Benjis Dokumentation

Benjamin Ludwig

# Contents

1	Monitoring		
	1.1	Icinga Zeitprofile	2
2	sonstige Hacks		
_		0	٠
	2.1	Unter Ubuntu jffs2-images mounten	:
	2.2	Sed spielerei die Erste	9

### Chapter 1

## Monitoring

### 1.1 Icinga Zeitprofile

es wird eine Zeitperiode definiert, in der Alarmiert werden soll. Diese Periode ist dann mit 'check\_period' auf den einzelnen Host oder Service anzuwenden.

Im Beispiel soll immer alarmiert werden, AUSER von 05:00-06:25 jeden Tag.

Alarmierung für bestimmten Zeitpunkt abschalten:

define timeperiod {

```
timeperiod_name 24x7_backup
alias immer-frueh
sunday 00:00-05:00,06:25-24:00
monday 00:00-05:00,06:25-24:00
tuesday 00:00-05:00,06:25-24:00
wednesday 00:00-05:00,06:25-24:00
thursday 00:00-05:00,06:25-24:00
friday 00:00-05:00,06:25-24:00
saturday 00:00-05:00,06:25-24:00
```

## Chapter 2

## sonstige Hacks

### 2.1 Unter Ubuntu jffs2-images mounten

```
sudo apt-get install mtd-tools
sudo modprobe -v mtd
sudo modprobe -v jffs2
sudo modprobe -v mtdram total_size=256000 erase_size=256
sudo modprobe -v mtdchar
sudo modprobe -v mtdblock
sudo dd if=<deinImage.img> of=/dev/mtd0
sudo mount -t jffs2 /dev/mtdblock0 <deinPfadWoEsHinSoll>
```

### 2.2 Sed spielerei die Erste

Achtung mit den Hochkommas!

Zeile an bestimmter Position einfügen(hier zeile 12) und dazu noch huebsch mit Tabulatoren formatieren:
sed '12i\\tTEXT\\t\tMEHRTEXT' <Datei>