

Linux Crash HOWTO

Norman Patten

nepatten@us.ibm.com

Vertaald door: Ellen Bokhorst Bokhorst

bokkie@nl.linux.org

In dit document wordt de installatie en het gebruik van het LKCD (Linux Kernel Crash Dump) package beschreven.

Inhoudsopgave

1. Introductie.....	1
2. Hoe LKCD werkt	1
3. Installatie van lkcd	2
4. Setup, test, en het uitvoeren van crash	3

1. Introductie

Het LKCD (Linux Kernel Crash Dump) project bestaat uit een set kernelpatches en utility's om kernelgeheugen te kunnen kopiëren om het op te slaan in geval van een kernel panic. Het opgeslagen kernelimage maakt onderzoek op de kernelpanic mogelijk met utility's die in het package zijn opgenomen. De meeste commerciële Unix besturingssystemen worden met vergelijkbare crash utility's geleverd, maar dit package is tamelijk nieuw voor Linux en het moet handmatig worden toegevoegd. Het LKCD utility is niet ontworpen voor het verzamelen van behulpzame informatie in geval van een door de hardware veroorzaakte panic of een segment violation. Het volledige LKCD package is beschikbaar voor download vanaf <http://lkcd.sourceforge.net/>.

1.1. Copyright en licentie

Dit document is auteursrechtelijk beschermd (c) 2002 door Norman Patten. Het is toegestaan dit document te kopiëren, distribueren en/of aan te passen onder de voorwaarden van de GNU Free Documentation Licence, versie 1.1 of enige latere versie gepubliceerd door de Free Software Foundation; zonder Invariant secties, zonder Front-Cover teksten, en zonder Back-Cover teksten. Een kopie van de licentie is beschikbaar op <http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html> (<http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html>).

Linux is een geregistreerd handelsmerk van Linus Torvalds . lkcd is gedistribueerd onder het copyright van Silicon Graphics Inc.

Stuur feedback naar nepatten@us.ibm.com (<mailto:nepatten@us.ibm.com>).

2. Hoe LKCD werkt

Wanneer een kernel bepaalde fouten tegenkomt, roept het de "panic" functie aan wat resulteert in een onherstelbare fout. Deze panic geeft als resultaat dat LKCD een kerneldump initieert waarbij kernelgeheugen wordt gekopieerd naar een vooraf toegekend dumpgebied. Het dump device wordt standaard als primair swap geconfigureerd. De kernel is nu niet volledig functioneel, maar er is voldoende functionaliteit over voor het kopiëren van het geheugen naar disk. Nadat dump het kopiëren van geheugen naar disk heeft voltooid, wordt het systeem opnieuw opgestart. Tijdens de nieuwe systeemstart controleert het op een nieuwe crash dump. Wanneer een nieuwe crash dump wordt aangetroffen, wordt het vanuit de dump lokatie gekopieerd naar het bestandssysteem standaard de "`/var/log/dump`" directory. Na het kopiëren van het image, gaat het systeem normaal verder met het bootproces en kan onderzoek op een later tijdstip plaatsvinden.

2.1. Wat je nodig hebt

Het bestand `lkcd-kernelxxx.diff` voor het patchen van de kernel. De ondersteunde kernelversie zal volgens vaste regel wijzigen. `lkcdutils-xx.src.rpm` - dit is de broncode van de utility's en de scripts die je nodig hebt om een crash in te stellen en te lezen. Op moment van schrijven is een rpm binary voor de i386'r beschikbaar vanaf `lkcd.sourceforge.net` (<http://lkcd.sourceforge.net/>), maar je zult nog steeds de patches nodig hebben voor de opstartscripts vanuit de rpm broncode.

3. Installatie van lkcd

3.1. Installeren vanuit broncode

Haal het bestand `lkcdutils-xxx.src.rpm` op en installeer het met `rpm -i kcdutils-xxx.src.rpm`. Een bestand met de naam `lkcdutils-xxx.tar.gz` zal worden geplaatst in de directory `/usr/src/redhat/SOURCES`. Dit bestand is een gecomprimeerd tar image van de lkcd broncodestructuur. Pak de broncode uit in een directory naar keuzen zoals `/usr/src` met `tar -zxvf kcdutils-xxx.src.rpm`. Er zal nu een directory genaamd "`kcdutils-xxx`" worden aangemaakt met de broncode van de LKCD utility's.

3.2. Bouwen en installeren van de LKCD utility's

LKCD gebruikt de standaard GCC compiler en make files. Voor het bouwen van de suite, cd je naar de LKCD src directory en start `./configure` om de configuratiebestanden te configureren. De volgende stap bestaat uit de uitvoering van `make` om de utility's te compileren en tenslotte uit het opstarten van `make install` om de utility's en de manpages te installeren.

