

Benutzerhandbuch bintec elmeg Dime Manager

Copyright© Version 1.3.8, 2013 bintec elmeg GmbH

Rechtlicher Hinweis

Gewährleistung

Änderungen in dieser Veröffentlichung sind vorbehalten.

bintec elmeg GmbH gibt keinerlei Gewährleistung auf die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen.

bintec elmeg GmbH übernimmt keine Haftung für mittelbare, unmittelbare, Neben-, Folge- oder andere Schäden, die mit der Auslieferung, Bereitstellung oder Benutzung dieser Bedienungsanleitung im Zusammenhang stehen.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1	Einleitung	1
1.1	Einsatzmöglichkeiten	1
1.2	Unterstützte Geräte	2
1.3	Systemvoraussetzungen.	3
1.3.1	PC	3
1.3.2	Systemsoftware	3
1.4	Installation	4
Kapitel 2	Benutzeroberfläche.	7
2.1	Elemente	7
2.1.1	Menüzeile	8
2.1.2	Geräteübersicht	8
2.1.3	Hauptfenster	9
2.1.4	Geräteeigenschaften	15
2.1.5	Protokoll- und Dateifenster.	20
2.2	Bedienung	22
2.2.1	Fensteranzeige ändern	22
2.2.2	Geräte wählen	23
2.2.3	Aktualisierung anhalten und fortsetzen	23
2.2.4	Syslog-Meldungen filtern lassen	24
Kapitel 3	Aufgaben	25
3.1	Discover.	25
3.1.1	Geräte suchen	25
3.1.2	Geräte von Hand hinzufügen	25
3.1.3	Geräte anzeigen lassen	26
3.1.4	Geräte im Hintergrund suchen	26

3.1.5	Suchergebnis speichern	27
3.1.6	Suchergebnis laden	28
3.1.7	Geräte aus einer Datei importieren	29
3.2	Wartung	29
3.2.1	Konfigurationsdateien anzeigen lassen	30
3.2.2	Pfad zu den Konfigurationsdateien ändern	31
3.2.3	Firmware-Dateien anzeigen lassen	32
3.2.4	Pfad zu den Firmware-Dateien ändern / Firmware-Dateien aktualisieren	33
3.3	Dienste	33
3.3.1	TFTP-Protokollfenster öffnen	34
3.3.2	TFTP-Einstellungen vornehmen	35
3.3.3	TFTP Service starten oder beenden.	35
3.3.4	BOOTP-Protokollfenster öffnen	36
3.3.5	Parameter für ein Gerät über BOOTP festlegen.	38
3.3.6	BOOTP Service starten oder beenden.	38
3.3.7	BOOTP-Geräte anzeigen lassen	38
3.3.8	Syslog-Dienst installieren	38
3.3.9	Syslog-Dienst deinstallieren	40
3.3.10	Dime-Syslog-Protokollfenster öffnen	40
3.3.11	Syslog-Dienst starten oder beenden.	41
3.3.12	Syslog-Meldungen empfangen und anzeigen lassen	41
3.4	Einstellungen	42
3.4.1	Protokollfenster für Geräte öffnen	42
3.4.2	Protokollfenster für Dime Manager öffnen	43
3.4.3	Sprache ändern	43
3.4.4	TELNET-Client wählen	43
3.5	Informationen anzeigen lassen	43
3.5.1	Copyright und Version anzeigen lassen	44
3.5.2	Hilfe aufrufen.	44
3.6	Aufgaben im Hauptfenster mit der Symbolleiste oder mit dem Kontextmenü erledigen	44

3.6.1	Geräteparameter und Passwort ändern	45
3.6.2	Gerät über HTTP konfigurieren	46
3.6.3	Gerät sicher über HTTPS konfigurieren	47
3.6.4	Gerät über TELNET konfigurieren.	48
3.6.5	Firmware aus einer Datei aktualisieren	49
3.6.6	Firmware von einem Webserver aktualisieren	50
3.6.7	Firmware vom Update-Server aktualisieren	51
3.6.8	Konfiguration in ein Gerät laden	52
3.6.9	Konfiguration speichern	53
3.6.10	Gerät neu starten	54
3.6.11	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	55
3.6.12	Parameter für ein Gerät über BOOTP festlegen.	56
3.6.13	Daten mit Trace protokollieren	57
3.6.14	Daten mit Trace CAPI protokollieren	59
3.6.15	Firmeninformationen setzen	60
3.6.16	Passwort setzen	62
3.6.17	Gerät löschen	64
3.7	Aufgaben im Fenster Geräteübersicht mit dem Kontextmenü erledigen	64
3.7.1	Neue Firma anlegen	65
3.7.2	Firma bearbeiten	66
3.7.3	Firma löschen	67
3.8	Aufgaben mit Drag and Drop erledigen	68
3.8.1	Konfiguration mit Drag and Drop speichern.	68
3.8.2	Firmware mit Drag and Drop aktualisieren	69
3.8.3	Konfiguration mit Drag and Drop in ein einzelnes Gerät laden	70
3.8.4	Konfiguration mit Drag and Drop in mehrere Geräte laden	71
3.8.5	Geräte mit Drag and Drop einer Firma zuweisen	72
	Index	73

Kapitel 1 Einleitung

Das Management Tool **Dime Manager** findet Ihre **bintec elmeg**-Geräte im Netz schnell und unkompliziert. Die .Net-basierte Anwendung, die für bis zu 50 Geräte konzipiert ist, zeichnet sich durch einfache Bedienung und übersichtliche Darstellung der Geräte, ihrer Parameter und Dateien aus.

Mittels SNMP-Multicast werden alle Geräte im lokalen Netz gefunden unabhängig von ihrer aktuellen IP-Adresse. Eine neue IP-Adresse und das gewünschte Passwort können neben anderen Parametern zugewiesen werden. Über HTTP oder TELNET kann anschließend eine Konfiguration angestoßen werden. Bei Verwendung von HTTP erledigt der Dime Manager das Einloggen auf den Geräten für Sie.

Systemsoftware-Dateien und Konfigurationsdateien können auf Wunsch einzeln oder für gleichartige Geräte in logischen Gruppen verwaltet werden.

1.1 Einsatzmöglichkeiten

Sie können mit dem **Dime Manager** Ihre **bintec elmeg**-Geräte in einem privaten Netzwerk suchen. Die Geräte werden mit Hilfe von SNMP-Multicast gefunden. Wenn Multicast über Netzwerkgrenzen hinweg erlaubt ist, werden auch die Geräte in angrenzenden Netzen gefunden. Die erkannten Geräte werden in einer Liste angezeigt. Zu jedem Gerät ist ein umfangreicher Parametersatz einsehbar.

Die Software erkennt **bintec elmeg**-Geräte unabhängig davon, ob ein Gerät

- soeben zum ersten Mal eingeschaltet wurde.
- bereits konfiguriert ist.
- eine fehlerhafte Konfiguration aufweist.

Sobald Geräte angezeigt werden, können Sie sie einzeln oder in Gruppen manipulieren. Sie können im einzelnen

- eine schnelle Basiskonfiguration durchführen
- direkt aus dem **Dime Manager** das **Graphical User Interface** aufrufen und Ihr Gerät wie gewohnt konfigurieren
- Konfigurationen sichern und laden
- ein Update der Systemsoftware durchführen
- Geräte direkt aus dem **Dime Manager** booten oder auf die Werkseinstellungen zurücksetzen

Umfangreiche Log-Dateien erleichtern Ihnen die Arbeit. Bei folgenden Aktionen werden Protokolle erzeugt:

- Beim Einsatz des **Dime Managers** selbst
- Bei der Manipulation des aktuell angezeigten Geräts
- Bei der Verwendung von TFTP und BOOTP

Häufig benötigte Aufgaben, wie z. B. das Aktualisieren der Systemsoftware kann per Drag-and-Drop erledigt werden. Das ist vor allem bei mehreren Geräten praktisch, da sie beispielsweise mit einer einzigen Mausbewegung aktualisiert werden können.

1.2 Unterstützte Geräte

Das Programm **Dime Manager** unterstützt alle Geräte der bintec elmeg GmbH, die Systemsoftware 7.8.7 oder höher verwenden.



Hinweis

Eine neue Geräteklasse wird erst nach einer Firmware-Aktualisierung erkannt.

- (1) Wählen Sie **Wartung** und anschließend im **Firmware-Bereich Konfigurieren**.

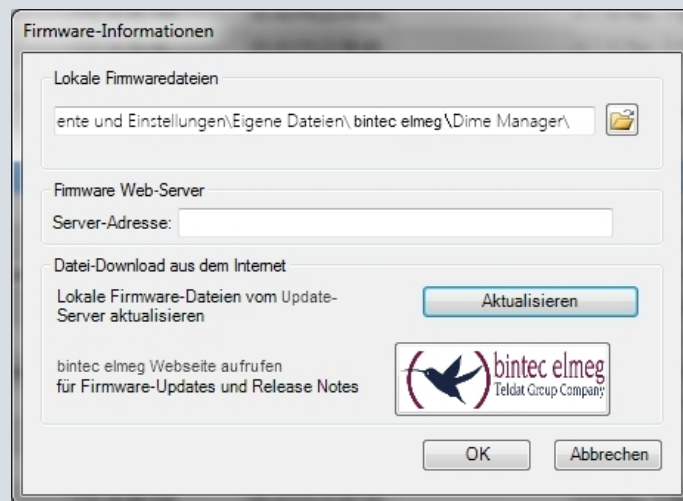


Abb. 1: **Wartung** -> **Firmware** -> **Konfigurieren**

- (2) Wählen Sie **Aktualisieren**, um die lokale Firmware zu aktualisieren.

1.3 Systemvoraussetzungen

1.3.1 PC

Für die Installation müssen auf Ihrem PC folgende Systemvoraussetzungen erfüllt sein:

- Betriebssystem Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista (32- oder 64-Bit-Version) oder Microsoft Windows XP ab Service Pack 2 (32-Bit-Version) mit funktionsfähigem Internetzugang
- Internet Explorer ab Version 7 oder Mozilla Firefox ab Version 3.0
- Installierte Netzwerkkarte (Ethernet)
- Installiertes TCP/IP-Protokoll
- Hohe Farbauflösung (mehr als 256 Farben) für die korrekte Darstellung der Grafiken



Hinweis

Zusätzlich benötigen Sie Microsoft .Net Framework.

Wenn Sie Microsoft Windows 7 oder Windows Vista verwenden, so ist .NET Framework im Programmpaket enthalten.

Wenn Sie Microsoft Windows XP verwenden, wird vor der Installation des Programms **Dime Manager** geprüft, ob .NET Framework auf Ihrem PC vorhanden ist. Wenn eine passende .NET- Framework-Version verfügbar ist, wird mit der Installation des Programms **Dime Manager** sofort begonnen. Wenn keine passende .NET- Framework-Version verfügbar ist, wird zuerst die neueste Version aus dem Internet geladen.



Hinweis

Wenn Sie Microsoft Windows 7 oder Windows Vista verwenden, so ist TELNET standardmäßig nicht aktiv. Sollten Sie einen TELNET-Client verwenden wollen, müssen Sie ihn zuerst aktivieren.

1.3.2 Systemsoftware

Der **Dime Manager** findet alle **bintec elmeg**-Geräte, die mit Systemsoftware 7.8.7 oder einer neueren Systemsoftware ausgerüstet sind.

1.4 Installation

Um das Programm **Dime Manager** zu installieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

- (1) Geben Sie www.bintec-elmeg.com in Ihren Browser ein.
Die bintec elmeg-Internet-Seite öffnet sich. Im Download-Bereich finden Sie die Dime-Manager-Datei *dimem*.zip*, wobei * die Versionsnummer enthält.
- (2) Speichern Sie die Datei auf Ihrem Rechner.
- (3) Entpacken Sie die Datei.
- (4) Doppelklicken Sie auf die Datei *setup.exe*.
Das Fenster **Dime Manager Vx.x.x** öffnet sich.
- (5) Wenn sich keine passende Version des .NET Framework auf Ihrem PC befindet, wird das Programmpaket aus dem Internet geladen. Sie müssen dazu die Lizenzbedingungen für .NET Framework akzeptieren.
.NET Framework wird auf Ihren PC geladen.



Hinweis

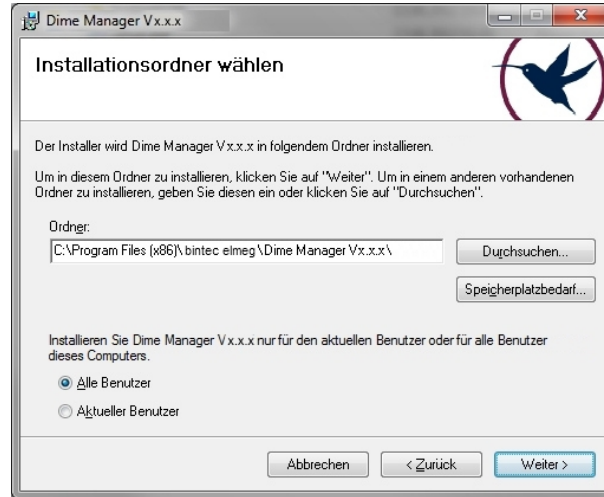
Das Laden von Microsoft .NET Framework aus dem Internet kann wegen der Größe des Programmpakets je nach verfügbarer Bandbreite längere Zeit in Anspruch nehmen.

- (6) Das Fenster **Dime Manager Vx.x.x** öffnet sich erneut. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

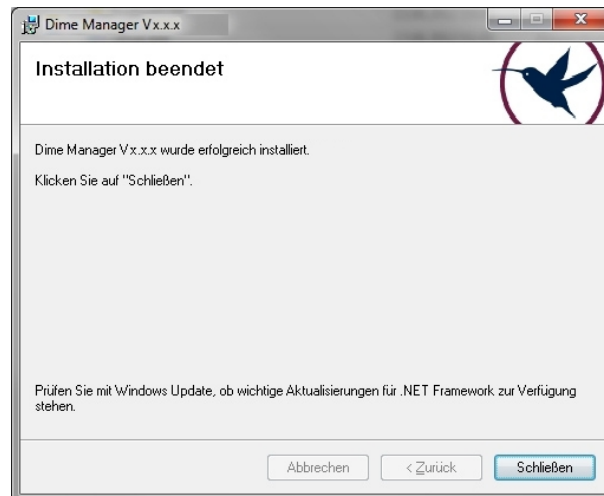


- (7) Wir empfehlen Ihnen das Programm allen Benutzern des PCs zur Verfügung zu stellen. Belassen Sie dazu im Bereich *Installieren Sie Dime Manager Vx.x.x*

nur für den aktuellen Benutzer oder für alle Benutzer dieses Computers die Voreinstellung **Alle Benutzer**.



- (8) Klicken Sie auf **Weiter**.
- (9) Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- (10) Beenden Sie die Installation mit **Schließen**.



Das Fenster **Dime Manager V1.3.5** wird geschlossen.

- (11) Falls sich das Fenster **Windows-Sicherheitswarnung** öffnet, so hat die Windows-Firewall aus Sicherheitsgründen einige Funktionen des Programms **Dime Manager** blockiert. Die Frage Soll dieses Programm weiterhin geblockt werden? erscheint. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Nicht mehr blocken**, um die Blockierung aufzuheben.



Das Programm **Dime Manager** steht Ihnen zur Verfügung. Klicken Sie auf **Start -> Alle Programme ->> Dime Manager -> Dime Manager**, um es erstmals zu starten.

Das Programm öffnet sich.

Kapitel 2 Benutzeroberfläche

Das Programm **Dime Manager** verfügt über eine grafische Benutzeroberfläche zur Bedienung mit der Maus.

Wenn Sie das Programm erstmals starten, sehen Sie die Standardansicht.

Das Programm sucht automatisch nach **bintec-** und **elmeg-**Geräten und zeigt sie an.

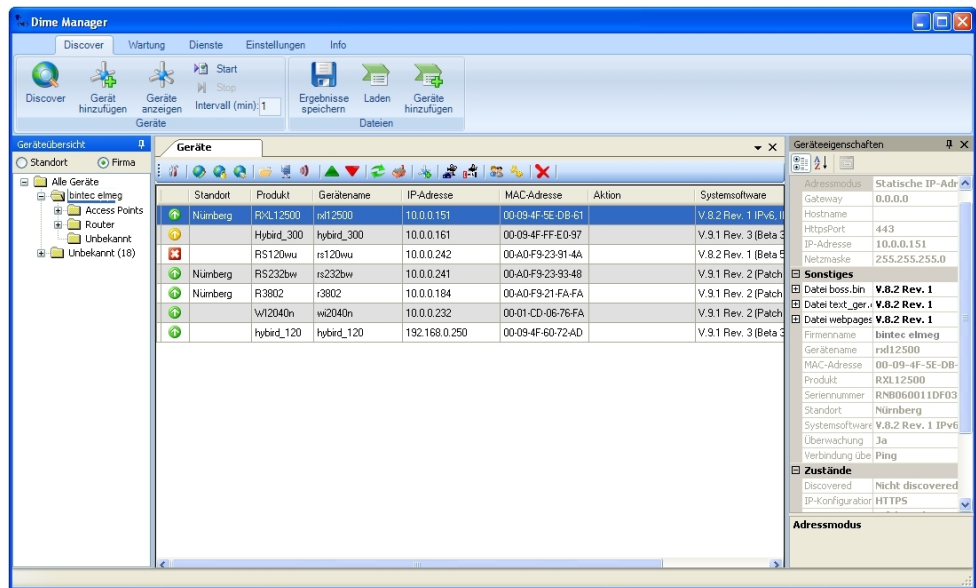


Abb. 2: Dime Manager

2.1 Elemente

Das Programm **Dime Manager** ist in der Standardansicht in fünf Bereiche gegliedert.

- Die Menüleiste
- Die Geräteübersicht
- Das Hauptfenster mit dem Reiter **Geräte**, der Symbolleiste und dem Anzeigebereich
- Die Geräteeigenschaften
- Die Protokoll- und die Dateifenster.

Die Menüleiste und das Hauptfenster sind verankert und fest positioniert. Die Fenster **Gerä-**

teübersicht, Geräteeigenschaften und die Protokoll- bzw. die Dateifenster können Sie aus ihrer Verankerung lösen und an beliebiger Stelle auf dem Bildschirm positionieren. Sie können ein frei positioniertes Fenster auch wieder verankern.

Beim Beenden des Programms wird die zuletzt verwendete Fensteranordnung gespeichert und beim nächsten Programmstart geladen und angezeigt.

2.1.1 Menüzeile

In der Menüzeile sehen Sie die Menüs des **Dime Managers**. Wenn Sie auf einen Menüpunkt klicken, werden die zugehörigen Untermenüs anhand von Symbolen angezeigt. Mit einem zweiten Klick auf denselben Menüpunkt können Sie die Symbole ausblenden.

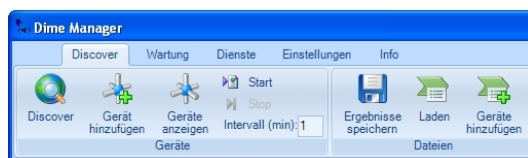


Abb. 3: Menüzeile

2.1.2 Geräteübersicht

Im Fenster **Geräteübersicht** sehen Sie alle erkannten Geräte in einer übersichtlichen Baumstruktur.

Sie können die Geräte nach **Standort** oder nach **Firma** sortiert anzeigen lassen.

