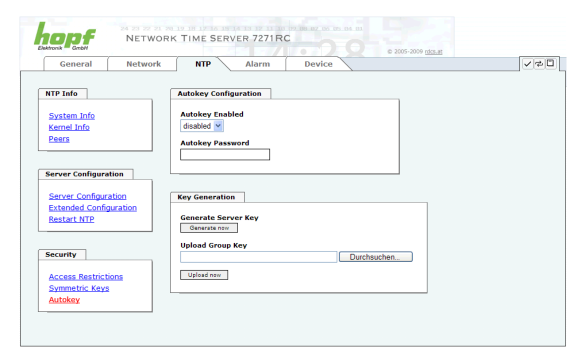
Der Empfänger (er hat den selben Schlüssel) führt die selbe Rechnung durch und vergleicht die Resultate. Stimmen die Ergebnisse überein, war die Authentifizierung erfolgreich.



8.3.3.9 Automatische Verschlüsselung (Autokey)

NTPv4 bietet ein neues Autokey Schema, basierend auf dem public key cryptography.

Der public key cryptography ist grundsätzlich betrachtet sicherer als der symmetric key cryptography, da der Schutz auf einem privaten Wert basiert, der von jedem Host generiert wird und niemals sichtbar ist.



Um die Autokey v2 Authentifizierung zu aktivieren, muss die Autokey Enabled Option auf "enabled" gestellt werden und ein Passwort spezifiziert werden (darf nicht leer sein).

Ein neuer Server Schlüssel und ein Zertifikat können generiert werden, indem man die "Generate now" Taste drückt.



Generate now:

Dies sollte regelmäßig durchgeführt werden, da diese Schlüssel nur ein Jahr lang gültig sind.

Wenn die NTS Karte Teil einer NTP Trust Gruppe sein soll, kann ein Gruppenschlüssel festgelegt werden und mit der "Upload now" Taste hochgeladen werden.

Detaillierte Informationen über das NTP Autokey Schema können in der NTP Dokumentation gefunden werden (http://www.ntp.org/).



Änderungen von Werten haben keine sofortige Wirkung nach dem Klick auf das Apply Symbol. Es MUSS zusätzlich der NTP Service neu gestartet werden (siehe *Kapitel 8.3.3.6 NTP Neustart (Restart NTP))*



8.3.4 ALARM Registerkarte

Jeder Link der Navigation auf der linken Seite führt zu zugehörigen detaillierten Einstellungsmöglichkeiten.

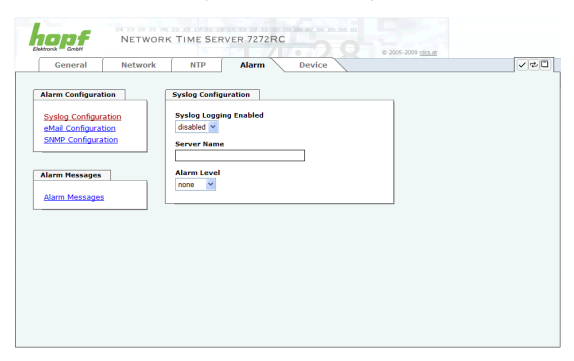
8.3.4.1 Syslog Konfiguration

Um jede konfigurierte Alarmsituation, die in der Karte auftritt, in einem Linux/Unix-Syslog zu speichern, muss der Name oder die IP-Adresse eines Syslog Servers eingegeben werden. Ist alles korrekt konfiguriert und aktiviert (abhängig vom Syslog Level), wird jede Nachricht zum Syslog Server gesendet und dort in der Syslog Datei gespeichert.

Syslog verwendet den Port 514.

Das mitloggen auf der Karte selbst ist nicht möglich, da der interne Speicher nicht ausreicht.

Zu beachten ist, dass der Standard Syslog Mechanismus von Linux/Unix für diese Funktionalität verwendet wird. Dies entspricht nicht dem Windows-System Event Mechanismus!



Der Alarm Level gibt den Prioritätslevel der zu sendenden Nachrichten an ab welchem Level gesendet werden soll (siehe *Kapitel 8.3.4.4 Alarm Nachrichten*).

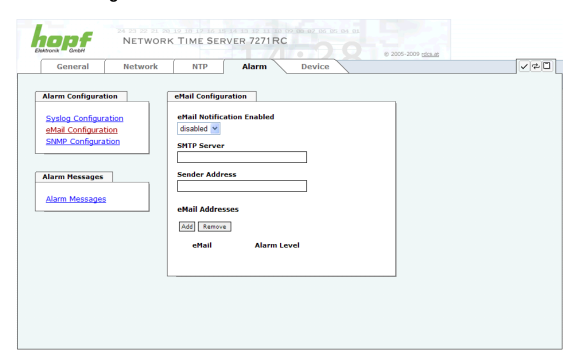
Alarm Level	gesendete Nachrichten	
none	keine Nachrichten	
info	Info / Warnung / Fehler / Alarm	
warning	Warnung / Fehler / Alarm	
error	Fehler / Alarm	
alarm	Alarm	

Der auf dieser Karte implementierte NTP-Dienst kann eigene Syslog Nachrichten senden (s. *Kapitel 8.3.3.4.2 NTP Syslog Nachrichten (General / Log NTP Messages to Syslog*).

Generierte Syslogmeldungen der Karte 7271RC/7272RC sind im *Kapitel 12.5 Syslogmeldungen* beschrieben.



8.3.4.2 E-mail Konfiguration



Um dem technischen Personal die Möglichkeit zu bieten, die IT Umgebung zu überwachen bzw. zu kontrollieren, ist die E-mail Benachrichtigung eine der wichtigen Features dieses Gerätes.

Es ist möglich, verschiedene, unabhängige E-mail-Adressen zu konfigurieren, die jeweils unterschiedliche Alarm Levels haben.

Abhängig vom konfigurierten Level wird eine E-mail nach Auftreten eines Fehlers an den jeweiligen Empfänger gesendet.

Für die korrekte Konfiguration muss ein gültiger E-mail Server (SMTP Server) eingetragen werden.

Manche E-mail Server akzeptieren Nachrichten nur dann, wenn die eingetragene Senderadresse gültig ist (Spam Schutz). Diese kann im Sender Address Feld eingefügt werden.

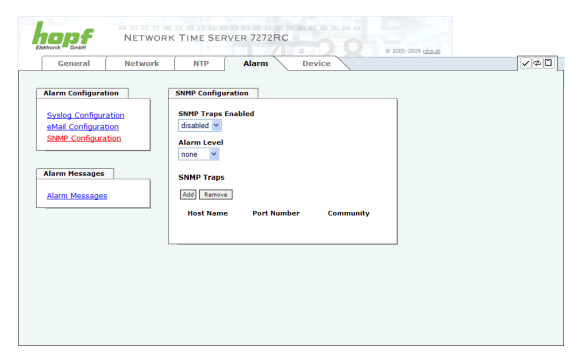
Der Alarm Level gibt den Prioritätslevel der zu sendenden Nachrichten an ab welchem Level gesendet werden soll (siehe *Kapitel 8.3.4.4 Alarm Nachrichten*).

Alarm Level	gesendete Nachrichten
none	keine Nachrichten
info	Info / Warnung / Fehler / Alarm
warning	Warnung / Fehler / Alarm
error	Fehler / Alarm
alarm	Alarm



8.3.4.3 SNMP Konfiguration / TRAP Konfiguration

Um die Karte über SNMP zu überwachen ist es möglich, einen SNMP-Agent (mit MIB) zu verwenden oder SNMP Traps zu konfigurieren.