3.3. Wat wordt er geïnstalleerd

```

/etc/sysconfig/dump          # Configuratiebestand voor dump
/sbin/lcrash                 # Het crash utility
/sbin/lkcd                   # Script om een crash te configureren en
                              # op te slaan
/sbin/lkcd_config            # Configuratie-utility voor dump
/sbin/lkcd_ksyms             # Utility voor het reconstrueren van
                              # kernel symbolen
/usr/include/sial_api.h      # Header file voor de SIAL API
/usr/lib/libisial.a          # Simple Image Access Language library

```

```

/usr/man/man1/lcrash.1      # man page voor lcrash
/usr/man/man1/lkcd_config.1 # man page voor lkcd_config
/usr/man/man1/lkcd_ksyms.1 # man page voor lkcd_ksyms
/usr/share/sial/lcrash/ps.sial # ps opdracht implementatie van SIAL

```

3.4. Installeren van de LKCD utility's vanuit een RPM

Je kunt voorgecompileerde utility's van rpm installeren met `rpm -i kcdutils-xxx.rpm`. Je zult nog steeds de kernel moeten patchen en de patches voor de opstartscripts moeten installeren. Je kunt echter het compileren van de utility's overslaan.

3.5. Patchen van de kernel

De volgende stap bestaat uit het patchen en hercompileren van de kernel. Je zult de broncode van de kernel moeten patchen met het `lkcd-xxx.diff` bestand dat je downloadde vanaf <http://lkcd.sourceforge.net/>. Kopieer de patch naar dezelfde directory als je kernel en geef de opdracht `patch -p0 < lkcd-kernelxxx.diff`. Zorg dat de patch dezelfde versie heeft als de kernel die je gaat patchen. Vervolgens zul je de kernel moeten configureren om de crash dump ondersteuning te activeren. Standaard is de crash ondersteuning uitgezet na toepassing van de patch. Als je `make menuconfig` of `make xconfig` gebruikt, is de optie "LKCD support" te vinden onder kernel hacking. Wellicht dat je ook nog andere kernelfeatures moet activeren die je nodig hebt. Zie de Linux Kernel HOWTO (<http://linuxdoc.org/HOWTO/Kernel-HOWTO.html>) voor meer details.

3.6. Compileer en installeer de kernel

De volgende stap bestaat uit het compileren en installeren van de met crash geactiveerde kernel. Start in onderstaande volgorde de volgende opdrachten op vanuit de directory met kernel bronbestanden.

```

make depend
make install
make modules
make modules_install

```

Hiermee zal de nieuwe kernel worden gecompileerd en geïnstalleerd. Je moet ook het bestand `Kerntypes` vanuit de directory met kernbroncode kopiëren naar de `/boot` directory. Wellicht dat je ook nog het bestand `lilo.conf` moet wijzigen zodat er in wordt verwezen naar je nieuwe kernel. Zie <http://www.linuxdoc.org/HOWTO/Kernel-HOWTO.html> (<http://linuxdoc.org/HOWTO/Kernel-HOWTO.html>) voor meer informatie over het compileren en installeren van een kernel.

4. Setup, test, en het uitvoeren van crash

4.1. Instellen van crash dump

Om een core image te kunnen bewaren dat naar swap is geschreven, moet het image worden opgeslagen voordat

de swap tijdens het booten wordt gemount. Hiervoor moet het opstartbestand `sysinit` worden gewijzigd. In de broncode van `lkcd` is een `scripts` directory opgenomen waarin de patches staan voor diverse `sysinit` opstartscripts. Deze patches voegen de `lkcd config` en `lkcd save` opdrachten toe om crash dumps te activeren en een eventuele bestaande crash dump bij het opstarten op te slaan.

4.2. Testen van crash

Om een panic te forceren zodat je de nieuwe crash setup kunt testen, compileer je de volgende code met `cc -c -I/usr/src/linux/include panic.c`. Na het bouwen van de `panic.o` module geef je de opdracht `insmod panic.o` om een kernel panic te activeren.

```
### panic.c #####

#define __KERNEL__
# MODULE

# include init_module(void)

int init_module (void)
{
    panic(" panic has been called");
    return 0;
}
```

4.3. Uitvoeren van crash

Om je kernel core file te kunnen bekijken moet `lcrash` worden aangeroepen met een paar parameters:

```
lcrash [ System.map file ] [ dump image ] [ Kerntypes ]
```

Voorbeeld:

```
lcrash /boot/System.map ./dump.1 /boot/Kerntypes
```

Het zal even duren eer het kernelimage in het geheugen is geladen en het je dropt in de crash shell. Achter de crash shellprompt kun je een `?` intikken voor een overzicht met de beschikbare opdrachten.