

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 anzuzeigen.

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 verwendet.
- ``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:

- `preexec() { ... }`: 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)}\[\033[01;32m\]\u@\h\[\033[00m\]:\[\033[01;34m\]\w\[\033[00m\]\$'
else
PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}\u@\h:\w\$ '
fi
unset color_prompt force_color_prompt

case "$TERM" in
xterm*|rxvt*)
PS1="\[\e]0;${debian_chroot:+($debian_chroot)}\u@\h: \w\a\]$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|sed -e s/^//)"'

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/local/bin"

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"
"glcloud"
)

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  
}
```