

# Table of Contents

- Cara Install TMUX di CENTOS 6** ..... 1
- Apa itu TMUX?*** ..... 1
- Instalasi*** ..... 1
- Perintah Dasar Tmux*** ..... 2
- Mengelola Window TMUX ..... 2
- Mengelola Panel Timux ..... 2
- Mengelola tmux session ..... 3



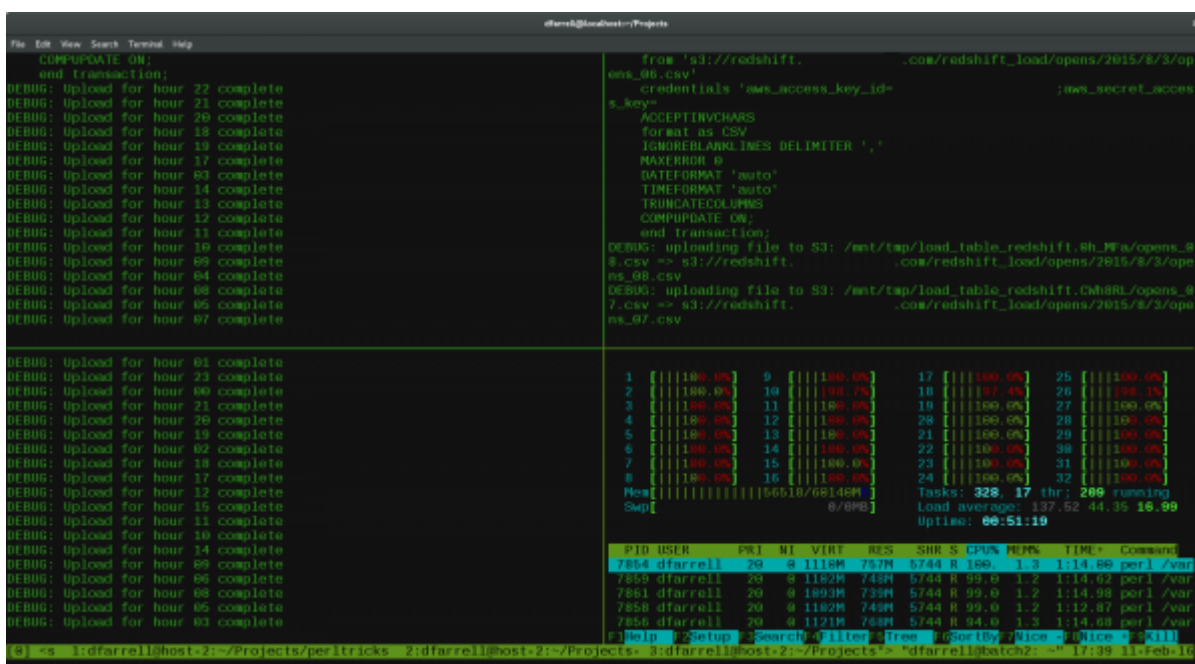
# Cara Install TMUX di CENTOS 6

## Apa itu TMUX?

**TMUX adalah terminal multiplexer.** Memungkinkan user untuk mengakses banyak sesi terminal didalam satu terminal linux. Aplikasi ini bermanfaat untuk anda yang ingin menjalankan beberapa proses operasi via linux command line secara bersamaan.

Aplikasi juga ini tidak akan terhenti meskipun koneksi dari ssh client anda terputus disebabkan koneksi internet drop.

Anda bisa melakukan attach atau pemanggilan kembali sesi ssh yang sedang berjalan.



Anda bisa perhatikan pada ilustrasi tmux diatas.

Terdapat 4 sesi ssh berbeda dalam window yang terpisah.

## Instalasi

Anda dapat menginstall tmux dengan sebelumnya anda menginstall paket epel. Maka itu coba jalankan perintah ini

```
yum install epel-release -y
```

Selanjutnya apabila instalasi telah berhasil, lakukan instalasi tmux

```
yum install tmux -y
```

Apabila instalasi selesai sukses, anda bisa langsung menggunakan tmux dengan mengetikkan

perintah seperti berikut ini `tmux`

## Perintah Dasar Tmux

Terdapat 3 jalan anda dapat menggunakan perintah tmux atau tmux command, antara lain :

1. **Shortcut** atau biasanya disebut prefix key. Defaultnya adalah **CTRL+b** contohnya misalnya anda ingin keluar dari sesi anda cukup tekan **CTRL+b** kemudian lepas dan ikuti dengan menekan tombol **d**
2. **Command Mode** metode perintah dengan mengetik. Caranya anda tekan **CTRL+b** kemudian ikuti dengan **:** maka anda akan masuk ke tmux command. Misalnya untuk melihat sesi yang berjalan maka anda bisa mengetikkan **ls** dan tekan enter.
3. **Command Line** anda bisa juga langsung melalui command line. misalnya seperti menghapus sesi tmux anda cukup ketik **exit** dan enter

## Mengelola Window TMUX

Ketika tmux session mulai maka akan diciptakan satu window secara default. Memungkinkan pula menambahkan banyak window di sesi yang sama. Hal ini bermanfaat apabila anda ingin bekerja secara parralel.

Command	Result
<b>Prefix + c</b>	Create a new window
<b>Prefix + p</b>	Switch to the previous window
<b>Prefix + n</b>	Switch to the next window
<b>Prefix + 0-9</b>	Switch to a window using it's index number
<b>Prefix + w</b>	Choose a window from an interactive list
<b>exit</b>	Close a window
<b>Prefix + &amp;</b>	Force kill-all processes in an unresponsive window

## Mengelola Panel Timux

Setiap window dapat dibagi ke banyak panel. Hal ini bermanfaat apabila anda ingin melihat hasil

output dari beberapa proses.

Command	Result
<b>Prefix + "</b>	Split the active pane horizontally
<b>Prefix + %</b>	Split the active pane vertically
<b>Prefix + arrow key</b>	Switch to another pane
<b>Prefix + ALT+arrow</b>	Resize the active pane
<b>Prefix + z</b>	Zoom in on the active pane. Press the same combination again to exit zoom mode
<b>exit</b>	Close the active pane
<b>Prefix + x</b>	Force kill an unresponsive process in a pane

## Mengelola tmux session

Command	Result
<b>Prefix + (</b>	Switch to the previous session
<b>Prefix + )</b>	Switch to the next session
<b>Prefix + s</b>	Display an interactive session list
<code>tmux ls</code>	List all available sessions
<code>tmux attach -t 0</code>	Zoom in on the active pane. Press the same combination again to exit zoom mode
<code>tmux kill-server</code>	Destroy all sessions and kill all processes

Demikian penjelasan yang bisa kami berikan. Anda juga bisa melihat dokumentasi di website resminya [tmux manual](#)

From:

<https://www.pusathosting.com/kb/> - **PusatHosting Wiki**

Permanent link:

<https://www.pusathosting.com/kb/linux/install-tmux-centos-6>

Last update: **2018/09/10 03:37**

