

# Perl

- [Scripte](#)
  - [anzahl\\_connections.pl](#)
  - [apanonymizer.pl](#)
  - [check\\_radius.pl](#)
  - [check\\_telnet\\_response.pl](#)
  - [ldap-telefonbuch.pl](#)
  - [scp-on-xferlog.pl](#)
  - [show-record.pl](#)
  - [Spam vorlesen lassen mit espeak](#)
  - [mail\\_from\\_perl.pl](#)
- [Tipps und Tricks](#)
  - [UTF-8, BOM und das Windows Notepad](#)
  - [Dateien und Verzeichnisse rekursiv verarbeiten](#)
- [UNIX-Dämonen mit Perl](#)
- [Perl und SQLite - Mini-Howto](#)

# Scripte

# anzahl\_connections.pl

```
#!/usr/bin/perl

#
# Original: http://www.brandanhutchinson.com/Timeout_command.html
#
# 2007 - OV angepasst auf RedHat-Pfade und um die Ausgabe des netstats erweitert
#

use strict;

# Zeige IPs ab $threshold gleichzeitigen Verbindungen
my $threshold = 5;
my %cmd_read;

foreach (`/bin/ps axuww | /bin/egrep 'sendmail: server.*cmd read'`) {
    $cmd_read{$1}++ if
    (/sendmail:\sserver.*\[(\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3})\]\scmd\sread$/);
}

# Subroutine to sort hash by ascending value
sub hashValueAscendingNum {
    $cmd_read{$a} <=> $cmd_read{$b};
}

print "Liste der IPs mit mehr als $threshold Verbindungen in Status CMD READ\n\n";

# Print sorted results
foreach my $key (sort hashValueAscendingNum (keys(%cmd_read))) {
    printf "%-15s (%-d)\n", $key, $cmd_read{$key} if
        ($cmd_read{$key} >= $threshold);
}

print "\naktuelle Verbindungen auf Port 25: ";
system("netstat -an | grep \"212.34.175.249:25\" | grep \"ESTABLISHED\" | wc -l");
```

# apanonymizer.pl

Dieses Script ersetzt das letzte Byte einer IP-Adresse durch 0 (/24er Maske).

In der httpd.conf ist die Zeile mit dem combined-Logformat durch folgende zu ersetzen:

```
LogFormat "%a %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\"" combined
```

Nun wird in der Apache-Konfiguration entweder global, bzw. wenn vorhanden fuer jeden vhost der ErrorLog- und CustomLog-Eintrag angepasst:

```
ErrorLog "|/usr/local/bin/apanonymizer.pl /var/log/httpd/error_log"
CustomLog "|/usr/local/bin/apanonymizer.pl /var/log/httpd/access_log" combined
```

Änderungen an Logrotation-Scripts etc. sind nicht erforderlich. Bei vielen Vhosts kann es möglicherweise zu Performanceproblemen kommen, da für jeden Vhost jeweils 2 Instanzen des Scripts gestartet werden. Ich habe das Script ohne Probleme auf einem Server mit knapp 100 Vhosts getestet (allerdings nicht unter Volllast).

Jetzt nur noch das folgende Script wird unter /usr/local/bin/apanonymizer.pl ablegen und den Apache neu starten.

```
#!/usr/bin/perl
#
# Apache-Logfile Anonymisierung
#
# 2008 magenbrot <scripts@magenbrot.net>
#

use strict;
use warnings;
use IO::Handle;

if (@ARGV != 1) { exit 1; }

my $LOG;
open($LOG, ">>", $ARGV[0]) or die("Could not open $ARGV[0]: $!\n");
$LOG->autoflush(1);

while (my $line = <STDIN>) {
    chomp $line;
    if ($line =~ /\^[.*/) {
```

```
# error_log
$line =~ s/^(.*?\[client \d+\.\d+\.\d+\)\.\d+(\.+)/$1.0]$2/;
} else {
# access_log
$line =~ s/^(\\d+\\.\\d+\\.\\d+)\\.\\d+/$1.0/;
$line =~ s/""$/\"/;
}
print($LOG "$line\n");
}
```