SNMP Traps werden über das Netzwerk zu den konfigurierten Hosts gesendet. Man beachte, dass sie auf UDP basieren, daher ist es nicht garantiert, dass sie den konfigurierten Host erreichen!

Es können mehrere Hosts konfiguriert werden, allerdings haben alle den selben Alarm-Level.

Die private **hopf** enterprise MIB steht ebenfalls über Web zur Verfügung (siehe **Kapitel 8.3.5.10 Download von Konfigurationen / SNMP** MIB).

Der Alarm Level gibt den Prioritätslevel der zu sendenden Nachrichten an ab welchem Level gesendet werden soll (siehe *Kapitel 8.3.4.4 Alarm Nachrichten*).

Alarm Level	gesendete Nachrichten	
none	keine Nachrichten	
info	Info / Warnung / Fehler / Alarm	
warning	Warnung / Fehler / Alarm	
error	Fehler / Alarm	
alarm	Alarm	

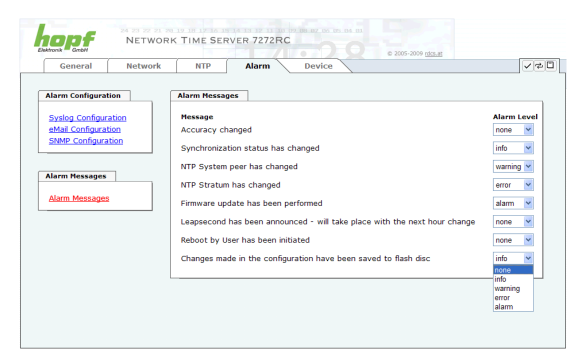


Für die Verwendung von SNMP ist das Protokoll SNMP zu aktivieren (siehe *Kapitel 8.3.2.5 Management (Management-Protocols / SNMP*).



8.3.4.4 Alarm Nachrichten (Alarm Messages)

Jede im Bild gezeigte Nachricht kann mit einem der gezeigten Alarm Levels konfiguriert werden. Wird der Level NONE ausgewählt, bedeutet das, dass diese Nachricht komplett ignoriert wird.



Abhängig von den Nachrichten, ihrer konfigurierten Levels und der konfigurierten Notification Levels der E-mails, wird im Falle eines Ereignisses eine entsprechende Aktion durchgeführt.

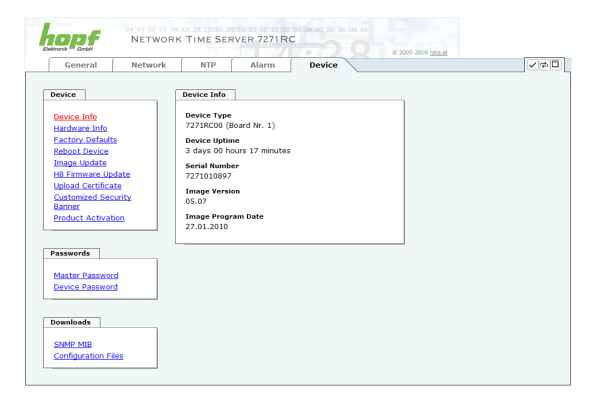


Wird ein Wert geändert, darf das Speichern im Flash nicht vergessen werden, um ihn dauerhaft zu speichern, andernfalls geht er im Falle eines Neustarts verloren!



8.3.5 DEVICE Registerkarte

Jeder Link der Navigation auf der linken Seite führt zu zugehörigen detaillierten Einstellungsmöglichkeiten.



Diese Registerkarte stellt die grundlegende Information über die Kartenhardware wie auch Software/Firmware zur Verfügung. Die Passwort Verwaltung sowie die Update Services für die Karte werden ebenfalls über diese Webseite zugänglich gemacht. Der komplette Downloadbereich ist auch ein Bestandteil dieser Seite.

8.3.5.1 Geräte Information (Device Info)

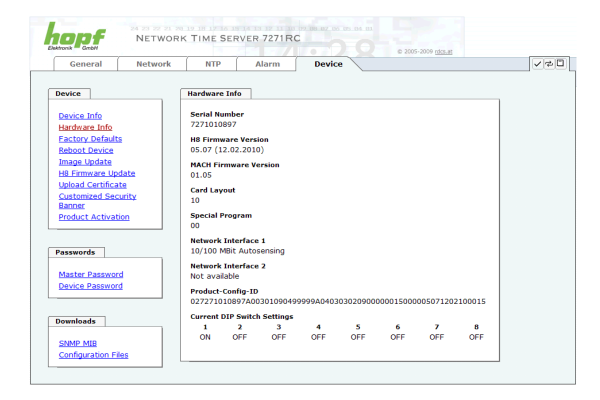
Sämtliche Informationen stehen ausschließlich schreibgeschützt und nur lesbar zur Verfügung. Dem Benutzer stehen Informationen über die Kartentype, Seriennummer, aktuelle Softwareversionen für Servicezwecke und Serviceanfragen bereit.



8.3.5.2 Hardware Information

Wie bei der Device Information ist auch hier nur lesender Zugriff möglich.

Bei Serviceanfragen benötigt der Benutzer diese Informationen wie zum Beispiel Hardwarestand Machversion uvm.

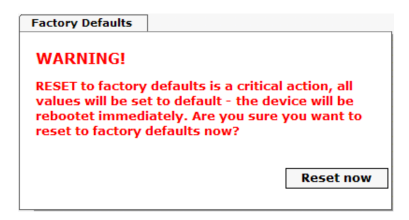


Unter "Current DIP Switch Settings" wird die Schalterstellung des auf der Karte 7271RC/7272RC befindlichen DIP-Schalters dargestellt.



8.3.5.3 Wiederherstellung der Werkseinstellungen (Factory Defaults)

In manchen Fällen kann es nötig oder erwünscht sein, sämtliche Einstellungen der Karte auf Ihren Auslieferungszustand (Werkseinstellungen) zurückzusetzen.



Mit dieser Funktion werden sämtliche Werte im Flashspeicher auf ihren Defaultwert zurückgesetzt, dies betrifft auch die Passwörter (siehe Kapitel 11 Werks-Einstellungen / Factory-Defaults).

Melden Sie sich als Master Benutzer laut Beschreibung im Kapitel 8.2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer an.

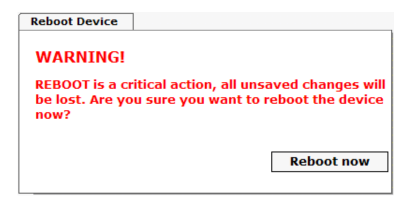
Drücken Sie den "Reset now" Knopf und warten Sie bis der Neustart beendet ist.

Ist dieser Vorgang einmal ausgelöst worden, gibt es KEINE Möglichkeit, die gelöschte Konfiguration wiederherzustellen.



Eine vollständige Überprüfung und gegebenenfalls neue Konfiguration der Karte ist nach dem Factory Default notwendig, insbesondere das MAS-TER- und DEVICE-Passwort müssen neu gesetzt werden.

8.3.5.4 Neustart der Karte (Reboot device)





Alle nicht mit "Save" gespeicherten Einstellungen gehen mit dem Reset verloren (siehe Kapitel 8.2.3 Eingeben oder Ändern eines Wertes).

