

# Benjis Dokumentation

Benjamin Ludwig

# Contents

<b>1</b>	<b>Monitoring</b>	<b>2</b>
1.1	Icinga Zeitprofile . . . . .	2
<b>2</b>	<b>sonstige Hacks</b>	<b>3</b>
2.1	Unter Ubuntu jffs2-images mounten . . . . .	3
2.2	Sed spielerei die Erste . . . . .	3

# 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\\t\\tMEHRTEXT' <Datei>