

Copyright [©] 11. Februar 2005 Funkwerk Enterprise Communications GmbH Bintec Benutzerhandbuch - VPN Access Reihe Version 1.0

Ziel und Zweck	Dieses Dokument ist Teil des Benutzerhandbuchs zur Installation und Konfiguration von Bintec-Gate- ways ab Software-Release 7.1.4. 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.bintec.de.		
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 o formationen sowie Release Notes für Bintec-Gate	hne Ankündigung geändert werden. Zusätzliche In- eways finden Sie unter www.bintec.de.	
	Als Multiprotokollgateways bauen Bintec-Gatew WAN-Verbindungen auf. Um ungewollte Gebühre überwachen. Funkwerk Enterprise Communication tenverlust, ungewollte Verbindungskosten und Sc Produkts entstanden sind.	ays in Abhängigkeit von der Systemkonfiguration en zu vermeiden, sollten Sie das Produkt unbedingt ons GmbH übernimmt keine Verantwortung für Da- häden, die durch den unbeaufsichtigten Betrieb des	
Marken Bintec und das Bintec-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Funkwerk ons GmbH.		arenzeichen der Funkwerk Enterprise Communicati-	
	Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind in der bzw. Hersteller.	r Regel Warenzeichen der entsprechenden Firmen	
Copyright	Alle Rechte sind vorbehalten. Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne schriftliche Genehmigung der Fir- ma Funkwerk Enterprise Communications GmbH in irgendeiner Form reproduziert oder weiterverwer- tet werden. Auch eine Bearbeitung, insbesondere eine Übersetzung der Dokumentation, ist ohne Genehmigung der Firma Funkwerk Enterprise Communications GmbH nicht gestattet.		
Richtlinien und Normen	Bintec-Gateways entsprechen folgenden Richtlinien und Normen:		
	R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG		
	CE-Zeichen für alle EU-Länder		
	Weitere Informationen finden Sie in den Konformi	tätserklärungen unter www.bintec.de.	
Wie Sie Funkwerk Enterprise Communications GmbH erreichen	Funkwerk Enterprise Communications GmbH Südwestpark 94 D-90449 Nürnberg Deutschland	Bintec France 6/8 Avenue de la Grande Lande F-33174 Gradignan Frankreich	
	Telefon: +49 180 300 9191 0 Fax: +49 180 300 9193 0 Internet: www.funkwerk-ec.com	Telefon: +33 5 57 35 63 00 Fax: +33 5 56 89 14 05 Internet: www.bintec.fr	

1	Menü BRRP	
	1.1	Begriffe und Definitionen 4
	1.2	Konfiguration eines Virtuellen Interfaces6
2	Unterm	nenü Task Definition 9
3	Unterm	enü Configuration 19
4	Unterm	enü Monitoring 25
	Index:	BRRP



1 Menü BRRP

VPN Access 25 Setup Tool [BRRP]: Redundancy Configuration	Bintec Access Networks GmbH MyGateway
Watchdog Daemon	stopped
Task Definition > Configuration >	
Monitoring >	
SAVE	EXIT

Im Folgenden werden die Felder des Menüs BRRP beschrieben.

In diesem Menü können Sie eine Redundanz für Ihr Gateway konfigurieren.

BRRP (Bintec Router Redundancy Protocol) ist eine Bintec-spezifische Implementierung des VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol). Ein Router-Redundanzverfahren dient hauptsächlich dazu, die Daten eines Dienstes eines physikalischen Gateways im über Ethernet angeschlossenen ➤> LAN oder WAN zu sichern. Dieses Originalgateway und alle Gateways, die potentiell die Übertragung der Daten des Dienstes des Originalgateways sichern können, bilden eine logische Einheit, die "virtueller Router" genannt wird. Wenn das Originalgateway ausfallen sollte, übernimmt ein anderes Gateway, das Teil des "virtuellen Routers" ist, den Dienst des Originalgateways.

Nehmen wir als Beispiel ein einfaches Szenario, in dem Gateway A den > Internetzugang der Hosts in einem LAN ermöglicht. Wenn dieses Gateway ausfällt, haben alle Hosts keinen Zugang zum Internet, die nicht dazu konfiguriert wurden, Alternativrouten dynamisch zu finden, sondern statisch konfigurierte Routen haben. Um dieses zu verhindern, beginnt Gateway B, allen Hosts im LAN den Dienst, den vorher Gateway A durchgeführt hat, anzubieten. Alle Aufgaben eines "virtuellen Routers" und das Umschalten von Diensten von einem Gateway auf das andere, werden von einem Router-Redundanzverfahren gesteuert.