# check\_radius.pl

```
#!/usr/bin/perl

use Authen::Radius;

my $radiusserver = $ARGV[0];
my $radiussecret = $ARGV[1];
my $username = $ARGV[2];
my $password = $ARGV[3];
my $timeout = $ARGV[4];
my $debug = $ARGV[5] ? 1:0;

if (! $ARGV[4]) {
    print "Usage: check_radius.pl <server> <secret> <user> <password> <timeout>
[<verbose>]\n";
    exit 0;
}

my $r = new Authen::Radius(Host => $radiusserver, Secret => $radiussecret, TimeOut =>
$timeout, Debug => $debug);

if (! $r) {
    print "CRITICAL - Radius dead\n";
    exit 2;
}

if ($r->check_pwd($username,$password)) {
    print "OK - Check ok\n";
    exit 0;
} else {
    print "Error: ", $r->strerror(), "\n" if $debug;
    print "Error: ", $r->get_error(), "\n" if $debug;
    print "OK - but Authen-Check failed\n";
    exit 1;
}
```

# check\_telnet\_response.pl

```
#!/usr/bin/perl

#
# checked Telnet-Port unserer Portmaster auf korrekte Response
#
# 2005 by OV
#

use IO::Socket;

my $line = "";

my $RemoteHost = $ARGV[0];
my $RemotePort = $ARGV[1];
my $CheckString = $ARGV[2];

local $SIG{ALRM} = sub { print "CRITICAL - Timeout waiting for correct response\n"; exit 2; };
alarm 6;

# print "Host " . $RemoteHost . " Port " . $RemotePort . " String " . $CheckString . "\n";

my $remote = IO::Socket::INET->new(
    Proto => "tcp",
    PeerAddr => $RemoteHost,
    PeerPort => $RemotePort,
    Timeout => 10,)
or die "CRITICAL - cannot connect to Port $RemotePort at $RemoteHost";

while (($line = <$remote>) && !($line =~ /$CheckString/)) {
    # dummy-schleife solange durchlaufen bis der checkstring auftaucht
}

print "OK - Response received\n";
exit 0;
```

# ldap-telefonbuch.pl

```
#!/usr/bin/perl

#
# 2007 Oliver Voelker <info(at)ovtec.it>
#

use strict;
use Net::LDAP;
use Getopt::Long;

my $ldapserver = "ldap.mein-server.de";
my $base       = "ou=People,dc=mein-server,dc=de";

my $debug = 0;
my $search = "*";
my $verbose = 0;
my $help = 0;
my $opts = GetOptions("debug|d!" => \$debug, "verbose|v!" => \$verbose, "search|s:s" =>
\$search, "help|h!" => \$help);

sub LDAPsearch {
    my ($ldap,$searchString,$attrs,$base) = @_ ;
    if (!$base) { $base = "dc=mein-server,dc=de"; }
    if ($searchString eq "cn=***") { $searchString = "cn=*"; }
    if (!$attrs) { $attrs = [ 'cn','mail' ]; }
    my $result = $ldap->search(base => "$base", scope => "sub", filter => "$searchString", attrs
=> $attrs);
}

my $ldap = Net::LDAP->new($ldapserver) or die "$@";
my $mesg = $ldap->bind(version => 3);

my @Attrs = ( ); # request all available attributes to be returned.

if ($help) {
```

```

print "Usage: tel [OPTION]... name\n";
print "List ldap-Entries\n\n";
print "  -h, --help\t\tDisplay this page\n";
print "  -d, --debug\t\tDebug-Mode - RAW-Display all Entries\n";
print "  -v, --verbose\t\tExtended display\n";
print "  -s, --search\t\tSearch for name (surname or lastname or parts of the name is
possible\n";
    exit 0;
}

if ($ARGV[0]) { $search = $ARGV[0]; }
my $result = LDAPsearch($ldap, "cn=*$search*", \@Attrs, $base);
my @entries = $result->entries;
my $entr;

foreach $entr (@entries) {
    next if ($entr->get_value("sn") =~ /ldap$/); # den LDAP-User ausblenden
    if ($debug) {
        print "DN: ", $entr->dn, "\n";
        my $attr;
        foreach $attr (sort $entr->attributes) {
            next if ($attr =~ /;binary$/);
            print "  $attr : ", $entr->get_value($attr) ,"\n";
        }
        print "#-----\n";
    } else {
        my $attr;
        foreach $attr (sort $entr->attributes) {
            next if ($attr =~ /;binary$/);
            if ($attr =~ /cn$/) { print " Name:\t ", $entr->get_value($attr) ,"\n"; }
            if ($attr =~ /telephoneNumber$/) { print " Tel:\t ", $entr->get_value( $attr ) ,"\n"; }
            if ($verbose) {
                if ($attr =~ /mail$/) { print " Mail:\t ", $entr->get_value($attr) ,"\n"; }
                if ($attr =~ /facsimileTelephoneNumber$/) { print " Fax:\t ", $entr->get_value($attr)
, "\n"; }

                if ($attr =~ /labeledUri$/) { print " URL:\t ", $entr->get_value($attr) ,"\n"; }
                if ($attr =~ /mobile$/) { print " Mobil:\t ", $entr->get_value($attr) ,"\n"; }
                if ($attr =~ /nsAIMid$/) { print " ICQ:\t ", $entr->get_value($attr) ,"\n"; }
                if ($attr =~ /postalAddress$/) { print " Adr:\t ", $entr->get_value($attr) ,"\n"; }
            }
        }
    }
}

