EXTERNAL SYSTEMS

Copyright [©] 12. August 2005 Funkwerk Enterprise Communications GmbH bintec Benutzerhandbuch - R-Serie Version 1.0

Ziel und Zweck	Dieses Dokument ist Teil des Benutzerhandbuchs zur Installation und Konfiguration von bintec-Gate- ways ab Software-Release 7.2.4. Für neueste Informationen und Hinweise zum aktuellen Software- Release sollten Sie in jedem Fall zusätzlich unsere Release Notes lesen – insbesondere, wenn Sie ein Software-Update zu einem höheren Release-Stand durchführen. Die aktuellsten Release Notes sind zu finden unter www.funkwerk-ec.com.		
Haftung	Der Inhalt dieses Handbuchs wurde mit größter Sorgfalt erarbeitet. Die Angaben in diesem Handbuch gelten jedoch nicht als Zusicherung von Eigenschaften Ihres Produkts. Funkwerk Enterprise Commu- nications GmbH haftet nur im Umfang ihrer Verkaufs- und Lieferbedingungen und übernimmt keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und/oder Auslassungen.		
	Die Informationen in diesem Handbuch können ol formationen sowie Release Notes für bintec-Gate	nne Ankündigung geändert werden. Zusätzliche In- ways finden Sie unter www.funkwerk-ec.com.	
	Als Multiprotokollgateways bauen bintec-Gatewa WAN-Verbindungen auf. Um ungewollte Gebühre überwachen. Funkwerk Enterprise Communicatio tenverlust, ungewollte Verbindungskosten und Sch Produkts entstanden sind.	ays in Abhängigkeit von der Systemkonfiguration n zu vermeiden, sollten Sie das Produkt unbedingt ns GmbH übernimmt keine Verantwortung für Da- näden, die durch den unbeaufsichtigten Betrieb des	
Marken	In bintec und das bintec-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Funkwerk Enterprise Commun ons GmbH.		
	Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind in der bzw. Hersteller.	Regel Warenzeichen der entsprechenden Firmen	
Copyright	Alle Rechte sind vorbehalten. Kein Teil dieses Han ma Funkwerk Enterprise Communications GmbH i tet werden. Auch eine Bearbeitung, insbesonder Genehmigung der Firma Funkwerk Enterprise Cor	dbuchs darf ohne schriftliche Genehmigung der Fir- in irgendeiner Form reproduziert oder weiterverwer- re eine Übersetzung der Dokumentation, ist ohne mmunications GmbH nicht gestattet.	
Richtlinien und Normen	bintec-Gateways entsprechen folgenden Richtlinie	en und Normen:	
	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG		
	CE-Zeichen für alle EU-Länder		
	Weitere Informationen finden Sie in den Konformit	tätserklärungen unter www.funkwerk-ec.com.	
Wie Sie Funkwerk Enterprise Communications GmbH erreichen	Funkwerk Enterprise Communications GmbH Südwestpark 94 D-90449 Nürnberg Deutschland Telefon: +49 180 300 9191 0	bintec France 6/8 Avenue de la Grande Lande F-33174 Gradignan Frankreich Telefon: +33 5 57 35 63 00	
	Fax: +49 180 300 9193 0 Internet: www.funkwerk-ec.com	Fax: +33 5 56 89 14 05 Internet: www.bintec.fr	

1	Menü	i Externa	Il Systems 3
	1.1	Unterm	enü artem Access Point Discovery/Configuration
		1.1.1	Untermenü Initiate Discovery
		1.1.2	Untermenü View/Configure
	Index	: Extern	al Systems



1 Menü External Systems

Im Folgenden wird das Menü EXTERNAL SYSTEMS beschrieben.

Im Menü *External Systems* können externe Systeme konfiguriert bzw. überwacht werden. Derzeit steht nur die artem-Access-Point-Erkennung zur Verfügung.

1.1 Untermenü artem Access Point Discovery/Configuration

Im Folgenden wird das Untermenü ARTEM ACCESS POINT DISCOVERY/ CONFIGURATION beschrieben.

