

# **Linux Bashrc-Konfiguration**

Diese `bashrc`-Datei konfiguriert die Bash-Shell-Umgebung in Linux. Sie passt die Eingabeaufforderung an, richtet Aliase ein, verwaltet Proxy-Einstellungen und integriert sich mit Tools wie Git. Im Folgenden finden Sie eine Aufschlüsselung der wichtigsten Konfigurationen:

## **1. Grundeinstellungen:**

- `HISTCONTROL=ignoreboth`: Ignoriert doppelte Befehle und Befehle, die mit einem Leerzeichen beginnen, im Verlauf.
- `shopt -s histappend`: Fügt neue Verlaufseinträge an die Verlaufsdatei an.
- `HISTSIZE=1000`: Legt die Anzahl der Verlaufseinträge fest, die im Speicher behalten werden sollen.
- `HISTFILESIZE=2000`: Legt die maximale Größe der Verlaufsdatei fest.
- `shopt -s checkwinsize`: Aktualisiert die Größe des Terminalfensters.

## **2. Farbige Eingabeaufforderung:**

- Konfiguriert eine farbige Eingabeaufforderung, falls das Terminal dies unterstützt.

## **3. Fenstertitel:**

- Legt den Titel des Terminalfensters fest, um den aktuellen Benutzer, Host und das Arbeitsverzeichnis anzulegen.

## **4. Verzeichnisfarben:**

- Aktiviert die farbige Ausgabe für den Befehl `ls`, falls `dircolors` verfügbar ist.

## **5. Aliase:**

- `alias ll='ls -alF'`: Listet alle Dateien mit detaillierten Informationen auf.
- `alias la='ls -A'`: Listet alle Dateien auf, einschließlich versteckter Dateien.
- `alias l='ls -CF'`: Listet Dateien in Spalten auf.
- `alias alert='notify-send ...'`: Sendet eine Desktop-Benachrichtigung, nachdem ein Befehl abgeschlossen ist.

## **6. Bash-Alias-Datei:**

- Enthält eine separate Datei für benutzerdefinierte Aliase (`~/.bash_aliases`).

## **7. Bash-Completion:**

- Aktiviert die Bash-Completion, falls verfügbar.

## **8. Pfadkonfiguration:**

- `export PATH=...:` Fügt verschiedene Verzeichnisse zur Umgebungsvariablen `PATH` hinzu, darunter solche für CUDA, Ruby-Gems, lokale Binärdateien und Systembinärdateien.

## **9. Proxy-Verwaltung:**

- `export GLOBAL_PROXY='127.0.0.1:7890':` Definiert eine Variable für die Proxy-Serveradresse.
- `function start_proxy { ... }:` Setzt die Umgebungsvariablen `HTTP_PROXY`, `HTTPS_PROXY`, `http_proxy`, `https_proxy` und `ALL_PROXY`, um den angegebenen Proxy zu verwenden.
- `function start_proxy_without_prefix { ... }:` Ähnlich wie `start_proxy`, setzt aber die Proxy-Variablen ohne das Präfix `http://`.
- `function stop_proxy { ... }:` Hebt die Proxy-Variablen auf und deaktiviert so effektiv den Proxy.
- `export NO_PROXY="localhost,127.0.0.1,.example.com,::1":` Gibt Hosts an, die den Proxy umgehen sollen.

## **10. Git-Proxy:**

- ``function start_git_proxy { ... }`:` Konfiguriert Git so, dass es den globalen Proxy für HTTP- und HTTPS-Verbindungen nutzt.
- ``function stop_git_proxy { ... }`:` Hebt die Git-Proxy-Einstellungen auf.

## **11. Standard-Proxy:**

- ``start_proxy`:` Startet den Proxy standardmäßig.
- ``start_git_proxy`:` Startet den Git-Proxy standardmäßig.

## **12. Python-Aliase:**

- `alias python=python3:` Setzt `python` auf die Verwendung von `python3`.
- `alias pip=pip3:` Setzt `pip` auf die Verwendung von `pip3`.