Im Weiteren wird der auf der Karte implementierte **NTP Service** neu gestartet, was zu einer erneuten Einregelungsphase mit dem Verlust der aktuell erreichten Stabilität und Genauigkeit führt.

Melden Sie sich als Master Benutzer laut Beschreibung im Kapitel 8.2.1 LOGIN und LO-GOUT als Benutzer an.

Drücken Sie den "Reboot now" Knopf und warten Sie bis der Neustart beendet ist.

Dieser Vorgang kann bis zu einer Minute dauern. Die Webseite wird nicht automatisch aktualisiert.

8.3.5.5 Image Update & H8 Firmware Update

Patches und Fehlerbehebungen werden für die einzelnen Karten mittels Updates zur Verfügung gestellt.

Sowohl die Embedded-Software als auch die H8-Firmware können ausschließlich über die Webschnittstelle in die Karte eingespielt werden (Anmeldung als 'master' Benutzer erforderlich).



Folgende Punkt sind für ein Update zu beachten:

- Nur erfahrene Anwender oder geschultes technisches Personal sollten nach der Kontrolle aller notwendigen Vorbedingungen ein Kartenupdate durchführen.
- Wichtig: ein fehlerhaftes Update oder ein fehlerhafter Updateversuch erfordert unter Umständen, die Karte kostenpflichtig ins Werk zurück zu senden.
- Ist das vorliegende Update für Ihre Karte geeignet? Bei Unklarheiten ist ein Techniker der Firma hopf zu kontaktieren.
- Zur Gewährleistung eines korrekten Updates muss im verwendeten Internet-Browser die Funktion "Neue Version der gespeicherten Seite" auf "Bei jedem Zugriff auf die Seite" eingestellt sein.
- Ein Neustart vor dem Einspielen eines Updates ist zwingend notwendig (siehe *Kapitel 8.3.5.4 Neustart der Karte*).
- Während des Updatevorganges darf das Gerät weder abgeschaltet noch ein Speichern der Einstellungen auf Flash vorgenommen werden!
- Updates werden in der Regel im Set vollzogen, dass heißt H8
 Firmware-Update + Image-Update. Es ist zwingend erforderlich (wenn nicht extra anders in dem SET definiert) erst das H8 Firmware-Update und anschließend das Image-Update zu vollziehen.

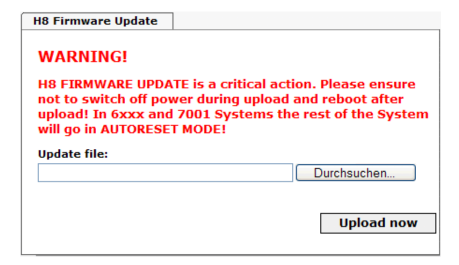
Zur Durchführung eines Updates ist der Name sowie der Ordner, in dem sich das Update / Firmware Image befindet, in das Textfeld einzutragen. Alternativ dazu kann die Datei per Auswahldialog durch Drücken der "Browse" (Durchsuchen) Schaltfläche geöffnet werden.

Korrekte Imagebezeichnungen sind zum Beispiel:

20060222_727x.**bin** für die **H8 Firmware** sowie (Updatedauer 3-5 Minuten) 20050821_upgrade.**img** für das **Embedded-Image** (Updatedauer 3-5 Minuten)



Der Update Prozess wird durch Drücken der "**Update now**" Schaltfläche gestartet. Bei erfolgreicher Übertragung und Überprüfung der Checksumme wird das Update installiert und eine Erfolgsseite mit der Anzahl der Bytes, die übertragen und installiert wurden, angezeigt.



Nach dem H8-Firmwarupdate erfolgt automatisch ein Restart der Karte mit der neuen H8-Firmware.

Das Image Update unterscheidet sich lediglich in der Vorgangsweise Neustart der Karte.

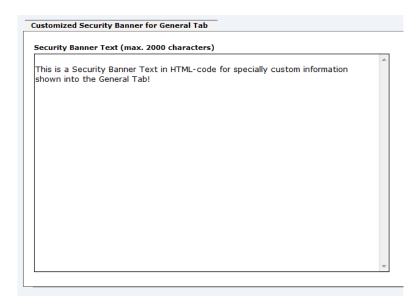


Nach dem Image-Update fordert ein Fenster im Web-GUI zur Bestätigung des Reboots der Karte auf.

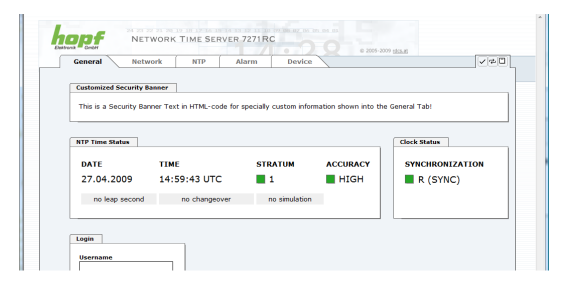


8.3.5.6 Spezieller Anwender-Sicherheitshinweis (Customized Security Banner)

Hier können vom Anwender spezielle Sicherheitsinformationen eingetragen werden, die im General-Tab anzuzeigen sind.



Die Sicherheitsinformation kann direkt eingegeben, sie kann aber auch im HTML-Format beschrieben werden. Hierfür stehen 2000 Zeichen zur Verfügung, die ausfallsicher in der Karte 7271RC/7272 gespeichert werden.



Nach erfolgreichem Speicher erscheint im General der "Customized Security Banner" mit dem eingetragenen Sicherheitshinweis.

Zum Entfernen des "Customized Security Banner" ist der eingetragene Text wieder vollständig mit anschließender Speicherung zu löschen.



8.3.5.7 Option FG7271/PPM: Minutenimpulslänge (Minute pulse (PPM))

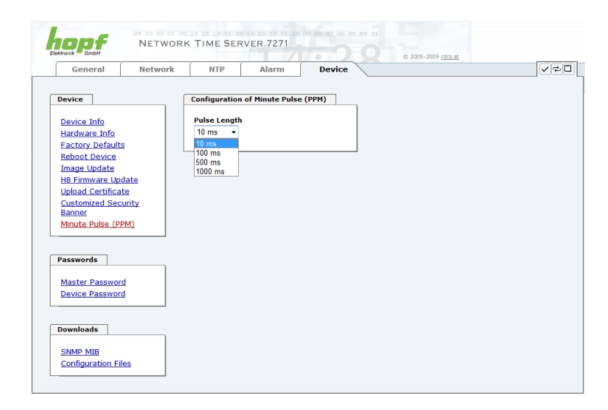
An dem, bei dieser Option FG7271/PPM, in der Frontblende befindlichen 9-poligen SUB-D Stecker der Karte 7271RC kann ein potentialgetrennter Minutenimpuls (high aktiv) mit einem Spannungswert von +12V DC abgegriffen werden, weitere technisch Daten im *Kapitel 10.2.1 Karte 7271RC mit Option FG7271/PPM (Ausgabe Minutenimpuls)*. Die Ausgabe des Minutenimpulses erfolgt über eine "open collector" Stufe mit einer Strombegrenzung.



Dieser Minutenimpuls ist voll kompatibel zum Minutenimpuls der *hopf* Karte 7270 (sowohl bei der Belegung des 9-pol. SUB-D Stecker, den elektrischen Eigenschaften sowie den einstellbaren Parameter).

Die Impulslänge ist in 4 Schritten einstellbar.