Die Optionen dieses Menüs dienen zur Erkennung und Konfiguration von artem Access Points, die sich im gleichen kabelgebundenen Netz befinden wie Ihr Gateway. Nachdem ein Access Point erkannt wurde, kann eine Anzahl bestimmter Basisparameter (Knotenname, IP-Adresse, Netzmaske und Gateway-Adresse) auf dem Access Point konfiguriert werden (vorausgesetzt, Sie kennen das Administratorpasswort).

1.1.1 Untermenü Initiate Discovery

Im Menü External Systems → ARTEM ACCESS POINT DISCOVERY/CONFIGURATION → INITIATE DISCOVERY wird die Erkennungsfunktion (Discovery) für eventuell vorhandene artem Access Points durchgeführt.

Im Auslieferungszustand enthält die angezeigte Liste keine Eintrag. Im Folgenden sehen Sie eine Beispielkonfiguration:

R232bw Setu [EXT][artem	p Tool AP][DISCOV]: artem	Funkwerk AP Discov	Enterprise ery	e Communica	ations GmbH MyGateway
Press 'd'	to run disc	overy on	selected	interface		
Interface	Operation	Result		Last Run		
ISP en1-0 vss0	none discovery none	no Erro no Erro Dest.un	r r reachable	10/29/04 10/29/04	13:57:55 13:57:55	
ADD		DELETI	3	EXIT		

Die Liste zeigt folgende Details über die konfigurierten Einträge an:

Spalte	Beschreibung	
Interface	Diese Spalte zeigt den Namen der IP-Schnitt- stelle an, die für artem-Access-Point-Erken- nung konfiguriert ist. Der zur Identifizierung der Schnittstelle angezeigte Name ist die <i>IFDESCR</i> aus der Tabelle <i>IFTABLE</i> .	
Operation	Diese Spalte zeigt an, ob gerade eine Erken- nung für artem Access Points abläuft. Sie wird automatisch aktualisiert, um zu melden, wenn die Erkennungsoperation abgeschlossen ist. Die Spalte kann folgende Werte annehmen:	
	none: An dieser Schnittstelle läuft gerade keine Erkennung.	
	 discovery: An dieser Schnittstelle läuft ge- rade eine Erkennungsoperation. 	

Spalte	Beschreibung	
Result	Diese Spalte zeigt das Ergebnis der Erken- nungsoperation an. Sie wird automatisch aktualisiert.	
	Stellen Sie sicher, dass das Netzwerkkabel an der gewünschten Schnittstelle eingesteckt ist.	
	Die Werte können nur gelesen werden:	
	no Error: Keine Erkennung gestartet oder Erkennung war erfolgreich.	
	Dest. unreachable: Die Schnittstelle ist der- zeit nicht benutzbar, d. h. die Schnittstelle ist nicht in Betrieb, hat keine IP-Adresse zugewiesen bekommen oder hat keine pas- sende direkte Route. Die Anforderung konnte nicht abgesandt werden.	
	 internal errror: Wird angezeigt, wenn die Er- kennung f ür ein Interface f älschlicherweise mehrfach konfiguriert wurde. 	
	Die genaue Fehlerursache ist in den Syslog- Meldugen zu finden.	
Last Run	Diese Spalte zeigt Datum und Uhrzeit der letz- ten erfolgreichen Erkennung an. Falls bis zu diesem Zeitpunkt keine Erkennung durchge- führt wurde oder alle Erkennungen erfolglos waren, bleibt das Feld leer.	

Tabelle 1-1: EXTERNAL SYSTEMS → ARTEM ACCESS POINT DISCOVERY/CONFIGURATION → INITIATE DISCOVERY

Durch Auswahl eines Eintrags und Drücken der **d**-Taste auf Ihrer Tastatur können Sie den Erkennungsprozess für das ausgewählte Interface starten.



Eventuell vorhandene artem Access Points werden mittels eines Multicasts ermittelt. Daher ist es unerheblich ob und welche IP-Adresse der Access Point hat.



Beachten Sie, dass erkannte artem Access Points nicht im Flash gespeichert werden, d. h. die Erkennung muss nach einem erneuten Booten Ihres Gateways wiederholt werden.