```

```
    }  
  }  
  print "#-----\n";  
}  
}
```

# scp-on-xferlog.pl

Dieses Programm verabschiedet sich direkt nach dem Start in den Hintergrund (Dämon) und schaut dann auf Veränderungen im File /var/log/xferlog. Wird nun via FTP eine Datei hochgeladen, wird sie via SCP (passwortloses Login via Keys sollte vorher natürlich eingerichtet sein) auf die Server in @hosts kopiert. Dies ist z.B. nützlich wenn man mehrere Server in einem Loadbalancingcluster betreibt.

```
#!/usr/bin/perl
#
# 2008 Oliver Voelker <wiki(at)magenbrot.net>
#
# Dieses Script lauscht auf neue Eintraege in /var/log/xferlog und kopiert neu hochgeladene
Dateien
# mit einer Verzoegerung von max. etwa 1-5 Sekunden auf die konfigurierten Hosts.
#

use strict;
use warnings;
use File::Tail;
use File::Basename;
use POSIX qw(setsid);

my $debug = 1;                                # 1 = normal, 2 = extended logging
my $name = "/var/log/xferlog";                 # watch this file
my $logfile = "/dev/null";                    # logfile
my $logfile = "/var/log/scp-on-xferlog";      # logfile
my @hosts = ("host1.de", "host2.de", "host3.de"); # list of hosts

# don't edit anything below this line
my $line = "";

sub daemonize {
    chdir("/") or die("Can't chdir to /: $!");
    open(STDIN, "/dev/null") or die("Can't read /dev/null: $!");
    open(STDOUT, ">>$logfile") or die("Can't write to $logfile: $!");
    open(STDERR, ">>$logfile") or die("Can't write to $logfile: $!");
    defined(my $pid = fork) or die("Can't fork: $!");
    exit if($pid);
    setsid or die("Can't start a new session: $!");
}
```

```

    umask(0);
}

sub sharefile {
    my ($host,$file) = @_;
    my $try = 0;
    my $error = 1;
    until ($error eq "" || $try == 5) {
        print localtime(time) . " Trans: $host" if($debug);
        system ("scp -1 \"\$file\" root@$host:$file >/dev/null 2>&1");
        if ($? != 0 && $try eq 0) {
            my $dirname = dirname($file);
            print " - Error: Creating non-existent directory: $dirname\n" if ($debug >=2);
            system ("ssh -1 root@$host \"mkdir -p $dirname\" >/dev/null 2>&1");
            system ("scp -1 \"\$file\" root@$host:$file >/dev/null 2>&1");
            $try++;
        } elsif ($? != 0 && $try >= 0) {
            $error=$error . " " . $host;
            print " - failed: $!\n" if ($debug);
            sleep 2;
            $try++;
        }
        else {
            print " - ok\n" if ($debug);
            $error="";
        }
    }
    return $error;
}

# flush the buffer
$| = 1;

# daemonize the program
&daemonize;

my $log = File::Tail->new(name => $name, maxinterval => 5, adjustafter => 10);
while (defined($line = $log->read)) {
    my (undef, undef, undef, undef, undef, undef, undef, undef, $file) = split(/ /, $line);
    my $count = 0;