Das BRRP folgt den Spezifikationen in RFC 2338 und dem entsprechenden Internet-Entwurf. (Die Internet-Entwürfe finden Sie unter http://www.ietf.org/1idabstracts.html.)

Die Konfiguration eines "virtuellen Routers" erfolgt in den folgenden Schritten:

■ Konfiguration eines virtuellen Interfaces zur Integration in einen "virtuellen Router" (die Konfiguration wird im Menü *Ethernet Unit x → Virtual INTERFACES → ADD/EDIT* vorgenommen).

Administrative Multicasts (d. h. Keepalives, die zwischen den teilnehmenden Gateways gesendet werden) werden über das physikalische Interface gesendet. Zur Übertragung von Nutzdaten werden daher auf allen am virtuellen Router teilnehmenden Gateways virtuelle Interfaces benötigt. Diesen wird eine identische virtuelle MAC-Adresse zugewiesen, die vom PC im Netzwerk angesprochen wird. So kann im Falle eines Ausfalls des Original-Gateways ein Backup-Gateway den Dienst übernehmen.

- Konfiguration des Gateways zur Integration in einen "virtuellen Router" (Konfiguration wird im Menü BRRP → CONFIGURATION vorgenommen). Dieser Schritt beinhaltet die Definition der Rolle des virtuellen Interfaces innerhalb des "virtuellen Routers" und die Spezifikation der Rolle des Masters.
- Definition der Aufgaben, die die Funktionen des "virtuellen Routers" steueren (Konfiguration wird im Menü *BRRP → TASK DEFINITION* vorgenommen). Dieser Schritt beinhaltet die Konfiguration der Statuswechsel abhängig von einem Statuswechsel des Masters.

1.1 Begriffe und Definitionen

Zur Beschreibung eines "virtuellen Routers" werden einige spezielle Begriffe verwendet. Folgende Begriffe werden im entsprechenden RFC und dem Internet-Entwurf definiert.

Begriff	Bedeutung
VRRP Router	"Ein Router, der das Virtual Router Redun- dancy Protocol benutzt. Er kann in einen oder mehreren "virtuellen Routern" integriert sein."
Virtual Router	"Ein abstraktes, von VRRP gesteuertes Objekt, das als Default Router für Hosts eines LANs verwendet wird. Es besteht aus einem Virtual Router Identifier (ID, Anm.d.Red.) und einer Gruppe dazugehöriger IP-Adresse(n) inner- halb eines gemeinsamen LANs. Ein VRRP Router kann den Datenverkehr eines oder mehrerer "virtueller Router" absichern."
IP Address Owner	 "Der VRRP Router, der die IP-Adresse(n) des virtuellen Routers als echte Interface-Adresse(n) besitzt. Es handelt sich um den Router, der, wenn er aktiv ist, auf Pakete für ICMP-Pings, >> TCP Verbindungen etc. an eine dieser >> IP-Adressen antwortet." Das bedeutet, dass der Router, der die Priorität 255 besitzt, der "IP Address Owner" ist.
Primary IP Address	"Eine IP-Adresse, die aus der Gruppe der ech- ten Interface-Adressen gewählt wird. Eine mög- liche Algorithmusoption ist die Auswahl der ersten Adresse. VRRP Advertisements werden immer mit der Primary IP-Adresse als Quelle des IP-Pakets verschickt."
VRRP Advertisement	Ein Keepalive, das der Master zu den Backup-Gateways schickt, um seine Erreich- barkeit zu signalisieren.

Begriff	Bedeutung
Virtual Router Master	"Der VRRP Router, der das Weiterleiten der Pakete übernimmt, die an die mit dem "virtuel- len Router" verbundenen IP-Adressen geschickt wurden, und der für die Beantwor- tung von >> ARP (Address Resolution Proto- col) Requests nach diesen IP-Adressen zuständig ist. Beachten Sie, dass wenn der "IP Address Owner" erreichbar ist, dieser immer der Master wird."
Virtual Router Backup	"Die Gruppe der VRRP Router, die die Verant- wortung für das Weiterleiten übernehmen, falls der Master ausfallen sollte."

