

Fork-Bomb und andere feine Sachen

klassische Fork-Bomb. Es werden immer weitere Prozesse gespawnt bis der Kiste der Speicher ausgeht (dann schlägt zwar meist der OOM-Killer zu, kann aber auch nicht mehr viel ausrichten):

```
:(){ :|:& };:
```

Kernel Sysrq nutzen:

```
echo 1 > /proc/sys/kernel/sysrq  
echo c > /proc/sysrq-trigger
```

kaputtes Kernel-Modul bauen und laden (ungetestet):

```
mkdir /tmp/kpanic && cd /tmp/kpanic && printf '#include  
<linux/kernel.h>\n#include <linux/module.h>\nMODULE_LICENSE("GPL");static  
int8_t* message = "buffer overrun at 0x4ba4c73e73acce54";int  
init_module(void){panic(message);return 0;}' > kpanic.c && printf 'obj-m +=  
kpanic.o\nall:\n\tmake -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(PWD)  
modules' > Makefile && make && insmod kpanic.ko
```

From:

<https://wiki.magenbrot.net/> - **magenbrotWiki**

Permanent link:

https://wiki.magenbrot.net/linux/fork-bomb_und_andere_feine_sachen

Last update: **18.10.2016 11:29**