```

```

my $error = "1";

until (-f $file || $count eq 5) {
    # we'll wait max 5*2 seconds for the transfer of the file to complete
    print localtime(time) . "Info:   File does not exist yet: $file\n";
    sleep 2;
    $count++;
}

my
($dev,$ino,$mode,$nlink,$uid,$gid,$rdev,$size,$atime,$mtime,$ctime,$blksize,$blocks)=stat($file)
if ($debug >= 2);
print localtime(time) . "File:   $file Size: $size Access: " . scalar localtime($atime) . "
Modified: " . scalar localtime($mtime) . "\n" if ($debug >= 2);

# copy files
foreach (@hosts) {
    $error=sharefile($_,$file);
}

if ($error eq "") {
    print localtime(time) . " Shared: $file\n" if ($debug);
} else {
    print localtime(time) . " Error:  $file was not copied to: $error\n";
}
}

```

nützlich ist dann noch das Initscript, welches sich um den Start des Dämons beim Booten kümmert:

```

#!/bin/bash
#
# scp-on-xferlog          Starts scp-on-xferlog.
#
#
# chkconfig: 2345 12 88
# description: scp-on-xferlog is used to copy new transferred files (from xferlog) to other
configured hosts
#
### BEGIN INIT INFO
# Provides: $scp-on-xferlog

```

```
### END INIT INFO

# Source function library.
. /etc/init.d/functions

[ -f /usr/local/sbin/scp-on-xferlog.pl ] || exit 0

RETVAL=0

start() {
    echo -n "Starting scp-on-xferlog: "
    daemon /usr/local/sbin/scp-on-xferlog.pl
    RETVAL=$?
    echo
    [ $RETVAL -eq 0 ] && touch /var/lock/subsys/scp-on-xferlog
    return $RETVAL
}

stop() {
    echo -n "Shutting down scp-on-xferlog: "

    killproc scp-on-xferlog.pl
    echo
    RETVAL=$?
    [ $RETVAL -eq 0 ] && rm -f /var/lock/subsys/scp-on-xferlog
    return $RETVAL
}

rhstatus() {
    status scp-on-xferlog.pl
}

restart() {
    stop
    start
}

case "$1" in
    start)
```

```

    start
;;
    stop)
    stop
;;
    status)
    rhstatus
;;
    restart)
    restart
;;
    *)
echo $"Usage: $0 {start|stop|status|restart}"
exit 1
esac

exit $?

```

und die Datei für's Logrotate:

```

/var/log/scp-on-xferlog {
    daily
    missingok
    notifempty
    postrotate
    /etc/init.d/scp-on-xferlog restart
endscript
}

```

# show-record.pl

```
#!/usr/bin/perl

#
# gibt zu den in "domainlist.txt" angegebenen Domains(eine pro Zeile) den zugehoerigen A- und
# MX-Record aus
#

use strict;
use Net::DNS;

my $res = Net::DNS::Resolver->new;

open(LISTE,"<domainlist.txt") || die("Konnte die Datei nicht oeffnen!");
while(<LISTE>) {
    chop;
    my $domain = $_;
    my $query = $res->search($domain);
    my @mx = mx($res, $domain);
    print "-----\n";
    print "Domain: $domain\n";
    if ($query) {
        foreach my $rr ($query->answer) {
            next unless $rr->type eq "A";
            print "A: " . $rr->address, "\n";
        }
    } else {
        warn "query failed: ", $res->errorstring, "\n";
    }

    if (@mx) {
        foreach my $rr (@mx) {
            print "MX: " . $rr->preference, " ", $rr->exchange, "\n";
        }
    } else {
        warn "Can't find MX records for $domain: ", $res->errorstring, "\n";
    }
}
```

```
}  
}  
close(LISTE);
```

und die Domainliste sieht z.B. so aus:

```
heise.de  
schnurr.de  
bla.de
```

# Spam vorlesen lassen mit espeak

Voraussetzungen:

- Perlmodule: Net::IMAP::Simple, Email::Simple
- espeak-Installation

getestet unter Ubuntu 10.10 Maverick

Dieses Script logt sich in eine IMAP-Mailbox ein und liest den Betreff aller Mails im SPAM/Junk-Ordner via espeak vor. Die Parameter sollten natürlich entsprechend angepasst werden.

```
#!/usr/bin/perl

use strict;
use warnings;
use Net::IMAP::Simple;
use Email::Simple;

my $server = "mail.domain.de";
my $user = "username";
my $pass = "passwort";
my $folder = "INBOX/Junk";

my $espeak_params = "-s 160";

# open a connection to the IMAP server
my $imap = Net::IMAP::Simple->new($server) || die "Unable to connect to IMAP:
$Net::IMAP::Simple::errstr\n";

# login
if(!$imap->login($user, $pass)) {
    print STDERR $imap->errstr . "\n";
    exit(64);
}

# select the SPAM-folder
my $nm = $imap->select($folder);

for(my $i = 1; $i <= $nm; $i++){
```

```

my $es = Email::Simple->new(join '', @{$imap->top($i) } );
if($imap->seen($i)){
    # already read mail
    print "*";
} else {
    # new mail
    print " ";
    # uncomment this to only read new mail
    my @args = ("espeak", $espeak_param, "\"\" . $es->header('Subject') . "\"");
    #system(@args) || die("system @args failed: $?");
}
# print the mailnumber and subject
printf("[%03d] %s\n", $i, $es->header('Subject'));

# comment this out, when you've enabled the read of unread mails only above
my @args = ("espeak", $espeak_params, "\"\" . $es->header('Subject') . "\"");
system(@args) || die("system @args failed: $?");
}

$imap->quit;

```

Scripte

# mail\_from\_perl.pl

mit folgendem Script kann schnell und einfach eine Mail verschickt werden:

```
$RCPT="empfaenger\@domain.de";  
$EMAIL = "/usr/sbin/sendmail";  
open (MAIL,"|$EMAIL $RCPT");  
print MAIL ("From: root\@meinserver.de\n");  
print MAIL ("Subject: tolle Mail\n\n");  
print MAIL ("Dies ist der tolle Inhalt\n");  
close (MAIL);
```

# Tipps und Tricks

# UTF-8, BOM und das Windows Notepad

Für einen Kunden habe ich ein Tool in Perl programmiert. Es überprüft alle paar Minuten ein Verzeichnis in das von Redakteuren Fotos und eine Textdatei mit Metainformationen hochgeladen werden. In der Textdatei werden z.B. Bildunterschriften und Copyrights übergeben. Das Tool erstellt dann aus den Metainformationen und den Dateinamen der Bilder eine XML-Datei, welche dann zusammen mit den Bildern auf das Redaktionssystem zur Weiterverarbeitung kopiert wird.

Es gab allerdings Probleme beim Verknüpfen der Daten mit einem Bild und zwar immer nur mit den Infos, die in der Textdatei in der ersten Zeile standen. Vom Kunden habe ich dann erfahren, dass die Redakteure diese Datei mit dem Windows 7 Notepad erstellen (ob es mit anderen Windows-Versionen die gleichen Probleme gibt kann ich nicht sagen).

Die Windows-Zeilenumbrüche, die Notepad in Textdateien einbaut, konnten nicht schuld sein, da die Datei im CSV-Format kommt und der Zeilenumbruch nur auf das letzte Feld zutreffen würde, welches die Bildunterschrift enthält. Dieser Umbruch würde also einfach in die Beschreibung übernommen werden.