Tabelle 1-1: Begriffe zum "virtuellen Router"

1.2 Konfiguration eines Virtuellen Interfaces

Die Konfiguration eines virtuellen Interfaces wird nicht im Menü **BRRP** durchgeführt, sondern im Untermenü **VIRTUAL INTERFACES**, das über das Menü **ETHERNET UNIT x** konfiguriert wird. Folgende Einstellungen sind obligatorisch, wenn ein virtuelles Interface als Mitglied innerhalb eines "virtuellen Routers" konfiguriert werden soll:

- Der Wert des Feldes *IP-Configuration* im Menü *Ethernet Unit* x → *Virtual Interfaces* muss auf *BRRP* oder *BRRP over VLAN* gesetzt werden.
- Obligatorisch ist eine virtuelle MAC-Adresse. Wenn Sie keine MAC-Adresse se eingeben, ist der Eintrag unvollständig und kann nicht gespeichert werden. Die ersten 10 Zeichen der MAC Adresse werden zwecks optimaler Interoperabilität und RFC-Konformität vorgeschlagen. Diese können bei Bedarf bearbeitet werden, es wird aber empfohlen, die vorgegebene Zeichenfolge zu verwenden. Die letzten zwei (frei wählbaren) Zeichen sollten die Virtual Router ID (01, 02 ...) angeben.

Als IP-Adresse und MAC-Adresse müssen die des "virtuellen Router"-Masters eingegeben werden, ungeachtet dessen, ob Sie das virtuelle Interface als Master oder als Backup nutzen möchten.

Wenn Sie das virtuelle Interface konfiguriert haben, können Sie mit der Konfiguration im Menü **BRRP** beginnen.

Das Menü BRRP besteht aus folgendem Feld:

Feld	Wert
Watchdog Daemon	Hier aktivieren (<i>running</i>) oder deaktivieren (<i>stopped</i>) Sie den Watchdog Daemon.
	Defaultwert ist stopped.

Tabelle 1-2: Feld im Menü BRRP

In den folgenden **BRRP** Untermenüs werden alle über BRRP geregelten Prozesse definiert:

- TASK DEFINITION
- CONFIGURATION
- MONITORING.



2 Untermenü Task Definition

VPN Access 25 Setup Tool Bintec Access Networks GmbH [BRRP] [TASKS]: Task List MyGateway						
Task ID	Protocol	Master Trigger	VR_ID/IFC	Protocol	Slave Action	VR_ID/IFC
1 1 2 2 2	BRRP BRRP BRRP BRRP BRRP BRRP	Init backup master Init backup master	1 1 2 2 2	BRRP BRRP BRRP BRRP BRRP BRRP	down up down up up	2 2 1 1 1
ADI	0	DE	LETE	EXIT		

2

Im Folgenden wird das Untermenü TASK DEFINITION beschrieben.



TASK DEFINITION kann erst konfiguriert werden, nachdem Sie ein virtuelles Interface für BRRP in **ETHERNET → VIRTUAL INTERFACES** erstellt haben und die Teilnahme am virtuellen Router im Menü **BRRP → CONFIGURATION** definiert wurde.

Im Menü **BRRP** \rightarrow **TASK DEFINITION** wird der Watchdog Daemon konfiguriert, d.h. Sie legen fest, wie der Master-Status festgestellt wird und Statusveränderungen gehandhabt werden.

Folgende Kriteriern des "virtuellen Router"-Masters werden als Auslöser für Aktionen des Backups (Slaves) beobachtet:

- Welche IP-Adresse auf Verfügbarkeit hin überprüft werden soll: Dieses wird zum einen festgelegt durch die ID des "virtuellen Routers", die mit einer Konfiguration verknüpft ist, die im Menü BRRP ConFIGURATION vorgenommen wurde.Zum anderen wird dieses festgelegt durch die Spezifikation eines Interfaces, die auf einen Eintrag in IFTABLE verweist.
- Durch welchen Mechanismus der Master-Status ermittelt wird: Dieses sind entweder die BRRP Advertisements des Masters oder der OPERSTATUS des entsprechenden Interfaces.

Welcher Master-Status die f
ür das Backup konfigurierte Aktion auslöst.

