

Inhaltsverzeichnis

1. IGATE	38
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	11
3. Benutzer:Oe1kbc	20
4. Benutzer:Oe3gsu	29

IGATE

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 16. Juni 2008, 19:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
 (→4. und weiter geht 's via IGATE)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

== Was ist IGATE? ==

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]**
 == Was ist IGATE? ==

Zeile 5:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN] betrieben.

Zeile 6:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN] betrieben.

- 

+ **[[Bild:igate-schema.gif|verweis=Special:FilePath/igate-schema.gif]]**

Zeile 23:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

- **[http://www.oevsv.at/opencms/sonstige/s/download.html** Digipeater-Frequenzen in OE]

Zeile 24:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

+ **[https://repeater.oevsv.at/static/OeVSV-Repeater-Lists.pdf** Digipeater-Frequenzen in OE]

+ 

Zeile 151:

Zeile 153:

<p><nowiki>Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki></p>	<p><nowiki>Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- <nowiki>(1) XE1FH BBS (H for help) > b</p>	<p>+ <nowiki>(1) XE1FH BBS (H for help) > b </nowiki></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- *** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...</p>	<p>+ <nowiki>*** reconnected to IGATE </nowiki> und wieder zurück zum IGATE ...</p>
<p></p>	<p></p>
<p>so einfach ist die Handhabung von IGATE !!</p>	<p>so einfach ist die Handhabung von IGATE !!</p>
<p>Zeile 159:</p>	<p>Zeile 161:</p>
<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p>+ ===== 5. Befehle im IGATE =====</p>
<p></p>	<p></p>
<p>-</p>	<p></p>
<p>- 5. Befehle im IGATE</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.</p>	<p>Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.</p>
<p>Zeile 168:</p>	<p>Zeile 169:</p>
<p>Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:</p>	<p>Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:</p>
<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p>+ { </p>
<p></p>	<p>+ info</p>
<p></p>	<p>+ Infotext auf Deutsch</p>
<p></p>	<p>+ -</p>
<p></p>	<p>+ gate</p>
<p></p>	<p>+ Partnergateways von IGATE</p>
<p></p>	<p>+ -</p>

		+ man	
		+ Anleitung für IGATE	
		+ -	
		+ tech	
		+ technische Details	
		+ -	
		+ hist	
		+ Entwicklungshistorie	
		+ -	
		+ net	
		+ Überblick über verschiedene PR-Netze	
		+ -	
		+ crew	
		+ Die Entwickler	
		+ -	
		+ faq	
		+ Frequently Asked Questions	
		+ }	
-	info	Infotext auf Deutsch	+ [[Packet-Radio und I-Gate Zurück]]
-			
-	gate	Partnergateways von IGATE	
-			
-	man	Anleitung für IGATE	
-	tech	technische Details	
-	hist	Entwicklungshistorie	
-	net	Überblick über verschiedene PR-Netze	
-	crew	Die Entwickler	

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE?	42
1.1 Was brauche ich dazu?	42
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ?	42
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten:	42
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen	43
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden	43
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE	44
1.2.5 5. Befehle im IGATE	45

Was ist IGATE?

IGATE steht für Internet-Gateway-System und verbindet verschiedene Packet-Radio Netze über das Internet miteinander. Dadurch ist es möglich auch Inselnetze, zu welchen keine HF-Linkstrecken vorhanden sind, zu erreichen.

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [DB0FHN](#) betrieben.

Datei:[igate-schema.gif](#)

Was brauche ich dazu?

Standard Packet-Radio-Equipment um den nächstgelegenen Digipeater zu erreichen ist ausreichend:

- PC mit Terminalprogramm
- TNC oder Modem
- Transceiver

Für die Nutzung von IGATE ist kein Internetzugang notwendig.

Die Verbindung wird über PR hergestellt !

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

[Digipeater-Frequenzen in OE](#)

Wie werde ich über IGATE QRV ?

Hier ein kurzes HOW-TO zur Nutzung von IGATE für PR-User:

Textformatierung:

User-Eingabe: **fett**

Ausgabe des Digis: normal

Kommentare: *kursiv*

1. Lokalen Digipeater connecten:

*** connected to OE1XUR RMNC/FlexNet V3.3h =>

2. Verbindung zu IGATE abfragen

=> **d igate**

*** IGATE (0-15) T=16 *IGATE verfügbar !*

=>

*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE *Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)*

=>

3. Mit dem IGATE verbinden

=> **c igate**

link setup (6)...

*** connected to IGATE

This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.

Please type "einfo" (english).

Bitte "info" (deutsch) eingeben.