Als ich mir die Textdatei mit vi angesehen habe, konnte ich nicht entdecken, warum es nicht funktioniert. Erst bei Betrachtung mit „cat -A datei.txt“ habe ich folgendes entdeckt:

```
M-oM-;M-?01.JPG;Hippel;Ein erster Testdurchgang zwecks FTP-Upload^M$
02.JPG;Hippel;Ein erster Testdurchgang zwecks FTP-Upload^M$
03.JPG;Hippel;Ein erster Testdurchgang zwecks FTP-Upload^M$
04.JPG;Hippel;Ein erster Testdurchgang zwecks FTP-Upload
```

Das Problem war also gefunden. Am Anfang der ersten Zeile haben sich ein paar seltsame Zeichen eingeschlichen: „M-oM-;M-?“. Nach ein wenig Recherche hab ich dann herausgefunden, dass es sich hier das sogenannte Byte Order Mark (BOM) von UTF-codierten Dateien handelt. Bei 2- und 4-bytigen UTF-Kodierungen ist dieses BOM unbedingt erforderlich, bei UTF-8 codierten (wie sie Windows-Notepad erstellt) jedoch nicht, da diese nur mit einem Byte dargestellt werden.

In Perl habe ich mir damit geholfen, dass ich bei so codierten Dateien das BOM einfach entferne. Dazu müssen die ersten drei Bytes (EF BB BF) der Datei entfernt werden. Das sieht dann so aus:

```
open(META, "<", "meta.txt") || logger("ERROR", "could not open meta.txt: $!\n") && die();
my $x = 0;
while(<META>) {
    # remove the BOM information from UTF-8 encoded textfiles coming from windooze notepad
    if ($x == 0) {
        s/^\xEF\xBB\xBF//;
    }
    # remove windows linebreakes
    s/\r\n/\n/;
    chomp;
    $meta[$x] = $_;
```

```
$x++;  
    logger("DEBUG", "meta-data: " . $_ . "\n");  
}  
close(META);
```

# Dateien und Verzeichnisse rekursiv verarbeiten

Diese Snippet verarbeitet Dateien und Verzeichnisse und steigt dabei auch in Unterverzeichnisse ein. Gibt den Filenamen aus wenn eine Datei gefunden wurde. Wenn ein Verzeichnis gefunden wurde wird der Name aufgerufen und DoDir rekursiv aufgerufen.

```
my $root = "/home/user";
DoDir($root);

sub DoDir {
    my $dir = shift;
    my $file;
    opendir(DIR, $dir) || die "Unable to open $dir: $!";
    my(@files) = grep {!/^\.\.?$/ } readdir(DIR);
    closedir(DIR);
    foreach (@files) {
        if (-d ($file = "$dir\\$_")) {
            print "Found a directory: $file\n";
            DoDir($file);
        } else {
            print "File: $file\n";
        }
    }
}
```

für UNIX muss etwas umgebaut werden:

```
my $root = "/home/user";
DoDir($root);

sub DoDir {
    my $dir = shift;
    my $file;
    opendir(DIR, $dir) || die "Unable to open $dir: $!";
    my(@files) = grep {!/^\.\.?$/ } readdir(DIR);
    closedir(DIR);
    foreach (@files) {
```

```
if (-d ($file = "$dir/$_")) {  
    print "Found a directory: $file\n";  
    DoDir($file);  
} else {  
    print "File: $file\n";  
}  
}  
}
```

# UNIX-Dämonen mit Perl

Will man ein Perlscript dauerhaft im Hintergrund laufen lassen, muss es von der Konsole getrennt und in den Hintergrund geschickt werden. Folgendes Beispiel zeigt wie das geht:

```
#!/usr/bin/perl

#
# 2008 Oliver Voelker <info(at)ovtec.it>
#
use strict;
use warnings;
use POSIX qw(setsid);
my $logfile = "/var/log/mein-logfile";      # logfile
#my $logfile = "/dev/null";                # aka don't log

sub daemonize {
    # change to /-directory, so that the daemon doesn't block any mountpoints
    chdir("/") or die("Can't chdir to /: $!");
    # redirect STDIN, SDOUT and STDERR
    open(STDIN, "/dev/null") or die("Can't read /dev/null: $!");
    open(STDOUT, ">>$logfile") or die("Can't write to $logfile: $!");
    open(STDERR, ">>$logfile") or die("Can't write to $logfile: $!");
    # fork a child and exit() the parent (when the child was created successfully) to
    disassociate from the login shell
    # also setsid would not work without that
    defined(my $pid = fork) or die("Can't fork: $!");
    exit if($pid);
    # run this program in a new session
    setsid or die("Can't start a new session: $!");
    # set the creation mode for new files
    umask(0);
}

# flush the buffer
$| = 1;

# daemonize the program
&daemonize;
```

```

my $count = 0;
# now do something in a loop
while(1) {
    $count++;
    print "I've done this $count times already!\n";
    sleep(5);
}