Standardmäßig sehen Sie die Sortierung nach **Firma**. Diese Sortierung ist zum Beispiel nützlich, wenn Sie Geräte mehrerer Firmen betreuen.

Ordner mit Firmennamen können Sie über das Kontextmenü hinzufügen. Solange keine Ordner mit Firmennamen angelegt sind, werden alle Geräte unter **Alle Geräte** -> **Unbekannt** angezeigt. Darunter sehen Sie gleichartige Geräte in einem gemeinsamen Ordner zusammengefasst.

Als **Standort** wird für jedes Gerät die Eingabe im GUI Menü **Systemverwaltung** -> **Globale Einstellungen** -> **System** verwendet. Alternativ können Sie den **Standort** im **Dime Manager** im Hauptfenster mit Hilfe des Kontextmenüs unter **Firmeninformationen setzen** eingeben.



Hinweis

Wenn der Standort aus mehreren Begriffen besteht, die durch Kommata getrennt sind, wird die erste Eingabe für die Sortierung in Ordner benutzt.

Geräte mit demselben Standort werden in einem gemeinsamen Ordner angezeigt. Der Ordner für einen Standort wird automatisch angelegt, sobald dieser Standort bei einem Gerät im GUI eingegeben wird. Geräte, für die kein Standort eingegeben ist, werden unter **Alle Geräte** -> **Unbekannt** angezeigt.

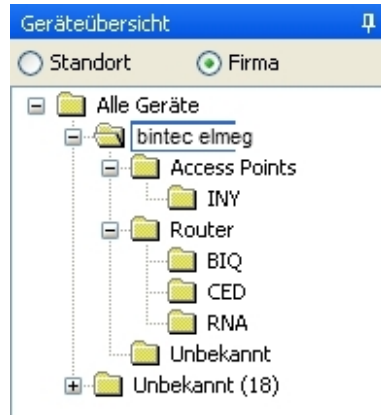


Abb. 4: Geräteübersicht

Sie können einen beliebigen Ordner wählen. Die Geräte dieses Ordners werden im Hauptfenster angezeigt, d. h. Sie können durch die Auswahl im Fenster **Geräteübersicht** die Anzeige im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** filtern.

2.1.2.1 Kontextmenü Geräteübersicht

Das Fenster **Geräteübersicht** verfügt über ein Kontextmenü, wenn Sie die Geräte nach **Firma** sortiert anzeigen lassen und wenn ein Firmenordner oder der Ordner **Unbekannt** unter dem Ordner **Alle Geräte** gewählt ist.

Mit diesem Kontextmenü können Sie Ordner mit Firmennamen manipulieren.

Sie können im einzelnen:

- Einen neuen Ordner mit einem Firmennamen anlegen (**Neue Firma**)
- Die Firmenangaben eines Ordners bearbeiten (**Firma bearbeiten**)
- Einen Ordner mit Firmenangaben löschen (**Firma löschen**).

2.1.3 Hauptfenster

Das Hauptfenster setzt sich aus einzelnen Karteikarten zusammen. Jede Karteikarte besteht aus einem Reiter mit dem Titel der Karteikarte, aus einer Symbolleiste und aus dem Anzeigebereich.

Geräte							
	Standort	Produkt	Gerätename	IP-Adresse	MAC-Adresse	Aktion	Systemsoftware
↑	Nürnberg	RXL12500	rxl12500	10.0.0.151	00-09-4F-5E-DB-61		V.8.2 Rev. 1 IPv6, IPSec from 201
↑		Hybird_300	hybird_300	10.0.0.161	00-09-4F-FF-E0-97		V.9.1 Rev. 3 (Beta 3) from 2012/1
✘		RS120wu	rs120wu	10.0.0.242	00-A0-F9-23-91-4A		V.8.2 Rev. 1 (Beta 5) IPv6, IPSec
↑	Nürnberg	RS232bw	rs232bw	10.0.0.241	00-A0-F9-23-93-48		V.9.1 Rev. 2 (Patch 3) IPSec from
↑	Nürnberg	R3802	r3802	10.0.0.184	00-A0-F9-21-FA-FA		V.9.1 Rev. 2 (Patch 2) IPSec from
↑		W12040n	wi2040n	10.0.0.232	00-01-CD-06-76-FA		V.9.1 Rev. 2 (Patch 2) IPSec from
↑		hybird_120	hybird_120	192.168.0.250	00-09-4F-60-72-AD		V.9.1 Rev. 3 (Beta 3) IPSec from 2

Abb. 5: Hauptfenster

2.1.3.1 Symboleiste / Kontextmenü

Die Symboleiste jeder Karteikarte enthält Symbole für häufig benötigte Aufgaben. Tooltips helfen Ihnen bei der Zuordnung von Aufgabe und Symbol. Dieselben Aufgaben können Sie alternativ über das Kontextmenü erledigen.

Symboleiste / Kontextmenü auf der Karteikarte Geräte



Abb. 6: Symboleiste

Auf der Karteikarte **Geräte** werden in der Standardansicht folgende Aufgaben in der Symboleiste bzw. im Kontextmenü angeboten:

- IP-Einstellungen
- HTTP-Konfiguration
- HTTPS-Konfiguration sicher
- TELNET-Konfiguration (Setup)
- Firmware-Update aus Datei
- Firmware-Update vom Web-Server
- Firmware-Update vom Update-Server
- Konfiguration laden
- Konfiguration speichern
- Geräteneustart
- Werkseinstellungen
- BOOTP konfigurieren
- Trace Schnittstellen

- Trace CAPI
- Firmeninformationen setzen
- Passwort setzen
- Löschen

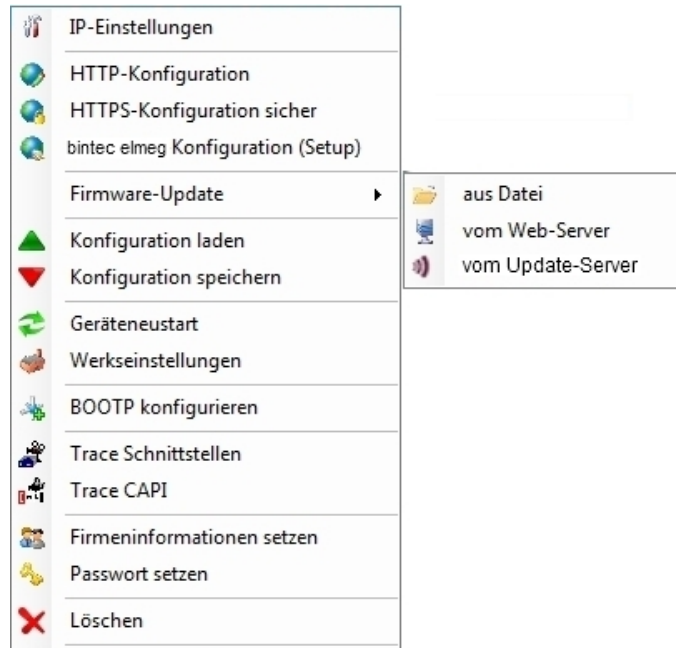


Abb. 7: Kontextmenü

Informationen, wie Sie Aufgaben mit der Symbolleiste oder mit dem Kontextmenü erledigen können, finden Sie unter [Aufgaben im Hauptfenster mit der Symbolleiste oder mit dem Kontextmenü erledigen](#) auf Seite 45.

2.1.3.2 Anzeigebereich

Der Anzeigebereich ist in Zeilen und Spalten organisiert.

In jeder Spalte können Sie die angezeigten Werte in aufsteigender oder in absteigender Reihenfolge sortieren. Klicken Sie auf den Spaltentitel, um die Sortierung zu ändern.

Karteikarte Geräte

In der Standardansicht sehen Sie im Anzeigebereich auf der Karteikarte **Geräte** diejenigen Geräte, welche der **Dime Manager** erkannt hat.

	Standort	Produkt	Gerätename	IP-Adresse	MAC-Adresse	Aktion	Systemsoftware
↑	Nürnberg	RXL12500	rxl12500	10.0.0.151	00-09-4F-5E-DB-61		V.8.2 Rev. 1 IPv6, IPSec from 201
+		Hybird_300	hybird_300	10.0.0.161	00-09-4F-FF-E0-97		V.9.1 Rev. 3 (Beta 3) from 2012/1
✖		RS120wu	rs120wu	10.0.0.242	00-A0-F9-23-91-4A		V.8.2 Rev. 1 (Beta 5) IPv6, IPSec
↑	Nürnberg	RS232bw	rs232bw	10.0.0.241	00-A0-F9-23-93-48		V.9.1 Rev. 2 (Patch 3) IPSec from
↑	Nürnberg	R3802	r3802	10.0.0.184	00-A0-F9-21-FA-FA		V.9.1 Rev. 2 (Patch 2) IPSec from
↑		wl2040n	wl2040n	10.0.0.232	00-01-CD-06-76-FA		V.9.1 Rev. 2 (Patch 2) IPSec from
↑		hybird_120	hybird_120	192.168.0.250	00-09-4F-60-72-AD		V.9.1 Rev. 3 (Beta 3) IPSec from 2

Abb. 8: Anzeigebereich im Hauptfenster auf der Karteikarte Geräte

Durch die Wahl eines bestimmten Ordners im Fenster **Geräteübersicht** können Sie die angezeigten Geräte filtern, d. h. nur einen Teil der erkannten Geräte anzeigen lassen.

Für jedes Gerät wird eine Zeile angezeigt, welche einen Parametersatz mit ausgewählten Parametern für dieses Gerät enthält. Wenn Sie mit der Maus auf eine Zeile zeigen, können Sie zu diesem Gerät in einem Tooltip die Meldungen des Geräts sehen. Alternativ können Sie sich diese Meldungen auch im Protokollfenster **Geräte Log** anzeigen lassen.



Hinweis

Sollten im Hauptfenster nicht alle Geräte angezeigt werden, so haben Sie womöglich eine unbeabsichtigte Auswahl im Fenster **Geräteübersicht** getroffen.

Auf der Karteikarte **Geräte** enthält jede Zeile folgende Informationen:

- Status
- Standort, falls in der Geräteübersicht „Firma“ ausgewählt ist, bzw. Firma, falls in der Geräteübersicht „Standort“ ausgewählt ist
- Produkt
- Gerätename
- IP-Adresse
- MAC-Adresse
- Aktion (d. h. die letzte Aktion, die auf dem Gerät durchgeführt wurde)
- Systemsoftware

In der entsprechenden Spalte können Sie anhand der angezeigten Aktion kontrollieren, ob aktuell ein Vorgang im Hintergrund abläuft und wenn ja, in welchem Stadium er sich befindet. An der Farbe der angezeigten Aktion können Sie feststellen, wie weit die Aktion fortgeschritten ist. Solange die Aktion durchgeführt wird, erscheint der Begriff je nach Hintergrundfarbe in schwarzer oder in weißer Schrift. Wenn die Aktion erfolgreich abgeschlossen ist, erscheint der Begriff in grüner Schrift. Sollte die Aktion misslingen, erscheint der Begriff in roter Schrift.

Die Hintergrundfarbe dient zusätzlich als Fortschrittsbalken für den Vorgang.

Sie können alle Aktionen auch im Fenster **Dime Manager Log** kontrollieren.

Folgende Aktionen können angezeigt werden:

- IP Setzen via HTTPS
- IP Setzen via Multicast
- Gerät neu starten
- Setze Werkseinstellungen
- Update Konfiguration
- Lade Konfiguration
- Update Firmware aus Datei
- Internetupdate Firmware (Url)
- Internetupdate Firmware (Vendor)

Karteikarte **BOOTP**

Wenn Sie Geräten über BOOTP Parameter zugewiesen haben, werden diese Geräte auf der Karteikarte **BOOTP** angezeigt.

Auf der Karteikarte **BOOTP** enthält jede Zeile folgende Informationen:

- Status
- Gerätename
- IP-Adresse
- MAC-Adresse
- Ignoriere (d. h. ignoriere BOOTP-Anfragen von diesem Gerät)
- BOOTP-Konfigurationsdatei (d. h. Soll BOOTP-Konfigurationsdatei an das Gerät übertragen werden? Es können die Werte *Ja* oder *Nein* angezeigt werden.)




Status des Geräts

Der Status der Geräte wird durch ein Symbol in der linken Spalte der Karteikarte angezeigt.

Die Farben der Symbole haben folgende Bedeutung:





Mögliche Symbolfarben für Status



Farbe	Bedeutung
	Kennzeichnet den Status "Einloggen via HTTPS war erfolg-

Farbe	Bedeutung
	reich".
	Kennzeichnet den Status "konfiguriert" oder "administrierbar".
	Kennzeichnet den Status "nur erkannt" oder "nicht erreichbar".

Folgende Symbole können angezeigt werden:

Mögliche Symbole für Status

Symbol	Bedeutung
	<p>Kennzeichnet den Status "administriert".</p> <p>Der Login via HTTPS war erfolgreich. Das Gerät verfügt über eine neue Firmware mit SNMP Discovery und der Möglichkeit, die IP-Einstellungen über HTTPS zu setzen.</p> <p>Beachten Sie, dass das Gerät nicht notwendigerweise über Multicast erreichbar ist.</p>
	<p>Kennzeichnet den Status "administrierbar, alte Firmware".</p> <p>Der Login via HTTPS war erfolgreich. Die IP-Adresse kann nicht über SNMP-Multicast oder HTTPS gesetzt werden, da das Gerät eine alte Firmware enthält. Ein Firmware Update sowie Laden und Sichern einer Konfiguration sind möglich.</p>
	<p>Kennzeichnet den Status "Passwort gesetzt, keine Verbindung".</p> <p>Ein sicheres Passwort ist gesetzt.</p>
	<p>Kennzeichnet den Status "administrierbar, falsches Passwort".</p> <p>Das Gerät ist über seine IP-Adresse erreichbar. Einloggen ist wegen eines falschen Passworts nicht möglich.</p>
	<p>Kennzeichnet den Status "administrierbar, falsche IP-Adresse".</p> <p>Das Gerät ist über SNMP-Multicast gefunden worden Das Gerät ist nicht über eine IP-Verbindung erreichbar. Der Zustand des Passworts ist aktuell nicht bekannt. Mit dem richtigen Passwort</p>

Symbol	Bedeutung
	sind die IP-Einstellungen änderbar. Das Gerät verfügt über eine neue Firmware mit SNMP Discovery.
	<p>Kennzeichnet den Status "gefunden".</p> <p>Das Gerät wurde mit ARTEM Discovery gefunden; es verfügt über eine alte Firmware und ist nicht über eine IP-Adresse erreichbar.</p>
	Kennzeichnet den Status "nicht verbunden".

2.1.4 Geräteeigenschaften



Im Fenster **Geräteeigenschaften** werden zu demjenigen Gerät, das aktuell auf der Karteikarte **Geräte** ausgewählt ist, detaillierte Informationen angezeigt.

Geräteigenschaften	
IP-Konfiguration	
Adressmodus	Statische IP-Adresse
Gateway	0.0.0.0
Hostname	
IP-Adresse	172.16.98.146
Netzmaske	255.255.248.0
Sonstiges	
Aufstellort	hier
Datei boss.bin	0.0
Datei CountryProfiles	V.7.8 Rev. 2
Datei text_ger.ez	V.7.8 Rev. 2
Datei webpages.ez	0.0
Firmenname	Unbekannt
Gerät anpingen	Ja
Gerätename	r1200
MAC-Adresse	00-A0-F9-0B-0C-EE
Produkt	R1200
Seriennummer	R1D160006100009
Systemsoftware	V.(SRC) IPSec from (now)
Überwachung	Ja
Zustände	
Discovered	11:55:48
IP-Konfiguration möglich	HTTPS & MULTICAST
Login	Erfolgreich.
Mehrdeutige IP-Adresse	Nein
Passwort	Unsicheres Passwort.
Ping	Erfolgreich.
Uptime	10d 22:29:07.000
Zustand	OK

Abb. 9: Geräteigenschaften

Für jedes Gerät sind in der Standardansicht die Parameter in drei Kategorien aufgeteilt:

- **IP-Konfiguration**
- **Sonstiges**
- **Zustände**

Alternativ können Sie die angezeigten Parameter alphabetisch sortieren lassen, indem Sie auf das Symbol  klicken. Mit dem Symbol  können Sie zur Anzeige der Kategorien zurückkehren.

Mögliche Parameter im Bereich IP-Konfiguration

Feld	Beschreibung
Adressmodus	Zeigt, wie dem Gerät eine IP-Adresse zugewiesen wurde. Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Statische IP-Adresse</i>: Dem Gerät wurde eine statische IP-Adresse zugewiesen. • <i>DHCP</i>: Das Gerät erhält dynamisch per DHCP eine IP-Adresse.
Gateway	Zeigt die IP-Adresse des Gateways an.
Hostname	Zeigt den Hostnamen des Geräts an. Ein Hostname kann unter Gerät hinzufügen angegeben werden.
IP-Adresse	Zeigt die IP-Adresse des Geräts an.
Netzmaske	Zeigt die Netzmaske des Geräts an.

Mögliche Parameter im Bereich Sonstiges

Feld	Beschreibung
Datei xxx	Zeigt abhängig vom Gerät die Systemsoftware-Dateien im Flash des Geräts an. Zu jeder Datei können Sie den Dateinamen, die Version, Datum und Uhrzeit der Dateierzeugung sowie die Dateigröße anzeigen lassen.
Firmenname	Zeigt den Firmennamen an.
Gerätename	Zeigt den Gerätenamen an.
MAC-Adresse	Zeigt die MAC-Adresse des Geräts an.
Produkt	Zeigt den Produktnamen an, z. B. W1200 .
Seriennummer	Zeigt die Seriennummer des Geräts an.
Standort	Zeigt den Standort des Geräts an. Sie können Ihre Geräte nach Standorten sortieren lassen.
Systemsoftware	Zeigt die Version der Systemsoftware an.
Überwachung	Zeigt, ob das Gerät überwacht wird.
Verbindung überprüfen	Zeigt, ob die Verbindung mittels Ping oder HTTPS überprüft werden soll.

Mögliche Parameter im Bereich Zustände

Feld	Beschreibung
Discovered	Zeigt den Zeitpunkt, an dem das Gerät zuletzt erkannt wurde.
IP-Konfiguration möglich	Zeigt an, ob eine IP-Konfiguration des Geräts möglich ist.