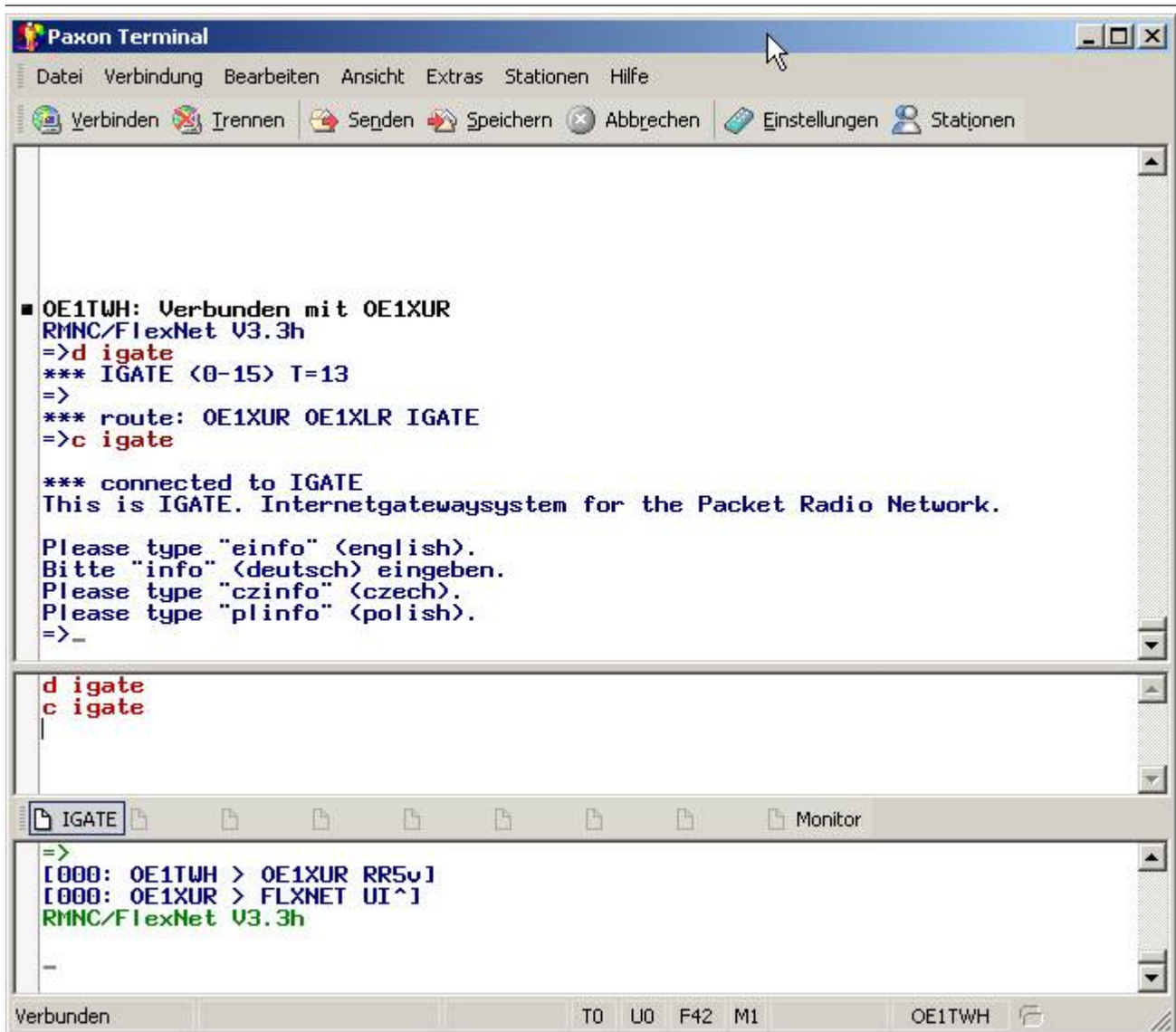
Please type "czinfo" (czech).

Please type "plinfo" (polish).

=>

jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!

und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :



4. und weiter geht 's via IGATE

mit *d* zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):

=> *d*

4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14

7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30

...

WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130

WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBOA 4-4 40 WX1CT 7-14 352

XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4

YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !

Wir wählen hier als Bsp. XE1FG (PR-Mailbox in GUADALAJARA/MEXICO) vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

=> *d xe1fh*

*** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s

=>

*** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH

jetzt XE1FH connecten...

=> *c XE1FH*

link setup (2)...

*** connected to XE1FH

[FBB-7.00-AB1FHMRX\$]

XE1FH BBS, QTH DL80DO.

Hello Wolfgang, you are now on channel 1.

Here are 361 active messages, 85757 is last message and

85757 is the last you have listed.

Assigned channels:

Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27

(1) XE1FH BBS (H for help) > b

*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...

so einfach ist die Handhabung von IGATE !!

5. Befehle im IGATE

Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

info Infotext auf Deutsch

-
- gate Partnergateways von IGATE
 - man Anleitung für IGATE
 - tech technische Details
 - hist Entwicklungshistorie
 - net Überblick über verschiedene PR-Netze
 - crew Die Entwickler
 - faq Frequently Asked Questions

[Zurück](#)

IGATE: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 16. Juni 2008, 19:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→4. und weiter geht 's via IGATE)
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(8 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

== Was ist IGATE? ==

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]**
 == Was ist IGATE? ==

Zeile 5:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN] betrieben.

Zeile 6:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN] betrieben.

-

[http://www.oevsv.at/opencms/sonstige/s/download.html Digipeater-Frequenzen in OE]

+

[[Bild:igate-schema.gif|verweis=Special:FilePath/igate-schema.gif]]

Zeile 23:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

[http://www.oevsv.at/opencms/sonstige/s/download.html Digipeater-Frequenzen in OE]

Zeile 24:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

[https://repeater.oevsv.at/static/OeVSV-Repeater-Lists.pdf Digipeater-Frequenzen in OE]

Zeile 151:

Zeile 153:

<p><nowiki>Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki></p>	<p><nowiki>Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki></p>
<p>- <nowiki>(1) XE1FH BBS (H for help) > b</p>	<p>+ <nowiki>(1) XE1FH BBS (H for help) > b </nowiki></p>
<p>- *** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...</p>	<p>+ <nowiki>*** reconnected to IGATE </nowiki> und wieder zurück zum IGATE ...</p>
<p>so einfach ist die Handhabung von IGATE !!</p>	<p>so einfach ist die Handhabung von IGATE !!</p>
<p>Zeile 159:</p>	<p>Zeile 161:</p>
	<p>+ ===== 5. Befehle im IGATE =====</p>
<p>- 5. Befehle im IGATE</p>	
<p>Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.</p>	<p>Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.</p>
<p>Zeile 168:</p>	<p>Zeile 169:</p>
<p>Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:</p>	<p>Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:</p>
	<p>+ { </p>
	<p>+ info</p>
	<p>+ Infotext auf Deutsch</p>
	<p>+ -</p>
	<p>+ gate</p>
	<p>+ Partnergateways von IGATE</p>
	<p>+ -</p>

		+ man	
		+ Anleitung für IGATE	
		+ -	
		+ tech	
		+ technische Details	
		+ -	
		+ hist	
		+ Entwicklungshistorie	
		+ -	
		+ net	
		+ Überblick über verschiedene PR-Netze	
		+ -	
		+ crew	
		+ Die Entwickler	
		+ -	
		+ faq	
		+ Frequently Asked Questions	
		+ }	
-	info	Infotext auf Deutsch	
-			
-	gate	Partnergateways von IGATE	
-			
-	man	Anleitung für IGATE	
-	tech	technische Details	
-	hist	Entwicklungshistorie	
-	net	Überblick über verschiedene PR-Netze	
-	crew	Die Entwickler	
			+ [[Packet-Radio und I-Gate Zurück]]

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE?	15
1.1 Was brauche ich dazu?	15
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ?	15
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten:	15
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen	16
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden	16
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE	17
1.2.5 5. Befehle im IGATE	18

Was ist IGATE?