Die Parameter der Aktion des "virtuellen Router"-Backups werden unter folgenden Gesichtspunkten definiert:

- Welches Interface auf den Master-Status, der als Trigger konfiguriert wurde, reagiert: Das Interface kann durch eine Virtual Router ID (VRID), die mit einer BRRP-Konfiguration verknüpft ist, oder durch eine Interface-Definition spezifiziert werden.
- Der Mechanismus, mit dem das Backup auf den Trigger reagiert: Dieses kann BRRP oder der OperStatus eines Interfaces sein.
- Welche Aktion das Backup ausführt.

Diese Parameter werden im Menü BRRP → TASK DEFINITION spezifiziert.

Nach Öffnen des Menüs wird eine Liste aller Konfigurations-Tasks angezeigt. Tasks können im Menü **ADD/EDIT** hinzugefügt oder bearbeitet werden.

VPN Access 25 Setup Tool Bintec Access Networks GmbH [BRRP] [TASKS] [ADD]: Redundancy Task Definition MyGateway				
1				
BRRP up 1				
BRRP down 2				
CANCEL				

Das Menü TASK DEFINITION -> ADD/EDIT besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Task ID	Die Task IDs können beliebig vergeben wer- den. Sie werden nicht für gatewayinterne Pro- zesse verwendet und dienen zur logischen Anordnung von Tasks.

Feld	Wert	
Master Interface Protocol	Dieser Parameter definiert, welcher Mechanis- mus für die Überwachung des Masters ange- wendet wird. Mögliche Werte:	
	BRRP (Defaultwert mit konfiguriertem virtuellen Router): Die BRRP spezifischen Status-Advertisements werden zur Statusermittlung des Masters verwendet. Der Master sendet Advertisements gemäß seiner Konfiguration im Menü Configuration.	
	IFC - operStatus (Defaultwert ohne konfigu- rierten virtuellen Router): Der OPERSTATUS von MASTER INTERFACE wird ermittelt. Der OPERSTATUS ist in der IFTABLE einsehbar.	
Master Action	Dieser Parameter legt den Trigger der zu konfi- gurierenden Task fest. Die möglichen Werte sind abhängig von der Wahl von Master INTERFACE PROTOCOL :	
	 Für MASTER INTERFACE PROTOCOL = BRRP: Initialize (Defaultwert) Backup Master 	
	Detaillierte Informationen zum BRRP Status siehe Tabelle "BRRP States" auf Seite 18.	
	■ Für Master InterFace Protocol = IFC- operStatus:	
	 up (Defaultwert): Das Interface ist ak- tiv. 	
	 down: Das Interface ist inaktiv. 	

Feld	Wert	
Virtual Router ID	Dieses Feld kann nur bearbeitet werden, wenn Master Interface Protocol auf BRRP gesetzt ist.	
	Dieser Parameter legt durch die Auswahl einer Virtual Router ID (VRID) fest, welches Interface kontrolliert werden soll. Der Watchdog Daemon fragt die in CONFIGURATION vorgenommenen Detailinformationen ab. Defaultwert ist <i>0</i> (wenn keine VRID definiert ist) bzw. die kleinste defi- nierte VRID.	
Master Interface	Dieses Feld kann nur bearbeitet werden, wenn MASTER INTERFACE PROTOCOL auf <i>IFC</i> - operStatus gesetzt ist.	
	Dieser Parameter legt durch die Auswahl eines Interface-Namens fest, welches BRRP-Inter- face kontrolliert werden soll. Der Watchdog Daemon fragt Details in der <i>IFTABLE</i> ab.	
Slave Interface Protocol	Dieser Parameter legt fest, mit welchem Mechanismus das Backup auf den Trigger rea- giert:	
	 BRRP (Defaultwert mit konfiguriertem virtuellen Router): Das Backup wechselt in den BRRP Status, der durch den in SLAVE ADMIN ACTION gewählten Parameter definiert wird. 	
	IFC - adminStatus (Defaultwert ohne konfi- gurierten virtuellen Router): Das Backup wechselt in den ADMINSTATUS, der durch den in SLAVE ADMIN ACTION gewählten Pa- rameter definiert wird.	