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>HTTPS & Multicast</i>: Es ist eine Konfiguration über HTTPS und Multicast möglich. • <i>HTTPS</i>: Es ist eine Konfiguration über HTTPS möglich. • <i>Multicast</i>: Es ist eine Konfiguration über Multicast möglich. • <i>Nicht möglich</i>: Es ist keine Konfiguration möglich.
<Letzte Aktion auf dem Gerät>	<p>Zeigt den Status der Aktion an, der auf der Karteikarte Geräte in der Spalte Aktion durch unterschiedliche Farben gekennzeichnet ist.</p>
Login	<p>Zeigt an, ob das Einloggen erfolgreich war.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Erfolgreich</i>: Einloggen war erfolgreich. • <i>Nicht erfolgreich</i>: Einloggen war nicht erfolgreich.
Mehrdeutige IP-Adresse	<p>Zeigt an, ob ein- und dieselbe IP-Adresse von mehreren Geräten verwendet wird.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Nein</i>: Die IP-Adresse des Geräts wird von keinem anderen gefundenen Gerät verwendet. • <i>Ja</i>: Die IP-Adresse des Geräts wird von mehreren Geräten verwendet.
Passwort	<p>Zeigt den aktuellen Zustand des Passworts an.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Unsicheres Passwort</i>: Das Standardpasswort wurde nicht geändert. • <i>Sicheres Passwort</i>: Das Standardpasswort wurde geändert. • <i>Undefiniert</i>: Das Standardpasswort des Geräts ist nicht bekannt. Dieses Passwort wurde noch nicht geändert.
Ping	<p>Zeigt an, ob das Gerät über Ping erreicht wurde.</p>

Feld	Beschreibung
	<p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Erfolgreich</i>: Das Gerät wurde über Ping erreicht. • <i>Nicht erfolgreich</i>: Das Gerät konnte nicht über Ping erreicht werden.
Uptime	Zeigt die Zeit an, die vergangen ist, seit das Gerät neu gestartet wurde.
Zustand	<p>Zeigt an, in welchem Zustand sich das Gerät aktuell befindet.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>OK</i>: Das Gerät ist in Betrieb und wurde korrekt konfiguriert. • <i>Ping war nicht erfolgreich</i>: Das Gerät konnte über Ping nicht erreicht werden. • <i>Interner Fehler: Info für ID nicht gefunden</i>: Bei Überprüfung einer ID ist ein interner Fehler aufgetreten. • <i>Login war nicht erfolgreich</i>: Einloggen war nicht erfolgreich. • <i>Gerät antwortet nicht</i>: Das Gerät konnte nicht erreicht werden. Womöglich ist es ausgeschaltet. • <i>Schreiben des HTTPS Requests war nicht erfolgreich</i>: Es konnte keine HTTPS-Anfrage an das Gerät geschickt werden. • <i>Lesen des HTTPS Response war nicht erfolgreich</i>: Eine HTTPS-Antwort des Geräts konnte nicht gelesen werden. • <i>Erhaltenes Fileformat ist nicht in Ordnung</i>: Das Dateiformat der übermittelten Daten war fehlerhaft. • <i>Unbekannter Fehler</i>: Der aufgetretene Fehler konnte nicht identifiziert werden. • <i>Falsche Seriennummer</i>: Unter der IP-Adresse wurde ein Gerät mit abweichender Seriennummer gefunden. • <i>Fehlgeschlagen</i>: Eine Anfrage an das Gerät ist fehlgeschlagen. • <i>Server verweigert Antwort auf HTTPS-Anfrage. (HTTPS status 403)</i>: Eine HTTPS-Anfrage des Geräts wurde vom Server nicht beantwortet.

2.1.5 Protokoll- und Dateifenster

Ein Protokollfenster zeigt eine Liste mit Meldungen an. Ein Dateifenster zeigt die Dateien eines Verzeichnisses an. Beim ersten Öffnen des Programms wird das Fenster **Dime Manager Log** angezeigt. Für verschiedene Zwecke können mehrere Protokollfenster und mehrere Dateifenster gleichzeitig geöffnet werden. In der Standardansicht kann zwischen diesen Fenstern mittels Reitern gewechselt werden, da die Protokoll- und Dateifenster automatisch ausgeblendet werden.

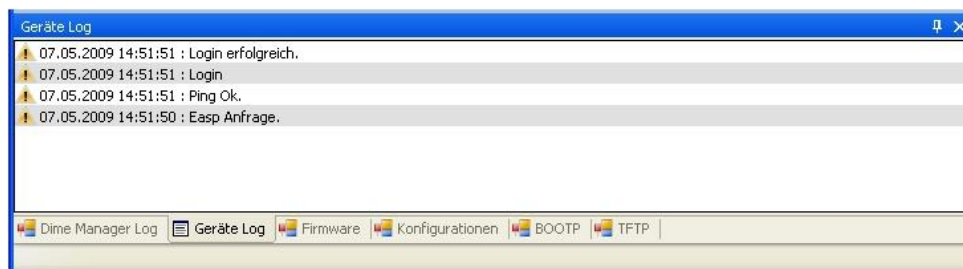


Abb. 10: Protokollfenster

Folgende Protokoll- und Dateifenster stehen zur Verfügung:

Mögliche Fenster

Fenstertitel	Funktion des Fensters
Dime Manager Log	Zeigt die Meldungen des Dime Managers an.
Geräte Log	<p>Zeigt die Meldungen des Geräts an, welches im Fenster Geräte aktuell gewählt ist.</p> <p>Sie sehen hier auch die Aktionen, die aktuell stattfinden (siehe auch Aktion unter Anzeigebereich auf Seite 11).</p> <p>Sie können die Meldungen des Geräts alternativ im Tooltip im Fenster Geräte sehen, wenn Sie mit der Maus auf die entsprechende Zeile zeigen.</p>
Firmware	<p>Zeigt die Dateien im Firmware-Verzeichnis an.</p> <p>Im Menü Wartung -> Konfigurieren im Bereich Firmware können Sie den Pfad zum Firmware-Verzeichnis ändern.</p>
Konfigurationen	Zeigt die Dateien im Konfigurationsverzeichnis an.

Fenstertitel	Funktion des Fensters
	Im Menü Wartung -> Konfigurieren im Bereich Konfigurationen können Sie den Pfad zum Konfigurationsverzeichnis ändern.
BOOTP	Zeigt die Meldungen an, wenn BOOTP verwendet wird.
TFTP	Zeigt die Meldungen an, wenn TFTP verwendet wird.
TRACE	Zeigt die protokollierten Daten an, wenn Trace Schnittstellen oder Trace CAPI gestartet ist.
Dime Syslog	<p>Zeigt Meldungen an, wenn Syslog verwendet wird.</p> <p>Die Meldungen werden fortlaufend angezeigt bis Sie die Anzeige mit einem Klick auf das Symbol  oder mit einem Doppelklick in die Anzeigefläche anhalten.</p> <p>Alle Meldungen werden gesammelt, es gehen keine Meldungen verloren unabhängig davon, welche Meldungen gerade angezeigt werden.</p> <p>Bei stehender Anzeige können die Meldungen, welche bis zu diesem Zeitpunkt gesammelt wurden, manipuliert werden. Sie können die Meldungen nach der Priorität der Nachrichten und nach Gerät filtern.</p>

2.1.5.1 Kontextmenü Dime Manager Log und Dime Syslog

Die Fenster **Dime Manager Log** und **Dime Syslog** verfügen über ein Kontextmenü, wenn die fortlaufend angezeigten Meldungen z. B. mit Doppelklick in das jeweilige Fenster angehalten worden sind.

Mit diesem Kontextmenü können Sie den Fensterinhalt bearbeiten. Sie können z. B. Meldungen in Windows Standard-Tools kopieren und sie dort speichern.

Sie können im Einzelnen:

- **Alles auswählen:** Wählt den Fensterinhalt aus und markiert ihn im Fenster.
- **Kopieren:** Kopiert den markierten Inhalt des Fensters in die Zwischenablage.
- **Alles löschen:** Löscht den Inhalt des Fensters.








2.2 Bedienung








2.2.1 Fensteranzeige ändern

Sie können im Programm **Dime Manager** mit Hilfe von Symbolen die Darstellung und den Inhalt der Fenster verändern.

Folgende Symbole stehen zur Verfügung:

Mögliche Symbole

Symbol	Bedeutung
	Schließt das Fenster.
	Zeigt, welche Karteikarten im Hauptfenster verfügbar sind. Sie können zwischen den angezeigten Karteikarten wechseln.
	<p>Zeigt, dass das automatische Ausblenden des Fensters deaktiviert ist. Das Fenster wird permanent angezeigt.</p> <p>Wenn Sie auf das Symbol klicken, wechselt die Ansicht zum Symbol  und das Fenster wird automatisch ausgeblendet sobald es den Fokus verliert.</p>
	<p>Zeigt, dass das automatische Ausblenden des Fensters aktiv ist. Sie sehen einen Reiter, das Fenster ist ausgeblendet, wenn es keinen Fokus hat.</p> <p>Wenn Sie den Mauszeiger auf den Reiter ziehen, wird das Fenster eingeblendet und Sie können auf das Symbol klicken, um zum Symbol  zu wechseln und das automatische Ausblenden zu deaktivieren.</p>
	<p>Diese Symbole werden angezeigt, wenn ein Fenster frei positioniert ist, Sie auf den Fenstertitel klicken und die Maustaste festhalten.</p> <p>Sie können den Mauszeiger auf ein Symbol ziehen, damit die möglichen verankerten Positionen des Fensters angezeigt werden.</p> <p>Wenn Sie die Maustaste loslassen, wird das Fenster in der aktuell angezeigten Position verankert.</p>



Symbol	Bedeutung
	Zeigt im Fenster Geräteeigenschaften die Parameter in Gruppen an.
	Zeigt im Fenster Geräteeigenschaften die Parameter alphabetisch sortiert an.
	Beendet im Fenster Trace den aktuell angezeigten Trace. Eine Fortsetzung ist nicht möglich.
	Hält die Aktualisierung der Anzeige im Fenster Trace an. Alternativ können Sie die Anzeige durch einen Doppelklick in den Anzeigebereich anhalten.
	Setzt die Aktualisierung der Anzeige im Fenster Trace fort, die vorher durch Klicken auf das Symbol  oder durch einen Doppelklick in den Anzeigebereich angehalten wurde.
	Löscht die angezeigten Daten im Fenster Trace .

2.2.2 Geräte wählen

Sie können im Hauptfenster eine Zeile für ein Gerät wählen und dieses manipulieren. Sie können aber auch mehrere Geräte (d.h. mehrere Zeilen) gleichzeitig wählen und z. B. bei allen die Systemsoftware per Drag and Drop mit nur einer Mausbewegung aktualisieren.



2.2.3 Aktualisierung anhalten und fortsetzen

In den Fenstern **Trace** und **Dime Syslog** können Sie die fortlaufende Aktualisierung der Anzeige anhalten und nach einer Pause fortsetzen.

- (1) Wenn Sie die Aktualisierung der Anzeige anhalten wollen, führen Sie einen Doppelklick in das jeweilige Fenster aus oder klicken Sie auf das Symbol .
Die Anzeige wird angehalten.
- (2) Wenn Sie die Aktualisierung der Anzeige fortsetzen wollen, klicken Sie auf das Symbol .
Die Anzeige wird fortlaufend aktualisiert.

2.2.4 Syslog-Meldungen filtern lassen

Im Fenster **Dime Syslog** können Sie die Syslog-Meldungen filtern lassen.

- (1) Doppelklicken Sie in das Fenster **Dime Syslog** oder klicken Sie auf das Symbol . Die fortlaufende Aktualisierung der Anzeige wird angehalten. Sie können festlegen, welche Priorität die angezeigten Meldungen haben sollen und von welchem Gerät sie stammen sollen. Sie können beide Filtermöglichkeiten kombinieren.
- (2) Wenn Sie Meldungen einer bestimmten Priorität anzeigen lassen wollen, wählen Sie im Bereich **Nachrichtenlevel** den Wert *LogInfo*, *LogWarn* oder *LogError*.
- (3) Wenn Sie die Meldungen eines bestimmten Geräts anzeigen lassen wollen, wählen Sie im Bereich **Gerät** die IP-Adresse des gewünschten Geräts.
- (4) Wenn Sie die oben festgelegten Einstellungen auf die Meldungen anwenden wollen, die vom Syslog-Start bis zum Anhalten der Anzeige gesammelt wurden, klicken Sie auf das Symbol . Die Meldungen werden gefiltert. Ein Fortschrittsbalken zeigt den Fortschritt des Filtervorgangs. Nach Beenden der Filterung werden die gefilterten Meldungen angezeigt.



Hinweis

Sie können die gefilterten Daten kopieren bzw. ausschneiden und in Windows Standard-Tools einfügen und weiterverarbeiten sowie speichern.

Kapitel 3 Aufgaben

3.1 Discover

Im Menü **Discover** können Sie alle Aufgaben rund um das Suchen und Finden eines Geräts erledigen.

Sie können:

- Geräte suchen
- Geräte von Hand hinzufügen
- Geräte anzeigen lassen
- eine Suche im Hintergrund starten
- die angezeigte Liste der gefundenen Geräte in einer Datei speichern
- eine gespeicherte Geräteliste anzeigen lassen
- zusätzliche Geräte zu den bereits angezeigten aus einer Datei laden.

3.1.1 Geräte suchen

- (1) Wählen Sie **Discover** -> **Discover**, um Geräte in einem Netzwerk zu suchen.
Der **Dime Manager** sucht mit SNMP-Multicast nach Geräten und zeigt die erkannten Geräte an.



Hinweis

Geräte in Außenstellen werden gefunden, wenn SNMP-Multicast geroutet wird, z. B. über einen VPN-Tunnel.

3.1.2 Geräte von Hand hinzufügen

Sie können Geräte, die nicht über SNMP-Multicast gefunden werden, von Hand hinzufügen.



Tip

Wenn ein Gerät über eine Systemsoftware verfügt, die älter als Version 7.8.7 ist, so können Sie ein solches Gerät von Hand hinzufügen und danach ein Update auf die aktuelle Systemsoftware durchführen (siehe [Firmware mit Drag and Drop aktualisieren](#) auf Seite 69, [Firmware aus einer Datei aktualisieren](#) auf Seite 49, [Firmware von einem Webserver aktualisieren](#) auf Seite 50 oder [Firmware vom Update-Server aktualisieren](#) auf Seite 51).

- (1) Wählen Sie **Discover -> Gerät hinzufügen**, um ein Gerät von Hand hinzuzufügen. Das Fenster **Gerät hinzufügen** öffnet sich.

- (2) Geben Sie im Feld **Hostname** die IP-Adresse oder die URL des Geräts ein.
- (3) Geben Sie unter **Https Port** den Port ein, der für eine HTTPS-Verbindung verwendet wird. Standardmäßig ist hier 443 eingetragen.
- (4) Geben Sie im Feld **Passwort** das Passwort des Geräts ein. Wenn Sie das Passwort im Klartext anzeigen lassen wollen, aktivieren Sie **Passwort im Klartext anzeigen**.
- (5) Klicken Sie auf **OK**.

Der **Dime Manager** zeigt das neue Gerät an.

3.1.3 Geräte anzeigen lassen

- (1) Wählen Sie **Discover -> Geräte anzeigen**, um das Hauptfenster mit der Karteikarte **Geräte** und das Fenster **Geräteigenschaften** anzeigen zu lassen. In der Standardansicht nach dem ersten Programmstart werden diese Fenster automatisch angezeigt.

3.1.4 Geräte im Hintergrund suchen

- (1) Wenn Sie Geräte durch eine automatische Suche im Hintergrund suchen lassen wollen, wählen Sie **Discover** und legen Sie die Zeitspanne fest, nach der die automatische Suche wiederholt werden soll. Geben Sie dazu den gewünschten Wert in Minuten in das Eingabefeld **Intervall (min)**: ein. Der voreingestellte Wert ist eine Minute.
- (2) Starten Sie die Suche im Hintergrund mit **Discover** -> **Start**.
Die Schaltfläche **Start** wird grau angezeigt, die Schaltfläche **Stop** ist hervorgehoben. Der **Dime Manager** sucht immer wieder mit dem angegebenen zeitlichen Abstand nach Geräten im Netz. Nach jedem Suchvorgang werden die erkannten Geräte angezeigt.
- (3) Wenn Sie die automatische Suche beenden wollen, klicken Sie auf **Stop**.


3.1.5 Suchergebnis speichern

Hier können Sie eine Liste der gefundenen Geräte speichern.

- (1) Wählen Sie **Discover** -> **Ergebnisse speichern**, um die aktuell angezeigten Suchergebnisse zu speichern. Standardmäßig werden die Suchergebnisse unter *Eigene Dateien\bintec elmeg\Dime Manager* in der Datei *devicelist.xml* mit Passwort gespeichert.
Das Fenster **Geräteliste speichern** öffnet sich.
Dieses Fenster öffnet sich automatisch, wenn Sie das Programm **Dime Manager** beenden.



- (2) Wenn Sie die Suchergebnisse mit einem Passwort schützen wollen, belassen Sie die Voreinstellung *Mit Passwort* und geben Sie das gewünschte Passwort im Feld **Passwort** und im Feld **Passwortbestätigung** ein.
- (3) Wenn Sie die Suchergebnisse ohne Passwort speichern wollen, deaktivieren Sie *Mit Passwort*.
- (4) Wenn Sie den angezeigten Pfad und den angezeigten Dateinamen ändern wollen, kli-

cken Sie auf das Symbol .

Das Fenster **Speichern unter** öffnet sich.

Ändern Sie Pfad und Dateinamen nach Ihren Wünschen und klicken Sie auf **Speichern**.

- (5) Klicken Sie auf **Ja**.

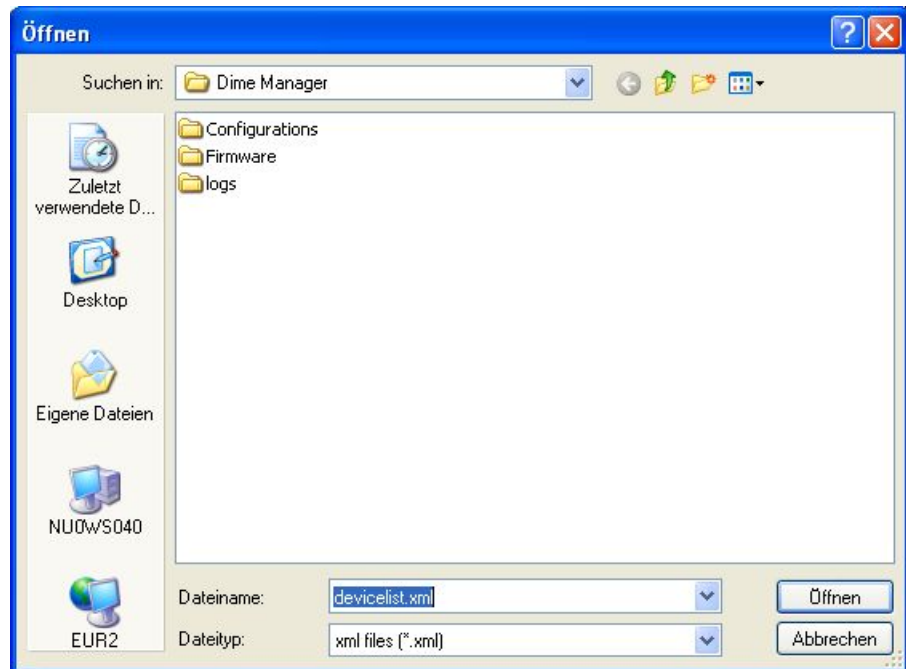
Die Geräteliste wird ohne Statusinformationen aber mit Firmeninformationen gespeichert. (Statusinformationen sind in den entsprechenden Log-Dateien verfügbar.)

3.1.6 Suchergebnis laden

- (1) Wählen Sie **Discover -> Laden**, um bereits gespeicherte Suchergebnisse zu laden.

Das Fenster **Öffnen** öffnet sich.

Standardmäßig wird die letzte gespeicherte Datei im Feld **Dateiname** angezeigt.