IGATE steht für Internet-Gateway-System und verbindet verschiedene Packet-Radio Netze über das Internet miteinander. Dadurch ist es möglich auch Inselnetze, zu welchen keine HF-Linkstrecken vorhanden sind, zu erreichen.

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [DB0FHN](#) betrieben.

Datei:[igate-schema.gif](#)

Was brauche ich dazu?

Standard Packet-Radio-Equipment um den nächstgelegenen Digipeater zu erreichen ist ausreichend:

- PC mit Terminalprogramm
- TNC oder Modem
- Transceiver

Für die Nutzung von IGATE ist kein Internetzugang notwendig.

Die Verbindung wird über PR hergestellt !

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

[Digipeater-Frequenzen in OE](#)

Wie werde ich über IGATE QRV ?

Hier ein kurzes HOW-TO zur Nutzung von IGATE für PR-User:

Textformatierung:

User-Eingabe: **fett**

Ausgabe des Digis: normal

Kommentare: *kursiv*

1. Lokalen Digipeater connecten:

*** connected to OE1XUR RMNC/FlexNet V3.3h =>

2. Verbindung zu IGATE abfragen

=> **d igate**

*** IGATE (0-15) T=16 *IGATE verfügbar !*

=>

*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE *Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)*

=>

3. Mit dem IGATE verbinden

=> **c igate**

link setup (6)...

*** connected to IGATE

This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.

Please type "einfo" (english).

Bitte "info" (deutsch) eingeben.

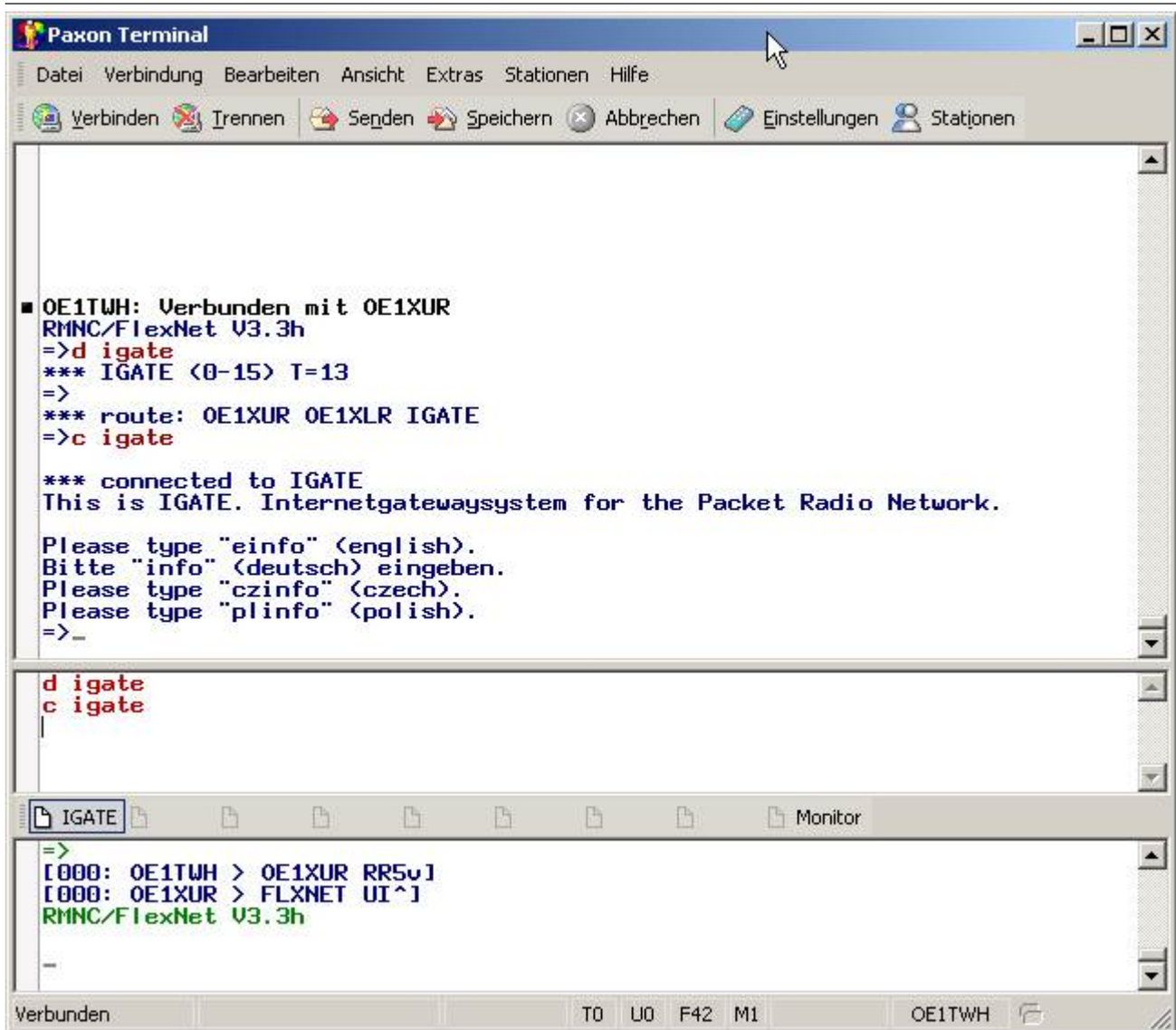
Please type "czinfo" (czech).

Please type "plinfo" (polish).

=>

jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!

und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :



4. und weiter geht 's via IGATE

mit *d* zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):

=> *d*

4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14

7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30

...

WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130

WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBONA 4-4 40 WX1CT 7-14 352

XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4

YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !

Wir wählen hier als Bsp. XE1FG (PR-Mailbox in GUADALAJARA/MEXICO) vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

=> *d xe1fh*

*** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s

=>

*** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH

jetzt XE1FH connecten...

=> *c XE1FH*

link setup (2)...

*** connected to XE1FH

[FBB-7.00-AB1FHMRX\$]

XE1FH BBS, QTH DL80DO.

Hello Wolfgang, you are now on channel 1.

