

Cisco Packet Tracer : Tombol Shortcut

fm_iqbal

faiqmuhammadiqbal@gmail.com

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003-2007 IlmuKomputer.Com

Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.

Aplikasi Cisco Packet Tracer merupakan aplikasi simulasi jaringan yang sangat baik dan mudah penggunaannya. Salah satu kemudahan yang kita dapat yaitu adanya tombol-tombol shortcut yang dapat mempercepat penggunaan Cisco Packet Tracer. Dengan tombol-tombol shortcut kita tidak perlu menggerakkan mouse kesana kemari.

Shortcut	Aksi
Ctrl + N	New
Ctrl + O	Open
Ctrl + S	save
Ctrl + Shift + S	Save As
Ctrl + Alt + Z	Save As Pkz
Ctrl + P	Print
Alt + F4	Exit
Ctrl + C	Copy
Ctrl + V	Paste
Ctrl + Z	Undo
Ctrl + Shift + Z	Redo
Ctrl + R	Lihat Preferences
Ctrl + Shift + U	Buka User Profile
Ctrl + Shift + M	Buka Algorithm Settings
Ctrl + I	Zoom In
Ctrl + T	Reset the Zoom
Ctrl + U	Zoom Out
Ctrl + Shift + A	Buka/Tutup Main Toolbat
Ctrl + Shift + R	Buka/Tutup Right Toolbar
Ctrl + Shift + B	Buka/Tutup Bottom Toolbar
Ctrl + D	Buka drawing palette
Ctrl + E	Buka Custom Device Dialog

Ctrl + W	Mulai Activity Wizard
Ctrl + Alt + L	Listen (Multiuser Extensions)
Ctrl + Alt + P	Port Visibility (Multiuser Extensions)
Ctrl + Alt + Y	Options (Multiuser Extensions)
Ctrl + Alt + G	Save Offline Copy As (Multiuser Extensions)
Ctrl + Shift + C	Config Apps (IPC)
Ctrl + Shift + Q	Show Active Apps (IPC)
Ctrl + Shift + J	Options (IPC)
Ctrl + Shift + K	Log (IPC)
F1	Buka Help Files
F11	Buka Tutorial
F12	Buka Halaman About
Shift + L	Pindah ke Logical Workspace
Shift + P	Pindah ke Physical Workspace
Shift + R	Pindah ke Realtime Mode
Shift + S	Pindah ke Simulation Mode
Ctrl + F5	Klik Tombol Root (Logical Workspace)
Shift + U	Klik Tombol New Cluster (Logical Workspace)
Shift + M	Klik Tombol Move Object (Logical Workspace)
Shift + I	Klik Tombol Set Tiled Background (Logical Workspace)
Shift + Y	Klik Tombol Viewport (Logical Workspace)
Shift + N	Buka Navigation Panel (Physical Workspace)
Shift + C	Buat New City (Physical Workspace)
Shift + B	Buat New Building (Physical Workspace)
Shift + W	Buat New Closet (Physical Workspace)
Shift + G	Lihat Grid (Physical Workspace)
Shift + H	Buka Working Closet (Physical Workspace)
Alt + S	Klik Tombol Power Cycle Devices
Alt + D	Klik Tombol Fast Forward Time
Alt + B	Klik Tombol Back (Simulation Mode)
Alt + P	Klik Tombol AutoCapture/Play (Simulation Mode)
Alt + C	Klik Tombol Capture/Forward (Simulation Mode)
Alt + I	Klik Tombol Show Even List (Simulation Mode)
Ctrl + Alt + R	Lihat Peralatan Router (Device Specific Box)
Ctrl + Alt + S	Lihat Peralatan Switch (Device Specific Box)
Ctrl + Alt + U	Lihat Peralatan Hub (Device Specific Box)
Ctrl + Alt + W	Lihat Peralatan Wireless (Device Specific Box)
Ctrl + Alt + O	Lihat Peralatan Connection (Device Specific Box)
Ctrl + Alt + V	Lihat Peralatan End Devices (Device Specific Box)
Ctrl + Alt + N	Lihat Peralatan WAN Emulation (Device Specific Box)
Ctrl + Alt + T	Lihat Custom Made Devices (Device Specific Box)
Ctrl + Alt + M	Lihat Multiuser Connection (Device Specific Box)
Space	Pilih device
Enter	Lihat Device Dialog yang terpilih
Ctrl + Up Arrow	Pindah device yang terpilih ke atas
Ctrl + Down Arrow	Pindah device yang terpilih ke bawah

Ctrl + Right Arrow	Pindah device yang terpilih ke kanan
Ctrl + Left Arrow	Pindah device yang terpilih ke kiri
Ctrl + Shift + I	Buka Deskripsi Skenario
Ctrl + Shift + N	New Skenario
Ctrl + Shift + D	Hapus Skenario
Ctrl + Insert	Copy teks di CLI console
Shift + Insert	Paste teks di CLI console
Esc	Pilih Select Tool
M	Pilih Move Layout Tool
N	Pilih Place Note Tool
Delete	Pilih Delete Tool
I	Pilih Inspect Tool
Alt + R	Pilih Resize Tool
P	Klik Tombol Add Simple PDU
C	Klik Tombol Add Complex PDU
C	Pilih Cancel di konfirmasi dialog
N	Pilih No di konfirmasi dialog
Y	Pilih Yes di konfirmasi dialog
Alt + S	Kirim email dari email klien di PC

Referensi

Help Content Cisco Packet Tracer

Penutup

Semoga artikel ini dapat menambah *skill* dalam penggunaan aplikasi Cisco Packet Tracer.

Biografi Penulis



Faiq Muhammad Iqbal

Sedang menyelesaikan pendidikan vokasi Diploma 4 (D4) Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Telekomunikasi di Politeknik Negeri Semarang (Polines).

Lulusan dari SMA negeri 9 Semarang, SMP Negeri 12 Semarang, SD Negeri Srandol Kulon 01 A-B Semarang. dan TK PGRI 20 Semarang.