

bintec Workshop Automatisches Router-Backup (Redundanz) mit BRRP

Copyright [©] 20. Februar 2006 Funkwerk Enterprise Communications GmbH 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.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 oh formationen sowie Release Notes für bintec-Gate	ne Ankündigung geändert werden. Zusätzliche In- ways finden Sie unter www.funkwerk-ec.com.	
	Als Multiprotokollgateways bauen bintec-Gateways in Abhängigkeit von der Systemkonfiguration WAN-Verbindungen auf. Um ungewollte Gebühren zu vermeiden, sollten Sie das Produkt unbedingt überwachen. Funkwerk Enterprise Communications GmbH übernimmt keine Verantwortung für Datenverlust, ungewollte Verbindungskosten und Schäden, die durch den unbeaufsichtigten Betrieb des Produkts entstanden sind.		
Marken	bintec und das bintec-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Funkwerk Enterprise Communications GmbH.		
	Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind in der bzw. Hersteller.	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 Konformita	ätserklärungen 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 Fax: +49 180 300 9193 0 Internet: www.funkwerk-ec.com	bintec France 6/8 Avenue de la Grande Lande F-33174 Gradignan Frankreich Telefon: +33 5 57 35 63 00 Fax: +33 5 56 89 14 05 Internet: www.bintec.fr	

1	Einl	Einleitung		
	1.1	Szena	rio	
	1.2	Voraus	ssetzungen	
2	Kon Adr	figurat essen	ion der physikalischen und virtuellen IP- und MAC-	
	2.1	Konfig	uration des Gateway1 zum Master Gateway5	
		2.1.1	IP Adresse auf dem LAN Interface ETH1 konfigurieren 5	
		2.1.2	Virtuelle IP Adresse auf dem LAN Interface ETH1 konfigurieren (Unter- menü Virtual Interface)	
		2.1.3	IP Addresse auf Interface ETH3 konfigurieren	
		2.1.4	Virtuelle IP Adresse auf dem Interface ETH3 konfigurieren (Untermenü Virtual Interface)	
	2.2	Konfig	uration des Gateway2 zum Backup Gateway	
		2.2.1	IP Adresse auf dem LAN Interface ETH1 konfigurieren 10	
		2.2.2	Virtuelle IP Adresse auf dem LAN Interface ETH1 konfigurieren (Unter- menü Virtual Interface) 11	
		2.2.3	IP Addresse auf Interface ETH3 konfigurieren	
		2.2.4	Virtuelle IP Adresse auf dem Interface ETH3 konfigurieren (Untermenü Virtual Interface) 14	
3	Kon	Konfiguration der Virtuellen Gateways		
	3.1	Konfig	uration des Gateway1 zum Master Gateway	
		3.1.1	Einstellungen für das Virtual Gateway1 ETH1 17	
		3.1.2	Einstellungen für das Virtual Gateway1 ETH3	
	3.2	Konfig	uration des Gateway2 zum Backup Gateway	
		3.2.1	Einstellungen für das Virtual Gateway2 ETH1	
		3.2.2	Einstellungen für das Virtual Gateway2 ETH3 21	
4	Kon	figurie	ren der Statusübergänge 23	

	4.1	Einstellungen für Gateway1 und Gateway223		
		4.1.1 Tasks am Gateway1		
		4.1.2 Tasks am Gateway2	25	
5	Statu	us der BRRP Gateways	27	
6	Erge	bnis		
	6.1	Test		

1 Einleitung

Im Folgenden wird die Konfiguration von BRRP (BinTec Router Redundancy Protocol) anhand von zwei Bintec VPN Access 25 Gateways beschrieben.

Zur Konfiguration wird hierbei das Setup Tool verwendet.

1.1 Szenario



Fällt das Master Gateway aus, z.B Hardwaredefekt, so übernimmt das Backup Gateway die Funktionalität des Master Gateways. Solange das Master Gateway aktiv ist, befindet sich das Backup Gateway im Hot-Standby-Modus. Durch ein konfigurierbares Regelwerk kann bestimmt werden, wie die Gateways sich bei einem Ausfall verhalten.

Beim Einsatz von BRRP sind virtuelle IP- und MAC-Adressen zu konfigurieren, um bei einem Ausfall diese IP- und MAC-Adressen an das Backup Gateway übergeben zu können. Als erstes legen Sie auf dem Ethernet-Interface die physikalischen IP-Adressen fest, dann werden zusätzlich virtuelle IP- und MAC-Adressen eingestellt. Da die virtuellen Adressen die tatsächlichen Gatewayadressen sind und für den Datenverkehr verwendet werden, müssen sie an internen Host- und Routersystemen eingetragen sein. Wenn Sie z.B. einen Syslogserver nutzen, so kann die physikalische IP-Adresse für das Management verwendet werden.