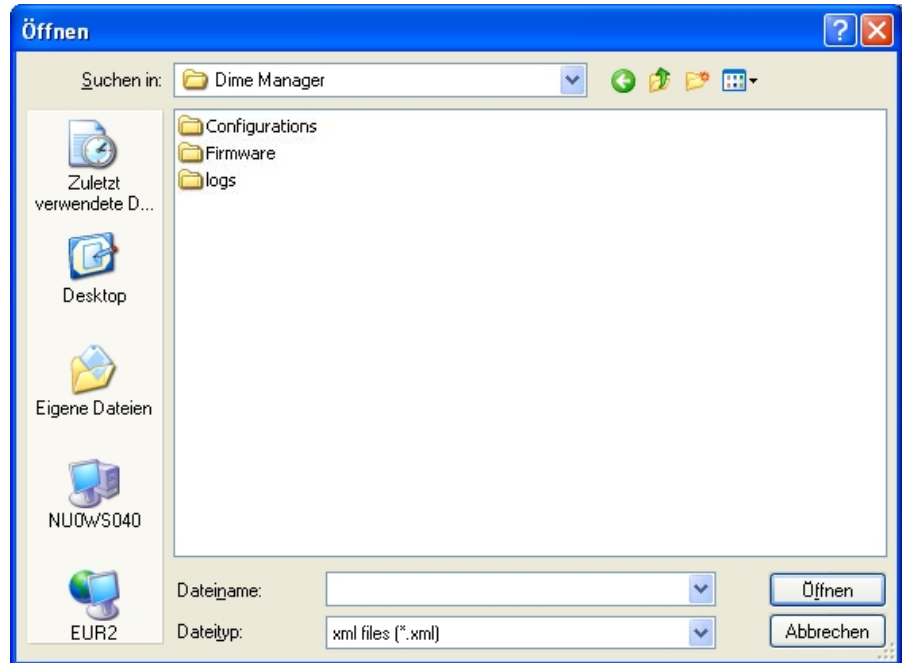
- (2) Wählen Sie die gewünschte Datei aus und klicken Sie auf **Öffnen**.

- (3) Wenn Sie eine Datei laden wollen, die mit einem Passwort geschützt ist, öffnet sich das Fenster **Lade Einstellungen mit Passwort**. Geben Sie das Passwort ein und klicken Sie auf **OK**.

Die Datei wird geladen und ihr Inhalt wird im **Dime Manager** angezeigt.

3.1.7 Geräte aus einer Datei importieren

- Wählen Sie **Discover** -> **Geräte hinzufügen** im Bereich **Dateien**, um Geräte aus einer gespeicherten XML-Datei zu importieren. Der **Dime Manager** kann diejenigen Geräte anzeigen, für die mindestens eine IP-Adresse und ein Passwort gespeichert sind. Alle anderen Angaben werden benutzt, sind aber für den Import nicht relevant. Das Fenster **Öffnen** öffnet sich.



- Wählen Sie die gewünschte Datei aus und klicken Sie auf **Öffnen**.
- Wenn Sie eine Datei laden wollen, die mit einem Passwort geschützt ist, öffnet sich das Fenster **Lade Einstellungen mit Passwort**. Geben Sie das Passwort ein und klicken Sie auf **OK**.
Die Datei wird geladen und ihr Inhalt wird im **Dime Manager** zusätzlich zu den bereits angezeigten Geräten angezeigt.

3.2 Wartung

Im Menü **Wartung** können Sie die Wartung eines Geräts vorbereiten. Eine Wartung können Sie für diejenigen Geräte durchführen, welche im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** angezeigt werden.

Die eigentliche Wartung führen Sie im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** mit Hilfe der Symbolleiste oder des Kontextmenüs durch (siehe [Aufgaben im Hauptfenster mit der Sym-](#)

bolleiste oder mit dem Kontextmenü erledigen auf Seite 45) oder per Drag-and-Drop (siehe *Aufgaben mit Drag and Drop erledigen* auf Seite 68).

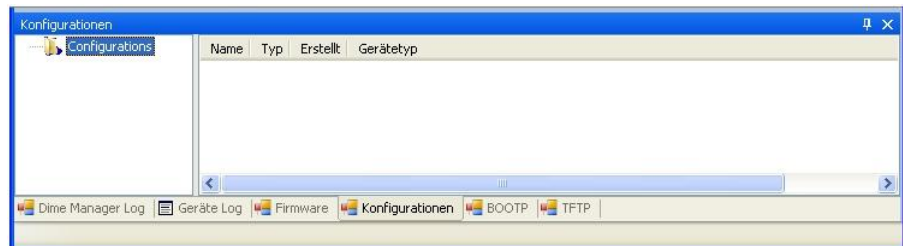
Sie können im Menü **Wartung**

- das Fenster für die Konfigurationsdateien anzeigen lassen
- den Pfad zu den Konfigurationsdateien ändern
- das Fenster für die Firmware-Dateien anzeigen lassen
- Firmware-Dateien aktualisieren
- den Pfad zu den Firmware-Dateien ändern.

3.2.1 Konfigurationsdateien anzeigen lassen

- (1) Wählen Sie **Wartung** -> **Fenster** im Bereich **Konfigurationen**, um das Fenster **Konfigurationen** zu öffnen.

Sie können die Dateien anzeigen lassen, welche Sie für eine Konfiguration verwenden können.




3.2.2 Pfad zu den Konfigurationsdateien ändern

- (1) Wenn Sie den Pfad zu den Konfigurationsdateien ändern wollen, den Sie im Fenster **Konfigurationen** sehen (siehe *Konfigurationsdateien anzeigen lassen* auf Seite 30), wählen Sie **Wartung** -> **Konfigurieren** im Bereich **Konfigurationen**.

Das Fenster **Pfad zu den Konfigurationsdateien festlegen** öffnet sich.



- (2) Legen Sie fest, in welchem Ordner Konfigurationsdateien abgelegt werden sollen. Standardmäßig liegen sie unter *Eigene Dateien\bintec elmeg\Dime Manager\Configurations*.
- (3) Wenn Sie den Pfad ändern wollen, klicken Sie auf das Symbol .

Das Fenster **Ordner suchen** öffnet sich.



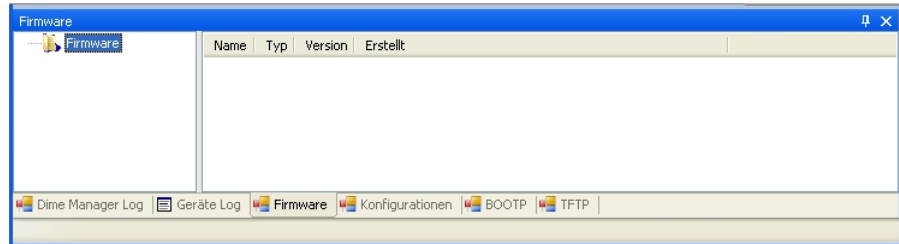
- (4) Wenn der gewünschte Ordner bereits existiert, wählen Sie den Ordner aus und klicken Sie auf **OK**.
- (5) Wenn Sie einen neuen Ordner erstellen wollen, wählen Sie den Pfad, unter welchem der neue Ordner erstellt werden soll, klicken Sie auf **Neuen Ordner erstellen**, geben dem Ordner einen Namen und klicken Sie auf **OK**.
- (6) Klicken Sie auf **OK**.

Der neue Pfad zu den Konfigurationsdateien ist festgelegt.

3.2.3 Firmware-Dateien anzeigen lassen

- (1) Wählen Sie **Wartung** -> **Fenster** im Bereich **Firmware**, um das Fenster **Firmware** zu öffnen.

Sie können nach Geräten sortiert die Dateien anzeigen lassen, die für ein Firmware-Update verwendet werden können.

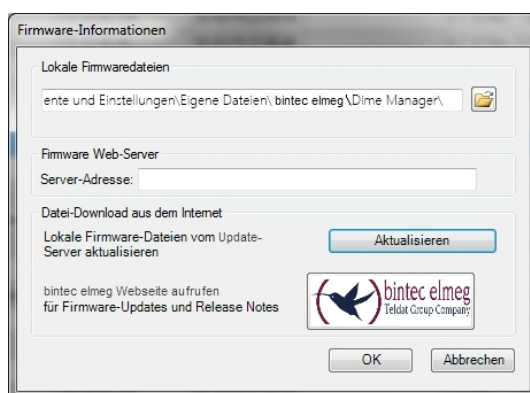


3.2.4 Pfad zu den Firmware-Dateien ändern / Firmware-Dateien aktualisieren

- (1) Wenn Sie den Pfad zu den Firmware-Dateien ändern wollen, den Sie im Fenster **Firmware** sehen (siehe [Firmware-Dateien anzeigen lassen](#) auf Seite 32), bzw. die Firmware-Dateien aktualisieren wollen, wählen Sie **Wartung** -> **Konfigurieren** im Bereich **Firmware**.

Das Fenster **Firmware-Informationen** öffnet sich.

Standardmäßig liegen die Firmware-Dateien unter *Eigene Dateien\bintec elmeg\Dime Manager\Firmware*. Sie können diesen Pfad **Lokale Firmware-Dateien** nach Ihren Wünschen ändern.



- (2) Wenn Sie die neuesten Firmware-Dateien in Ihr lokales Verzeichnis kopieren wollen, klicken Sie auf **Aktualisieren**.
Die Firmware-Dateien werden aus dem Internet geladen und in Ihr Verzeichnis kopiert.
- (3) Wenn Sie auf der bintec elmeg-Homepage nach Firmware Updates und Release Notes suchen wollen, klicken Sie auf das Logo **bintec elmeg** und suchen nach den gewünschten Dateien.
- (4) Wenn Sie einen eigenen Firmware-Web-Server betreiben wollen, geben Sie den Dateinamen und den Pfad in das Feld **Server-Adresse** ein.
- (5) Klicken Sie auf **OK**.

3.3 Dienste

Im Menü **Dienste** stehen die Dienste TFTP, BOOTP und Syslog zur Verfügung.

TFTP dient zum Übertragen von Systemsoftware- oder Konfigurationsdateien.

Mit BOOTP können einem Gerät nach dem Einschalten eine IP-Adresse und weitere Para-

meter zugewiesen werden.

Mit Hilfe von Syslog können Sie die Systemmeldungen mehrerer Geräte im **Dime Manager** anzeigen lassen.

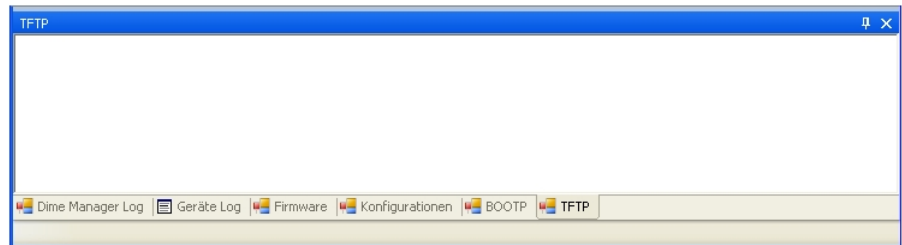
Im Menü **Dienste** können Sie

- die Einstellungen für den Dienst TFTP festlegen
- den Dienst TFTP starten und beenden
- die Einstellungen für ein Gerät über BOOTP vornehmen
- den Dienst BOOTP starten und beenden.
- die Karteikarte **BOOTP** anzeigen lassen
- den Dienst Syslog installieren oder deinstallieren
- den Dienst Syslog starten und beenden
- Syslog-Meldungen empfangen und anzeigen lassen
- ein Protokollfenster für den jeweiligen Dienst öffnen.

3.3.1 TFTP-Protokollfenster öffnen

- (1) Wählen Sie **Dienste** -> **Fenster** im Bereich **TFTP**, um das Protokollfenster **TFTP** zu öffnen.

Wenn Sie TFTP nutzen, werden etwaige TFTP-Meldungen in diesem Fenster angezeigt.



3.3.2 TFTP-Einstellungen vornehmen

- (1) Wählen Sie **Dienste** -> **Konfigurieren** im Bereich **TFTP**, um den Pfad festzulegen, unter welchem TFTP Dateien ablegen oder abrufen soll. Standardmäßig nutzt TFTP den Pfad *Eigene Dateien\bintec elmeg\Dime Manager\Configurations*. Sie können den Pfad ändern.



- (2) Wenn Sie den Pfad nach Ihren Wünschen geändert haben, klicken Sie auf **OK**.

3.3.3 TFTP Service starten oder beenden

- (1) Wählen Sie **Dienste** -> **Start** im Bereich **TFTP**, um den Dienst TFTP zu starten. Sobald der Dienst TFTP im Hintergrund läuft, wird die Schaltfläche **Start** grau angezeigt, die Schaltfläche **Stop** ist hervorgehoben.
- (2) Wenn TFTP im Hintergrund aktiv war, wählen Sie **Dienste** -> **Stop** im Bereich **TFTP**, um den Dienst TFTP zu beenden. Sobald der Dienst TFTP beendet ist, ist die Schaltfläche **Start** hervorgehoben, die Schaltfläche **Stop** wird grau angezeigt.



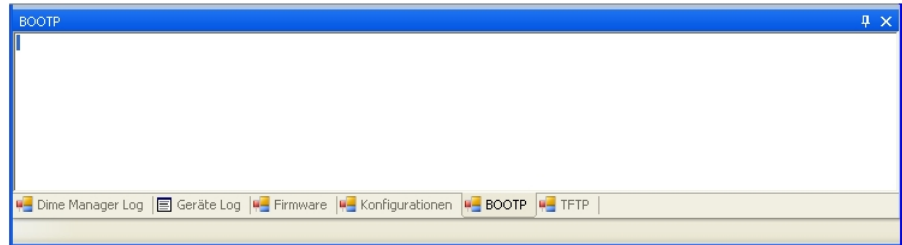
Hinweis

Beachten Sie, dass TFTP unabhängig von der Anzeige des Protokollfensters **TFTP** (siehe [TFTP-Protokollfenster öffnen](#) auf Seite 34) aktiv sein kann.

3.3.4 BOOTP-Protokollfenster öffnen

- (1) Wählen Sie **Dienste** -> **Fenster** im Bereich **BOOTP**, um das Protokollfenster **BOOTP** zu öffnen.

Wenn Sie BOOTP nutzen, werden etwaige BOOTP-Meldungen in diesem Fenster angezeigt.



3.3.5 Parameter für ein Gerät über BOOTP festlegen

- (1) Wählen Sie **Dienste** -> **Neu** im Bereich **BOOTP**.

Das Fenster **BOOTP** öffnet sich. Sie können hier die BOOTP-Parameter eines gewünschten Gerätes eingeben.

Das BOOTP-Konfigurationsmenü für ein Gerät aus der Geräte-Liste öffnen Sie, indem Sie entweder in der Symbolleiste über die Schaltfläche oder über das Kontextmenü **BOOTP Konfigurieren** wählen.

BOOTP

BOOTP-Parameter

Geräteparameter

Gerätename: IP-Adresse:
 MAC-Adresse: Netzmaske:

Lokales Netzwerk

Domänenname: Zeitserver:
 Primärer DNS-Server: Zeitverschiebung: (Stunden)
 Sekundärer DNS-Server: SysLog-Host:

Konfigurationsdatei

Definiert eine Konfigurationsdatei im TFTP-Verzeichnis, die zum Gerät gesendet wird. TFTP muss für diesen Service aktiviert sein. Oben definierte Werte könnten überschrieben werden.

Dateiname:

Ignoriere Ignoriere BOOTP-Anfragen von diesem Gerät:

OK Abbrechen

- (2) Ändern bzw. ergänzen Sie die Parameter nach Ihren Wünschen.
- (3) Wenn Sie eine Konfigurationsdatei an das Gerät übertragen wollen, wählen Sie die gewünschte Datei aus.



Hinweis

Beachten Sie, dass der Dienst TFTP aktiv sein muss, um eine Konfigurationsdatei zu übertragen (siehe *TFTP Service starten oder beenden* auf Seite 35).

- (4) Klicken Sie auf **OK**.
Sobald das Gerät eine BOOTP-Anfrage schickt (z. B. beim Booten), werden die Parameter an das Gerät übertragen. Im Hauptfenster wird die Karteikarte **BOOTP** mit dem über BOOTP aktualisierten Gerät angezeigt.

3.3.6 BOOTP Service starten oder beenden

- (1) Wählen Sie **Dienste** -> **Start** im Bereich **BOOTP**, um den Dienst BOOTP zu starten.
Sobald der Dienst BOOTP gestartet ist, wird die Schaltfläche **Start** grau angezeigt, die Schaltfläche **Stop** ist hervorgehoben.



Hinweis

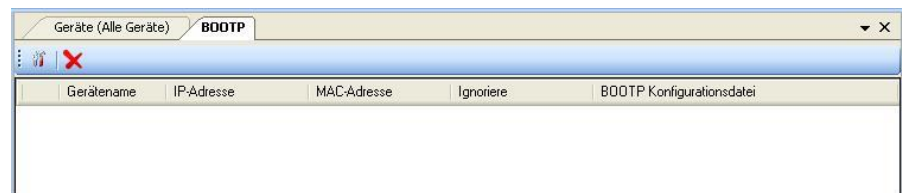
Beachten Sie, dass BOOTP unabhängig von der Anzeige des Protokollfensters **BOOTP** (siehe [BOOTP-Protokollfenster öffnen](#) auf Seite 36) aktiv sein kann.

Sobald ein Gerät eine BOOTP-Anfrage schickt, öffnet sich das Fenster **BOOTP** mit den Parametern dieses Geräts. Sie können die Parameter nach Ihren Wünschen ändern

- (2) Klicken Sie auf **OK**, um die Parameter an das Gerät zu übertragen.
(3) Wählen Sie **Dienste** -> **Stop** im Bereich **BOOTP**, um den Dienst BOOTP zu beenden.
Sobald der Dienst BOOTP beendet ist, ist die Schaltfläche **Start** hervorgehoben, die Schaltfläche **Stop** wird grau angezeigt.

3.3.7 BOOTP-Geräte anzeigen lassen

- (1) Wählen Sie **Dienste** -> **Geräte anzeigen** im Bereich **BOOTP**, um im Hauptfenster die Karteikarte **BOOTP** in den Vordergrund zu legen und diejenigen Geräte anzeigen zu lassen, für die BOOTP-Parameter konfiguriert sind.



3.3.8 Syslog-Dienst installieren

Sie können den Syslog-Dienst vom **Dime Manager** installieren lassen.

**Hinweis**

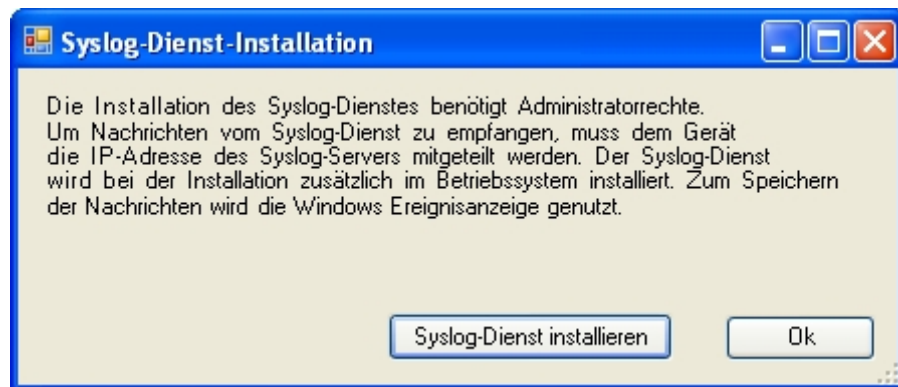
Sie benötigen Administratorrechte, um den Syslog-Dienst zu installieren bzw. zu deinstallieren sowie um ihn zu starten bzw. zu beenden.

**Hinweis**

Falls Sie Windows XP ohne Administratorrechte nutzen, muss der Administrator den Syslog-Dienst über den **Dime Manager** installieren und ihn starten. Die Meldungen des Syslog-Dienstes können Sie auch als Benutzer mit eingeschränkten Rechten empfangen.