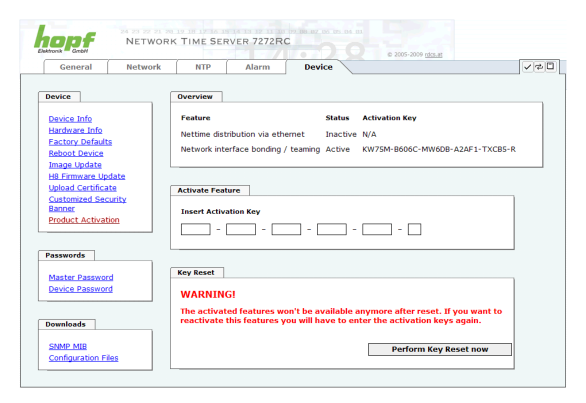
Impulslänge für Minutenimpuls (high aktiv)
10 msec
100 msec
500 msec
1000 msec





8.3.5.8 Produkt-Aktivierung

Für die Freischaltung optionaler Funktionen wie z.B. "NIC Bonding / Teaming" ist ein spezieller Aktivierungsschlüssel notwendig, der von der Firma *hopf* Elektronik GmbH angefordert werden kann. Jeder Aktivierungsschlüssel ist an eine bestimmte Karte gebunden und kann somit nicht für mehrere Karten verwendet werden.



Overview

Auflistung der optionalen Funktionen mit aktuellem Freischaltstatus und dem gespeicherten Aktivierung-Schlüssel (Activation Key).

Activate Feature

Felder zur Eingabe eines neuen Aktivierungs-Schlüssels. Der Aktivierungs-Schlüssel hat 26 Zeichen und kann in Groß- und Kleinbuchstaben ohne Bindestrich (-) eingegeben werden. Nach Abschluss der Eingabe wird die Funktion mit Drücken der Apply-Taste ✓ freigeschaltet. Wenn die Aktivierung erfolgreich war, wird die neue Funktion in der Übersicht (Overview) mit dem Status "Active" aufgelistet und kann sofort verwendet werden.

Key Reset

Löscht alle Aktivierungs-Schlüssel und legt alle optionalen Features in den Status "inaktiv". Alle anderen nicht optionalen Funktionen sind nach der Durchführung des Key-Reset weiter verfügbar. Wenn eine optionale Funktion erneut aktiviert wird, wird die letzte gespeicherte Konfiguration für diese Funktion wiederhergestellt.



8.3.5.9 Passwörter (Master/Device)

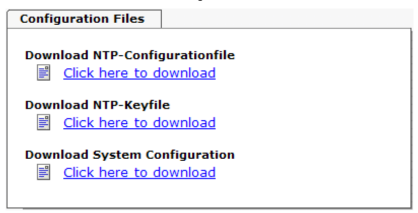
Bei Passwörtern wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Grundsätzlich sind alle alphanumerischen Zeichen so wie folgende Zeichen in Passwörtern erlaubt:

(Siehe auch Kapitel 8.2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer)

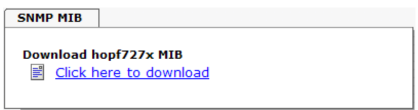
Change Master Password
Current password
New password (min. 6 characters)
Confirm new password

8.3.5.10 Download von Konfigurationen / SNMP MIB

Um bestimmte Konfigurationsdateien über die Webschnittstelle herunterladen zu können, ist es erforderlich, sich als 'master' Benutzer angemeldet zu haben.



Die "private *hopf* enterprise MIB" steht ebenfalls über WebGUI in diesem Bereich zur Verfügung.





9 SSH- und Telnet-Basiskonfiguration



Über SSH oder Telnet ist nur eine Basiskonfiguration möglich. Die vollständige Konfiguration der Karte 7271RC/7272RC erfolgt nur über den Web-GUI.

Die Verwendung von SSH (Port 22) oder von Telnet (Port 23) ist genauso einfach wie über den WebGUI. Beide Protokolle verwenden die gleiche Benutzerschnittstelle und Menüstruktur.

Die Benutzernamen und Passwörter sind gleich wie im Web und werden synchron gehalten. (siehe *Kapitel 8.2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer und 8.3.5.9 Passwörter*)



SSH erlaubt aus Sicherheitsgründen keine leeren Passwörter (dies ist aber Auslieferungszustand). Für die Verwendung von SSH muss also vorher ein Passwort über Telnet oder Web-GUI gesetzt worden sein.



Für die Verwendung von Telnet oder SSH ist der entsprechende Service zu aktivieren (siehe *Kapitel 8.3.2.5 Management (Management-Protocols /* SNMP)

```
_ | _ | ×
& kaw@paris:~/Entwicklung/workspace/727x/src
[kaw@paris src]$ telnet 192.168.1.211
Trying 192.168.1.211...
Connected to 192.168.1.211.
Escape character is '^]'.
Username: master
Password
Login successful.
               N
N
        NN
            NN
        Hopf 727x NTS CARD (c) 2006
        Press Enter to continue
Main Menu
           General
     ... General
... Network
... Alarm
     ... NTP
... Device Info
     ... Exit
 Choose a Number =>
```

Die Navigation durch das Menü erfolgt durch Eingabe der jeweiligen Zahl, welche vor der Menüoption angeführt wird (wie im obigen Bild ersichtlich).



Technische Daten 10

10.1 Allgemein

Allgemeine technische Daten der Karte 7271RC und 7272RC.

10.1.1 Ausführung

Aufbau	
Bauform	Europakarte 160 x 100 mm
Baugruppenträger	19" 3HE-Baugruppenträger mit 3HE/4TE-Frontblende
Spannungsversorgung	
interne Systemspannung Vcc	5V DC ± 5% via Systembus

10.1.2 Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich	
Betrieb	0°C bis +40°C
Lagerung	-20°C bis +75°C
Kühlung	passive Kühlung (Kühlkörper) - externe aktive Kühlung / Belüftung ist empfohlen
Feuchtigkeit	max. 95%, nicht betauend

10.1.3 CE Konform zu 89/336/EWG und 73/23/EWG

CE Konform zur EMV-Richtlinie 89/336/EWG und zur Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG		
Sicherheit /		DIN EN 60950-1:2001
Niederspannungsrichtlir	nie	+ A11 + Corrigendum
EN 61000-6-4		
EMV (Elektromagnetisc Verträglichkeit) / Störfes		EN 610000-4-2 /-3/-4/-5/-6/-11
EN 61000-6-2		EN 61000-3-2 /-3
Funkstörspannung	EN 55022	EN 55022 Klasse B
Funkstörstrahlung	EN 55022	EN 55022 Klasse B

10.1.4 NTP-Genauigkeit (Accuracy)

GPS-System - Accuracy	
interne Kernel-Genauigkeit	besser 5 µsec abhängig von der Langzeitgenauigkeit des Synchronisationssystems
LOW – Lambda	> 15 msec
MEDIUM – Lambda	< 15 msec
HIGH – Lambda	< 15 msec UND Stabilität < 0,05 ppm
DCF77-System - Accuracy	
interne Kernel-Genauigkeit	besser 200 µsec abhängig von der Langzeitgenauigkeit des Synchronisationssystems
LOW – Lambda	> 15 msec
MEDIUM – Lambda	< 15 msec
HIGH – Lambda	< 15 msec UND Stabilität < 0,3 ppm
Andere Signalquellen - Accuracy	mit Synchronisationsstatus – Quarz
	mit zusätzlichen NTP-Servern konfiguriert
LOW – Lambda	> 15 msec
MEDIUM – Lambda	< 15 msec
HIGH – Lambda	< 15 msec UND Stabilität < 0,8 ppm