1.2 Voraussetzungen

- Zwei Bintec VPN Access 25 Gateways.
- Internetzugang mit statischer öffentlicher IP-Adresse, siehe Bintec FAQ: Internet Festverbindung mit fester IP-Adresse.
- Schließen Sie Ihr LAN über ein Switch an die Ethernetschnittstelle ETH1 der beiden Gateways an.
- Schließen Sie Ihren Internetzugang über einen Switch an die Ethernetschnittstelle ETH3 der beiden Gateways an.



Zum Grundverständnis der BRRP Konfiguration wird die Lektüre der **Release Notes 6.3.4** dringend empfohlen.

2

- 2 Konfiguration der physikalischen und virtuellen IP- und MAC-Adressen
- 2.1 Konfiguration des Gateway1 zum Master Gateway
- 2.1.1 IP Adresse auf dem LAN Interface ETH1 konfigurieren
- Gehen Sie zu **ETHERNET UNIT 1**.

VPN Access 25 Setup Tool [SLOT 0 UNIT 1 ETH]: Configure Eth	BinTec Access Networks GmbH ernet Interface Gateway1
IP-Configuration local IP-Number local Netmask Second Local IP-Number Second Local Netmask Encapsulation Mode MAC Address	Manual 10.0.10.1 255.255.255.0 Ethernet II Auto
Bridging Advanced Settings > Virtual Interfaces >	disabled CANCEL
Use <space> to select</space>	CANCEL

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
local IP-Number	Lokale IP-Adresse.
local Netmask	Lokale Netzmaske.

Tabelle 2-1: Relevante Felder in ETHERNET UNIT 1

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die notwendigen Einstellungen festzulegen:

- Tragen Sie unter LOCAL IP-NUMBER Ihre lokale IP-Adresse ein, z.B. 10.0.10.1.
- Tragen Sie unter LOCAL NETMASK Ihre zugehörige Netzmaske ein, z.B. 255.255.255.0.
- Belassen Sie alle anderen Einstellungen.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit SAVE.

2.1.2 Virtuelle IP Adresse auf dem LAN Interface ETH1 konfigurieren (Untermenü Virtual Interface)

■ Gehen Sie zu ETHERNET UNIT 1 → VIRTUAL INTERFACE → ADD.

VPN Access 25 Setup Tool [SLOT 0 UNIT 1 ETH][ADD]:	Bintec Access Networks GmbH Configure Virtual Gateway1 LAN Interface # 1	
IP-Configuration Local IP-Number Local Netmask	BRRP 10.0.1.254 255.255.255.0	
MAC Address	00005e000101	
Advanced Settings >		
SAVE	CANCEL	
Use <space> to select</space>		

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
IP-Configuration	Art des Protokolls.
Local IP-Number	Virtuelle IP-Adresse.

2

Feld	Bedeutung
Local Netmask	Netzmaske für die virtuelle IP-Adresse.
MAC Adresse	Virtuelle MAC Adresse. Die ersten 5 Bytes wer- den automatisch eingetragen.

Tabelle 2-2: Relevante Felder in ETHERNET UNIT 1 -> VIRTUAL INTERFACE -> ADD

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die notwendigen Einstellungen festzulegen:

- Wählen Sie unter **IP-CONFIGURATION** BRRP.
- Tragen Sie unter LOCAL IP-NUMBER Ihre virtuelle IP-Adresse ein, z.B. 10.0.1.254.
- Tragen Sie unter LOCAL NETMASK Ihre zugehörige virtuelle Netzmaske ein, 255.255.255.0.
- Tragen Sie unter **MAC Address** die 00005e000101 ein.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit SAVE.

2.1.3 IP Addresse auf Interface ETH3 konfigurieren

Gehen Sie zu *Ethernet Unit* 3.

VPN Access 25 Setup Tool [SLOT 0 UNIT 3 ETH]: Configure E	Bintec Access Networks GmbH thernet Interface Gateway1
IP-Configuration local IP-Number local Netmask Second Local IP-Number Second Local Netmask Encapsulation Mode MAC Address	Manual 10.0.20.1 255.255.255.0 Ethernet II Auto
Bridging Advanced Settings > Virtual Interfaces >	disabled
SAVE	CANCEL
Use <space> to select</space>	

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
local IP-Number	Lokale IP-Adresse.
local Netmask	Lokale Netzmaske.