Feld	Wert	
Slave Admin Action	Abhängig vom Triggermechanismus, der in SLAVE INTERFACE PROTOCOL gewählt wurde, gibt es folgende mögliche Werte:	
	 up: Für BRRP bedeutet dies, dass das Interface des BRRP Gateways innerhalb des "virtuellen Routers" aktiviert ist. Er wechselt in den Initialzustand (Defaultwert). Für IFC - adminStatus bedeutet dies, dass das Router-Interface SLAVE INTERFACE auf up wechselt. 	
	 <i>down</i>: Für <i>BRRP</i> bedeutet dies, dass das Interface des BRRP Gateways innerhalb des "virtuellen Routers" deaktiviert wird. Für <i>IFC - adminStatus</i> bedeutet das, dass das Router-Interface <i>SLAVE INTERFACE</i> auf <i>down</i> gesetzt wird. 	
	 none: Nur für <i>IFC - adminStatus</i>: bedeutet, dass keine Action ausgelöst wird (De- faultwert). 	
Virtual Router ID	Dieses Feld kann nur bearbeitet werden, wenn SLAVE INTERFACE PROTOCOL auf <i>BRRP</i> gesetzt ist.	
	Das Backup sucht in den BRRP Advertise- ments, die vom Master gesendet werden, nach Informationen, ob der "virtuelle Router" gestar- tet oder angehalten werden soll. Somit muss eine VRID definiert werden. Defaultwert ist 0 bzw. die kleinste definierte VRID.	

Feld	Wert
Slave Interface	Dieses Feld kann nur bearbeitet werden, wenn SLAVE INTERFACE PROTOCOL auf IFC - adminStatus gesetzt ist.
	Das Backup kann nicht feststellen, ob der "vir- tuelle Router" gestartet oder angehalten wer- den soll. Daher muß das BRRP-Interface ausgewählt werden.

Tabelle 2-1: Felder im Menü TASK DEFINITION

BRRP States Das BRRP spezifiziert drei verschiedene Statusmöglichkeiten, die BRRP Router annehmen können. Abhängig vom Status ändert sich das Verhalten des BRRP Routers. Die verschiedenen Verhaltensweisen sind sehr komplex und weisen eine große Anzahl von Abhängigkeiten auf (besonders im Master Status).

Folgende Statusmöglichkeiten und entsprechende Verhaltensweisen weist der Router auf:

Status	Verhaltensweise
Initialize	Zweck dieses Status ist es, auf ein Startup Ereignis zu warten. Wenn der BRRP Router aktiviert ist, verhält er sich wie folgt:
	 Wenn die lokale Priorität 255 ist: sendet der Router ein BRRP Advertisement. übermittelt der Router ein zusätzliches ARP (Address Resolution Protocol) Paket, das die MAC-Adresse des "virtuellen Routers" für jede mit dem "virtuellen Router" verbundene IP-Adresse beinhaltet.
	 setzt der Router den internen Advertisement Timer auf das konfigurierte Advertisement Interval. geht der Router in den Master-Status über.
	 In allen anderen Fällen: setzt der Router den internen Master Down Timer auf das errechnete Master Down Interval. geht der Router in den Backup Status über.

Status	Verhaltensweise
Backup	Zweck des Backup Status ist es, die Verfügbar- keit und den Status des Masters zu überwa- chen. In diesem Zustand verhält sich ein BRRP Router wie folgt:
	Er antwortet nicht auf ARP Anfragen nach mit dem "virtuellen Router" verbundenen IP Adressen.
	Er verwirft Pakete, wenn diese eine Desti- nation Link Layer MAC-Adresse gleich der MAC-Adresse des "virtuellen Routers" ha- ben.
	Er nimmt keine Pakete an, die an eine mit dem "virtuellen Router" verbundene IP- Adresse(n) adressiert sind.
	 Wenn der BRRP Router deaktiviert ist: bricht er den internen Master Down Timer ab. geht er in Initialize-Status über.

Status	Verhaltensweise
Master	Im Master Status dient der Router als Weiterlei- tungsrouter für die mit dem "virtuellen Router" verbundenen IP-Adressen. In diesem Zustand verhält sich der BRRP Router wie folgt:
	Er antwortet auf ARP-Anfragen nach mit dem "virtuellen Router" verbundenen IP- Adressen.
	Er leitet Pakete weiter, die eine Destination Link Layer MAC Adresse gleich der MAC- Adresse des "virtuellen Routers" haben.
	Er nimmt keine Pakete an, die an mit dem "virtuellen Router" verbundene IP-Adres- sen adressiert sind, wenn er nicht der IP- Adress-Inhaber ist.
	Wenn der BRRP Router deaktiviert ist:
	 bricht er den internen Advertisement Timer ab.
	 sendet er ein Advertisement mit Priorität = 0.
	geht er in Initialize-Status über.
	Wenn der interne Advertisement Timer startet:
	sendet er ein Advertisement.
	setzt er den internen Advertisement Timer auf das Advertisement Interval zurück.
	Wenn ein Advertisement empfangen wird:
	 wenn die Priorität im Advertisement 0 ist: sendet er ein Advertisement. setzt er den internen Advertisement Timer auf das Advertisement Interval zurück.