10.1.5 Zeit Protokolle

- NTPv4 Server
- NTP Broadcast mode
- NTP Multicast mode
- NTP Client f
 ür weitere NTP Server (Redundanz)
- SNTP Server
- NTP Symmetric Key Kodierung
- NTP Autokey Kodierung
- NTP Access Restrictions
- PPS time source
- RFC-867 DAYTIME Server
- RFC-868 TIME Server
- SINEC H1 Uhrzeittelegramm

10.1.6 Netzwerk Protokolle

- HTTP/ HTTPS
- DHCP
- Telnet
- SSH
- SNMP
- NTP
- SINEC H1 Uhrzeittelegramm

10.1.7 Konfiguration

- HTTP/HTTPS-WebGUI (Browser Based)
- Telnet
- SSH
- Externes LAN Konfigurations-Tool
- hopf System Tastatur und Anzeige

10.1.8 Features

- HTTP/HTTPS (status, control)
- SNMPv2c, SNMP Traps (MIB-II, Private Enterprise MIB)
- E-mail Benachrichtigung
- Syslog Messages to External Syslog Server
- PPSKIT
- Update über TCP/IP
- Fail-safe
- Watchdog
- Power-Management
- System-Management



Spezielle Technische Daten der Karte 7271RC 10.2

Leistungsaufnahme		
normal Betrieb	ca. 700 mA	
Bootphase	ca. 1200 mA	
LAN		
Netzwerkverbindung	Erfolgt über ein LAN-Kabel mit RJ45-Stecker (empfohlener Leitungstyp CAT5 oder besser).	
Request pro Sekunde	max. 1000 Requests	
Anzahl der anschließbaren Clients	theoretisch unbegrenzt	
Netzwerkinterface ETH0	10/100 Base-T	
Ethernet-Kompatibilität	Version 2.0 / IEEE 802.3	
Isolationsspannung (Netzwerk- zur System-Seite)	1500 Vrms	
MTBF		
MTBF	> 285.000 Std.	

10.2.1 Karte 7271RC mit Option FG7271/PPM (Ausgabe Minutenimpuls)

Minutenimpuls	12V DC, potentialgetrennt über eine 'Open Kollektor Stufe'
als Stromquelle	Typisch: 20mA (max. 30 mA)
	Der Ausgang sollte mit (R_L < 600 Ohm) belastet werden, da ansonsten die Flankensteilheit zu gering ist.
Aktivität	high aktiv
ext. 12V DC Spannung	12V DC, max. 100mA, potentialgetrennt
Isolation	min. 1000V DC

10.3 Spezielle Technische Daten der Karte 7272RC

Leistungsaufnahme		
normal Betrieb	ca. 600 mA (mit ETH0+ETH1 10/100MBit) ca. 1200 mA (mit ETH0+ETH1 1000MBit)	
Bootphase	ca. 1200 mA	
LAN		
Netzwerkverbindung	Erfolgt über ein LAN-Kabel mit RJ45-Stecker (empfohlener Leitungstyp CAT5 oder besser).	
Request pro Sekunde	max. 1000 Requests	
Anzahl der anschließbaren Clients	theoretisch unbegrenzt	
Netzwerkinterface ETH0 / ETH1	10/100/1000 Base-T	
Ethernet-Kompatibilität	Version 2.0 / IEEE 802.3	
Isolationsspannung (Netzwerk- zur System-Seite)	1500 Vrms	
MTBF		
MTBF	> 285.000 Std.	



11

Werks-Einstellungen / Factory-DefaultsDer Auslieferungszustand der Karte 7271RC/7272RC entspricht in der Regel dem Factory-Defaults. Bei DCF77-Systemen wird die Funktion "NTP / General / Sync. Source" auf "DCF77" konfiguriert.

NTP Server Configuration	Einstellung	WebGUI
Sync. Source	DCF77	DCF77

11.1 Netzwerk

Host/Nameservice	Einstellung	Darstellung WebGUI
Hostname	hopf727x	hopf727x
Default Gateway	keine Änderung	
DNS 1	leer	
DNS 2	leer	
Network Interface ETH0	Einstellung	WebGUI
Use Custom Hardware Address (MAC)	deaktiviert	disabled
Custom Hardware Address (MAC)	leer	
DHCP	aktiviert	enabled
IP	keine Änderung	keine Änderung
Netmask	keine Änderung	keine Änderung
Operation mode	Auto negotiate	Auto negotiate
Network Interface ETH1 (7272RC)	Einstellung	WebGUI
Use Custom Hardware Address (MAC)	deaktiviert	disabled
Custom Hardware Address (MAC)	leer	
DHCP	deaktiviert	disabled
IP	leer	
Netmask	leer	
Operation mode	Auto negotiate	Auto negotiate
Routing	Einstellung	WebGUI
User Defined Routes	leer	
Management	Einstellung	WebGUI
HTTP	aktiviert	enabled
HTTPS	deaktiviert	disabled
SSH	deaktiviert	disabled
TELNET	deaktiviert	disabled
SNMP	deaktiviert	disabled
System Location	leer	
System Contact	leer	
Read Community	leer	
Read/Write Community	leer	
Time		
111110	Einstellung	WebGUI
NTP	Einstellung aktiviert	WebGUI enabled
NTP	aktiviert	enabled
NTP DAYTIME	aktiviert deaktiviert	enabled disabled
NTP DAYTIME TIME	aktiviert deaktiviert deaktiviert	enabled disabled disabled
NTP DAYTIME TIME SINEC H1 Uhrzeittelegramm	aktiviert deaktiviert deaktiviert Einstellung	enabled disabled disabled WebGUI
NTP DAYTIME TIME SINEC H1 Uhrzeittelegramm Send Interval	aktiviert deaktiviert deaktiviert Einstellung sekündlich	enabled disabled disabled WebGUI 1 second

DIP-Switch DS1 SW6	Einstellung	Darstellung WebGUI
Sendezeitpunkt SINEC H1 Uhrzeittelegramm	off (sekundengleich)	off



11.2 NTP

NTP Server Configuration	Einstellung	WebGUI	
Sync. Source	GPS	GPS	
NTP to Syslog	deaktiviert	disabled	
Switch to specific stratum	deaktiviert	disabled	
Stratum in crystal operation	10	10	
Broadcast address	leer		
Authentication	deaktiviert	none	
Key ID	leer		
Additional NTP Servers	leer		
NTP Access Restrictions	Einstellung	WebGUI	
Access Restrictions		default nomodify	
NTP Symmetric Keys	Einstellung	WebGUI	
Request Key	leer		
Control Key	leer		
Symmetric Keys	leer		
NTP Autokey	Einstellung	WebGUI	
Autokey	deaktiviert	disabled	
Password	leer		

11.3 ALARM

Syslog Configuration	Einstellung	WebGUI
Syslog	deaktiviert	disabled
Server Name	leer	
Alarm Level	deaktiviert	none
E-mail Configuration	Einstellung	WebGUI
E-mail Notifications	deaktiviert	disabled
SMTP Server	leer	
Sender Address	leer	
E-mail Addresses	leer	
SNMP Traps Configuration	Einstellung	WebGUI
SNMP Traps	deaktiviert	disabled
Alarm Level	deaktiviert	none
SNMP Trap Receivers	leer	
Alarm Messages	Einstellung	WebGUI
Alarms	alle deaktiviert	all none