Tabelle 2-3: Relevante Felder in ETHERNET UNIT 3

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die notwendigen Einstellungen festzulegen:

- Tragen Sie unter *LOCAL IP-NUMBER* Ihre lokale IP-Adresse ein, z.B. *10.0.20.1*.
- Tragen Sie unter *LOCAL NETMASK* Ihre zugehörige Netzmaske ein, z.B. 255.255.255.0.
- Belassen Sie alle anderen Einstellungen.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit SAVE.

2

2.1.4 Virtuelle IP Adresse auf dem Interface ETH3 konfigurieren (Untermenü Virtual Interface)

■ Gehen Sie zu ETHERNET UNIT 3 → VIRTUAL INTERFACE → ADD.

VPN Access 25 Setup Tool [SLOT 0 UNIT 3 ETH][EDIT]: Con LAN	Bintec Access Networks GmbH figure Virtual Gateway1 / Interface # 1
IP-Configuration Local IP-Number Local Netmask Second Local IP-Number Second Local Netmask	BRRP 62.155.115.11 255.255.255.0
MAC Address	00005e000102
Advanced Settings > SAVE	CANCEL
Use <space> to select</space>	

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
IP-Configuration	Art des Protokolls.
Local IP-Number	Statische öffentliche IP-Adresse.
Local Netmask	Die zugehörige Netzmaske.
Mac Addresse	Virtuelle MAC Adresse. Die ersten 5 Bytes wer- den automatisch eingetragen.

Tabelle 2-4: Relevante Felder in ETHERNET UNIT 3 -> VIRTUAL INTERFACE -> ADD

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die notwendigen Einstellungen festzulegen:

Wählen Sie unter IP-CONFIGURATION BRRP.

- Tragen Sie unter Local IP-NUMBER Ihre statische öffentliche IP-Adresse ein, 62.155.115.11.
- Tragen Sie unter *Local Netmask* die zugehörige Netzmaske ein, z.B. 255.255.255.0.
- Tragen Sie unter **MAC Address** die 00005e000102 ein.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit SAVE.

2.2 Konfiguration des Gateway2 zum Bakkup Gateway

2.2.1 IP Adresse auf dem LAN Interface ETH1 konfigurieren

Gehen Sie zu **ETHERNET UNIT 1**.

VPN Access 25 Setup Tool [SLOT 0 UNIT 1 ETH]: Configure E	Bintec thernet Interface	Access Networks GmbH Gateway2
IP-Configuration local IP-Number local Netmask Second Local IP-Number Second Local Netmask Encapsulation Mode MAC Address	Manual 10.0.10.2 255.255.255.0 Ethernet II Auto	
Bridging Advanced Settings > Virtual Interfaces >	disabled	
SAVE		CANCEL
Use <space> to select</space>		

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
local IP-Number	Lokale IP-Adresse.
local Netmask	Lokale Netzmaske.

Tabelle 2-5: Relevante Felder in ETHERNET UNIT 1

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die notwendigen Einstellungen festzulegen:

- Tragen Sie unter LOCAL IP-NUMBER Ihre lokale IP-Adresse ein, z.B. 10.0.10.2.
- Tragen Sie unter LOCAL NETMASK Ihre zugehörige Netzmaske ein, 255.255.255.0.
- Belassen Sie alle anderen Einstellungen.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit SAVE.

2.2.2 Virtuelle IP Adresse auf dem LAN Interface ETH1 konfigurieren (Untermenü Virtual Interface)

■ Gehen Sie zu ETHERNET UNIT 1 → VIRTUAL INTERFACE → ADD.

VPN Access 25 Setup Tool [SLOT 0 UNIT 1 ETH][ADD]: (]	Bintec Access Networks GmbH Configure Virtual Gateway2 LAN Interface # 1
IP-Configuration Local IP-Number Local Netmask	BRRP 10.0.1.254 255.255.255.0
MAC Address	00005e000101
Advanced Settings >	
SAVE	CANCEL
Use <space> to select</space>	

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
IP-Configuration	Art des Protokolls.
local IP-Number	Statische öffentliche IP-Adresse.
local Netmask	Die zugehörige Netzmaske.
MAC Adresse	Virtuelle MAC Adresse. Die ersten 5 Bytes wer- den automatisch eingetragen.

Tabelle 2-6: Relevante Felder in ETHERNET UNIT 1 -> VIRTUAL INTERFACE -> ADD

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die notwendigen Einstellungen festzulegen:

- Wählen Sie unter **IP-CONFIGURATION** BRRP.
- Tragen Sie unter *Local IP-Number* Ihre lokale IP-Adresse ein, z.B. *10.0.1.254*.
- Tragen Sie unter *Local Netmask* Ihre zugehörige Netzmaske ein, z.B. 255.255.255.0.
- Tragen Sie unter **MAC Address** die 00005e000101 ein.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit SAVE.

