

# CCNA Routing&Switching Lab Kits

## ICND1 Labs

[CCNA ICND1 Lab1 ? Basic Switch Command \(1\)](#)

[CCNA ICND1 Lab1 ? Basic Switch Command \(2\)](#)

[CCNA ICND1 Lab2 ? Restore Switch Password](#)

[CCNA ICND1 Lab3 ? Routing Between VLANs](#)

[CCNA ICND1 Lab4 ? Configure VTP](#)

[CCNA ICND1 Lab5 ? PAT Application](#)

[CCNA ICND1 Lab6 ? Configuring Dynamic NAT](#)

[CCNA ICND1 Lab7 ? DHCP Application](#)

[CCNA ICND1 Lab8 ? Configuration of RIPv2](#)

[CCNA ICND1 Lab9 ? Layer 3 Switch and Proxy Server](#)

[CCNA ICND1 Lab10 ? Configuration of ACL](#)

## ICND2 Labs

[CCNA ICND2 Lab 1 ? Change Router Name and Password](#)

[CCNA ICND2 Lab2 ? Set Router Port Address/Label and Save Settings](#)

[CCNA ICND2 Lab 3 ? CDP Command Operations](#)

[CCNA ICND2 Lab 4 ? Revert Router Password](#)

[CCNA ICND2 Lab 5 ? Configure Telnet Remote Access](#)

[CCNA ICND2 Lab 6 ? Create and Use Loopback Interface](#)

[CCNA ICND2 Lab 7 ? Configure Static Route and Default Route](#)

[CCNA ICND2 Lab 8 ? Configure RIP Dynamic Route](#)

[CCNA ICND2 Lab 9 ? Use Extended ACL to Block ping Command](#)

[CCNA ICND2 Lab 10 ? Configure OSPF Protocol in a Single Area](#)

[CCNA ICND2 lab11 ? EIGRP Routing Protocol](#)

[CCNA ICND2 Lab12 ? PAP Authentication](#)

[CCNA ICND2 Lab13 ? CHAP Authentication](#)

[CCNA ICND2 Lab14 ? Frame Relay](#)

[CCNA ICND2 Lab15 ? Access List](#)