11.4 DEVICE

User Passwörter	Einstellung	WebGUI
Master Passwort	leer	
Device Passwort	leer	



Glossar und Abkürzungen **12**

NTP spezifische Termini 12.1

Stability - Stabilität	Die durchschnittliche Frequenzstabilität des Uhrensystems.
Accuracy - Genauigkeit	Spezifiziert die Genauigkeit im Vergleich zu anderen Uhren
Precision of a clock (Präzision der Uhr)	Spezifiziert wie präzise die Stabilität und Genauigkeit des Uhrensystems eingehalten werden kann.
Offset - Versatz	Der Wert stellt die Zeitdifferenz zwischen zwei Uhren dar. Dieser Wert repräsentiert den Versatz mit dem die Lokale Uhr zu adjustieren wäre um sie Deckungsgleich mit der Referenzuhr zu halten.
Clock skew - Uhrregelwert	Die Frequenzdifferenz zwischen zwei Uhren (erste Ableitung des Versatzes über die Zeit).
Drift	Reale Uhren variieren in der Frequenzdifferenz (zweite Ableitung des Versatzes über die Zeit). Diese Variation wird Drift genannt.
Roundtrip delay	Rundumlaufverzögerung einer NTP-Message zur Referenz und zurück.
Dispersion	Stellt den maximalen Fehler der lokalen Uhr relativ zur Referenzuhr dar.
Jitter	Der geschätzte Zeitfehler der Systemuhr gemessen als durchschnittlicher Exponentialwert der Zeitdifferenz.

Tally Codes (NTP spezifisch) 12.2

space	reject	Zurückgewiesener Peer – entweder ist der Peer nicht erreichbar oder seine synch. Distanz ist zu groß.
x	falsetick	Der Peer wurde durch den Intersektion-Algorithmus von NTP als falscher Zeitlieferant ausgesondert.
•	excess	Der Peer wurde durch den Sortier-Algorithmus von NTP (betrifft die ersten 10 Peers) als schwacher Zeitlieferant anhand der synch. Distanz ausgesondert.
-	outlyer	Der Peer wurde durch den Clustering-Algorithmus von NTP als Außenseiter ausgesondert.
+	candidate	Der Peer wurde als Kandidat für den Combining-Algorithmus von NTP ausgewählt.
#	selected	Der Peer ist von guter Qualität aber nicht unter den ersten Sechs anhand der Synch. Distanz vom Sortier-Algorithmus ausgewählten Peers.
*	sys.peer	Der Peer wurde als Systempeer ausgewählt. Seine Eigenschaften werden im Basis-System übernommen.
O	pps.peer	Der Peer wurde als Systempeer ausgewählt. Seine Eigenschaften werden im Basis-System übernommen. Die aktuelle Synchronisierung wird von einem PPS Signal (pulse-per-second) entweder indirekt via PPS Referenzuhrentreiber oder direkt via Kernel-Interface abgeleitet.



12.2.1 Zeitspezifische Ausdrücke

UTC	Die UTC-Zeit (Universal Time Coordinated) wurde angelehnt an die Definition der Greenwich Mean Time (GMT) vom Nullmeridian. Während GMT astrologischen Berechnungen folgt, orientiert sich UTC mit Stabilität und Genauigkeit am Cäsiumnormal. Um diese Abweichung zu füllen, wurde die Schaltsekunde definiert.	
Zeitzone – Timezone	Die Erdkugel wurde ursprünglich in 24 Längssegmente oder auch Zeitzonen eingeteilt. Heute gibt es jedoch mehrere Zeitzonen die teilweise spezifisch für nur einzelne Länder gelten.	
	Mit den Zeitzonen wurde berücksichtigt, dass der lokale Tag und das Sonnenlicht zu unterschiedlichen Zeiten auf die einzel- nen Zeitzonen treffen.	
	Der Nullmeridian verläuft durch die Britische Stadt Greenwich.	
Differenzzeit	Differenzzeit ist die Differenz zwischen UTC und der, in der jeweiligen Zeitzone gültigen, Standardzeit (Winterzeit).	
	Sie wird durch die jeweils lokalen Zeitzone festgelegt.	
lokale Standardzeit	Standardzeit = UTC + Differenzzeit	
(Winterzeit) – local Standard time	Die Differenzzeit wird durch die lokale Zeitzone und die lokalen politischen Bestimmungen festgelegt.	
Sommerzeit –	Der Sommerzeitoffset beträgt +01:00h.	
Daylight saving time	Die Sommerzeit wurde eingeführt, um den Energiebedarf einiger Länder zu reduzieren. Dabei wird eine Stunde zur Standardzeit während der Sommermonate zugerechnet.	
Lokalzeit –	Lokal Zeit = Standardzeit, soweit in der jeweiligen Zeitzone	
Local Time	vorhanden mit Sommerzeit-/ Winterzeitumschaltung.	
Schaltsekunde -	Eine Schaltsekunde ist eine in die offizielle Zeit (UTC) zusätz-	
leap second	lich eingefügte Sekunde, um sie bei Bedarf mit der Mittleren Sonnenzeit (=GMT) zu synchronisieren. Schaltsekunden werden international vom International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS) festgelegt.	



12.3 Abkürzungen

D, DST Daylight Saving Time Sommerzeit

ETH0 Ethernet Interface 0 Netzwerk Schnittstelle 0

ETH1 Ethernet Interface 1 Netzwerk Schnittstelle 1

FW Firmware Firmware

GPS Global Positioning System Globales Positionssystem

HW Hardware HardwareIF Interface Schnittstelle

IPInternet ProtocolInternet ProtokollLANLocal Area NetworkLokales NetzwerkLEDLight Emitting DiodeLeuchtdiode

NTP Network Time Protocol Netzwerk Zeit Protokoll

(version 3: RFC 1305)

NE Network Element Gerät in einem Telekommunikationsnetz

OEM Original Equipment Manu- Originalgerätehersteller

facturer

OS Operating System Betriebssystem

RFC Request for Comments technische und organisatorische Dokumente

SNMP Simple Network Manage- einfaches Netzwerkverwaltungsprotokoll

ment Protocol (handled by more than 60 RFCs)

SNTP Simple Network Time Pro- Netzwerk Zeit Protokoll

tocol (version 4: RFC 2030)

S, STD Standard Time Winterzeit / Standardzeit

TCP Transmission Control Pro- Netzwerkprotokoll

tocol http://de.wikipedia.org/wiki/Transmission_Control_Protocol

ToD Time of Day Tageszeit

UDP User Datagram Protocol Netzwerkprotokoll

http://de.wikipedia.org/wiki/User_Datagram_Protocol

UTC Universal Time Coordinat- Koordinierte Weltzeit

ed

WAN Wide Area Network großräumiges Netz

msec millisecond (10⁻³ seconds) Millisekunde (10⁻³ Sekunden)

µsec microsecond (10⁻⁶ se- Mikrosekunde (10⁻⁶ Sekunden)

conds)

ppm parts per million (10⁻⁶) Teile pro Million (10⁻⁶)



12.4 Definitionen

Erläuterung der in diesem Dokument verwendeten Begriffe.