2

2.2.3 IP Addresse auf Interface ETH3 konfigurieren

VPN Access 25 Setup Tool [SLOT 0 UNIT 3 ETH]: Configure E	Bintec Access Networks GmbH thernet Interface Gateway2
IP-Configuration local IP-Number local Netmask Second Local IP-Number Second Local Netmask Encapsulation Mode MAC Address	Manual 10.0.20.2 255.255.255.0 Ethernet II Auto
Bridging Advanced Settings > Virtual Interfaces >	disabled
SAVE	CANCEL
Use <space> to select</space>	

Gehen Sie zu ETHERNET UNIT 3.

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
local IP-Number	Lokale IP-Adresse.
local Netmask	Lokale Netzmaske.

Tabelle 2-7: Relevante Felder in ETHERNET UNIT 3

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die notwendigen Einstellungen festzulegen:

- Tragen Sie unter LOCAL IP-NUMBER Ihre lokale IP-Adresse ein, z.B. 10.0.20.2.
- Tragen Sie unter LOCAL NETMASK Ihre zugehörige Netzmaske ein, 255.255.255.0.
- Belassen Sie alle anderen Einstellungen.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit SAVE.

2.2.4 Virtuelle IP Adresse auf dem Interface ETH3 konfigurieren (Untermenü Virtual Interface)

VPN Access 25 Setup Tool [SLOT 0 UNIT 3 ETH][EDIT]: Con LAN	Bintec Access Networks GmbH figure Virtual Gateway2 I Interface # 1
IP-Configuration Local IP-Number Local Netmask Second Local IP-Number Second Local Netmask	BRRP 62.155.115.11 255.255.255.0
MAC Address	00005e000102
Advanced Settings > SAVE	CANCEL
Use <space> to select</space>	

■ Gehen Sie zu ETHERNET UNIT 3 → VIRTUAL INTERFACE → ADD.

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
IP-Configuration	Art des Protokolls.
Local IP-Number	Statische öffentliche IP-Adresse.
Local Netmask	Die zugehörige Netzmaske.
Mac Addresse	Virtuelle MAC Adresse. Die ersten 5 Bytes wer- den automatisch eingetragen.

Tabelle 2-8: Relevante Felder in ETHERNET UNIT 3 -> VIRTUAL INTERFACE -> ADD

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die notwendigen Einstellungen festzulegen:

Wählen Sie unter **IP-CONFIGURATION** BRRP.

2

- Tragen Sie unter LOCAL IP-NUMBER Ihre statische öffentliche IP-Adresse ein, z.B. 62.155.115.11.
- Tragen Sie unter *Local Netmask* die zugehörige Netzmaske ein, z. B. 255.255.255.0.
- Tragen Sie unter **MAC Address** die 00005e000102 ein.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit **SAVE**.





- Bei Auswahl der Virtual Router ID (VR ID) wird automatisch das richtige Interface ausgewählt.
- Die PRIORITÄT 255 bedeutet das Gateway erhält in jedem Fall die Master Funktion.
- Wenn Sie optional Authentifizierung wählen, wird das Passwort im Klartext übertragen und wäre mit einem Sniffer auslesbar.

3.1 Konfiguration des Gateway1 zum Master Gateway

Die Konfiguration erfolgt im Setup Tool im Menü BRRP.

3.1.1 Einstellungen für das Virtual Gateway1 ETH1

VPN Access 25 Setup Tool	Bintec Access Networks GmbH
[BRRP][DAEMON][ADD]: Configure Virt	ual Router Gateway1
Virtual Router ID	1
Virtual Router State	up
Priority	254
Interface	en0-1-1
Master IP-Address	10.0.1.254
MAC-Address	00005e000101
Advertisement Interval	1
Master Down Interval	3
Pre-empt Mode	false
Authentication Type	No Authentication
SAVE	CANCEL

Gehen Sie zu **BRRP → CONFIGURATION → ADD**.

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Virtual Router ID	Die ID des virtuellen Gateways.
Virtual Router State	Status des virtuellen Gateways.
Priority	Die Priorität des Gateways.
Pre-empt Mode	Mode, was bei einem Ausfall passiert.

Tabelle 3-1: Relevante Felder in **BRRP → CONFIGURATION → ADD**

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die notwendigen Einstellungen festzulegen:

- Wählen Sie unter VIRTUAL ROUTER ID 1.
- Wählen Sie unter VIRTUAL ROUTER STATE up.
- Tragen Sie unter **Priority** 254 ein.
- Wählen Sie als **Pre-empt Mode** false.
- Belassen Sie alle anderen Einstellungen.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit SAVE.