Status	Verhaltensweise
Master (Forts.)	 wenn die Priorität im Advertisement höher ist als die lokale Priorität oder wenn die Priorität im Advertisement gleich der loka- len Priorität und die <i>PRIMARY IP ADDRESS</i> des Absenders höher ist als die lokale <i>PRIMARY IP ADDRESS</i>: bricht er den internen Advertisement Timer ab. setzt er den internen Master Down Timer auf das errechnete Master Down Interval. geht er in den Backup Status über.
	 wenn die Priorität im Advertisement niedri- ger ist als die lokale Priorität: verwirft er das Advertisement.

Tabelle 2-2: BRRP STATES

3 Untermenü Configuration

Im Folgenden wird das Untermenü CONFIGURATION beschrieben.

VPN Access 2	5 Setup Tool	B:	intec Access Networks GmbH
[BRRP][DAEMO	DN]: Virtual Router	List	MyGateway
VrID Prio	State Interface	IP-Address	MAC-Address
1 255	master en0-1-1	192.168.1.254	00005e000101
2 100	slave en0-3-1	172.16.1.254	00005e000102
ADD	DELETE	I	EXIT

Der erste Schritt der Konfiguration der von BRRP gesteuerten Prozesse ist die Definition der Teilnahme am "virtuellen Router" im Menü **BRRP** \rightarrow **CONFIGURATION**.

Beim Öffnen des Menüs **CONFIGURATION**, wird eine Liste aller bereits konfigurierten "virtuellen Router" angezeigt.

Die Konfiguration erfolgt im Menü ConFIGURATION -> ADD/EDIT.

VPN Access 25 Setup Tool [BRRP][DAEMON][ADD]: Configure Vir	Bintec Access Networks GmbH tual Router MyGateway
Virtual Router ID Virtual Router State	1 down
Priority	100
Interface Master IP-Address MAC-Address	
Advertisement Interval Master Down Interval Pre-empt Mode Authentication Type	1 3 true No Authentication
SAVE	CANCEL

Das Menü besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Virtual Router ID	Hier wählen Sie den Virtual Router Identifier (VRID).
	Die VRID identifiziert den "virtuellen Router" innerhalb des LANs und ist Bestandteil jedes BRRP-Advertisement-Pakets, das vom aktuel- len Master gesendet wird. Ein Wert für diesen Parameter wird automatisch generiert, wenn ein neuer Eintrag erzeugt wird. Der Wert kann jedoch bearbeitet werden.
	Mögliche Werte sind ganze Zahlen zwischen 1 und 255.
Virtual Router State	Dieser Parameter legt den Status des virtuellen Interfaces innerhalb des "virtuellen Routers" fest.
	Auswahlmöglichkeiten sind <i>up</i> und <i>down</i> . Der Status, der hier gesetzt wird, bezieht sich nicht auf den gesamten "virtuellen Router", sondern nur auf die Teilnahme des virtuellen Interfaces am "virtuellen Router".
	Der Defaultwert ist down.
	Beachten Sie, dass die Parameter des "virtuel- len Routers" nur konfiguriert werden können, wenn das Interface innerhalb des "virtuellen Routers" inaktiv ist. Um einen aktiven "virtuel- len Router" anzuhalten, muss <i>VIRTUAL ROUTER</i> <i>STATE</i> auf <i>down</i> gesetzt und mit SAVE bestätigt werden. Sie können dann wieder ins Menü <i>ADD/EDIT</i> zurückkehren und die Parameter ändern.

