

Inhaltsverzeichnis

1. //
1. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate
2. Benutzer:Oe1mcu
3. Convers
4. D4C - Digital4Capitals
5. DX-Cluster
6. Email im digitalen Netz
7. IGATE
8. Links
9. Linux und Amateur Packet Radio
10. Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal
11. Mailbox - BBS
12. NF VOX PTT
13. PR via Internet
14. PTT Watchdog
15. Packet Radio via HAMNET
16. Packet Radio via Soundkarte
17. Packet Radio via Soundkarte unter Linux
18. Packet Radio via TNC
19. QTC-Net
20. SAMNET
21. TCE Tinycore Linux Projekt



Kategorie: Packet-Radio und I-Gate

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon
- LINKS

Seiten in der Kategorie "Packet-Radio und I-Gate"

Folgende 19 Seiten sind in dieser Kategorie, von 19 insgesamt.

C

Convers

D

D4C - Digital4Capitals



•	DX-Cluster
E	
•	Email im digitalen Netz
I	
•	IGATE
L	
_	
•	Links Linux und Amateur Packet Radio
•	Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal
М	
•	Mailbox - BBS
N	
•	NF VOX PTT
	NF VOX PTT
P	
•	Packet Radio via HAMNET
•	Packet Radio via Soundkarte
•	Packet Radio via Soundkarte unter Linux
•	Packet Radio via TNC PR via Internet
•	PTT Watchdog
0	
Q	
•	QTC-Net
S	
•	SAMNET
Т	
•	TCE Tinycore Linux Projekt



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon
- LINKS



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon

Ausgabe: 03.05.2024



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon

Ausgabe: 03.05.2024



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon
- LINKS



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon

Ausgabe: 03.05.2024



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon

Ausgabe: 03.05.2024



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon
- LINKS

Seiten in der Kategorie "Packet-Radio und I-Gate"

Folgende 19 Seiten sind in dieser Kategorie, von 19 insgesamt.

C

Convers



D

- D4C Digital4Capitals
- DX-Cluster

Ε

Email im digitalen Netz

ı

IGATE

L

- Links
- Linux und Amateur Packet Radio
- Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal

М

Mailbox - BBS

Ν

NF VOX PTT

P

- Packet Radio via HAMNET
- Packet Radio via Soundkarte
- Packet Radio via Soundkarte unter Linux
- Packet Radio via TNC
- PR via Internet
- PTT Watchdog

Q

QTC-Net

S

SAMNET

T

TCE Tinycore Linux Projekt



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon

Ausgabe: 03.05.2024



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon

Ausgabe: 03.05.2024



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon

Ausgabe: 03.05.2024



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon

Ausgabe: 03.05.2024



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon

Ausgabe: 03.05.2024



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon
- LINKS



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon
- LINKS



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon

Ausgabe: 03.05.2024



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon

Ausgabe: 03.05.2024



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon
- LINKS



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon

Ausgabe: 03.05.2024



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon
- LINKS



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon

Ausgabe: 03.05.2024



Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH == Packet-Radio und Igate == "Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Intern...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 23:59 Uhr

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

Packet\-Radio und Igate

Hier ensteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

über PR und Internet ... Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. IGATE dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- IGATE: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- PR via Internet: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- TELPAC: ... coming soon

Ausgabe: 03.05.2024