- (1) Wenn Sie den Syslog-Dienst installieren wollen, wählen Sie **Dienste -> Konfigurieren** im Bereich **Syslog**.

Das Fenster **Syslog-Dienst-Installation** öffnet sich.



- (2) Klicken Sie auf die Schaltfläche **Syslog-Dienst installieren**.
Der Syslog-Dienst wird installiert, der Text auf der Schaltfläche ändert sich in **Syslog-Dienst deinstallieren**.
- (3) Klicken Sie im Fenster **Syslog-Dienst-Installation** auf **OK**.
Das Fenster **Syslog-Dienst-Installation** schließt sich, der Syslog-Dienst ist im **Dime Manager** verfügbar.

**Hinweis**

Bei der Installation wird der Syslog-Dienst in Windows in die Liste der erlaubten Anwendungen aufgenommen. Wenn Sie zusätzliche Firewall-Anwendungen auf Ihrem Windows System verwenden, müssen Sie unter Umständen den Syslog-Dienst an der entsprechenden Stelle hinzufügen.

3.3.9 Syslog-Dienst deinstallieren

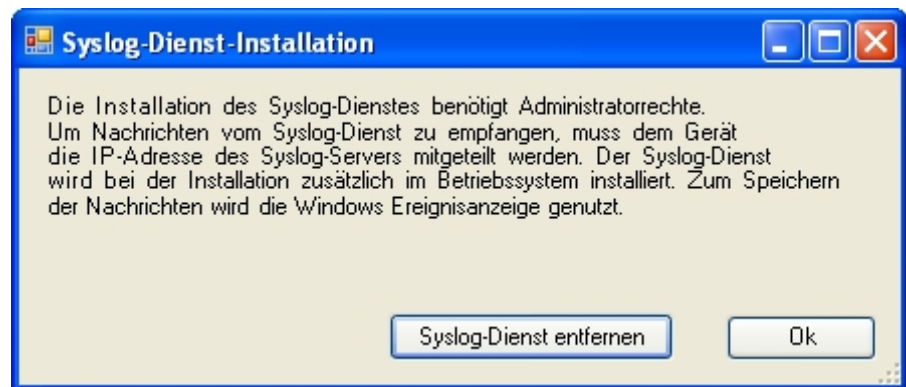


Hinweis

Sie benötigen Administratorrechte, um den Syslog-Dienst zu deinstallieren bzw. zu installieren sowie um ihn zu beenden bzw. zu starten.

- (1) Wählen Sie **Dienste** -> **Konfigurieren** im Bereich **Syslog**, um den Syslog-Dienst zu deinstallieren.

Das Fenster **Syslog-Dienst-Installation** öffnet sich.



- (2) Wenn der Dienst installiert ist, können Sie ihn deinstallieren. Sie sehen auf der Schaltfläche den Text **Syslog-Dienst deinstallieren**. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Syslog-Dienst deinstallieren**.

Der Syslog-Dienst wird deinstalliert, der Text auf der Schaltfläche ändert sich in **Syslog-Dienst installieren**.

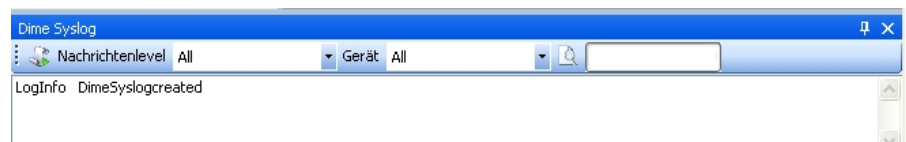
- (3) Klicken Sie im Fenster **Syslog-Dienst-Installation** auf **OK**.

Das Fenster **Syslog-Dienst-Installation** schließt sich, der Syslog-Dienst ist im **Dime Manager** nicht mehr verfügbar.

3.3.10 Dime-Syslog-Protokollfenster öffnen

- (1) Wählen Sie **Dienste** -> **Fenster** im Bereich **Syslog**, um das Protokollfenster **Dime Syslog** zu öffnen.

Wenn Sie Syslog nutzen, d.h. Syslog gestartet ist, werden etwaige Syslog-Meldungen, die am Port 514 ankommen, in diesem Fenster angezeigt.



**Hinweis**

Sie sehen die Syslog-Meldungen derjenigen Geräte, welche im GUI unter **Externe Berichterstattung** -> **Systemprotokoll** -> **Neu** die IP-Adresse des PCs eingetragen haben, auf dem der **Dime Manager** installiert ist.

3.3.11 Syslog-Dienst starten oder beenden

- (1) Wählen Sie **Dienste** -> **Start** im Bereich **Syslog**, um den Syslog-Dienst zu starten.
Sobald der Syslog-Dienst im Hintergrund läuft, wird die Schaltfläche **Start** grau angezeigt, die Schaltfläche **Stop** ist hervorgehoben.
- (2) Wenn Syslog im Hintergrund aktiv ist, wählen Sie **Dienste** -> **Stop** im Bereich **Syslog**, um den Syslog-Dienst zu beenden.
Sobald der Syslog-Dienst beendet ist, ist die Schaltfläche **Start** hervorgehoben, die Schaltfläche **Stop** wird grau angezeigt.

3.3.12 Syslog-Meldungen empfangen und anzeigen lassen

Wenn Sie Syslog-Meldungen eines bestimmten Geräts im **Dime Manager** empfangen wollen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- (1) Installieren Sie den Syslog-Dienst (siehe [Syslog-Dienst installieren](#) auf Seite 38).
- (2) Tragen Sie die IP-Adresse des PCs, auf dem der **Dime Manager** installiert ist, im GUI der Geräte ein, deren Syslog-Meldungen Sie empfangen wollen. Gehen Sie dazu im GUI in das Menü **Externe Berichterstattung** -> **Systemprotokoll** -> **Neu**.
- (3) Öffnen Sie das Syslog-Protokollfenster (siehe [Dime-Syslog-Protokollfenster öffnen](#) auf Seite 40).
- (4) Starten Sie den Syslog-Dienst (siehe [Syslog-Dienst starten oder beenden](#) auf Seite 41).
Sie sehen die Syslog-Meldungen im Fenster **Dime Syslog**. Sie können die Anzeige anhalten und die Daten manipulieren (siehe [Syslog-Meldungen filtern lassen](#) auf Seite 24).

**Hinweis**

Sobald Syslog gestartet ist, werden alle Meldungen fortlaufend in der Windows Ereignisanzeige gespeichert. Sie können die Daten mit Windows Standard-Tools verwalten.



Hinweis

Die Größe der Windows Ereignisanzeige ist standardmäßig auf 512 KByte begrenzt, d.h. auf ungefähr 1000 Einträge. Wenn der Speicher voll ist, werden die ältesten Meldungen überschrieben. Wenn Sie über Administratorrechte verfügen, können Sie die Größe der Ereignisanzeige ändern.



Hinweis

Die Zahl der Meldungen, die von den Geräten empfangen werden, hängt davon ab, welche Einstellung Sie auf dem jeweiligen Gerät im GUI im Menü **Externe Berichterstattung** -> **Systemprotokoll** -> **Neu** im Feld **Level** ausgewählt haben.

3.4 Einstellungen

Im Menü **Einstellungen** können Sie grundlegende Einstellungen vornehmen.

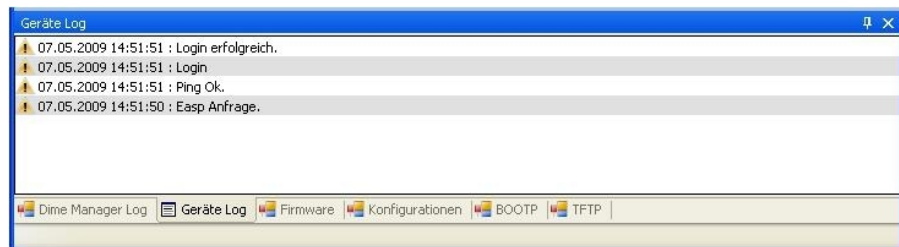
Sie können

- das Protokollfenster für die Geräte öffnen
- das Protokollfenster für den **Dime Manager** öffnen
- die Sprache der Benutzeroberfläche ändern
- den aktuell ausgewählten TELNET-Client ändern.

3.4.1 Protokollfenster für Geräte öffnen

- (1) Wählen Sie **Einstellungen** -> **Geräte Log** im Bereich **Protokolle**, um das Fenster **Geräte Log** für Meldungen von allen angezeigten Geräten zu öffnen.

Das Protokollfenster **Geräte Log** öffnet sich, etwaige Meldungen werden angezeigt.



3.4.2 Protokollfenster für Dime Manager öffnen

- (1) Wählen Sie **Einstellungen** -> **Dime Log** im Bereich **Protokolle**, um das Fenster für Meldungen des **Das Protokollfenster Dime Managers öffnet sich, etwaige Meldungen werden angezeigt.Dime Managers** zu öffnen.

3.4.3 Sprache ändern

- (1) Wählen Sie **Einstellungen** -> **Sprache**, um eine andere als die aktuell verwendete Sprache zu wählen.
- (2) Aktuell stehen Deutsch und Englisch zur Verfügung.
Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.
Die Meldung Um die Sprachumstellung vorzunehmen, muss Logging vorübergehend abgeschaltet werden. Außerdem werden die Fensterinhalte von BOOTP, TFTP und Dime Manager Log gelöscht. Trotzdem fortfahren? erscheint.
- (3) Klicken Sie auf **Ja**, um die gewählte Spracheinstellung zu aktivieren.

3.4.4 TELNET-Client wählen



Hinweis

Wenn Sie Microsoft Windows 7 oder Microsoft Windows Vista verwenden, so ist TELNET standardmäßig nicht aktiv. Sollten Sie einen TELNET-Client verwenden wollen, müssen Sie ihn zuerst aktivieren.

- (1) Wählen Sie **Einstellungen** -> **TELNET über:** im Bereich **Konfiguration**, um einen anderen als den aktuell verwendeten TELNET-Client zu wählen.
- (2) Wählen Sie den gewünschten TELNET-Client aus.
Der gewählte TELNET-Client wird für Konfigurationen mit dem Setup Tool verwendet (siehe [Gerät über TELNET konfigurieren](#) auf Seite 48).

3.5 Informationen anzeigen lassen

Im Menü **Info** können Sie

- Informationen zum **Dime Manager** anzeigen lassen
- die Hilfe zum **Dime Manager** aufrufen.

3.5.1 Copyright und Version anzeigen lassen

- (1) Wählen Sie **Info** -> **Info**.

Das Fenster **Info zu Dime Manager** öffnet sich.

Das Copyright und die Versionsnummer werden angezeigt.

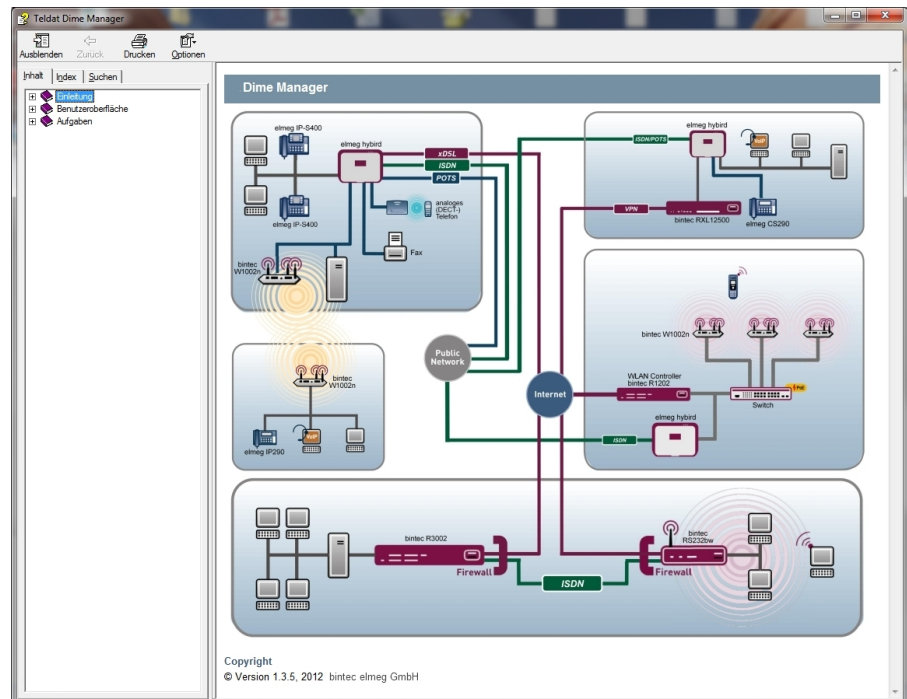


- (2) Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen.

3.5.2 Hilfe aufrufen

- (1) Wählen Sie **Info** -> **Hilfe**, um die Hilfe zum **Dime Manager** aufzurufen.

Das Fenster **Dime Manager**, das die HTML-Hilfe enthält, öffnet sich.



3.6 Aufgaben im Hauptfenster mit der Symbolleiste oder mit dem Kontextmenü erledigen


In der Standardansicht sehen Sie auf der Karteikarte **Geräte** die Symbolleiste für wichtige Aufgaben. Dieselben Aufgaben können Sie alternativ über das Kontextmenü erledigen.

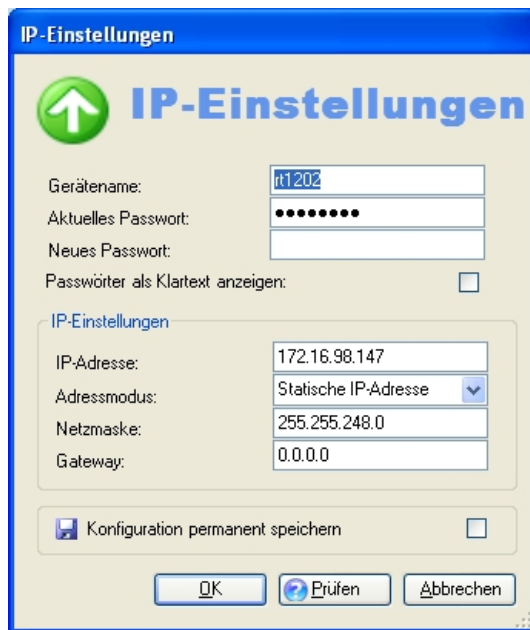
Sie können ein Gerät oder mehrere Geräte wählen und die folgende Aktion auf das gewählte Gerät bzw. auf die gewählten Geräte anwenden.

Die folgenden Beschreibungen beziehen sich auf ein einziges Gerät. Gehen Sie bei mehreren Geräten entsprechend vor.

3.6.1 Geräteparameter und Passwort ändern

Sie können Namen und Passwort eines Geräts sowie seine IP-Einstellungen ändern.

- (1) Wählen Sie Im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus.
- (2) Klicken Sie auf das Symbol  oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und wählen Sie **IP-Einstellungen** oder doppelklicken Sie auf das Gerät. Das Fenster **IP-Einstellungen** öffnet sich.



IP-Einstellungen

Gerätename:

Aktuelles Passwort:

Neues Passwort:

Passwörter als Klartext anzeigen:

IP-Einstellungen

IP-Adresse:

Adressmodus:

Netzmaske:

Gateway:

Konfiguration permanent speichern


**Hinweis**

Beachten Sie, dass sich das Fenster **IP-Einstellungen** nur öffnet, wenn das Gerät mit SNMP Discovery erkannt wurde oder über HTTPS erreichbar ist.

- (3) Ändern Sie die Einstellungen nach Ihren Wünschen.
- (4) Wenn Sie die Konfiguration auf dem Gerät speichern wollen, sodass sie nach einem Neustart zur Verfügung steht, aktivieren Sie die Einstellung **Konfiguration permanent speichern**.
- (5) Mit **Prüfen** können Sie testen, ob das Gerät unter der angegebenen IP-Adresse erreichbar ist.
- (6) Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen an das gewählte Gerät zu übertragen und das Fenster zu schließen.

3.6.2 Gerät über HTTP konfigurieren

Sie können direkt aus dem **Dime Manager** über das **Graphical User Interface** mit HTTP ein Gerät konfigurieren. Sie brauchen sich nicht einzuloggen, da der **Dime Manager** das Passwort des Geräts gespeichert hat und Sie direkt an das gewählte Gerät weiterleitet.

- (1) Wählen Sie im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus.
- (2) Klicken Sie auf das Symbol  oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und wählen Sie **HTTP-Konfiguration (GUI)**.
Die Statusseite des **Graphical User Interface** öffnet sich.

The screenshot shows the configuration interface for a W1002 device. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Systemverwaltung', 'Physikalische Schnittstellen', and 'Monitoring'. The main content area displays system information and logs.

Systemverwaltung

- Systemverwaltung
 - Status
 - Globale Einstellungen
 - Schnittstellenmodus /
 - Bridge-Gruppen
 - Administrativer Zugriff
 - Remote Authentifizierung
- Physikalische Schnittstellen
 - LAN
 - Wireless LAN
 - Routing
 - WAN
 - VPN
 - Firewall
 - Lokale Dienste
 - Wartung
 - Externe Berichterstellung
 - Monitoring

Systeminformationen

Automatisches Aktualisierungsintervall: 60 Sekunden **Übernehmen**

Warnung: Systempasswort nicht geändert!

Uptime	0 Tage) 2 Stunde(n) 5 Minute(n)
Systemdatum	Fr 02 April 2004 14:33:58
Seriennummer	W1P800011000975
BOSS-Version	V.7.8 Rev. 7 IPsec from 2009/05/06 00:00:00

Ressourceninformationen

CPU-Nutzung	0%
Arbeitsspeichernutzung	17.5/31.9 MB (54%)
Aktive Sitzungen (SIF, RTP, etc...)	0
Aktive IPSec-Tunnel	0 / 0

Physikalische Schnittstelle

Physikalische Schnittstelle	Schnittstellendetails	Link
en1-0	br0: 192.168.0.120 / 255.255.248.0	+
en1-1	br0: 192.168.0.120 / 255.255.248.0	-
WLAN1	Bridge / [Channel_Lin_Use] 13 / 1 BR Link / FW: 2.17.4.0.i.9d8/2.17.2.0.1.1	+

Aktuelle Systemprotokolle

Zeit	Level	Subsystem	Nachricht
12:49:57	Informationen	WLAN	Bridge link is down
12:49:56	Informationen	WLAN	Ifc: 220000: Client Disconnected from AP [02:6f:80:04:58:40]: reason 8
12:28:30	Informationen	TR-069	XML packed variable description is 722 bytes long.
12:28:30	Informationen	TR-069	XML unpacked variable description is 4600 bytes long.
12:28:30	Informationen	TR-069	TR069 Tree consists of 24 objects in 3 levels
12:28:30	Informationen	TR-069	install_cacerts(): installed 96 root certificates
12:28:29	Informationen	IPSec	init: starting...
12:28:29	Informationen	IPSec	BinTec ipsecd version 3.0 Copyright (c) 1996-2009 by bintec elmeg GmbH
12:28:29	Informationen	IPSec	init: running
12:28:29	Informationen	INET	sshd: pid 34 - listening on 0.0.0.0 port 22.

Sie können das Gerät konfigurieren.

- Wenn Sie die aktuelle Konfiguration auf dem Gerät speichern wollen, klicken Sie im **Graphical User Interface** auf **Konfiguration speichern**. Wie Sie die Konfiguration im **Dime Manager** speichern, finden Sie unter *Konfiguration speichern* auf Seite 53.