Feld	Wert
Priority	Dieser Parameter legt die logische Priorität des virtuellen Interfaces innerhalb des "virtuellen Routers" fest. Die möglichen Werte liegen zwi- schen 1 und 255. Der Wert 255 bestimmt, dass dieses virtuelle Interface immer als Master fun- giert, sobald er aktiv ist. Jeder Wert unterhalb der PRIORITY des Master bestimmt einen Slave im "virtuellen Router" (oder Backup): Je höher der Wert, desto höher die Priorität. Defaultwert ist 100.
Interface	Dieser Parameter legt fest, welches Interface am "virtuellen Router" teilnehmen soll. Alle vir- tuellen ➤➤ Ethernet-Interfaces, die für BRRP markiert sind, können ausgewählt werden.
Master IP-Address	Dieses Feld zeigt die >> IP-Adresse des vir- tuellen Interfaces des Masters an. Dieser Wert kann nicht verändert werden, da er durch das Interface, das Sie ausgewählt haben, definiert wird.
MAC-Address	Dieses Feld zeigt die >> MAC-Adresse des virtuellen Interfaces des Masters an. Der Wert kann nicht verändert werden, da er durch das Interface, das Sie ausgewählt haben, definiert wird.

Feld	Wert
Advertisement Interval	Dieser Parameter legt fest, wie oft ein BRRP Advertisement-Paket gesendet wird, wenn das virtuelle Interface als Master definiert ist. Nur der aktuelle Master sendet BRRP Advertise- ments.
	Mögliche Werte sind ganze Zahlen zwischen 1 und 255. Der Wert ist in Sekunden angegeben, Defaultwert ist 1.
	Basierend auf dem Advertisement Interval läuft routerintern ein Advertisement Timer ab, nach dessen Ablauf eine Advertisement-Paket gesendet wird.
Master Down Interval	Der hier eingegebene Wert legt die Anzahl von BRRP Advertisements fest, die fehlschlagen dürfen bevor das Backup annimmt, dass der Master inaktiv ist und es die Rolle des Masters übernimmt.
	Basierend auf dem Master Down Interval läuft routerintern ein Master Down Timer ab, nach dessen Ablauf vom Backup angenommen wird, dass der Master nicht erreichbar ist, falls kein Advertisment empfangen wurde.
	Das effektive Master Down Interval entspricht der Zeit errechnet aus der Anzahl erwarteter, aber ausgelassener BRRP Advertisements, dem Advertisement Interval und der sogenann- ten Skew Time, welche einen minimalen Zeit- raum abhängig von der Priorität des virtuellen Interfaces innerhalb des" virtuellen Routers" hinzufügt (je höher die Priorität, desto kürzer ist die hinzugefügte Zeit, so dass ein Backup mit höherer Priorität früher reagiert als eines mit niedriger Priorität).
	Mögliche Werte sind ganze Zahlen zwischen 1 und 255, Defaultwert ist 3.

Feld	Wert	
Pre-empt Mode	Dieser Parameter legt fest, ob ein Backup mit höherer Priorität Vorrang hat vor einem Master mit niedriger Priorität. Mögliche Werte:	
	true (Defaultwert): aktiviert die Funktion	
	<i>false</i> : deaktiviert die Funktion	
	Beachten Sie eine Ausnahme: Wird PRIORITY 255 ausgewählt, erhält das Gateway mit dieser Priorität auf jeden Fall die Masterrolle, d.h. die Einstellung in Pre-empt Mode wird nicht berücksichtigt. Wählen Sie daher zur Nutzung von Pre-empt Mode eine PRIORITY kleiner 255.	
Authentication Type	Dieser Parameter legt fest, welche Art der Authentifizierung für den Austausch von BRRP- Advertisement-Paketen verwendet wird. Auswahlmöglichkeiten:	
	No Authentication (Defaultwert): Keine Au- thentifizierung wird angewendet.	
	Plain Text Password: BRRP-Advertise- ment-Pakete werden durch ein Passwort in Klartext authentifiziert. Alle Pakete, die nicht authentifiziert werden können, werden verworfen.	
	(Der VRRP RFC und der Internet-Draft sehen die Verwendung von IP Authentication Headers vor. Diese Option wird später implementiert.)	

Feld	Wert
Authentication Key	Nur für Authentication Type = Plain Text Password.
	Hier wird der Authentifizierungsschlüssel einge- geben. Beachten Sie, dass dieser für alle am "virtuellen Router" teilnehmenden virtuellen Interfaces gleich ist.

Tabelle 3-1: Felder im Menü ConFiguration

4 Untermenü Monitoring

Im Folgenden wird das Untermenü MONITORING beschrieben.