Here are 361 active messages, 85757 is last message and

85757 is the last you have listed.

Assigned channels:

Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27

(1) XE1FH BBS (H for help) > b

*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...

so einfach ist die Handhabung von IGATE !!

5. Befehle im IGATE

Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

info Infotext auf Deutsch

gate Partnergateways von IGATE
man Anleitung für IGATE
tech technische Details
hist Entwicklungshistorie
net Überblick über verschiedene PR-
Netze
crew Die Entwickler
faq Frequently Asked Questions

[Zurück](#)

IGATE: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 16. Juni 2008, 19:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→4. und weiter geht 's via IGATE)
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(8 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

== Was ist IGATE? ==

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]**
 == Was ist IGATE? ==

Zeile 5:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [\[http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN\]](http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php/DB0FHN) betrieben.

Zeile 6:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [\[http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN\]](http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php/DB0FHN) betrieben.

-

+

[[Bild:igate-schema.gif|verweis=Special:FilePath/igate-schema.gif]]

Zeile 23:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

- **[<http://www.oevsv.at/opencms/sonstiges/download.html> Digipeater-Frequenzen in OE]**

Zeile 24:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

+ **[<https://repeater.oevsv.at/static/OeVSV-Repeater-Lists.pdf> Digipeater-Frequenzen in OE]**

+

Zeile 151:

Zeile 153:

<nowiki>Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki>

<nowiki>Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki>

- <nowiki>(1) XE1FH BBS (H for help) > b

+ <nowiki>(1) XE1FH BBS (H for help) > b </nowiki>

- *** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...

+ <nowiki>*** reconnected to IGATE </nowiki> und wieder zurück zum IGATE ...

so einfach ist die Handhabung von IGATE !!

so einfach ist die Handhabung von IGATE !!

Zeile 159:

Zeile 161:

- **5. Befehle im IGATE**

+ **==== 5. Befehle im IGATE ====**

Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.

Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.

Zeile 168:

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

Zeile 169:

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

+ { |

+ |info

+ |Infotext auf Deutsch

+ |-

+ |gate

+ |Partnergateways von IGATE

+ |-

		+ man	
		+ Anleitung für IGATE	
		+ -	
		+ tech	
		+ technische Details	
		+ -	
		+ hist	
		+ Entwicklungshistorie	
		+ -	
		+ net	
		+ Überblick über verschiedene PR-Netze	
		+ -	
		+ crew	
		+ Die Entwickler	
		+ -	
		+ faq	
		+ Frequently Asked Questions	
		+ }	
-	info	Infotext auf Deutsch	
-			
-	gate	Partnergateways von IGATE	
-			
-	man	Anleitung für IGATE	
-	tech	technische Details	
-	hist	Entwicklungshistorie	
-	net	Überblick über verschiedene PR-Netze	
-	crew	Die Entwickler	
			+ [[Packet-Radio und I-Gate Zurück]]

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE?	24
1.1 Was brauche ich dazu?	24
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ?	24
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten:	24
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen	25
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden	25
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE	26
1.2.5 5. Befehle im IGATE	27

Was ist IGATE?

IGATE steht für Internet-Gateway-System und verbindet verschiedene Packet-Radio Netze über das Internet miteinander. Dadurch ist es möglich auch Inselnetze, zu welchen keine HF-Linkstrecken vorhanden sind, zu erreichen.

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [DB0FHN](#) betrieben.

Datei:[igate-schema.gif](#)

Was brauche ich dazu?

Standard Packet-Radio-Equipment um den nächstgelegenen Digipeater zu erreichen ist ausreichend:

- PC mit Terminalprogramm
- TNC oder Modem
- Transceiver

Für die Nutzung von IGATE ist kein Internetzugang notwendig.

Die Verbindung wird über PR hergestellt !

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

[Digipeater-Frequenzen in OE](#)

Wie werde ich über IGATE QRV ?

Hier ein kurzes HOW-TO zur Nutzung von IGATE für PR-User:

Textformatierung:

User-Eingabe: **fett**

Ausgabe des Digis: normal

Kommentare: *kursiv*

1. Lokalen Digipeater connecten:

*** connected to OE1XUR RMNC/FlexNet V3.3h =>

2. Verbindung zu IGATE abfragen

=> **d igate**

*** IGATE (0-15) T=16 *IGATE verfügbar !*

=>

*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE *Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)*

=>

3. Mit dem IGATE verbinden

=> **c igate**

link setup (6)...

*** connected to IGATE

This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.

Please type "einfo" (english).

Bitte "info" (deutsch) eingeben.