3.6.3 Gerät sicher über HTTPS konfigurieren

Sie können direkt aus dem **Dime Manager** über das **Graphical User Interface** mit HTTPS ein Gerät sicher konfigurieren. Sie brauchen sich nicht einzuloggen, da der **Dime Manager** das Passwort des Geräts gespeichert hat und Sie direkt an das gewählte Gerät weiterleitet.

- Wählen Sie im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus.
- Klicken Sie auf das Symbol oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und wählen Sie **HTTPS-Konfiguration (GUI) sicher**.
- Unter Umständen erscheint eine Warnung und es öffnet sich wegen eines nicht signierten Sicherheitszertifikats das Fenster **Sichere Verbindung fehlgeschlagen**.



Sichere Verbindung fehlgeschlagen

192.168.0.120 verwendet ein ungültiges Sicherheitszertifikat.

Dem Zertifikat wird nicht vertraut, weil das Aussteller-Zertifikat unbekannt ist. Dieses Zertifikat gilt für keine Server-Namen.

(Fehlercode: sec_error_unknown_issuer)

- Das könnte ein Problem mit der Konfiguration des Servers sein, oder jemand will sich als dieser Server ausgeben.
- Wenn Sie mit diesem Server in der Vergangenheit erfolgreich Verbindungen herstellen konnten, ist der Fehler eventuell nur vorübergehend, und Sie können es später nochmals versuchen.

[Oder Sie können eine Ausnahme hinzufügen...](#)

Sie können eine Ausnahme hinzufügen und ein Zertifikat herunterladen. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

- (4) Wenn Sie im Fenster **Sicherheits-Ausnahmeregel hinzufügen** auf die Schaltfläche **Sicherheits-Ausnahmeregel bestätigen** klicken, öffnet sich die Statusseite des **Graphical User Interface**. Sie können das Gerät konfigurieren.
- (5) Wenn Sie die aktuelle Konfiguration auf dem Gerät speichern wollen, klicken Sie im **Graphical User Interface** auf **Konfiguration speichern**. Wie Sie die Konfiguration im **Dime Manager** speichern, finden Sie unter *Konfiguration speichern* auf Seite 53.


3.6.4 Gerät über TELNET konfigurieren

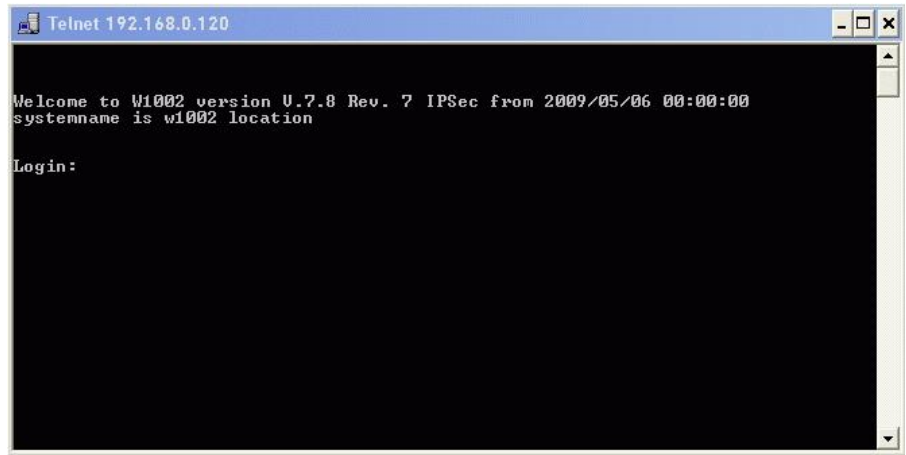


Hinweis

Wenn Sie Microsoft Windows 7 oder Microsoft Windows Vista verwenden, so ist TELNET standardmäßig nicht aktiv. Sollten Sie einen TELNET-Client verwenden wollen, müssen Sie ihn zuerst aktivieren.

Sie können direkt aus dem **Dime Manager** über das **Setup Tool** ein Gerät konfigurieren.


- (1) Wählen Sie im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus.
- (2) Klicken Sie auf das Symbol  oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und wählen Sie **TELNET-Konfiguration (Setup)**.
Ein TELNET-Client öffnet sich. Sie können sich auf dem gewählten Gerät einloggen und es konfigurieren.



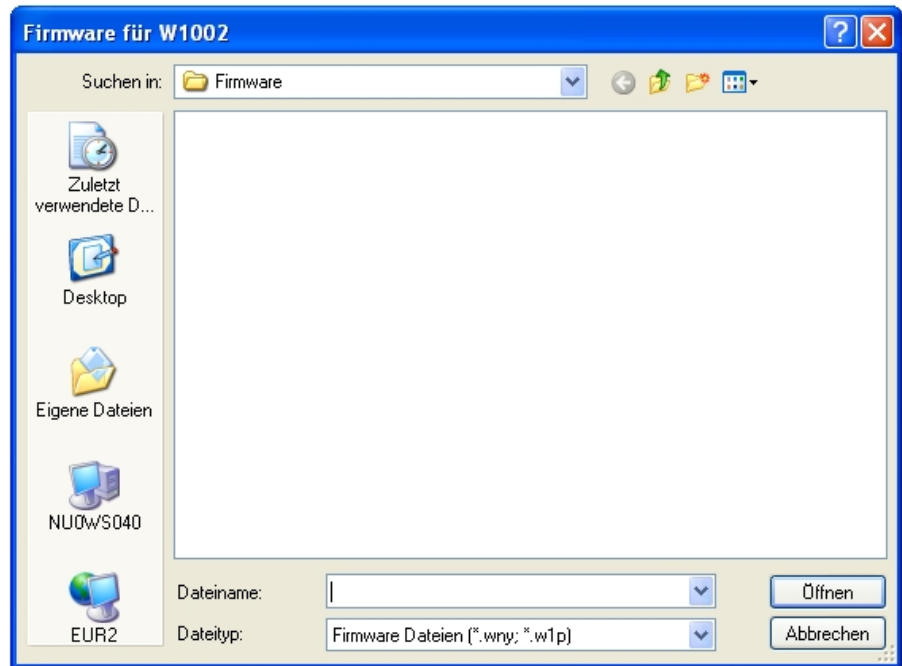
- (3) Wenn Sie die aktuelle Konfiguration auf dem Gerät speichern wollen, wählen Sie im **Setup Tool** den Menüpunkt **Save as boot configuration and exit**. Wie Sie die Konfiguration im **Dime Manager** speichern, finden Sie unter [Konfiguration speichern](#) auf Seite 53.

3.6.5 Firmware aus einer Datei aktualisieren

Sie können die Firmware eines Geräts mit Hilfe einer Firmware-Datei aktualisieren, die in Ihrem **Dime Manager** gespeichert ist.

- (1) Wählen Sie im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus.
- (2) Klicken Sie auf das Symbol  oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Firmware-Update aus Datei**.

Das Fenster **Firmware für <Gerätename>** öffnet sich. Standardmäßig werden die Dateien unter *Eigene Dateien\bintec elmeg\Dime Manager\Firmware* angezeigt. Sie können diesen Pfad ändern (siehe [Pfad zu den Firmware-Dateien ändern / Firmware-Dateien aktualisieren](#) auf Seite 33).



- (3) Wählen Sie die gewünschte Datei aus und klicken Sie auf **Öffnen**.
 Die Firmware-Datei wird an das Gerät übertragen.
 Solange der Vorgang andauert, erscheint *Update Firmware aus Datei* im Fenster **Geräte** in der Spalte **Aktion** je nach Hintergrundfarbe in schwarzer oder in weißer Schrift. Sobald der Vorgang erfolgreich abgeschlossen ist, erscheint *Update Firmware aus Datei* in grüner Schrift. Sollte der Vorgang misslingen, so erscheint *Update Firmware aus Datei* in roter Schrift.
 Die Hintergrundfarbe dient zusätzlich als Fortschrittsbalken für den Vorgang.




Hinweis

Sie müssen das Gerät neu starten, um die neue Firmware zu aktivieren (siehe [Gerät neu starten](#) auf Seite 54).

3.6.6 Firmware von einem Webserver aktualisieren

Sie können die Firmware eines Geräts mit Hilfe eines Web-Servers aktualisieren.

- (1) Wählen Sie Im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus.
- (2) Klicken Sie auf das Symbol  oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Firmware-Update vom Web-Server**.
 Das Fenster **Firmware-Update über das Web** öffnet sich.



- (3) Geben Sie in das Feld **Server** den gewünschten Web-Server ein



Hinweis

Beachten Sie, dass DNS auf dem gewählten Gerät funktionsfähig sein muss und dass eine Verbindung über das Internet vom gewählten Gerät zum eingetragenen Web-Server möglich sein muss.

- (4) Klicken Sie auf **Start**.

Das Gerät lädt die Firmware-Datei vom angegebenen Webserver.

Solange der Vorgang andauert, erscheint *Internetupdate Firmware (Url)* im Fenster **Geräte** in der Spalte **Aktion** je nach Hintergrundfarbe in schwarzer oder in weißer Schrift. Sobald der Vorgang erfolgreich abgeschlossen ist, erscheint *Internetupdate Firmware (Url)* in grüner Schrift. Sollte der Vorgang misslingen, so erscheint *Internetupdate Firmware (Url)* in roter Schrift.

Die Hintergrundfarbe dient zusätzlich als Fortschrittsbalken für den Vorgang.




Hinweis

Sie müssen das Gerät neu starten, um die neue Firmware zu aktivieren (siehe [Gerät neu starten](#) auf Seite 54).

3.6.7 Firmware vom Update-Server aktualisieren

Sie können die Firmware eines Geräts mit Hilfe des Update-Servers aktualisieren.

- (1) Wählen Sie Im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus.
- (2) Klicken Sie auf das Symbol  oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten

Maustaste und wählen Sie **Firmware-Update vom Update-Server**.

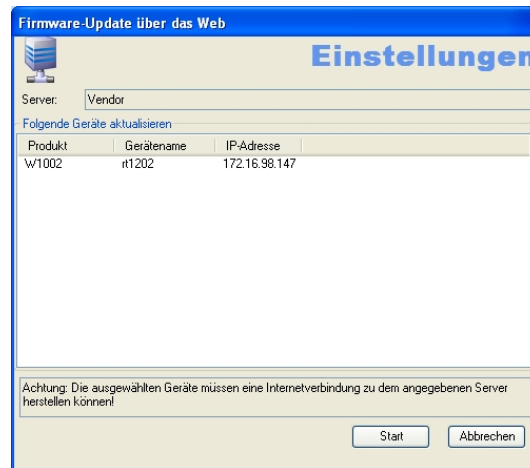
Das Fenster **Firmware-Update über das Web** öffnet sich.

Der Update-Server ist voreingestellt, sie können diese Voreinstellung ändern.



Hinweis

Beachten Sie, dass DNS auf dem gewählten Gerät funktionsfähig sein muss und dass eine Verbindung über das Internet vom gewählten Gerät zum eingetragenen Web-Server möglich sein muss.



(3) Klicken Sie auf **Start**.

Das Gerät lädt die Firmware-Datei vom Update-Server.

Solange der Vorgang andauert, erscheint *Internetupdate Firmware (Vendor)* im Fenster **Geräte** in der Spalte **Aktion** je nach Hintergrundfarbe in schwarzer oder in weißer Schrift. Sobald der Vorgang erfolgreich abgeschlossen ist, erscheint *Internetupdate Firmware (Vendor)* in grüner Schrift. Sollte der Vorgang misslingen, so erscheint *Internetupdate Firmware (Vendor)* in roter Schrift.

Die Hintergrundfarbe dient zusätzlich als Fortschrittsbalken für den Vorgang.



Hinweis

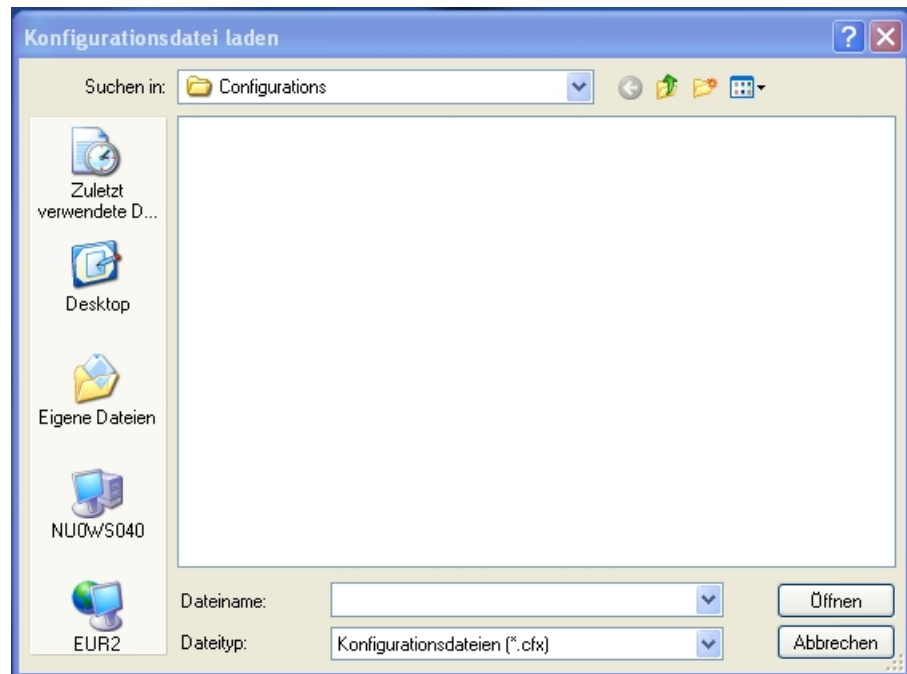
Sie müssen das Gerät neu starten, um die neue Firmware zu aktivieren (siehe [Gerät neu starten](#) auf Seite 54).

3.6.8 Konfiguration in ein Gerät laden

Sie können eine Konfigurationsdatei in ein Gerät laden.

- (1) Wählen Sie Im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus.
- (2) Klicken Sie auf das Symbol ▲ oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Konfiguration laden**.

Das Fenster **Konfigurationsdatei laden** öffnet sich. Standardmäßig liegen die Konfigurationsdateien unter *Eigene Dateien\bintec elmeg\Dime Manager\Configurations*. Sie können den Pfad zu den Konfigurationsdateien ändern (siehe *Pfad zu den Konfigurationsdateien ändern* auf Seite 31).



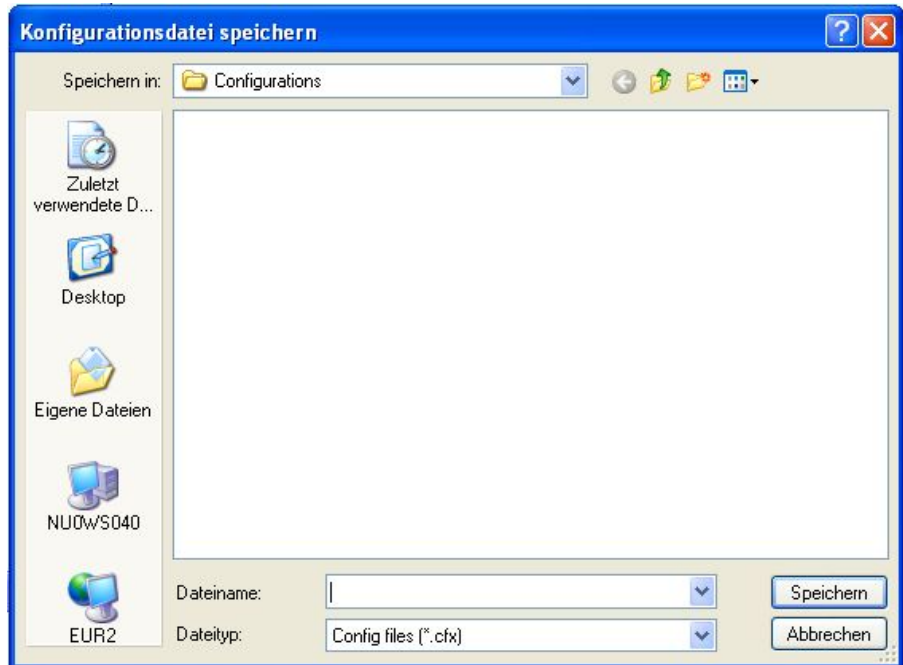
- (3) Wählen Sie die gewünschte Konfigurationsdatei aus und klicken Sie auf **Öffnen**. Die Konfigurationsdatei wird an das Gerät übertragen. Solange der Vorgang andauert, erscheint *Update Konfiguration* im Fenster **Geräte** in der Spalte **Aktion** je nach Hintergrundfarbe in schwarzer oder in weißer Schrift. Sobald der Vorgang erfolgreich abgeschlossen ist, erscheint *Update Konfiguration* in grüner Schrift. Sollte der Vorgang misslingen, so erscheint *Update Konfiguration* in roter Schrift. Die Hintergrundfarbe dient zusätzlich als Fortschrittsbalken für den Vorgang.

3.6.9 Konfiguration speichern

Sie können die aktuelle Konfiguration eines Geräts in einer Datei speichern.

- (1) Wählen Sie Im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus.
- (2) Klicken Sie auf das Symbol ▼ oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Konfiguration speichern**.

Das Fenster **Konfigurationsdatei speichern** öffnet sich. Standardmäßig werden die Konfigurationsdateien unter *Eigene Dateien\bintec elmeg\Dime Manager\Configurations* gespeichert. Sie können den Pfad zu den Konfigurationsdateien ändern (siehe *Pfad zu den Konfigurationsdateien ändern* auf Seite 31).



- (3) Wählen Sie das gewünschte Verzeichnis, geben Sie der Konfigurationsdatei einen Namen und klicken Sie auf **Speichern**.

Das Fenster **Konfiguration speichern** öffnet sich.

- (4) Kontrollieren Sie die Einträge, ändern Sie sie gegebenenfalls und klicken Sie auf **Start**.


Die Konfigurationsdatei wird gespeichert.

Solange der Vorgang andauert, erscheint *Konfiguration speichern* im Fenster **Geräte** in der Spalte **Aktion** je nach Hintergrundfarbe in schwarzer oder in weißer Schrift. Sobald der Vorgang erfolgreich abgeschlossen ist, erscheint *Konfiguration speichern* in grüner Schrift. Sollte der Vorgang misslingen, so erscheint *Konfiguration speichern* in roter Schrift.

Die Hintergrundfarbe dient zusätzlich als Fortschrittsbalken für den Vorgang.

3.6.10 Gerät neu starten

Sie können ein Gerät aus dem **Dime Manager** neu starten.

- (1) Wählen Sie Im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus.
- (2) Klicken Sie auf das Symbol  oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten

Maustaste und wählen Sie **Geräteneustart**.

Das Fenster **Geräteneustart** öffnet sich. Sie sehen die Parameter des gewählten Geräts.



(3) Klicken Sie auf **Start**.

Das Gerät wird neu gestartet.

Solange der Vorgang andauert, erscheint *Gerät neu starten* im Fenster **Geräte** in der Spalte **Aktion** je nach Hintergrundfarbe in schwarzer oder in weißer Schrift.


Sobald der Vorgang erfolgreich abgeschlossen ist, erscheint *Gerät neu starten* in grüner Schrift. Sollte der Vorgang misslingen, so erscheint *Gerät neu starten* in roter Schrift.

Die Hintergrundfarbe dient zusätzlich als Fortschrittsbalken für den Vorgang.