## **13. Git Message AI-Aliase:**

- `function gpa { ... }:` Erstellt ein Alias `gpa`, um ein Python-Skript `gitmessageai.py` mit der Mistral-API auszuführen und Pull und Push zuzulassen.
- `function gca { ... }:` Erstellt ein Alias `gca`, um dasselbe Skript ohne Push von Änderungen auszuführen.
- `function gm { ... }:` Erstellt ein Alias `gm`, um dasselbe Skript auszuführen und nur die Commit-Nachricht auszugeben.

## **14. Git Push mit Pull und Rebase:**

- `function gpp { ... }:` Versucht, Änderungen zu pushen, und wenn dies fehlschlägt, versucht es, mit Rebase zu pullen und dann erneut zu pushen.

## 15. Proxy-Prüfung vor der Ausführung:

- `preeexec() { ... }:` Diese Funktion wird vor jedem Befehl ausgeführt. Sie prüft, ob sich der Befehl in einer Liste netzwerkabhängiger Befehle befindet. Wenn dies der Fall ist und Proxy-Variablen gesetzt sind, werden die Proxy-Einstellungen angezeigt.
- `local network_commands=( ... ):` Dieses Array listet Befehle auf, die als netzwerkabhängig betrachtet werden.
- `display_proxy() { ... }:` Diese Funktion zeigt die aktuellen Proxy-Einstellungen an.

## 16. Proxy-Prüfungsfunktion:

- `function checkproxy { ... }:` Zeigt die aktuellen HTTP- und HTTPS-Proxy-Einstellungen sowie die Git-Proxy-Einstellungen an.

```

case $- in
  *i*) ;;
  *) return;;
esac

HISTCONTROL=ignoreboth
shopt -s histappend
HISTSIZE=1000
HISTFILESIZE=2000
shopt -s checkwinsize

[ -x /usr/bin/lesspipe ] && eval "$(SHELL=/bin/sh lesspipe)"

if [ -z "${debian_chroot:-}" ] && [ -r /etc/debian_chroot ]; then
  debian_chroot=$(cat /etc/debian_chroot)
fi

case "$TERM" in
  xterm-color|*-256color) color_prompt=yes;;
esac

if [ -n "$force_color_prompt" ]; then
  if [ -x /usr/bin/tput ] && tput setaf 1 >& /dev/null; then
    color_prompt=yes

```

```

else
color_prompt=
fi

fi

if [ "$color_prompt" = yes ]; then
PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}[\e[01;32m]\u@\h[\e[00m]:[\e[01;34m]\w[\e[00m]]$ '
else
PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}\u@\h:\w$ '
fi
unset color_prompt force_color_prompt

case "$TERM" in
xterm*|rxvt*)
PS1="\[\e]0;${debian_chroot:+($debian_chroot)}\u@\h: \w\]$PS1"
;;
*)
;;
esac

if [ -x /usr/bin/dircolors ]; then
test -r ~/.dircolors && eval "$(dircolors -b ~/.dircolors)" || eval "$(dircolors -b)"
alias ls='ls --color=auto'

alias grep='grep --color=auto'
alias fgrep='fgrep --color=auto'
alias egrep='egrep --color=auto'

fi

alias ll='ls -alF'
alias la='ls -A'
alias l='ls -CF'

alias alert='notify-send --urgency=low -i "$( [ $? = 0 ] && echo terminal || echo error)" "$(history|tail -n1|head -n1)"'

if [ -f ~/.bash_aliases ]; then
. ~/.bash_aliases
fi

if ! shopt -oq posix; then