3.1.2 Einstellungen für das Virtual Gateway1 ETH3

■ Gehen Sie zu **BRRP → CONFIGURATION → ADD**.

VPN Access 25 Setup Tool	Bintec Access Networks GmbH
[BRRP][DAEMON][ADD]: Configure Virtua	al Router Gateway1
Virtual Router ID	2
Virtual Router State	up
Priority	254
Interface	en0-3-1
Master IP-Address	62.155.115.11
MAC-Address	00005e000102
Advertisement Interval	1
Master Down Interval	3
Pre-empt Mode	false
Authentication Type	No Authentication
SAVE	CANCEL

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Virtual Router ID	Die ID des virtuellen Gateways.
Virtual Router State	Status des virtuellen Gateways.
Priority	Die Priorität des Gateways.
Pre-empt Mode	Mode, was bei einem Ausfall passiert.

Tabelle 3-2: Relevante Felder in **BRRP → CONFIGURATION → ADD**

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die notwendigen Einstellungen festzulegen:

- Wählen Sie unter VIRTUAL ROUTER ID 2.
- Wählen Sie unter VIRTUAL ROUTER STATE up.
- Tragen Sie unter **PRIORITY** ein 254.
- Wählen Sie als **Pre-empt Mode** false.
- Belassen Sie alle anderen Einstellungen.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit SAVE.

3.2 Konfiguration des Gateway2 zum Bakkup Gateway

Die Konfiguration erfolgt im Setup Tool im Menü BRRP.

3.2.1 Einstellungen für das Virtual Gateway2 ETH1

■ Gehen Sie zu BRRP → CONFIGURATION → ADD

VPN Access 25 Setup Tool	Bintec Access Networks GmbH
[BRRP][DAEMON][ADD]: Configure Virtua	al Router Gateway2
Virtual Router ID	1
Virtual Router State	up
Priority	100
Interface	en0-1-1
Master IP-Address	10.0.1.254
MAC-Address	00005e000101
Advertisement Interval	1
Master Down Interval	3
Pre-empt Mode	false
Authentication Type	No Authentication
SAVE	CANCEL

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Virtual Router ID	Die ID des virtuellen Gateways.
Virtual Router State	Status des virtuellen Gateways.
Priority	Die Priorität des Gateways.
Pre-empt Mode	Mode, was bei einem Ausfall passiert.

Tabelle 3-3: Relevante Felder in **BRRP → CONFIGURATION → ADD**

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die notwendigen Einstellungen festzulegen:

- Wählen Sie unter VIRTUAL ROUTER ID 1.
- Wählen Sie unter VIRTUAL ROUTER STATE up.
- Tragen Sie unter **Priority** die Priorität ein, z.B. 100.
- Wählen Sie unter **Pre-empt Mode** false.
- Belassen Sie alle anderen Einstellungen.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit SAVE.

3.2.2 Einstellungen für das Virtual Gateway2 ETH3

VPN Access 25 Setup Tool	Bintec Access Networks GmbH
[BRRP][DAEMON][ADD]: Configure Virtu	al Router Gateway2
Virtual Router ID	2
Virtual Router State	up
Interface	en0-3-1
Master IP-Address	62.155.115.11
MAC-Address	00005e000102
Advertisement Interval	1
Master Down Interval	3
Pre-empt Mode	false
Authentication Type	No Authentication
SAVE	CANCEL

Gehen Sie zu BRRP → CONFIGURATION → ADD

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Virtual Router ID	Die ID des virtuellen Gateways.
Virtual Router State	Status des virtuellen Gateways.

Feld	Bedeutung	
Priority	Die Priorität des Gateways.	
Pre-empt Mode	Mode, was bei einem Ausfall passiert.	

Tabelle 3-4: Relevante Felder in **BRRP → CONFIGURATION → ADD**

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die notwendigen Einstellungen festzulegen:

- Wählen Sie unter VIRTUAL ROUTER ID 2.
- Wählen Sie unter VIRTUAL ROUTER STATE up.
- Tragen Sie unter **Prioritry** die Priorität ein, z.B. 100.
- Wählen Sie unter **Pre-EMPT Mode** false.
- Belassen Sie alle anderen Einstellungen.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit SAVE.

4 Konfigurieren der Statusübergänge

Bis jetzt haben Sie eine LAN-seitiges Gateway (VR ID 1) ETH1 und ein WANseitiges Gateway (VR ID 2) ETH3 konfiguriert. Weiterhin muss nun ein Abgleich zwischen diesen beiden geschaffen werden. Fällt z.B. das ETH1 Interface aus, würde kein Routing von aussen nach innen erfolgen. Also muss auch das ETH3 Interface deaktiviert werden. Daraus ergeben sich folgende Statusübergänge.