```

Wenn man dieses Programm jetzt startet, landet man sofort wieder auf dem Prompt, da sich das Programm sofort von der Shell trennt und in den Hintergrund verabschiedet. Die korrekte Funktion kann man jetzt z.B. über das Logfile (/var/log/mein-logfile) oder via „strace -p <pid“ prüfen.

```

[root@bla bin]# tail -f /var/log/mein-logfile
I've done this 36 times already!
I've done this 37 times already!
I've done this 38 times already!
I've done this 39 times already!
I've done this 40 times already!
I've done this 41 times already!
I've done this 42 times already!

```

```

[root@bla bin]# strace -p 11786
Process 11786 attached - interrupt to quit
restart_syscall(<... resuming interrupted call ...>) = 0
time(NULL) = 1227252023
write(1, "I've done this 11 times already!"..., 33) = 33
time(NULL) = 1227252023
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, [CHLD], [], 8) = 0
rt_sigaction(SIGCHLD, NULL, {SIG_DFL}, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
nanosleep({5, 0}, {5, 0}) = 0
time(NULL) = 1227252028
write(1, "I've done this 12 times already!"..., 33) = 33
time(NULL) = 1227252028
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, [CHLD], [], 8) = 0
rt_sigaction(SIGCHLD, NULL, {SIG_DFL}, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
nanosleep({5, 0}, {5, 0}) = 0
time(NULL) = 1227252033
write(1, "I've done this 13 times already!"..., 33) = 33
time(NULL) = 1227252033

```

```
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, [CHLD], [], 8) = 0
rt_sigaction(SIGCHLD, NULL, {SIG_DFL}, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
nanosleep({5, 0}, {5, 0})           = 0
```

# Perl und SQLite - Mini-Howto

SQLite ist eine Datenbank-Engine, die ohne Serverdämon und Konfiguration auskommt. Die Daten werden in eine normale Datei geschrieben.

Ich beschreibe zunächst das Erstellen der Datenbank. In diesem Beispiel habe ich das mit dem mitgelieferten Binary ohne Perl erledigt. Mit Perl wäre das natürlich auch problemlos möglich.

Datenbank erstellen:

```
sqlite3 status.db "CREATE TABLE status (key INTEGER PRIMARY KEY, name TEXT, age INT);"
```

Eine Zeile einfügen:

```
sqlite3 status.db "INSERT INTO status (name, age) VALUES ('Heinz Mustermann','34');"
```

Datenbank auslesen:

```
sqlite3 status.db "SELECT * FROM status";
```

So, jetzt wollen wir aber auch mittels Perl auf die Datenbank zugreifen:

```
use strict;
use DBI;
my $dbargs = {AutoCommit => 0, PrintError => 1};
my $dbh = DBI->connect("dbi:SQLite:dbname=status.db", "", "", $dbargs);

# eine Zeile einfügen
$dbh->do("INSERT INTO status (name, age) VALUES ('Michael Mustermann', '25');");
if ($dbh->err()) { die "$DBI::errstr\n"; }
$dbh->commit();

# Zeilen ausgeben
my ($name, $age) = "";
my $res = $dbh->selectall_arrayref("SELECT name, age FROM status;");
foreach my $row (@$res) {
    ($name, $age) = @$row;
    print("Name: $name - Alter: $age\n");
}

if ($dbh->err()) { die "$DBI::errstr\n"; }
$dbh->disconnect();
```

# Links

SQL syntax: <http://www.sqlite.org/lang.html>

sqlite command line: <http://www.sqlite.org/sqlite.html>