

FTP Server

Installation von lufs (ftpmount Ersatz)

Voraussetzungen:

Zum kompilieren von lufs sind die Quellen des verwendeten Kernels erforderlich. Diese müssen sich in /usr/src/linux befinden. Download z.B. unter www.kernel.org.

Downloaden, entpacken und installieren von lufs:

```
# wget http://belnet.dl.sourceforge.net/sourceforge/lufs/lufs-0.8.3.tar.gz
# tar xzf lufs-0.8.3.tar.gz
# cd lufs-0.8.3
# ./configure --sysconfdir=/etc
# make
# make check
# make install
```

Falls man normalen Usern die Benutzung von lufs verbieten will ist noch --disable-suid hinzuzufügen!

Jetzt ist lufs schon fertig installiert. Infos zur Benutzung befinden sich in der Datei README. Hier ein kleines Beispiel zum mounten eines FTP Servers:

```
# mkdir /mnt/ftp
# lufsmount ftpfs://username:passwort@backup.pureserver.info /mnt/ftp
--ftp_active
```

In diesem Beispiel würde der Server backup.pureserver.info nach /mnt/ftp gemountet werden. Als Login würde der Name "username" und das Passwort "passwort" verwendet werden.

Nach der Datenübertragung sollte man den Server mit

```
# umount /mnt/ftp
```

wieder unmounten. Hierbei darf man sich natürlich nicht unterhalb von /mnt/ftp befinden

Wer möchte kann noch das nicht mehr benötigte ftpmount entfernen:

```
# rm /usr/local/bin/ftpmount
# rm -r /usr/src/ftpfs-0.6.2-k2.4
```

Eindeutige ID: #1007

Verfasser: Michael Stender

Letzte Änderung: 2007-08-08 02:55