4.1 Einstellungen für Gateway1 und Gateway2

VPN Access 25 Setup Tool	Bintec Access Networks GmbH
[BRRP] [TASKS] [ADD]: Redundancy Task	Definition Gateway1
Task ID	1
Master Interface Protocol	BRRP
Master Action	any
Virtual Router ID	1
Slave Interface Protocol	BRRP
Slave Admin Action	sync
Virtual Router ID	2
SAVE	CANCEL

Gehen Sie zu BRRP → TASK DEFINITION → ADD.

Folgende Felder sind relevant:

Feld	Bedeutung
Master Interface Protocol	Das verwendete Protokoll.
Master Action	Status des virtuellen Gateways.
Virtual Router ID	Verwendete virtuelle Router ID.

Feld	Bedeutung
Slave Interface Protocol	Das verwendete Protokoll.
Slave Admin Action	Welchen Status hat das virtuelle Gateway.
Virtual Router ID	Verwendete virtuelle Router ID.

Tabelle 4-1: Relevante Felder in **BRRP → TASK DEFINITION → ADD**

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die notwendigen Einstellungen festzulegen:

- Wählen Sie unter MASTER INTERFACE PROTOCOL BRRP.
- Wählen Sie unter **MASTER ACTION** any.
- Wählen Sie unter VIRTUAL ROUTER ID 1.
- Wählen Sie unter **SLAVE INTERFACE PROTOCOL** BRRP.
- Wählen Sie unter **SLAVE ADMIN ACTION** sync.
- Wählen Sie unter VIRTUAL ROUTER ID 2.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit SAVE.



Übernehmen Sie die Einstellungen für alle Task wie in den beiden folgenden Tabellen zu sehen ist.

Hinweis

4.1.1 Tasks am Gateway1

■ Gehen Sie zu **BRRP** → TASK DEFINITION.

VPN Access 25 Set	up Tool	Bintec Access Networks GmbH		
[BRRP][TASKS]: Ta	sk List	Gateway1		
Task	Master	Slave		
ID Protocol	Trigger VR_ID/IFC	Protocol Action VR_ID/IFC		
1 BRRP	any 1	BRRP sync 2		
2 BRRP	any 2	BRRP sync 1		
ADD	DELETE	EXIT		

4.1.2 Tasks am Gateway2

■ Gehen Sie zu BRRP → TASK DEFINITION

VPN Access 25 Set	up Tool	Bintec Access Networks GmbH
[BRRP][TASKS]: Ta	sk List	Gateway2
Task	Master	Slave
ID Protocol	Trigger VR_ID/IF	C Protocol Action VR_ID/IFC
1 BRRP	any 1	BRRP sync 2
2 BRRP	any 2	BRRP sync 1
ADD DELETE		EXIT



Der Wert für Task-ID dient nur zur besseren Sortiermöglichkeit der Einträge, hat aber keine Auswirkung auf die Funktion der Regeln. Die Liste wird numerisch nach der Task-ID sortiert.

Erklärung der Regeln:

Jedes virtuelle Gateway besitzt einen **OPERADMINSTATE** (*up* oder *down*) und einen **OPERSTATE** (*Init, backup* oder *master*). Ist der **OPERADMINSTATE** *down* ist das virtuelle Gateway deaktiviert, der **OPERSTATE** steht im Status *init*. Ist der **OPERADMINSTATE** *up*, so begibt sich das Gateway abhängig von empfangenen Advertisement-Paketen von anderen Routern und seiner eigenen Priorität in den **OPERSTATE** *master* oder *backup*.

1. Regel:

Wenn VR1 im **OperState** Init ist, dann wird der VR2 intern in den **ADMINSTATE** Down (= **OperState** Init) gesetzt, damit der Backup-Router den ganzen Traffic übernimmt.

Ist VR1 im **OPERSTATE** Backup, wird VR2 in den **OPERSTATE** Backup gezwungen. Ist das nicht möglich gehen beide VR's in den **STATE** Init oder Master (je nachdem, welcher State vorher aktiv war).

Ist VR1 im **OPERSTATE** Master, so versucht auch VR2, den **OPERSTATE** Master zu erreichen. Am einfachsten gelingt dies, wenn der Backup-Router "freiwillig" seine Rolle als Master aufgibt.

2. Regel:

Gleiches Verhalten wie in den Regeln 1 erklärt, nur umgekehrt! Ändert der VR 2 seinen **OperState**, so muss abhängig davon der Status am VR 1 geändert werden.