Mit dem Menü **EXTERNAL SYSTEMS** → ARTEM ACCESS POINT DISCOVERY/CONFIGURATION → INITIATE DISCOVERY → ADD können Sie der Access Point-Erkennung eine Instanz hinzufügen:

R232bw Setup Tool [EXT][artem AP][DISCOV][ADD]	Funkwerk Enterprise Communica : Add Interfaces for artem AP Discovery	ations GmbH MyGateway
Interface Operation	en1-0 none	
SAVE	CANCEL	

Das Menü enthält folgende Felder:

Feld	Beschreibung
Interface	Hier können Sie festlegen, für welche der IP- Schnittstellen die Erkennung durchgeführt wer- den soll. Alle Access Points, die das Gateway über diese Schnittstelle kontaktiert, werden erkannt.

Feld	Beschreibung	
Operation	Hier können Sie festlegen, ob die Erkennung eines artem Access Points unmittelbar nach der Speicherung des Eintrags gestartet werden soll, d. h. sobald Sie mit SAVE bestätigt haben. Zur Auswahl stehen:	
	none (Standardwert): Nachdem der Eintrag gespeichert wurde, wird keine Operation durchgeführt. Die Erkennung kann, wie oben beschrieben, auch später gestartet werden.	
	 discovery: Die Erkennungsoperation wird an dieser Schnittstelle unmittelbar nach Speicherung des Eintrags durchgeführt. 	

Tabelle 1-2: EXTERNAL SYSTEMS → ARTEM ACCESS POINT DISCOVERY/CONFIGURATION → INITIATE DISCOVERY → ADD

1.1.2 Untermenü View/Configure

Nachdem Sie die Erkennung an allen vorgesehenen Schnittstellen durchgeführt haben, können Sie das Ergebnis der Erkennung mit dem Menü *External Systems* → *ARTEM Access Point Discovery/Configuration* → *View/Configure* anzeigen lassen und die erkannten Access Points konfigurieren:

R232bw Setup Tool [EXT][artem AP][CONF]: Discor		Funkwerk vered artem	Enterprise Com Access Points	munications GmbH MyGateway
Interface	AP MAC Address	Node Name	IP Address	/ Mask
en1-0 en1-0 en1-0 en1-0	00:01:cd:0e:a5:01 00:01:cd:0e:af:02 00:01:cd:0f:e4:03 00:01:cd:0f:e4:ea	XAIR AP1 XAIR AP2 XAIR AP3 XAIR 4	192.168.0.1 192.168.0.20 192.168.0.30 192.168.0.30	/ 24 / 24 / 24 / 24
EXIT				

In der Liste sind alle erkannten Access Points aufgelistet mit folgenden Details: die Schnittstelle des Gateways, an denen sie gefunden wurden, die MAC-Adressen der Access Points, ihre aktuellen Knotennamen und ihre aktuelle IP-Konfiguration. Bestimmte Werte eines Access Points können Sie ändern, indem Sie einen Eintrag auswählen und mit **Return** bestätigen:

R232bw Setup Tool [EXT][artem AP][CON	Funkwe: NF][EDIT]: artem AP	rk Enterprise Configuratio	Communications GmbH n MyGateway
Interface AP MAC Address IP Status Operation Result Last Change	en1-0 00:01:cd:0e:a5:01 unknown none no Error 10/29/04 14:13:29		
Node Name IP Address Netmask Gateway Address Admin. Password	XAIR AP1 192.168.0.1 255.255.255.0		
SET	REFRESH	C	ANCEL

Das Menü bietet folgende Konfigurationsoptionen an:

Feld	Beschreibung
Interface	Der Wert dieses Feldes kann nur gelesen wer- den.
	Dieses Feld nennt die Schnittstelle Ihres Gate- ways, an die der Access Point angeschlossen ist.
AP MAC Address	Der Wert dieses Feldes kann nur gelesen wer- den.
	Dieses Feld nennt die MAC-Adresse des Access Points.