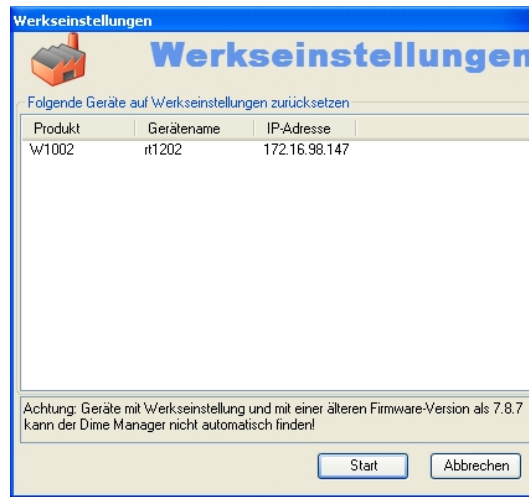
3.6.11 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Sie können ein Gerät auf seine Werkseinstellungen zurücksetzen. Die Konfiguration geht dabei verloren, wenn Sie sie nicht vorher speichern (siehe [Konfiguration speichern](#) auf Seite 53).

(1) Wählen Sie im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus.

(2) Klicken Sie auf das Symbol  oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Werkseinstellungen**.

Das Fenster **Werkseinstellungen** öffnet sich. Sie sehen die Parameter des gewählten Geräts.



- (3) Klicken Sie auf **Start**.


Das Gerät wird auf seine Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Solange der Vorgang andauert, erscheint *Setze Werkseinstellungen* im Fenster **Geräte** in der Spalte **Aktion** je nach Hintergrundfarbe in schwarzer oder in weißer Schrift. Sobald der Vorgang erfolgreich abgeschlossen ist, erscheint *Setze Werkseinstellungen* in grüner Schrift. Sollte der Vorgang misslingen, so erscheint *Setze Werkseinstellungen* in roter Schrift.

Die Hintergrundfarbe dient zusätzlich als Fortschrittsbalken für den Vorgang.

3.6.12 Parameter für ein Gerät über BOOTP festlegen

Sie können für ein Gerät Parameter über BOOTP festlegen.

- (1) Wählen Sie im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus.
- (2) Klicken Sie auf das Symbol  oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und wählen Sie **BOOTP konfigurieren**.
Das Fenster **BOOTP** öffnet sich.

- (3) Ändern bzw. ergänzen Sie die angezeigten Parameter nach Ihren Wünschen.
- (4) Wenn Sie eine Konfigurationsdatei an das Gerät übertragen wollen, wählen Sie die gewünschte Datei aus.




Hinweis

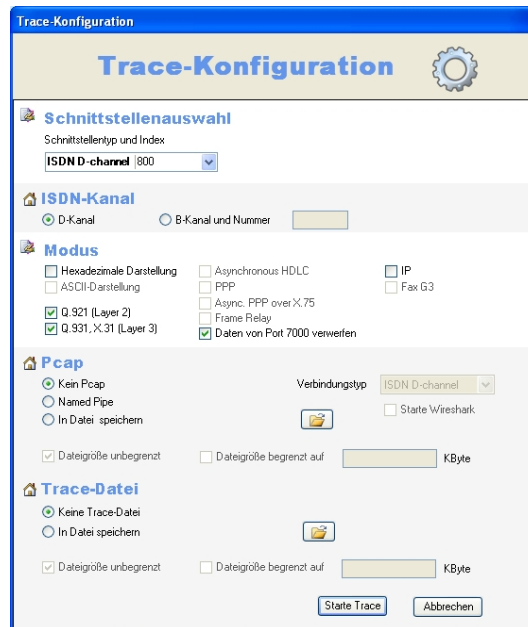
Beachten Sie, dass der Dienst TFTP aktiv sein muss, um eine Konfigurationsdatei zu übertragen (siehe *TFTP Service starten oder beenden* auf Seite 35).

- (5) Klicken Sie auf **OK**.
Die Parameter werden an das Gerät übertragen, sobald es eine BOOTP-Anfrage schickt.


3.6.13 Daten mit Trace protokollieren

Mit Trace können Sie alle Datenpakete protokollieren lassen, die auf einer bestimmten Schnittstelle eines Geräts gesendet und empfangen werden. Sie können die Datenpakete anzeigen lassen oder in einer Datei speichern.

- (1) Wählen Sie im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus.
- (2) Klicken Sie auf das Symbol  oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Trace Schnittstellen**.
Das Fenster **Trace-Konfiguration** öffnet sich.




(Im Hintergrund öffnet sich gleichzeitig das Fenster **TRACE** für die Anzeige der protokollierten Daten.)

- (3) Wählen Sie im Bereich **Schnittstellenauswahl** aus der Schnittstellenliste diejenige Schnittstelle, deren Datenverkehr Sie protokollieren wollen.
- (4) Wenn Sie eine ISDN-Schnittstelle gewählt haben, legen Sie fest, ob Sie den Datenverkehr im **D-Kanal** oder im **B-Kanal** protokollieren wollen. Wenn Sie **B-Kanal** gewählt haben, müssen Sie zusätzlich die Nummer des gewünschten B-Kanals angeben.
- (5) Wählen Sie im Bereich **Modus**, wie Sie die Daten filtern wollen, um ausschließlich relevante Informationen zu erhalten. Abhängig von der gewählten Schnittstelle stehen unterschiedliche Filtermöglichkeiten zur Verfügung.
Belassen Sie die Einstellung **Daten von Port 7000 verwerfen**, um die Datenpakete auf der Verbindung zwischen PC und gewählter Schnittstelle zu verwerfen.
- (6) Wählen Sie im Bereich **Pcap**, ob Sie eine Pipe verwenden oder eine Pcap-Datei erzeugen wollen.
Wenn Sie **Named Pipe** wählen, wird eine Named Pipe verwendet, Wireshark wird standardmäßig geöffnet und die Daten werden dort angezeigt.
Wenn Sie die Daten in einer Pcap-Datei speichern wollen, wählen Sie **Datei speichern** und klicken Sie auf das Symbol 
Das Fenster **Speichern unter** öffnet sich.
Geben Sie der Datei einen Namen und klicken Sie auf **Speichern**.
Das Fenster schließt sich, die Daten werden in einer Pcap-Datei unter dem eingegebenen Namen gespeichert.
Wenn Sie die Dateigröße begrenzen wollen, wählen Sie **Dateigröße begrenzt auf**

und geben Sie den gewünschten Wert in KByte ein.

- (7) Wählen Sie im Bereich **Trace-Datei**, ob Sie die Daten in einer Textdatei speichern wollen.

Wenn Sie die Daten in einer Textdatei speichern wollen, wählen Sie **Datei speichern** und klicken Sie auf das Symbol .

Das Fenster **Speichern unter** öffnet sich.

Geben Sie der Datei einen Namen und klicken Sie auf **Speichern**.

Das Fenster schließt sich, die Daten werden unter dem eingegebenen Namen in einer Textdatei gespeichert.


Wenn Sie die Dateigröße begrenzen wollen, wählen Sie **Dateigröße begrenzt auf** und geben Sie den gewünschten Wert in KByte ein.

- (8) Klicken Sie auf **Starte Trace**.

Trace wird gestartet. Die erhaltenen Daten werden im Fenster **Trace** angezeigt und optional entsprechend der Konfiguration gespeichert.

3.6.14 Daten mit Trace CAPI protokollieren


Mit Trace CAPI können Sie die CAPI-Kommunikation eines Geräts protokollieren lassen. Dazu muss der CAPI-Server auf dem entsprechenden Gerät aktiv sein. Sie können den CAPI-Server im GUI unter **Lokale Dienste -> CAPI-Server -> Optionen** aktivieren, sofern das gewählte Gerät über einen CAPI-Server verfügt. Außerdem sollte das Gerät **Bintec Remote CAPI** unterstützen.

- (1) Wählen Sie im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus.
- (2) Klicken Sie auf das Symbol  oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Trace CAPI**.

Das Fenster **Trace-CAPI: <Gerätename - IP-Adresse>** öffnet sich.




- (3) Belassen Sie den voreingestellten Port `2662` oder geben Sie einen alternativen Port ein, falls nötig.

- (4) Wählen Sie einen Modus, um das Format der Ausgabe festzulegen. Sie können zwischen einer Ausgabe mit Kurzbeschreibung und einer Ausgabe mit ausführlicher Beschreibung wählen. Zusätzlich kann eine hexadezimale Ausgabe gewählt werden.
- (5) Wenn Sie die Daten auf dem Bildschirm anzeigen lassen wollen, wählen Sie im Bereich **Ausgabe** die Einstellung **In Fenster anzeigen**.
- (6) Wenn Sie die Daten in einer Datei speichern wollen, wählen Sie **In Datei speichern** und klicken Sie auf das Symbol .
Das Fenster **Trace-Datei speichern** öffnet sich.
Geben Sie einen Dateinamen ein und klicken Sie auf **Öffnen**.
Das Fenster schließt sich, die Daten werden unter dem eingegebenen Namen gespeichert.
- (7) Wenn Sie die Größe der Datei beschränken wollen, aktivieren Sie **Dateigröße begrenzt auf** und geben Sie den gewünschten Wert in KByte ein.
- (8) Klicken Sie auf **Starte Trace**.
CAPI Trace wird gestartet. Die erhaltenen Daten werden im Fenster **TRACE** **<IP-Adresse: Port>** angezeigt und optional entsprechend der Konfiguration gespeichert.

3.6.15 Firmeninformationen setzen

Sie können entweder für ein einzelnes Gerät Informationen über die Firma festlegen, in der es genutzt wird, oder Sie können dies für mehrere Geräte in einem Schritt erledigen. Sie können den Standort oder die Firma als Sortierkriterium für Ihre Geräte verwenden.

Standardmäßig wird im Fenster **Geräteübersicht** die Sortierung nach Firma angezeigt.

- (1) Wählen Sie im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät oder die gewünschten Geräte aus.
- (2) Klicken Sie auf das Symbol  oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Firmeninformationen setzen**.
Das Fenster **Firmeninformationen** öffnet sich.

- (3) Wenn Sie Ihre Geräte nach Firma sortieren wollen, geben Sie im Feld **Neuer Firmenname** einen Firmennamen ein.



Hinweis

Im Feld **Neuer Firmenname** können Sie mehrere Begriffe durch Kommata getrennt eingeben. Für die Sortierung der Geräte im Fenster **Geräteübersicht** wird der erste Begriff verwendet

- (4) Wenn Sie Ihre Geräte nach Standort sortieren wollen, geben Sie im Feld **Standort** einen (neuen) Standort ein.



Hinweis

Einen Standort eingeben und diesen speichern können Sie, wenn sich das entsprechende Gerät im Status *administriert* befindet (siehe Status des Geräts unter [Anzeigebereich](#) auf Seite 11 ff).

Wenn Sie diesen Standort in der Konfiguration des jeweiligen Geräts speichern wollen, aktivieren Sie **Konfiguration permanent speichern**.

Klicken Sie auf **OK**.

Die Eingaben werden für die jeweilige Sortierung verwendet. Wenn nötig, werden für **Standort** und für **Firma** jeweils neue Ordner angelegt.

Die Firmeninformationen werden beim Speichern in der Datei `devicelist.xml` abgelegt.

3.6.16 Passwort setzen

Sie können das aktuelle Administrator-Passwort Ihrer Geräte neu eingeben oder ändern.

Wenn der Login mit dem **Dime Manager** fehlgeschlagen ist, können Sie das aktuelle Administrator-Passwort hier eingeben.


Wenn der Login in ein Gerät erfolgreich war (grünes Symbol), können Sie ein neues Passwort für dieses Gerät setzen und in die Konfiguration übernehmen.




Hinweis

Um für mehrere Geräte ein neues Passwort in einem Schritt setzen zu können, müssen diese Geräte mit einem grünen Symbol gekennzeichnet sein.

Sie können im Folgenden ein Gerät oder mehrere Geräte wählen. Die Beschreibungen beziehen sich auf ein einziges Gerät. Gehen Sie bei mehreren Geräten entsprechend vor.

- (1) Wenn der Login erfolgreich war und Sie ein neues Passwort setzen wollen, wählen Sie im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus, das mit einem grünen Symbol gekennzeichnet ist.
- (2) Klicken Sie auf das Symbol  oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Passwort setzen**.
Das Fenster **Neues Passwort setzen** öffnet sich.

Neues Passwort setzen


 **Passwort setzen**

Für folgende Geräte neues Passwort setzen


Produkt	Gerätename	IP-Adresse
R1200	r1200	172.16.98.146

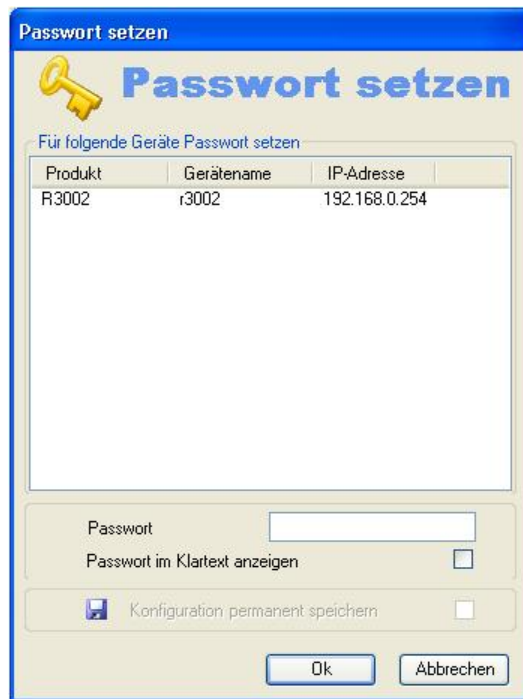
Neues Passwort

Passwort im Klartext anzeigen

 Konfiguration permanent speichern

OK Abbrechen


- (3) Geben Sie im Feld **Neues Passwort** ein neues Passwort ein.
 - (4) Wenn Sie das Passwort im Klartext anzeigen lassen wollen, aktivieren Sie **Passwort im Klartext anzeigen**.
 - (5) Wenn Sie das Passwort als Administrator-Passwort speichern wollen, aktivieren Sie **Konfiguration permanent speichern**.
 - (6) Klicken Sie auf **OK**.
Das neue Passwort wird gesetzt und gegebenenfalls in der Konfiguration des Geräts gespeichert.
- (1) Wenn der Login misslungen ist und Sie das Passwort eingeben wollen, wählen Sie im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus, das mit einem gelben oder einem roten Symbol gekennzeichnet ist.
 - (2) Klicken Sie auf das Symbol  oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Passwort setzen**.
Das Fenster **Passwort setzen** öffnet sich.



- (3) Geben Sie im Feld **Passwort** das aktuelle Administrator-Passwort des Geräts ein.
- (4) Wenn Sie das Passwort im Klartext anzeigen lassen wollen, aktivieren Sie **Passwort im Klartext anzeigen**.
- (5) Klicken Sie auf **OK**.
Das aktuelle Administrator-Passwort wird gesetzt.

3.6.17 Gerät löschen

Sie können ein Gerät aus der Liste auf der Karteikarte **Geräte** löschen.

- (1) Wählen Sie im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das gewünschte Gerät aus.
- (2) Klicken Sie auf das Symbol  oder öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Löschen**.
Das Gerät wird aus der Geräteliste gelöscht.

3.7 Aufgaben im Fenster Geräteübersicht mit dem Kontextmenü erledigen

Sie können im Fenster **Geräteübersicht** verschiedene Aufgaben schnell und einfach mit Hilfe des Kontextmenüs erledigen.

Sie können den Firmennamen als Sortierkriterium für Ihre Geräte verwenden. Diese Sortierung ist zum Beispiel nützlich, wenn Sie Geräte mehrerer Firmen betreuen.

Legen Sie dazu im Fenster **Geräteübersicht** die Firmennamen als Ordner an. Sie können im Kontextmenü des Fensters **Geräteübersicht** im einzelnen:

- Einen neuen Ordner mit einem Firmennamen anlegen (**Neue Firma**)
- die Firmenangaben eines Ordners bearbeiten (**Firma bearbeiten**)
- einen Ordner mit Firmenangaben löschen (**Firma löschen**).

Sie können einem Ordner Geräte über Drag and Drop zuzuweisen (siehe [Geräte mit Drag and Drop einer Firma zuweisen](#) auf Seite 72) oder über das entsprechende Symbol oder das Kontextmenü im Hauptfenster (siehe [Firmeninformationen setzen](#) auf Seite 60).

3.7.1 Neue Firma anlegen

Sie können im Fenster **Geräteübersicht** einen neuen Ordner mit dem Namen einer Firma anlegen.

- (1) Wählen Sie im Fenster **Geräteübersicht** die Sortierung nach **Firma**.
- (2) Wählen Sie einen Firmenordner oder den Ordner **Unbekannt** und öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste.
- (3) Wählen Sie **Neue Firma**.

Das Fenster **Firma konfigurieren** öffnet sich. Der Bereich **Geräte** ist leer, da dem neuen Ordner noch kein Gerät zugewiesen ist.

- (4) Geben Sie den gewünschten Firmennamen in das Feld **Firmenname** ein.
- (5) Wenn Sie die Geräte dieser Firma überwachen wollen, stellen Sie sicher, dass die

Option **Firma überwachen** aktiv ist. Wenn diese Option nicht aktiv ist, wird kein Request an die Geräte dieser Firma geschickt.

- (6) Wenn Sie prüfen wollen, ob die Geräte dieser Firma erreichbar sind, stellen Sie sicher, dass im Bereich **Verbindung überprüfen** die Option **Ping** aktiv ist.
- (7) Wenn Sie sicherstellen wollen, dass die Geräte dieser Firma über HTTPS Requests erreichbar sind, aktivieren Sie im Bereich **Verbindung überprüfen** die Option **HTTPS**.
- (8) Klicken Sie auf **OK**
Die Parameter aus diesem Fenster werden in der Datei `devicelist.xml` gespeichert. Ein Ordner mit dem eingegebenen Firmennamen wird in der Baumstruktur im Fenster **Geräteübersicht** unter dem Ordner **Alle Geräte** angelegt.

Sie können dem neu angelegten Ordner im Hauptfenster Geräte zuweisen (siehe [Firmeninformationen setzen](#) auf Seite 60).

3.7.2 Firma bearbeiten

Sie können bei einem Ordner, der eine Firma repräsentiert, die Angaben zur Firma bearbeiten.

- (1) Wählen Sie im Fenster **Geräteübersicht** die Sortierung nach **Firma**.
- (2) Wählen Sie den gewünschten Firmenordner und öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste.
- (3) Wählen Sie **Firma bearbeiten**.
Das Fenster **Firma konfigurieren** öffnet sich. Sie sehen die Einstellungen für den aktuell gewählten Ordner. Im Bereich **Geräte** werden diejenigen Geräte angezeigt, die dem Firmennamen zugeordnet sind, d.h. die im aktuell gewählten Ordner enthalten sind.



- (4) Wenn Sie den Firmennamen ändern wollen, geben Sie den neuen Firmennamen in das Feld **Firmenname** ein.



Hinweis

Der Name des Ordners *Unbekannt* ist fest, Sie können ihn nicht ändern.