5 Status der BRRP Gateways

Im Menü BRRP unter CONFIGURATION ist der jeweilige Status erkennbar.

Wie zu sehen ist befinden sich beide virtuellen Interfaces vom Gateway1 im Master Status und beide virtuellen Interfaces vom Gateway2 im Backup Status.

VPN Access 25 Setup Tool [BRRP][DAEMON]: Virtual Router List			Router List	Bintec Access Networks GmbH Gateway1		
VrID	Prio	State	Interface	IP-Address	MAC-Address	
1 2	254 254	master master	en0-1-1 en0-3-1	10.0.1.254 62.155.115.11	00005e000101 00005e000102	
AD	D		DELETE	EXIT		

	Gehen	Sie zu	BRRP	→	CONFIGURATION
--	-------	--------	------	---	----------------------

VPN Access 25 Setup Tool [BRRP][DAEMON]: Virtual Router List			Bintec Acces	Bintec Access Networks GmbH Gateway2		
VrID	Prio	State	Interface	IP-Address	MAC-Address	
1 2	100 100	backup backup	en0-1-1 en0-3-1	10.0.1.254 62.155.115.11	00005e000101 00005e000102	
AD	D		DELETE	EXIT		

Gehen Sie zurück ins Hauptmenü und sichern Sie zum Abschluß Ihre neue Konfiguration im Flashmemory mit *Exit* und *Save as BOOT CONFIGURATION AND EXIT*.

6 Ergebnis

Sie haben nun ein redundantes System geschaffen. Fällt ein Gateway aus, so übernimmt das andere die Funktion des ersten. Somit ist eine nahezu unterbrechungsfreie Verbindung gewährleistet.

6.1 Test

Mit einem *debug all* in der Kommandozeile des Gateway2 können Sie mitverfolgen, was bei einem Ausfall passiert. Entfernen Sie dazu das Kabel am Ethernet Interface ETH1.

```
Gateway2:> debug all
```

-

00:29:47 INFO/ETHER: en0-1: link down					
00:29:47 DEBUG/ETHER: slot 0/1: rmv multicast 01:00:5e:00:00:12					
00:29:47 NOTICE/INET: BRRP: vr # 1 - disable ifc 104					
00:29:47 NOTICE/INET: BRRP: vr # 1 stopped					
00:29:47 INFO/INET: BRRP: wd action: $vr # 2 ==> stop vr$					
00:29:47 NOTICE/INET: BRRP: vr # 2 - disable ifc 304					
00:29:47 DEBUG/ETHER: slot 0/3; rmy multicast 01:00:5e:00:00:12					
00.29.47 NOTICE/INET: BRRP: vr # 2 stopped					
00.30.12 INFO/ETHER: en0-1: (100BaseTx/halfdup) link up					
00.30.12 INFO/INET. BRP.					
00.30.12 INFO/INET: BRRP: VROUTER PRIO · 100					
00.30.12 INFO/INET. BRRP. VROULER MAC ADDR . 00005e000101					
00.30.12 INFO/INFT. BRED. VROUTER IF INDEX . 100					
00.30.12 INFO/INFT. BRDD. VROUTER ID . 10 0 10 2					
00.30.12 INFO/INET. BRRP. VROUTER ADV INT 1000					
00.30.12 INFO/INFT. BRRD. VROULER MASTER DOWN. 3609					
00.30.12 INFO/INFT. BRDD. VROUTER SKEW TIME . 609					
00.30.12 INFO/INFT. BRDD. VRouter State . 0					
00.30.12 INFO/INFT. BBRD. Server IF INDEX . 104					
00.30.12 INFO/INFT. BRDD. Server NB ID					
00.30.12 INFO/INFT. BDDD. Carver NB ID					
00.30.12 INFO/INFT. BDDD. Server MAC ADDD . 000056000101					
00.30.12 DEBUG/ETHER slot 0/1. add multicast 01.00.56.00.00.12					
00:30:12 DEDG/EINER: SICE 0/1: add multicast 01:00:50:00:00:12					
00.30.12 NOTICE/INFT BERD, vr # 1 started on if 100 in 10 0 1 0 mac					
00.30.12 INFO/INFT. RERP. wd action. yr $# 2 == 5$ start yr					
00.30.12 INFO/INFT: BRRP: VRouter VR ID · 2					
00.30.12 INFO/INET: BRRP: VROUTER PRTO : 100					
00.30.12 INFO/INET: BRRP: VROUTER MAC ADDR : 00005e000102					
00.30.12 INEQ/INET: BRRP: VROUTER IF INDEX : 300					
00:30:12 INFO/INET: BRRP: VROUTER IP : 10.0.20.2					
00:30:12 INFO/INET: BRRP: VRouter ADV INT : 1000					
00:30:12 INFO/INET: BRRP: VROUTER MASTER DOWN: 3609					
00:30:12 INFO/INET: BERP: VRouter SKEW TIME : 609					
00:30:12 INFO/INET: BRRP: VRouter State : 0					
00:30:12 INFO/INET: BRRP: Server IF INDEX : 304					
00:30:12 INFO/INET: BRRP: Server NB IP : 1					
00:30:12 INFO/INET: BRRP: Server IPs : 62.155.115.0					
00:30:12 INFO/INET: BRRP: Server MAC ADDR : 00005e000102					
00:30:12 DEBUG/ETHER: slot 0/3: add multicast 01:00:5e:00:00:12					
00:30:12 NOTICE/INET: BRRP: vr # 2 now in backup state					
00:30:12 NOTICE/INET: BRRP: vr # 2 started on ifc 304 ip 62.155.115.0					
mac 00005e000102					