Feld	Beschreibung	
IP Status	Der Wert dieses Feldes kann nur gelesen wer- den.	
	Point seine IP-Konfiguration erhalten hat. Mögliche Werte sind:	
	 unknown: Die fragliche Information liegt im Access Point nicht vor. 	
	 static: Die IP-Konfiguration wurde manuell durchgeführt. 	
	 DHCP Lease: Die IP-Konfiguration wurde durch das DHCP (Dynamic Host Configura- tion Protocol) vorgenommen. 	
	DHCP Failed: Die IP-Konfiguration durch das DHCP ist fehlgeschlagen und eine Fall- back-IP-Konfiguration, d.h. die statische IP- Adresse oder, falls diese nicht konfiguriert wurde, die 0.0.0.0 (Werkseinstellung), wur- de benutzt.	
Operation	Der Wert dieses Feldes kann nur gelesen wer- den.	
	Dieses Feld zeigt die Operation an, die momentan ausgeführt wird; es wird abhängig vom Operationsstatus aktualisiert, wenn Sie REFRESH anklicken. Mögliche Werte sind:	
	<i>none</i> : Im Moment läuft keine Operation ab.	
	set in progress: Eine "set"-Operation läuft gerade, d. h. auf dem Access Point werden Parameter konfiguriert.	

Feld	Beschreibung		
Result	De der	r Wert dieses Feldes kann nur gelesen wer- n.	
	Die Op	Dieses Feld zeigt das Ergebnis einer "set"- Operation an. Mögliche Werte sind:	
	•	no Error: Der Access Point hat eine erfolg- reiche Operation gemeldet oder es ist noch keine Konfigurationsänderung mit SET durchgeführt worden.	
		no Reply: Der Access Point hat nicht geant- wortet.	
	•	Access denied: Der Access Point hat einen Autorisierungsfehler gemeldet. Bitte über- prüfen Sie das Admin-Passwort.	
	•	<i>invalid IP parameters</i> : Es gibt ein Problem mit den vorgesehenen IP-Parametern (IP- Adresse, Netzmaske oder Gatewayadres- se).	
	Dest. unreach aus internen G (z. B. die Sch Point angesch Zum Access P derung gesan	Dest. unreachable: Der Access Point kann aus internen Gründen nicht erreicht werden (z. B. die Schnittstelle, an die der Access Point angeschlossen ist, ist außer Betrieb). Zum Access Point kann keine Einstellanfor- derung gesandt werden.	
		other AP error: Der Access Point antwortet auf die Einstellanforderung mit einem uner- warteten oder unspezifischen Fehler.	
		<i>internal Error</i> : Ein internes Problem des Ga- teways hat die Einstelloperation verhindert.	

Feld	Beschreibung	
Last Change	Der Wert dieses Feldes kann nur gelesen wer- den.	
	Dieses Feld zeigt Datum und Uhrzeit an, zu denen der Access Point erkannt oder zuletzt konfiguriert wurde.	
Node Name	Hier können Sie den Namen des erkannten Access Points ändern.	
IP Address	Hier können Sie die IP-Adresse des erkannten Access Points ändern.	
Netmask	Hier können Sie die Netzmaske des erkannten Access Points ändern.	
Gateway Address	Hier können Sie die Gatewayadresse des erkannten Access Points ändern.	
Admin. Password	Hier müssen Sie das Administrator-Passwort des Access Points eingeben. Andernfalls kann die Einstelloperation nicht durchgeführt wer- den.	

Tabelle 1-3: EXTERNAL SYSTEMS → ARTEM ACCESS POINT DISCOVERY/CONFIGURATION → VIEW/CONFIGURE → EDIT

Nachdem Sie die Einstelloperation mit der **SET**-Schaltfläche gestartet haben, wird in der Hilfezeile die Meldung Set in progress... angezeigt und der Wert von **OPERATION** wechselt auf *set in progress*. Um das Ergebnis der Konfigurationsänderung anzeigen zu lassen, klicken Sie auf **REFRESH**: **OPERATION** wechselt zurück auf *none* und **RESULT** zeigt das Ergebnis der Einstellanforderung an.

11



1

Index: External Systems

Α	Access Points Admin. Password AP MAC Address Authentisierungsverhandlung	3 11 8 3
С	Calling Party Number CLID	3 3
D	Discovery discovery	3 7
G	Gateway Address	11
I	Interface IP Address IP Status	4, 6, 8 11 9
L	Last Change Last Run	11 5
Ν	Netmask Node Name	11 11
Ο	Operation	4, 7, 9
R	Result	5, 10