12.4.1 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Durch DHCP ist die Einbindung eines neuen Computers in ein bestehendes Netzwerk ohne weitere Konfiguration möglich. Es muss lediglich der automatische Bezug der IP-Adresse am Client eingestellt werden. Ohne DHCP sind relativ aufwendige Einstellungen nötig, neben der IP-Adresse die Eingabe weiterer Parameter wie Netzmaske, Gateway, DNS-Server. Per DHCP kann ein DHCP-Server diese Parameter beim Starten eines neuen Rechners (DHCP-Client) automatisch vergeben.

DHCP ist eine Erweiterung des BOOTP-Protokolls. Wenn ein DHCP-Server in ihrem Netzwerk vorhanden und DHCP aktiviert ist, wird automatisch eine gültige IP-Adresse zugewiesen.

Werksseitig wird die Karte mit aktiviertem DHCP ausgeliefert.



Für weitere Informationen siehe RFC 2131 Dynamic Host Configuration Protocol

12.4.2 NTP (Network Time Protocol)

Das Network Time Protocol (NTP) ist ein Standard zur Synchronisierung von Uhren in Computersystemen über paketbasierte Kommunikationsnetze. Obwohl es meistens über UDP abgewickelt wird, kann es durchaus auch über andere Layer-4-Protokolle wie z.B. TCP transportiert werden. Es wurde speziell dafür entwickelt, eine zuverlässige Zeitgabe über Netzwerke mit variabler Paketlaufzeit zu ermöglichen.

NTP benutzt den Marzullo-Algorithmus (erfunden von Keith Marzullo von der Universität San Diego in dessen Dissertation) mit einer UTC-Zeitskala, und unterstützt Schaltsekunden ab Version 4.0. NTP. Es ist eines der ältesten noch immer verwendeten TCP/IP-Protokolle und wurde von David Mills an der Universität von Delaware entwickelt und 1985 veröffentlicht. Unter seiner Leitung werden Protokoll und UNIX-Implementierung ständig weiterentwickelt. Gegenwärtig ist die Protokollversion 4 aktuell. Es benutzt den UDP Port 123.

NTPv4 kann die lokale Zeit eines Systems über das öffentliche Internet mit einer Genauigkeit von einigen 10 Millisekunden halten, in lokalen Netzwerken sind unter idealen Bedingungen sogar Genauigkeiten von 500 Mikrosekunden und besser möglich.

Bei einem hinreichend stabilen und lokalen Taktgeber (Ofenstabilisierter Quarz, Rubidium-Oszillator, etc.) lässt sich unter Verwendung der Kernel-PLL (siehe oben) der Phasenfehler zwischen Referenzzeitgeber und lokaler Uhr bis in die Größenordnung von wenigen zig Mikrosekunden reduzieren. NTP gleicht automatisch die Drift der lokalen Uhr aus.

NTP kann über Firewalls eingesetzt werden und bringt eine Reihe von Securityfunktionen mit.



Für weitere Informationen siehe RFC 1305.



12.4.3 SNMP (Simple Network Management Protocol)

Das Simple Network Management Protocol (englisch für "einfaches Netzwerkverwaltungsprotokoll", kurz SNMP), ist ein Netzwerkprotokoll, das von der IETF entwickelt wurde, um
Netzwerkelemente von einer zentralen Station aus überwachen und steuern zu können. Das
Protokoll regelt hierbei die Kommunikation zwischen den überwachten Geräten und der
Überwachungsstation. Hierzu beschreibt SNMP den Aufbau der Datenpakete, die gesendet
werden können, und den Kommunikationsablauf. SNMP wurde dabei so ausgelegt, dass jedes netzwerkfähige Gerät mit in die Überwachung aufgenommen werden kann. Zu den Aufgaben des Netzwerkmanagements, die mit SNMP möglich sind, zählen:

- Überwachung von Netzwerkkomponenten.
- Fernsteuerung und Fernkonfiguration von Netzwerkkomponenten.
- Fehlererkennung und Fehlerbenachrichtigung.

Durch seine Einfachheit hat sich SNMP zum Standard entwickelt, der von den meisten Managementprogrammen unterstützt wird. SNMP Versionen 1 und 2c bieten fast keine Sicherheitsmechanismen. In der aktuellen Version 3 wurden die Sicherheitsmechanismen deutlich ausgebaut.

Mit Hilfe der Beschreibungsdateien, sogenannten MIBs (Management Information Base), sind die Managementprogramme in der Lage, den hierarchischen Aufbau der Daten jedes beliebigen SNMP-Agenten darzustellen und Werte von diesem anzufordern. Neben den in den RFCs definierten MIBs kann jeder Hersteller von Soft- oder Hardware eigene MIBs, so genannte private MIBs, definieren, die die speziellen Eigenschaften seines Produktes wiedergeben.

12.4.4 TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol)

TCP und IP werden üblicherweise gemeinsam benutzt und somit hat sich der Terminus TCP/IP als Standard für beide Protokolle eingebürgert.

IP basiert auf Netzwerkschicht 3 (Schicht 3) im OSI Schichtenmodel während TCP auf Schicht 4, der Transportschicht, basiert. Mit anderen Worten, der Ausdruck TCP/IP bezeichnet Netzwerkkommunikation, bei der der TCP Transportmechanismus verwendet wird, um Daten über IP Netze zu verteilen oder zu liefern. Als einfaches Beispiel: Web Browser benutzen TCP/IP, um mit Webservern zu kommunizieren.



12.5 Syslogmeldungen

Beschreibung der unter Alarm Nachrichten konfigurierbaren Syslogmeldungen der Karte 7271RC/7272RC. Alle weiteren Syslogmeldungen die durch betriebsystem-interne Prozesse (z.B. NTP, Syslog-Deamon, ...) generiert werden, sind hier nicht beschrieben.

Тур	Meldung	Wert %1, %2
G	NTP-Genauigkeit wechselt -	LOW, MEDIUM, HIGH
G	Accuracy changed to %1!	
G	Synchronisationsstatus wechselt -	I, C, r, R
	Syncstatus changed from %1 to %2	
	NTP System peer wechselt -	HOPF_S(0) hopf-System
G	Systempeer changed from %1 to %2	" " kein peer,
	NTD O	IP-Adresse, DNS-Name
G	NTP Stratum wechselt -	0, 1, 2, 16
	Stratum changed from %1 to %2	
E	Firmwareupdate wird ausgeführt -	-
	Firmware update performed	
	Ankündigung Schaltsekunde für nächsten Stundenwechsel -	-
E	Leap second has been announced -	
	will take place with the next hour change	
F	Neustart durch Anwender wurde ausgelöst -	-
-	Reboot by user has been initiated	
	Änderungen der Konfiguration werden im Flash gespeichert -	-
Е	Changes made in the configuration have been saved to flash disc	

Meldungstyp (E: Einzelmeldungen; G: Gruppenmeldungen)

12.6 Genauigkeit & NTP Grundlagen



NTP basiert auf dem Internetprotokoll. Übertragungsverzögerungen und Übertragungsfehler sowie der Verlust von Datenpaketen kann zu unvorhersehbaren Genauigkeitswerten sowie Zeitsynchronisationseffekten führen.



Durch das NTP Protokoll ist weder die Genauigkeit bzw. die Richtigkeit der Zeitserver festgelegt oder gar garantiert.

Daher gilt für die Synchronisation via NTP nicht die gleiche QOS (Quality of Service) wie für die direkte Synchronisation mit GPS oder serieller Schnittstelle.