VPN Access 25 Setup Tool [BRRP][DAEMON]: Virtual Router Statistic	Bintec Access Networks GmbH MyGateway
Virtual Router ID	1
Virtual Router State	backup
Become Master	2
Advertisements Received	23536
Advertisement Interval Errors	0
Version Errors	0
Authentication Errors	0
Authentication Type Mismatch	0
Invalid Authentication Type	30
Invalid Type Packets Received	0
Packet Length Errors	0
IP TTL Errors	0
Checksum Errors	0
EXIT	

4

Das Menü **BRRP** → **MONITORING** beinhaltet statistische Informationen über die einzelnen "virtuellen Router". Diese werden angezeigt, indem im Feld **VIRTUAL ROUTER ID** die des gewünschten "virtuellen Routers" eingetragen oder ausgewählt wird.

Das Menü *monitoring* besteht aus folgenden Feldern:

Feld	Wert
Virtual Router ID	Hier wählen Sie die ID des "virtuellen Routers" aus, dessen Statistik Sie einsehen wollen .

Feld	Wert	
Virtual Router State	Der aktuelle Status des BRRP Gateways inner- halb des "virtuellen Routers". Dieses Feld kann folgende Werte annehmen:	
	 initialize: Das BRRP Gateway wartet auf ein Startup-Event. 	
	 backup: Das BRRP Gateway überwacht die Erreichbarkeit des Master Routers. 	
	 master: Das BRRP Gateway leitet Pakete weiter an >> IP-Adressen, die mit diesem Router verknüpft sind. 	
Become Master	Die Gesamtanzahl der Statusübergänge des BRRP Gateways zu master.	
Advertisements Received	Die Gesamtanzahl der BRRP Advertisements, die vom BRRP Gateway empfangen wurden.	
Advertisement Interval Errors	Die Gesamtanzahl der empfangenen BRRP- Advertisement-Pakete, deren Advertisement Interval sich von dem, der auf dem lokalen BRRP Gateway konfiguriert ist, unterscheidet.	
Version Errors	Die Gesamtanzahl der empfangenen BRRP- Pakete mit unbekannter oder nicht-unterstütz- ter Versionsnummer.	
Authentication Errors	Die Gesamtanzahl der empfangenen BRRP- Pakete mit falschem Аитнентісатіон Кеу .	
Authentication Type Mis- match	Die Gesamtanzahl der empfangenen Pakete, bei denen der AUTHENTICATION TYPE zwar bekannt ist, aber nicht der lokal konfigurierten Authentifizierungsmethode entspricht.	
Invalid Authentication Type	Die Gesamtanzahl der empfangenen Pakete, die einen völlig unbekannten Authentifizie- rungstypen haben.	

Feld	Wert	
Invalid Type Packets Received	Die Anzahl der vom "virtuellen Router" empfan- genen BRRP-Pakete, die einen ungültigen Wert im 'type'-Feld des BRRP Headers haben. Der korrekte Wert für 'type' ist '1' ('advertise- ment').	
Packet Lenght Errors	Die Gesamtanzahl der empfangenen Pakete mit einer kleineren Paketelänge als der Länge, die im BRRP Header spezifiziert wird.	
IP TTL Errors	Die Gesamtanzahl der vom "virtuellen Router" empfangenen BRRP-Pakete mit IP TTL (Time- To-Live) ungleich 255.	
Checksum Errors	Die Gesamtanzahl der empfangenen BRRP- Pakete mit einer ungültigen BRRP Checksur	

Tabelle 4-1: Felder im Menü Monitoring



Index: BRRP

Α	Advertisement Interval Advertisement Interval Errors Advertisements Received Authentication Errors Authentication Key Authentication Type Authentication Type Mismatch	22 26 26 26 24 23 26
B	Backup Become Master BRRP States	16 26 14
С	Checksum Errors	27
I	Initialize Interface Invalid Authentication Type Invalid Type Packets Received IP Address Owner IP TTL Errors	15 21 26 27 5 27
Μ	MAC-Address MAC-Adresse Master Master Action Master Down Interval Master Interface Master Interface Protocol Master IP-Address	21 6 17 11 22 12 11 21
Ρ	Packet Lenght Errors Pre-empt Mode Primary IP Address Priority	27 23 5 21

R	Redundante Netzwerkumgebung RFC 2338 Router-Redundanzverfahren	3 3 3
S	Slave Admin Action Slave Interface Slave Interface Protocol	13 14 12
т	Task ID	10
V	Version Errors Virtual Router Virtual Router Backup Virtual Router ID Virtual Router Master Virtual Router State Virtueller Router VRRP Router	26 5 6 12, 13, 20, 25 6 20, 26 3 5
W	Watchdog Daemon	7, 9