- (5) Wenn Sie die Geräte dieser Firma überwachen wollen, stellen Sie sicher, dass die Option **Firma überwachen** aktiv ist. Wenn diese Option nicht aktiv ist, wird kein Request an die Geräte dieser Firma geschickt und der Name der Firma wird im Fenster **Geräteübersicht** in grau angezeigt. Das Symbol im Fenster **Geräte** wird ebenfalls in grau angezeigt.
- (6) Wenn Sie prüfen wollen, ob die Geräte dieser Firma erreichbar sind, stellen Sie sicher, dass im Bereich **Verbindung überprüfen** die Option **Ping** aktiv ist.
- (7) Wenn die Geräte dieser Firma über HTTPS Requests erreichbar sein sollen, aktivieren Sie im Bereich **Verbindung überprüfen** die Option **HTTPS**.
- (8) Klicken Sie auf **OK**.
Der Ordner mit dem geänderten Namen und gegebenenfalls weiteren geänderten Einstellungen wird in der Baumstruktur im Fenster **Geräteübersicht** unter dem Ordner **Alle Geräte** angezeigt.

3.7.3 Firma löschen

Sie können einen Ordner mit Firmenangaben löschen.

- (1) Wählen Sie im Fenster **Geräteübersicht** die Sortierung nach **Firma**.
- (2) Wählen Sie den gewünschten Firmenordner und öffnen Sie das Kontextmenü mit der

rechten Maustaste.

- (3) Wählen Sie **Firma löschen**.
Der gewählte Ordner wird gelöscht. Die Geräte aus diesem Ordner werden in den Ordner **Unbekannt** verschoben.

3.8 Aufgaben mit Drag and Drop erledigen

Sie können verschiedene Aufgaben schnell und einfach mit Hilfe von Drag and Drop erledigen, z. B.

- die Konfiguration im **Dime Manager** speichern
- die Firmware in Geräten aktualisieren
- die Konfiguration in Geräten aktualisieren.

3.8.1 Konfiguration mit Drag and Drop speichern

Sie können die Konfiguration eines Geräts oder mehrerer Geräte mit Drag und Drop im **Dime Manager** speichern.

- (1) Wählen Sie **Wartung** -> **Fenster** im Bereich **Konfigurationen**, um das Fenster **Konfigurationen** zu öffnen.
- (2) Wählen Sie auf der Karteikarte **Geräte** ein Gerät oder mehrere Geräte aus.
- (3) Ziehen Sie das Gerät oder die Geräte mit gedrückter Maustaste in das Fenster **Konfigurationen** und lassen Sie die Maustaste los.

Das Fenster **Konfiguration speichern** öffnet sich. Sie können der sogenannten Gruppenkonfigurationsdatei im Feld **Dateiname** einen Namen geben. Standardmäßig erhält die erste Gruppenkonfigurationsdatei, die Sie speichern, den Namen *cf_0.cfx*. Weitere Dateien werden nummeriert: *cf_1.cfx*, *cf_2.cfx* usw. Sie können cfx-Dateien mit einem Editor öffnen und die gespeicherten Informationen einsehen.

Konfiguration speichern

Gruppenkonfigurationsdatei

Dateiname:

Konfigurationsdaten folgender Geräte speichern

Produkt	Gerätename	IP-Adresse	Dateiname
R1200	r1200	172.16.98.146	cf_0_R1D160006100009.cf

Optionen

Mit Passwort verschlüsseln

Zertifikate und Schlüssel einschließen

Kommentar:

- (4) Klicken Sie auf **Start**.

Die Konfiguration eines jeden Geräts wird in jeweils einer Datei gespeichert und zusätzlich wird eine Konfigurationsdatei für alle Geräte, eine sogenannte **Gruppenkonfigurationsdatei**, angelegt. Im Tooltip der jeweiligen Datei sehen Sie, für welche Geräte die Datei geeignet ist.

Solange der Speichervorgang andauert, erscheint *Konfiguration speichern* im Fenster **Geräte** in der Spalte **Aktion** in der Zeile des jeweiligen Geräts je nach Hintergrundfarbe in schwarzer oder weißer Schrift. Sobald der Speichervorgang abgeschlossen ist, erscheint *Konfiguration speichern* in grüner Schrift. Sollte der Speichervorgang misslingen, so erscheint *Konfiguration speichern* in roter Schrift.

Die Hintergrundfarbe dient zusätzlich als Fortschrittsbalken für den Vorgang. Sie können Konfigurationsdateien mit einem Editor öffnen und einsehen.

3.8.2 Firmware mit Drag and Drop aktualisieren

Sie können die Firmware eines einzelnen Geräts oder mehrerer Geräte mit Drag and Drop aktualisieren.

- (1) Wählen Sie **Wartung** -> **Fenster** im Bereich **Firmware**, um das Fenster **Firmware** zu öffnen.
- (2) Wenn Sie die Firmware-Dateien, die im **Dime Manager** gespeichert sind, aktualisieren wollen, wählen Sie **Wartung** -> **Konfigurieren** im Bereich **Firmware**, nehmen im Fenster **Firmware-Informationen** die gewünschten Einstellungen vor (siehe [Pfad zu den Firmware-Dateien ändern / Firmware-Dateien aktualisieren](#) auf Seite 33) und kli-

cken Sie auf **OK**.

Die Firmware-Dateien werden gegebenenfalls aktualisiert.

- (3) Wenn Sie die Firmware eines einzigen Geräts aktualisieren wollen, wählen Sie im Fenster **Firmware** die passende Firmware-Datei und ziehen Sie sie mit gedrückter Maustaste zum gewünschten Gerät auf der Karteikarte **Geräte**.
Die Firmware des gewählten Geräts wird aktualisiert.
Solange der Vorgang andauert, erscheint *Update Firmware aus Datei* im Fenster **Geräte** in der Spalte **Aktion** je nach Hintergrundfarbe in schwarzer oder in weißer Schrift. Sobald der Vorgang erfolgreich abgeschlossen ist, erscheint *Update Firmware aus Datei* in grüner Schrift. Sollte der Vorgang misslingen, so erscheint *Update Firmware aus Datei* in roter Schrift.
- (4) Wenn Sie die Firmware von mehreren gleichartigen Geräten (z. B. **R1200**) aktualisieren wollen, wählen Sie auf der Karteikarte **Geräte** die gewünschten Geräte aus und im Fenster **Firmware** eine geeignete Firmware-Datei.
- (5) Ziehen Sie die Datei mit gedrückter Maustaste zu den gewählten Geräten auf der Karteikarte **Geräte** und lassen Sie die Maustaste los.
Die Firmware der gewählten Geräte wird aktualisiert.
Solange der Vorgang andauert, erscheint *Update Firmware aus Datei* im Fenster **Geräte** in der Spalte **Aktion** in der Zeile des jeweiligen Geräts je nach Hintergrundfarbe in schwarzer oder in weißer Schrift. Sobald der Vorgang erfolgreich abgeschlossen ist, erscheint *Update Firmware aus Datei* in grüner Schrift. Sollte der Vorgang misslingen, so erscheint *Update Firmware aus Datei* in roter Schrift.
Die Hintergrundfarbe dient zusätzlich als Fortschrittsbalken für den Vorgang.



Hinweis

Sie müssen das Gerät neu starten, um die neue Firmware zu aktivieren (siehe [Gerät neu starten](#) auf Seite 54).

3.8.3 Konfiguration mit Drag and Drop in ein einzelnes Gerät laden

Sie können eine Konfigurationsdatei mit Drag and Drop in ein einzelnes Gerät laden. Sie können dazu eine der Konfigurationsdateien verwenden, die Sie vorher im Konfigurationsverzeichnis gespeichert haben (siehe [Konfiguration speichern](#) auf Seite 53 bzw. [Konfiguration mit Drag and Drop speichern](#) auf Seite 68).

- (1) Wählen Sie **Wartung** -> **Fenster** im Bereich **Konfigurationen**, um das Fenster **Konfigurationen** zu öffnen.
- (2) Wählen Sie im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** das Gerät aus, in das Sie eine Konfigurationsdatei laden wollen.

- (3) Wählen Sie im Fenster **Konfigurationen** diejenige Konfigurationsdatei aus, die Sie in das Gerät laden wollen.
- (4) Ziehen Sie die Datei mit gedrückter Maustaste zum markierten Gerät und lassen Sie die Maustaste los.

Die Konfigurationsdatei wird in das gewählte Gerät geladen.

Solange der Vorgang andauert, erscheint *Update Konfiguration* im Fenster **Geräte** in der Spalte **Aktion** je nach Hintergrundfarbe in schwarzer oder weißer Schrift. Sobald der Vorgang erfolgreich abgeschlossen ist, erscheint *Update Konfiguration* in grüner Schrift. Sollte der Vorgang misslingen, so erscheint *Update Konfiguration* in roter Schrift.

Die Hintergrundfarbe dient zusätzlich als Fortschrittsbalken für den Vorgang.

3.8.4 Konfiguration mit Drag and Drop in mehrere Geräte laden

Sie können eine Konfigurationsdatei mit Drag and Drop in einem Arbeitsgang in mehrere Geräte laden. Sie können dazu die Dateien verwenden, die Sie vorher im Konfigurationsverzeichnis gespeichert haben (siehe *Konfiguration speichern* auf Seite 53 und *Konfiguration mit Drag and Drop speichern* auf Seite 68). Bei gleichartigen Geräten (z. B. **R1200**) können Sie ein und dieselbe Konfigurationsdatei verwenden, bei verschiedenartigen Geräten können Sie eine Gruppenkonfigurationsdatei (siehe *Konfiguration mit Drag and Drop speichern* auf Seite 68) verwenden.

- (1) Wählen Sie **Wartung -> Fenster** im Bereich **Konfigurationen**, um das Fenster **Konfigurationen** zu öffnen.
Sie können die verfügbaren Konfigurations- und Gruppenkonfigurationsdateien anzeigen lassen.
- (2) Wählen Sie im Hauptfenster auf der Karteikarte **Geräte** diejenigen Geräte aus, in welche Sie eine Konfigurationsdatei laden wollen.
- (3) Wenn Sie eine Konfiguration in gleichartige Geräte laden wollen, wählen Sie im Fenster **Konfigurationen** diejenige Konfigurationsdatei aus, die Sie in die Geräte laden wollen.
- (4) Wenn Sie eine Konfiguration in verschiedenartige Geräte laden wollen, wählen Sie im Fenster **Konfigurationen** diejenige Gruppenkonfigurationsdatei aus, die Sie für die Geräte verwenden wollen.
- (5) Ziehen Sie die gewählte Datei mit gedrückter Maustaste zu den markierten Geräten und lassen Sie die Maustaste los.

Die Konfigurationsdatei wird in die gewählten Geräte geladen.

Solange der Vorgang andauert, erscheint *Update Konfiguration* im Fenster **Geräte** in der Spalte **Aktion** in der Zeile des jeweiligen Geräts je nach Hintergrundfarbe in schwarzer oder weißer Schrift. Sobald der Vorgang erfolgreich abgeschlossen ist, erscheint *Update Konfiguration* in grüner Schrift. Sollte der Vorgang misslingen, so erscheint *Update Konfiguration* in roter Schrift.

Die Hintergrundfarbe dient zusätzlich als Fortschrittsbalken für den Vorgang.

3.8.5 Geräte mit Drag and Drop einer Firma zuweisen

Sie können Geräte mit Drag and Drop einer Firma zuweisen.

- (1) Wählen Sie im Fenster **Geräteübersicht** die Sortierung nach **Firma**.
- (2) Stellen Sie sicher, dass die gewünschte Firma als Ordner angelegt ist.
- (3) Wenn die gewünschte Firma nicht angelegt ist, legen Sie sie über das Kontextmenü im Fenster **Geräteübersicht** an (siehe *Neue Firma anlegen* auf Seite 65).
- (4) Wählen Sie im Fenster **Geräte** diejenigen Geräte, die Sie dieser Firma zuordnen wollen, d.h. in den Firmenordner verschieben wollen.
- (5) Ziehen Sie die gewählten Geräte mit gedrückter Maustaste in das Fenster **Geräteübersicht** zum gewünschten Ordner bis ein Pluszeichen erscheint.
- (6) Lassen Sie die Maustaste los.
Die Geräte werden in den gewählten Ordner verschoben.

Index

A

- Aktion auf dem Gerät 11
- Aktualisierung anhalten 22
- Aktualisierung fortsetzen 22
- Allgemeine Einstellungen 42
- Anzeige filtern 22
- Anzeigebereich 11
- Aufgaben mit Drag and Drop 68
- Aufgaben mit Kontextmenü 45 , 64
- Aufgaben mit Symbolleiste 45

B

- Bedienung allgemein 22
- Benutzeroberfläche 7
- BOOTP 33 , 56
- BOOTP - Fenster 20
- BOOTP - Parameter festlegen 38
- BOOTP Service beenden 38
- BOOTP Service starten 38
- BOOTP-Geräte anzeigen lassen 38
- BOOTP-Parameter 38 , 56
- BOOTP-Protokollfenster öffnen 36

C

- CAP1 59
- Copyright 44

D

- Dateifenster 20
- Daten protokollieren 57 , 59
- Dienste 33
- Dime Manager Log 43
- Dime Manager Log - Fenster 20
- Dime Manager Protokoll 43
- Dime Syslog - Fenster 20
- Dime-Syslog-Protokollfenster 40
- Discover 25
- Drag and Drop 68 , 68 , 69 , 70 , 71 , 72

E

- Einsatzmöglichkeiten 1
- Einstellungen - allgemein 42
- Elemente 7

F

- Fenster 7 , 20
- Fenster - BOOTP 20
- Fenster - Dime Manager Log 20
- Fenster - Dime Syslog 20
- Fenster - Firmware 20
- Fenster - Geräte Log 20
- Fenster - Konfigurationen 20 , 20
- Fenster - TFTP 20
- Fenster - Trace 20
- Fenster Geräteübersicht 64
- Fenster positionieren 7
- Fenster verankern 7
- Fensteranzeige ändern 22
- Filter 22
- Firma 72
- Firma anlegen 65
- Firma bearbeiten 66
- Firma löschen 67
- Firmenangaben 60
- Firmenangaben ändern 66
- Firmenangaben bearbeiten 66
- Firmenangaben löschen 67
- Firmeninformationen 65 , 66 , 67
- Firmeninformationen setzen 60
- Firmennamen als Ordner anlegen 65
- Firmennamen eingeben 65
- Firmware 50 , 51
- Firmware - Fenster 20
- Firmware aktualisieren 69
- Firmware aktualisieren - bintec elmeg 51
- Firmware aktualisieren - Datei 49
- Firmware aktualisieren - Webserver 50
- Firmware mit Drag and Drop aktualisieren 69

Firmware-Dateien - aktualisieren 33
 Firmware-Dateien - anzeigen 32
 Firmware-Dateien - Pfad ändern 33

G

Gefundene Geräte speichern 27
 Gerät löschen 64
 Gerät neu starten 54
 Gerät über HTTP konfigurieren 46
 Gerät über HTTPS konfigurieren 47
 Geräte - Karteikarte 11
 Geräte anzeigen lassen 26
 Geräte aus einer Datei importieren 29
 Geräte einer Firma zuweisen 72
 Geräte im Hintergrund suchen 27
 Geräte importieren 29
 Geräte laden 28
 Geräte Log 42
 Geräte Log - Fenster 20
 Geräte mit Drag and Drop zuweisen
 72
 Geräte suchen 25
 Geräte von Hand hinzufügen 25
 Geräte wählen 22
 Geräteeigenschaften 15
 Geräteliste speichern 27
 Geräteparameter ändern 45
 Geräteprotokoll 42
 Geräteübersicht 8 , 64
 Geräteübersicht - Kontextmenü 9
 Gespeicherte Geräte laden 28 , 29
 GUI Konfiguration 46

H

Hauptfenster 9
 Hauptfenster - Kontextmenü 10
 Hauptfenster - Symbolleiste 10
 Hilfe 44
 HTTP-Konfiguration - GUI 46
 HTTPS-Konfiguration - GUI 47

I

Informationen anzeigen lassen 43

Installation 4
 IP-Einstellungen 45
 IP-Konfiguration
 (Geräteeigenschaften) 15

K

Karteikarte BOOTP 11
 Karteikarte Geräte 11
 Konfiguration - GUI 46
 Konfiguration - GUI - sicher 47
 Konfiguration - Setup Tool 48
 Konfiguration laden 52 , 70 , 71
 Konfiguration mit Drag and Drop
 laden 70 , 71
 Konfiguration mit Drag and Drop spei-
 chern 68
 Konfiguration speichern 53 , 68
 Konfigurationen - Fenster 20
 Konfigurationsdateien 30 , 31
 Konfigurationsdateien - Pfad ändern
 31
 Konfigurationsdateien anzeigen 30
 Kontextmenü - Aufgaben im Fenster
 Geräteübersicht 64
 Kontextmenü - Aufgaben im Hauptfen-
 ster 45
 Kontextmenü - Dime Manager Log 21
 Kontextmenü - Dime Syslog 21
 Kontextmenü - Geräteübersicht 9
 Kontextmenü - Hauptfenster 10
 Kontextmenü - Protokollfenster 21

L

Log Dime Manager 43
 Log Geräte 42
 Löschen 64

M

Menüzeile 8

N

Neue Firma 65

- Neuer Firmenname 65
- Neues Passwort setzen 62
- Neustart 54
- O**
- Online-Hilfe 44
- Ordner mit Firmenangaben
 - bearbeiten 66
- Ordner mit Firmenangaben löschen
 - 67
- Ordner suchen 31
- P**
- Parameter - BOOTP 56
- Parameter über BOOTP festlegen 38
- Passwort ändern 45
- Passwort setzen 62
- Pfad zu den Firmware-Dateien
 - ändern 33
- Pfad zu den Konfigurationsdateien ändern
 - 31
- Protokollfenster 20
- Protokollfenster - Dime Manager 43
- Protokollfenster - Geräte 42
- Protokollfenster öffnen 34 , 36 , 40
- S**
- Sichere Konfiguration - GUI 47
- Sicherheitswarnung 4
- Sonstiges (Geräteeigenschaften) 15
- Sprache ändern 43
- Status - Symbole 11
- Status - Symbolfarben 11
- Status des Geräts 11
- Suchergebnis laden 28 , 29
- Suchergebnis speichern 27
- Symbole für Bedienung 22
- Symbole für Fensteranzeige 22
- Symbole für Status 11
- Symbolfarben für Status 11
- Symbolleiste - Aufgaben im Hauptfenster
 - 45
- Symbolleiste Hauptfenster 10
- Syslog 33
- Syslog Service 38 , 40 , 41 , 41
- Syslog-Dienst 38 , 40 , 41 , 41
- Syslog-Dienst beenden 41
- Syslog-Dienst deinstallieren 40
- Syslog-Dienst installieren 38
- Syslog-Dienst starten 41
- Syslog-Meldungen anzeigen 41
- Syslog-Meldungen empfangen 41
- Syslog-Meldungen filtern 22
- Syslog-Protokollfenster öffnen 40
- Systemsoftware 3
- Systemvoraussetzungen PC 3
- Systemvoraussetzungen Software 3
- T**
- TELNET 43
- TELNET-Client 3 , 42
- TELNET-Client wählen 43
- TELNET-Konfiguration - Setup 48
- TFTP 33
- TFTP - Fenster 20
- TFTP Service beenden 35
- TFTP Service starten 35
- TFTP-Einstellungen vornehmen 35
- TFTP-Protokollfenster öffnen 34
- Trace - Daten protokollieren 57
- Trace - Fenster 20
- Trace CAPI - Daten protokollieren 59
- U**
- Unterstützte Geräte 2
- Update-Server 51
- V**
- Version 44
- W**
- Wartung 29
- Webserver - Firmware 50
- Werkseinstellungen 55
- Windows-Sicherheitswarnung 4

Z

Ziel und Zweck	1
Zustände (Geräteigenschaften)	15