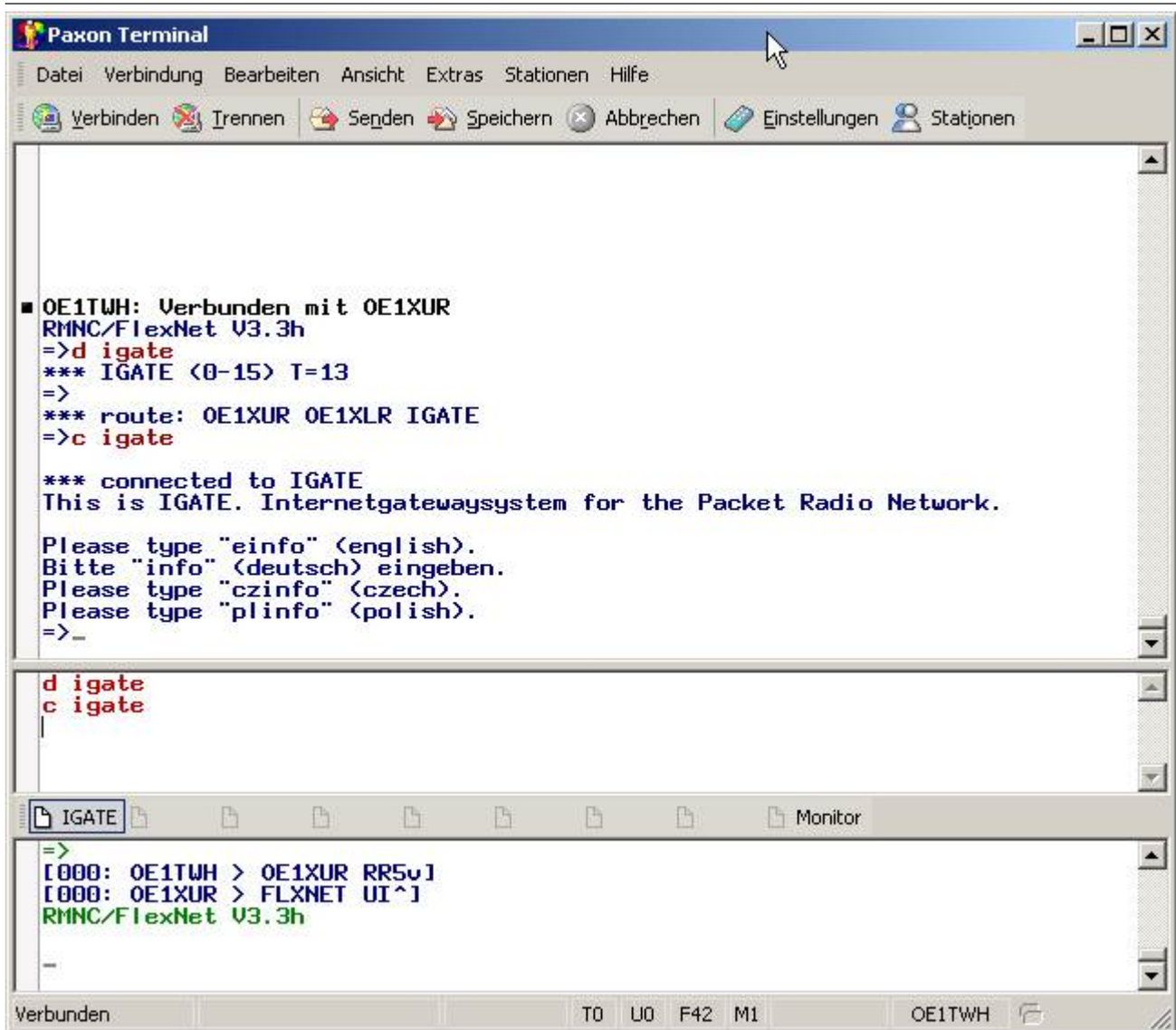
Please type "czinfo" (czech).

Please type "plinfo" (polish).

=>

jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!

und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :



4. und weiter geht 's via IGATE

mit *d* zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):

=> *d*

4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14

7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30

...

WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130

WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBOA 4-4 40 WX1CT 7-14 352

XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4

YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !

Wir wählen hier als Bsp. XE1FG (PR-Mailbox in GUADALAJARA/MEXICO) vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

=> *d xe1fh*

*** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s

=>

*** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH

jetzt XE1FH connecten...

=> *c XE1FH*

link setup (2)...

*** connected to XE1FH

[FBB-7.00-AB1FHMRX\$]

XE1FH BBS, QTH DL80DO.

Hello Wolfgang, you are now on channel 1.

Here are 361 active messages, 85757 is last message and

85757 is the last you have listed.

Assigned channels:

Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27

(1) XE1FH BBS (H for help) > b

*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...

so einfach ist die Handhabung von IGATE !!

5. Befehle im IGATE

Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

info Infotext auf Deutsch

-
- gate Partnergateways von IGATE
 - man Anleitung für IGATE
 - tech technische Details
 - hist Entwicklungshistorie
 - net Überblick über verschiedene PR-Netze
 - crew Die Entwickler
 - faq Frequently Asked Questions

[Zurück](#)

IGATE: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 16. Juni 2008, 19:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→4. und weiter geht 's via IGATE)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(8 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

== Was ist IGATE? ==

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]**

== Was ist IGATE? ==

Zeile 5:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN] betrieben.

Zeile 6:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN] betrieben.

-

+

[[Bild:igate-schema.gif|verweis=Special:FilePath/igate-schema.gif]]

Zeile 23:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

Zeile 24:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

-

+

[http://www.oevsv.at/opencms/sonstige/s/download.html Digipeater-Frequenzen in OE]

[https://repeater.oevsv.at/static/OeVSV-Repeater-Lists.pdf Digipeater-Frequenzen in OE]

+

Zeile 151:

Zeile 153:

<p><nowiki>Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki></p>	<p><nowiki>Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki></p>
<p>- <nowiki>(1) XE1FH BBS (H for help) > b</p>	<p>+ <nowiki>(1) XE1FH BBS (H for help) > b </nowiki></p>
<p>- *** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...</p>	<p>+ <nowiki>*** reconnected to IGATE </nowiki> und wieder zurück zum IGATE ...</p>
<p>so einfach ist die Handhabung von IGATE !!</p>	<p>so einfach ist die Handhabung von IGATE !!</p>
<p>Zeile 159:</p>	<p>Zeile 161:</p>
	<p>+ ===== 5. Befehle im IGATE =====</p>
<p>- 5. Befehle im IGATE</p>	
<p>Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.</p>	<p>Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.</p>
<p>Zeile 168:</p>	<p>Zeile 169:</p>
<p>Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:</p>	<p>Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:</p>
	<p>+ { </p>
	<p>+ info</p>
	<p>+ Infotext auf Deutsch</p>
	<p>+ -</p>
	<p>+ gate</p>
	<p>+ Partnergateways von IGATE</p>
	<p>+ -</p>

		+ man	
		+ Anleitung für IGATE	
		+ -	
		+ tech	
		+ technische Details	
		+ -	
		+ hist	
		+ Entwicklungshistorie	
		+ -	
		+ net	
		+ Überblick über verschiedene PR-Netze	
		+ -	
		+ crew	
		+ Die Entwickler	
		+ -	
		+ faq	
		+ Frequently Asked Questions	
		+ }	
-	info	Infotext auf Deutsch	+ [[Packet-Radio und I-Gate Zurück]]
-			
-	gate	Partnergateways von IGATE	
-			
-	man	Anleitung für IGATE	
-	tech	technische Details	
-	hist	Entwicklungshistorie	
-	net	Überblick über verschiedene PR-Netze	
-	crew	Die Entwickler	

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE?	33
1.1 Was brauche ich dazu?	33
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ?	33
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten:	33
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen	34
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden	34
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE	35
1.2.5 5. Befehle im IGATE	36

Was ist IGATE?

