

# **Package dyneisfair**

## **Version 3.3.0**

Frank Meyer  
email: [frank@fli41.de](mailto:frank@fli41.de)

Das fli41-Team  
email: [team@fli41.de](mailto:team@fli41.de)

27. November 2008

# Inhaltsverzeichnis

- 1. dyneisfair** **3**
- 1.1. DYNEISFAIR - fli4l-Subdomain-Vergabe für xxx.eisfair.net . . . . . 3
- 1.1.1. Zusätzliche Hinweise . . . . . 4
  
- A. dyneisfair-Anhang** **5**

# 1. dyneisfair

## 1.1. DYNEISFAIR - fli4l-Subdomain-Vergabe für xxx.eisfair.net

Mit dem DYNEISFAIR-Paket für fli4l können der dynamischen IP-Adresse des fli4l-Routers ein oder mehrere Subdomains xxx.eisfair.net zugewiesen werden. Diese Subdomains sind auch gleichzeitig Hostnamen. Verwendet man fli4l im Masquerading-Betrieb, gilt diese Adresse auch für einen hinter fli4l betriebenen EISFAIR-Server, sofern Portforwarding für die entsprechenden Dienste eingestellt ist. Die gewünschte Domain muß vorher registriert werden. Das dafür erforderliche Formular ist unter der URL <http://www.eisfair.net/dyndns> zu finden.

Wird ein EISFAIR-System ohne fli4l-Router mit direktem Internet-Anschluß eingesetzt oder ist EISFAIR über einen Hardware-Router angeschlossen, gibt es zukünftig die Möglichkeit, die DNS-Registrierung mit dem entsprechend für EISFAIR angebotenen Package durchzuführen.

Die Variable OPT\_DYNEISFAIR muss auf 'yes' gesetzt werden, um dieses Paket zu aktivieren. Standard-Einstellung: OPT\_DYNEISFAIR='no'

**DYNEISFAIR\_DOMAIN\_N** Hier muss die Anzahl der Subdomains, welche auch gleichzeitig Hostnamen sind, angegeben werden. Standard-Einstellung: DYNEISFAIR\_DOMAIN\_N='1'

**DYNEISFAIR\_DOMAIN\_x** Hier werden die angemeldeten Domains eingetragen, z.B. 'joe.eisfair.net', z.B. so:

```
DYNEISFAIR\_DOMAIN\_1='joe.eisfair.net'
```

**DYNEISFAIR\_PASSWORD\_x** Für jede angemeldete Subdomain wurde ein Password vergeben. Dieses muss hier eingetragen werden, z.B. so:

```
DYNEISFAIR\_PASSWORD\_1='secret'
```

**DYNEISFAIR\_CIRCUITS** Hier wird eingestellt, über welche Circuits der Registrierungsserver erreichbar ist. Angegeben werden die Circuit-Indices, durch Leerzeichen getrennt. Für DSL ist "pppoe" anzugeben.

Beispiele:

```
DYNEISFAIR_CIRCUITS='1 2 3'           # Nur ISDN: Circuits 1 bis 3
DYNEISFAIR_CIRCUITS='pppoe'          # Nur DSL: pppoe-Circuit
DYNEISFAIR_CIRCUITS='1 pppoe'        # ISDN + DSL gemischt
```

Standard-Einstellung: DYNEISFAIR\_CIRCUITS='pppoe'

### 1.1.1. **Zusätzliche Hinweise**

Das DYNEISFAIR-Paket überträgt bei jeder Einwahl automatisch die vom Provider vergebene IP-Adresse. Dieses kann man auch manuell durchführen. Dazu ist einfach an der fli4l-Console (oder über ein Terminalprogramm wie z.B. putty) einzugeben:

```
dyneisfair.sh
```

Eine Abmeldung beim DynEISFAIR-Server ist möglich mit:

```
dyneisfair.sh off
```

Viel Spaß mit dem DYNEISFAIR-Paket :-)

Frank Meyer, email: [frank@eisfair.net](mailto:frank@eisfair.net)

## **A. dyneisfair-Anhang**

# Index

DYNEISFAIR\_CIRCUITS, [3](#)  
DYNEISFAIR\_DOMAIN\_N, [3](#)  
DYNEISFAIR\_DOMAIN\_x, [3](#)  
DYNEISFAIR\_PASSWORD\_x, [3](#)