```

```
if [ -f /usr/share/bash-completion/bash_completion ]; then
    . /usr/share/bash-completion/bash_completion
elif [ -f /etc/bash_completion ]; then
    . /etc/bash_completion
fi
fi
```

```
export PATH="/usr/local/cuda-12.2/bin:/home/lzw/.local/share/gem/ruby/3.0.0/bin:/home/lzw/.local/bin:/usr/loc
```

```
export GLOBAL_PROXY='127.0.0.1:7890'
```

```
function start_proxy {
    export HTTP_PROXY="http://$GLOBAL_PROXY"
    export HTTPS_PROXY="http://$GLOBAL_PROXY"
    export http_proxy="http://$GLOBAL_PROXY"
    export https_proxy="http://$GLOBAL_PROXY"
    export HTTP_PROXY_REQUEST_FULLURI=false
    export HTTPS_PROXY_REQUEST_FULLURI=false
    export ALL_PROXY=$http_proxy
}
```

```
function start_proxy_without_prefix {
    export http_proxy=$GLOBAL_PROXY
    export HTTP_PROXY=$GLOBAL_PROXY
    export https_proxy=$GLOBAL_PROXY
    export HTTPS_PROXY=$GLOBAL_PROXY
    export HTTP_PROXY_REQUEST_FULLURI=false
    export HTTPS_PROXY_REQUEST_FULLURI=false
    export ALL_PROXY=$http_proxy
}
```

```
function stop_proxy {
    export http_proxy=
    export HTTP_PROXY=
    export https_proxy=
    export HTTPS_PROXY=
    export HTTP_PROXY_REQUEST_FULLURI=true
    export HTTPS_PROXY_REQUEST_FULLURI=true
}
```

```

export ALL_PROXY=
}

export NO_PROXY="localhost,127.0.0.1,.example.com,::1"

function start_git_proxy {
    git config --global http.proxy $GLOBAL_PROXY
    git config --global https.proxy $GLOBAL_PROXY
}

function stop_git_proxy {
    git config --global --unset http.proxy
    git config --global --unset https.proxy
}

start_proxy
start_git_proxy

alias python=python3
alias pip=pip3

function gpa {
    python ~/bin/gitmessageai.py --api mistral --allow-pull-push
}

function gca {
    python ~/bin/gitmessageai.py --no-push
}

function gm {
    python ~/bin/gitmessageai.py --only-message
}

function gpp {
    git push || {
        echo "Push failed, attempting pull and merge"
        git pull --rebase || {
            echo "Pull failed, please resolve conflicts manually"
            return 1
        }
    }
}

```

```

}

git push || {
    echo "Push failed after pull, please resolve conflicts manually"
    return 1
}
}

preexec() {
    local network_commands=(
        "gpa"
        "git"
        "ssh"
        "scp"
        "sftp"
        "rsync"
        "curl"
        "wget"
        "apt"
        "yum"
        "dnf"
        "npm"
        "yarn"
        "pip"
        "pip3"
        "gem"
        "cargo"
        "docker"
        "kubectl"
        "ping"
        "traceroute"
        "netstat"
        "ss"
        "ip"
        "ifconfig"
        "dig"
        "nslookup"
        "nmap"
        "telnet"
        "ftp"
    )
}

```

```

"nc"
"tcpdump"
"adb"
"bundle"
"brew"
"cpanm"
"bundle exec jekyll"
"make"
"python"
"glcoud"
)

local cmd
cmd=$(echo "$1" | awk '{print $1}')

display_proxy() {
    echo -e " **Proxy Settings Detected:**"

    [ -n "$HTTP_PROXY" ] && echo "      - HTTP_PROXY: $HTTP_PROXY"
    [ -n "$HTTPS_PROXY" ] && echo "      - HTTPS_PROXY: $HTTPS_PROXY"

    echo ""
}

for network_cmd in "${network_commands[@]}"; do
    if [[ "$1" == "$network_cmd"* ]]; then
        if [ -n "$HTTP_PROXY" ] || [ -n "$http_proxy" ] || \
           [ -n "$HTTPS_PROXY" ] || [ -n "$https_proxy" ] || \
           [ -n "$ALL_PROXY" ] || [ -n "$all_proxy" ]; then

            display_proxy
            fi
            break
        fi
    done
}

function checkproxy {
    echo "HTTP_PROXY: $HTTP_PROXY"
    echo "HTTPS_PROXY: $HTTPS_PROXY"

```

```
echo "Git HTTP Proxy:"  
git config --get http.proxy  
echo "Git HTTPS Proxy:"  
git config --get https.proxy  
}
```