Feld	Menü	Wert	Pflichtfeld
local IP Number	Ethernet Unit 1	z.B. 10.0.10.1	Ja
local Netmask	Ethernet Unit 1	z.B. 255.255.255.0	Ja
IP-Configuration	Eth Unit 1 \rightarrow Virtual Interface \rightarrow ADD	BRRP	Ja
Local IP Number	Eth Unit 1 \rightarrow Virtual Interface \rightarrow ADD	z.B. 10.0.1.254 (LAN)	Ja
Local Netmask	ETH UNIT 1 \rightarrow VIRTUAL INTERFACE \rightarrow ADD	z.B. 255.255.255.0	Ja
MAC Address	ETH UNIT 1 \rightarrow VIRTUAL INTERFACE \rightarrow ADD	00005e000101	Ja
local IP Number	Ethernet Unit 3	z.B. 10.0.20.1	Ja
local Netmask	Ethernet Unit 3	z.B. 255.255.255.0	Ja
IP-Configuration	ETH UNIT 3 \rightarrow VIRTUAL INTERFACE \rightarrow ADD	BRRP	Ja
Local IP Number	ETH UNIT 3 \rightarrow VIRTUAL INTERFACE \rightarrow ADD	z.B. 62.155.115.11(WAN)	Ja
Local Netmask	ETH UNIT 3 \rightarrow VIRTUAL INTERFACE \rightarrow ADD	z.B. 255.255.255.0	Ja
MAC Address	ETH UNIT 3 \rightarrow VIRTUAL INTERFACE \rightarrow ADD	00005e000102	Ja
Virtual Router ID	BRRP → Configuration → ADD	1	Ja
Virtual Router State	BRRP → Configuration → ADD	up	Ja
Priority	BRRP → Configuration → ADD	z.B. 254 (Master)	Ja
Pre-empt Mode	BRRP → Configuration → ADD	z.B. false	Ja
Virtual Router ID	BRRP → Configuration → ADD	1	Ja
Virtual Router State	BRRP → Configuration → ADD	up	Ja
Priority	$BRRP \rightarrow Configuration \rightarrow ADD$	z.B. 100 (Backup)	Ja
Pre-empt Mode	BRRP → Configuration → ADD	z.B. false	Ja
Task ID	BRRP → TASK DEFINITION → ADD	1	Ja

6.2 Konfigurationsschritte im Überblick

Feld	Menü	Wert	Pflichtfeld
Master Interface Pro- tocol	BRRP → TASK DEFINITION → ADD	BRRP	Ja
Master Action	BRRP → TASK DEFINITION → ADD	any	Ja
Virtual Router ID	BRRP → TASK DEFINITION → ADD	1	Ja
Slave Interface Pro- tocol	BRRP → TASK DEFINITION → ADD	BRRP	Ja
Slave Admin Action	BRRP → TASK DEFINITION → ADD	sync	Ja
Virtual Router ID	BRRP → TASK DEFINITION → ADD	2	Ja
Task ID	BRRP → TASK DEFINITION → ADD	2	Ja
Master Interface Pro- tocol	BRRP \rightarrow TASK DEFINITION \rightarrow ADD	BRRP	Ja
Master Action	BRRP → TASK DEFINITION → ADD	any	Ja
Virtual Router ID	BRRP → TASK DEFINITION → ADD	2	Ja
Slave Interface Pro- tocol	BRRP \rightarrow TASK DEFINITION \rightarrow ADD	BRRP	Ja
Slave Admin Action	BRRP → TASK DEFINITION → ADD	sync	Ja
Virtual Router ID	BRRP → TASK DEFINITION → ADD	1	Ja