IGATE steht für Internet-Gateway-System und verbindet verschiedene Packet-Radio Netze über das Internet miteinander. Dadurch ist es möglich auch Inselnetze, zu welchen keine HF-Linkstrecken vorhanden sind, zu erreichen.

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [DB0FHN](#) betrieben.

Datei:[igate-schema.gif](#)

Was brauche ich dazu?

Standard Packet-Radio-Equipment um den nächstgelegenen Digipeater zu erreichen ist ausreichend:

- PC mit Terminalprogramm
- TNC oder Modem
- Transceiver

Für die Nutzung von IGATE ist kein Internetzugang notwendig.

Die Verbindung wird über PR hergestellt !

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

[Digipeater-Frequenzen in OE](#)

Wie werde ich über IGATE QRV ?

Hier ein kurzes HOW-TO zur Nutzung von IGATE für PR-User:

Textformatierung:

User-Eingabe: **fett**

Ausgabe des Digis: normal

Kommentare: *kursiv*

1. Lokalen Digipeater connecten:

*** connected to OE1XUR RMNC/FlexNet V3.3h =>

2. Verbindung zu IGATE abfragen

=> **d igate**

*** IGATE (0-15) T=16 *IGATE verfügbar !*

=>

*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE *Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)*

=>

3. Mit dem IGATE verbinden

=> **c igate**

link setup (6)...

*** connected to IGATE

This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.

Please type "einfo" (english).

Bitte "info" (deutsch) eingeben.

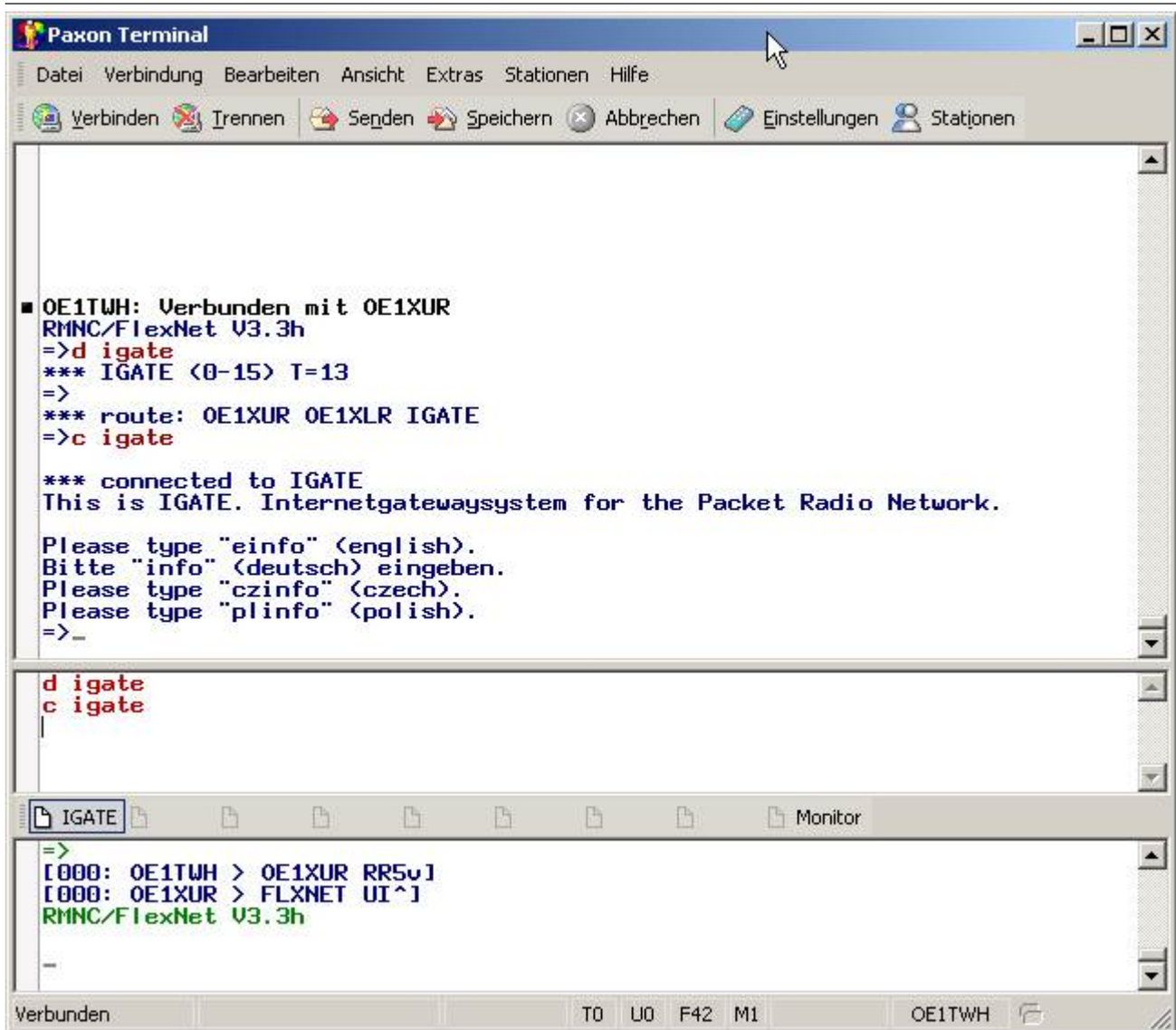
Please type "czinfo" (czech).

Please type "plinfo" (polish).

=>

jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!

und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :



4. und weiter geht 's via IGATE

mit *d* zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):

=> *d*

4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14

7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30

...

WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130

WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBOA 4-4 40 WX1CT 7-14 352

XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4

YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !

Wir wählen hier als Bsp. XE1FG (PR-Mailbox in GUADALAJARA/MEXICO) vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

=> *d xe1fh*

*** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s

=>

*** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH

jetzt XE1FH connecten...

=> *c XE1FH*

link setup (2)...

*** connected to XE1FH

[FBB-7.00-AB1FHMRX\$]

XE1FH BBS, QTH DL80DO.

Hello Wolfgang, you are now on channel 1.

Here are 361 active messages, 85757 is last message and

85757 is the last you have listed.