Vereinfacht gesprochen muss man mit Genauigkeitswerten zwischen 1msec und 1sec rechnen, abhängig von den Genauigkeiten der verwendeten Server.

Die Genauigkeit von IP-basierter Zeitsynchronisation hängt von folgenden Kriterien ab:

- Charakteristik und Genauigkeit des verwendeten Zeitservers / Zeitsignals
- Charakteristik des Sub-Netzwerkes
- Charakteristik und Qualität des Synchronisationsclients
- dem verwendeten Algorithmus



Um die höchstmögliche Qualität für die Zeitsynchronisierung der Karte zu gewährleisten, wird als Betriebssystem ein Embedded Linux mit NANO-Kernel Erweiterung verwendet.

NTP besitzt viele Algorithmen, um mögliche Eigenschaften von IP-Netzwerken auszugleichen. Ebenso existieren Algorithmen, um den Offset zwischen Referenzzeitquelle und Lokaler Uhr auszugleichen.

Unter manchen Umständen ist es jedoch nicht möglich, eine algorithmische Lösung zur Verfügung zu stellen.

Zum Beispiel:

- Zeitserver, die <u>keine</u> korrekte Zeit liefern, können nicht absolut erkannt werden. NTP besitzt nur die Möglichkeit, im Vergleich zu anderen Zeitsservern diesen als FAL-SETICKER zu markieren und nicht zu berücksichtigen. Dies bedeutet jedoch, dass wenn nur 2 Zeitserver konfiguriert sind, NTP keine Möglichkeit besitzt, die Richtigkeit der einzelnen Zeiten absolut festzustellen und den falschen eindeutig zu identifizieren.
- 2. Asymmetrien bei der Übertragung zwischen NTP-Servern und NTP-Clients können nicht gemessen und von NTP ermittelt werden. NTP geht davon aus, dass der Übertragungsweg zum NTP-Server genauso lang ist wie der Weg zurück. Der NTP-Algorithmus kann lediglich Änderungen auf statistischer Basis herausfiltern. Die Verwendung von mehreren Servern ermöglicht dem Combining Algorithmus solche Fehler eventuell zu erfassen und herauszufiltern, jedoch existiert keine Möglichkeit der Filterung, wenn diese Asymmetrie bei allen oder den meisten NTP-Servern vorliegt (fehlerhaftes Routing etc).
- Es liegt auf der Hand, dass die Genauigkeit der synchronisierten Zeit nicht h\u00f6her sein kann als die Genauigkeitsaufl\u00f6sung der lokalen Uhr auf dem NTP-Server und dem NTP-Client.

Bezugnehmend auf die oben erwähnten Fehlerfälle ist der gelieferte Zeitversatz (**offset**) vom NTP maximal als günstigster Fall zu betrachten und keinesfalls als Wert mit allen möglichen berücksichtigten Fehlern.

Zur Lösung dieses Problems, liefert NTP den maximal möglichen Fehler in Bezug auf den Offset. Dieser Wert wird als Synchronisationsdistanz ("LAMBDA") bezeichnet und ist die Summe der RootDispersion und der Hälfte des RootDelays aller verwendeten NTP-Server. Dieser Wert beschreibt den schlechtesten Fall und daher den maximal zu erwartenden Fehler.



Für weitere Informationen siehe Appendix H (Analysis of Errors and Correctness Principles) der RFC1305 [1].

Abschließend sei erwähnt, dass der Benutzer der Karte für die Netzwerkbedingungen zwischen der Karte und den NTP-Clients verantwortlich ist.

Als Beispiel sei der Fall erwähnt, dass ein Netzwerk eine Verzögerung von 500msec hat und eine Genauigkeitsverschiebung (asynch.) von 50msec auftritt. Die synchronisierten Clients werden daher NIE Genauigkeitswerte von einer Millisekunde oder gar Mikrosekunden erreichen!

Der Genauigkeitswert in der GENERAL-Registerkarte des Webinterfaces soll dem Benutzer helfen die Genauigkeit einschätzen zu können.



GPS Signalquellen mit Synchronisationsstatus – Funksynchron:

Lambda	Genauigkeit	
LOW	> 15 msec	
MEDIUM	< 15 msec	
HIGH	< 15msec UND Stabilität < 0,05 ppm	

DCF77 Signalquellen mit Synchronisationsstatus – Funksynchron:

Lambda	Genauigkeit	
LOW	> 15 msec	
MEDIUM	< 15 msec	
HIGH	< 15msec UND Stabilität < 0,3 ppm	

Andere Signalquellen mit Synchronisationsstatus – Quarz mit zusätzlichen NTP-Servern konfiguriert:

Lambda	Genauigkeit	
LOW	> 15 msec	
MEDIUM	< 15 msec	
HIGH	< 15msec UND Stabilität < 0,8 ppm	



13 RFCs Auflistung

13 RFCs Auflistung

- IPv4: Dynamic Host Configuration Protocol - DHCP (RFC 2131)
- Network Time Protocol (NTP): NTP v2 (RFC 1119), NTP v3 (RFC 1305), NTP v4 (no RFC)
- Symmetric Key and Autokey Authentication
- Simple Network Time Protocol (SNTP): SNTP v3 (RFC 1769), SNTP v4 (RFC 2030)
- Time Protocol (TIME): Time Protocol (RFC 868)
- Daytime Protocol (DAYTIME): Daytime Protocol (RFC 867)
- Hypertext Transfer Protocol (HTTP): HTTP/HTTPS (RC 2616)
- Secure Shell (SSH): SSH v1.3, SSH v1.5, SSH v2 (OpenSSH)
- Telnet: (RFC 854-RFC 861)
- Simple Network Management Protocol (SNMP): SNMPv1 (RFC 1157), SNMPv2c (RFC 1901-1908)
- Simple Mail Transfer Protocol (RFC 2821)



Auflistung der verwendeten Open-Source Pakete 14

Open-Source Pakete	7271	7272
boa-0.94.13.tar.gz	X	
boa-0.94.14rc21		Х
busybox-1.00-pre5.tar.bz2	X	
busybox-1.14.4		Х
e100-2.3.43.tar.gz	Х	Х
ethtool-3.tar.gz	Х	Х
gmp-4.1.2.tar.bz2	Х	X
liboop-1.0.tar.gz	X	Х
linux-2.4.21.tar.bz2	X	
linux-2.6.22.1 mit LINUXPPS Kit		Х
lsh-1.5.3.tar.gz	X	
lsh-2.0.4		Х
mini_httpd-1.19.tar.gz	Х	
mini_httpd-1.19		Х
mtd-snapshot-20040303.tar.bz2	Х	
mtd-utils-1.0.0		Х
net-snmp-5.2.1.2.tar.gz		Х
ntp-4.2.0.tar.gz	Х	
ntp-4.2.4p6		Х
openssl-0.9.6l.tar.gz	X	
openssl-0.9.6l		Х
passwd.tar.gz	Х	Х
PPSkit-2.1.2.tar.bz2	Х	
setserial-2.17		Х
smc91111.tar.bz2	X	Х
net-snmp-5.2.1.2		X
sysklogd-1.4.1.tar.gz	Х	
sysklogd-1.4.1		Х
tinylogin-1.4.tar.bz2	Х	X
uClibc-0.9.26.tar.bz2	Х	
uClibc-0.9.29		Х
udhcp-0.9.8.tar.gz	Х	
udhcp-0.9.8		Х
zlib-1.2.1.tar.bz2	Х	
zlib-1.2.3		X