Assigned channels:

Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27

(1) XE1FH BBS (H for help) > b

*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...

so einfach ist die Handhabung von IGATE !!

5. Befehle im IGATE

Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

info Infotext auf Deutsch

- gate Partnergateways von IGATE
- man Anleitung für IGATE
- tech technische Details
- hist Entwicklungshistorie
- net Überblick über verschiedene PR-Netze
- crew Die Entwickler
- faq Frequently Asked Questions

[Zurück](#)

IGATE: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 16. Juni 2008, 19:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→4. und weiter geht 's via IGATE)
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(8 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

== Was ist IGATE? ==

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]**
 == Was ist IGATE? ==

Zeile 5:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN] betrieben.

Zeile 6:

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/doku.php DB0FHN] betrieben.

-

[http://www.oevsv.at/opencms/sonstige/s/download.html Digipeater-Frequenzen in OE]

+

[[Bild:igate-schema.gif|verweis=Special:FilePath/igate-schema.gif]]

Zeile 23:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

Zeile 24:

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

-

[http://www.oevsv.at/opencms/sonstige/s/download.html Digipeater-Frequenzen in OE]

+

[https://repeater.oevsv.at/static/OeVSV-Repeater-Lists.pdf Digipeater-Frequenzen in OE]

Zeile 151:

Zeile 153:

<p><nowiki>Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki></p>	<p><nowiki>Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27</nowiki></p>
<p>- <nowiki>(1) XE1FH BBS (H for help) > b</p>	<p>+ <nowiki>(1) XE1FH BBS (H for help) > b </nowiki></p>
<p>- *** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...</p>	<p>+ <nowiki>*** reconnected to IGATE </nowiki> und wieder zurück zum IGATE ...</p>
<p>so einfach ist die Handhabung von IGATE !!</p>	<p>so einfach ist die Handhabung von IGATE !!</p>
<p>Zeile 159:</p>	<p>Zeile 161:</p>
	<p>+ ===== 5. Befehle im IGATE =====</p>
<p>- 5. Befehle im IGATE</p>	
<p>Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.</p>	<p>Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.</p>
<p>Zeile 168:</p>	<p>Zeile 169:</p>
<p>Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:</p>	<p>Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:</p>
	<p>+ { </p>
	<p>+ info</p>
	<p>+ Infotext auf Deutsch</p>
	<p>+ -</p>
	<p>+ gate</p>
	<p>+ Partnergateways von IGATE</p>
	<p>+ -</p>

		+ man	
		+ Anleitung für IGATE	
		+ -	
		+ tech	
		+ technische Details	
		+ -	
		+ hist	
		+ Entwicklungshistorie	
		+ -	
		+ net	
		+ Überblick über verschiedene PR-Netze	
		+ -	
		+ crew	
		+ Die Entwickler	
		+ -	
		+ faq	
		+ Frequently Asked Questions	
		+ }	
-	info	Infotext auf Deutsch	+ [[Packet-Radio und I-Gate Zurück]]
-			
-	gate	Partnergateways von IGATE	
-			
-	man	Anleitung für IGATE	
-	tech	technische Details	
-	hist	Entwicklungshistorie	
-	net	Überblick über verschiedene PR-Netze	
-	crew	Die Entwickler	

Aktuelle Version vom 19. Dezember 2022, 19:08 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist IGATE?	42
1.1 Was brauche ich dazu?	42
1.2 Wie werde ich über IGATE QRV ?	42
1.2.1 1. Lokalen Digipeater connecten:	42
1.2.2 2. Verbindung zu IGATE abfragen	43
1.2.3 3. Mit dem IGATE verbinden	43
1.2.4 4. und weiter geht 's via IGATE	44
1.2.5 5. Befehle im IGATE	45

Was ist IGATE?

IGATE steht für Internet-Gateway-System und verbindet verschiedene Packet-Radio Netze über das Internet miteinander. Dadurch ist es möglich auch Inselnetze, zu welchen keine HF-Linkstrecken vorhanden sind, zu erreichen.

IGATE wurde von DG8NGN, DL9SAU und LX1TB entwickelt und wird auf [DB0FHN](#) betrieben.

Datei:[igate-schema.gif](#)

Was brauche ich dazu?

Standard Packet-Radio-Equipment um den nächstgelegenen Digipeater zu erreichen ist ausreichend:

- PC mit Terminalprogramm
- TNC oder Modem
- Transceiver

Für die Nutzung von IGATE ist kein Internetzugang notwendig.

Die Verbindung wird über PR hergestellt !

Aktuelle Einstiegsfrequenzen gibts unter folgendem Link:

[Digipeater-Frequenzen in OE](#)

Wie werde ich über IGATE QRV ?

Hier ein kurzes HOW-TO zur Nutzung von IGATE für PR-User:

Textformatierung:

User-Eingabe: **fett**

Ausgabe des Digis: normal

Kommentare: *kursiv*

1. Lokalen Digipeater connecten:

*** connected to OE1XUR RMNC/FlexNet V3.3h =>

2. Verbindung zu IGATE abfragen

=> **d igate**

*** IGATE (0-15) T=16 *IGATE verfügbar !*

=>

*** route: OE1XUR OE1XLR IGATE *Route zum IGATE (in diesem Fall über OE1XLR dann via Internet zu IGATE)*

=>

3. Mit dem IGATE verbinden

=> **c igate**

link setup (6)...

*** connected to IGATE

This is IGATE. Internetgatewaysystem for the Packet Radio Network.

Please type "einfo" (english).

Bitte "info" (deutsch) eingeben.

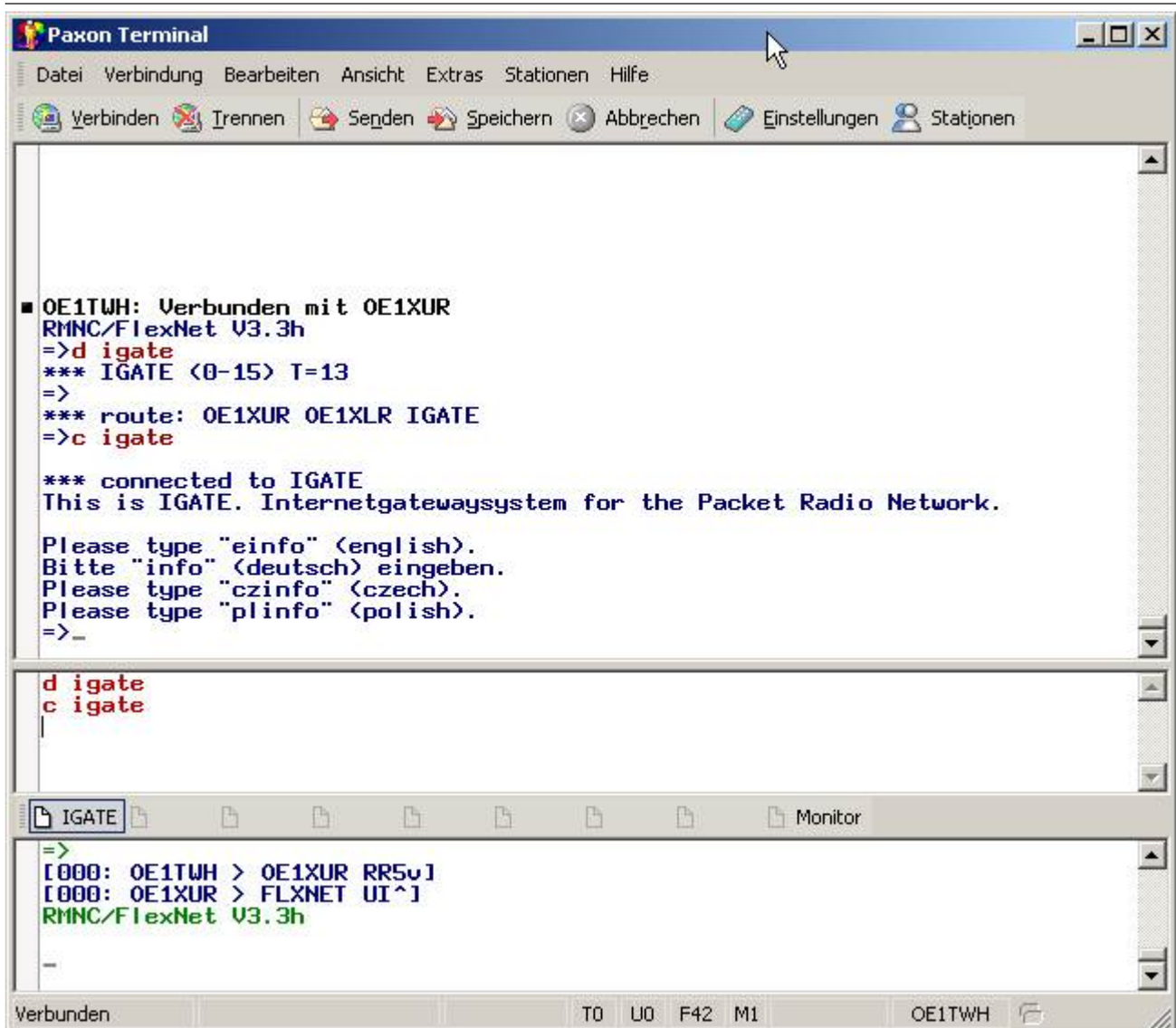
Please type "czinfo" (czech).

Please type "plinfo" (polish).

=>

jetzt sind wir mit dem IGATE verbunden !!

und so sieht´s im Terminal-Fenster aus :



4. und weiter geht 's via IGATE

mit *d* zeigt alle erreichbaren Destinations (d.h. erreichbare Ziele):

=> *d*

4N1XRE 0-0 10 4N7REZ 0-15 7 4N7ZRX 0-15 6 4N7ZZR 1-1 14

7M3TJZ 7-7 6 9A0BBS 0-0 30 9A0DXC 0-0 30 9A0TCP 0-0 30

...

WA7V 8-8 37 WB2CIK 0-10 312 WB2FTX 2-4 1423 WB2SNN 0-14 1130

WB2ZII 2-6 4957 WB2ZII 9-14 2766 WBOA 4-4 40 WX1CT 7-14 352

XE1FH 0-0 32 XE1FH 5-5 4 XE1FH 6-6 32 YO2BT 5-7 4

YO2BT 8-8 32 YO5OAG 0-0 4 YO5OAG 5-5 35 YO5OGT 0-0 5

YO6KNE 8-8 34 YO6KTR 0-2 4 YO6PLB 5-5 3 YO6PLB 6-6 30

YO6PLB 8-8 30 YO6PLB 9-9 30 YO6PLB 12-12 30 YO7JYL 1-1 30

YO7JYL 5-5 3 YO7JYL 10-10 30 YO7KYN 2-2 30 YU7R 0-0 39

alle hier aufgelisteten Ziele können nun via IGATE "connected" werden !

Wir wählen hier als Bsp. XE1FG (PR-Mailbox in GUADALAJARA/MEXICO) vorher fragen wir noch die Laufzeit ab ...

=> *d xe1fh*

*** XE1FH (0-0) T=32 T=32: gemittelte Laufzeit in 100ms als o 3.2s

=>

*** route: IGATE F6KMO F4BWT-5 XE1FH-5 XE1FH

jetzt XE1FH connecten...

=> *c XE1FH*

link setup (2)...

*** connected to XE1FH

[FBB-7.00-AB1FHMRX\$]

XE1FH BBS, QTH DL80DO.

Hello Wolfgang, you are now on channel 1.

Here are 361 active messages, 85757 is last message and

85757 is the last you have listed.

Assigned channels:

Ch. 1 (LB_PRT) : OE1TWH-0 - Sun 22/07/07 04:27

(1) XE1FH BBS (H for help) > b

*** reconnected to IGATE und wieder zurück zum IGATE ...

so einfach ist die Handhabung von IGATE !!

5. Befehle im IGATE

Der Befehlssatz ist analog zu dem von Xnet.

Zusätzlich können folgende Texte aufgerufen werden:

info Infotext auf Deutsch

-
- gate Partnergateways von IGATE
 - man Anleitung für IGATE
 - tech technische Details
 - hist Entwicklungshistorie
 - net Überblick über verschiedene PR-Netze
 - crew Die Entwickler
 - faq Frequently Asked Questions

[Zurück](#)