

# Hasła i ssh w routerze

niedziela, 2 listopada 2025 21:39

enable  
configure terminal

## --- KONFIGURACJA NAZWY URZĄDZENIA ---

hostname R1

## --- ZABEZPIECZENIE TRYBU UPRZYWILEJOWANEGO (ENABLE SECRET) ---

enable secret TWOJE\_SEKRETNE\_HASLO

## --- ZABEZPIECZENIE DOSTĘPU PRZEZ KONSOLĘ ---

line console 0  
password TWOJE\_HASLO\_KONSOLI  
login

exit

## --- ZABEZPIECZENIE DOSTĘPU ZDALNEGO (VTY - PRZED WŁĄCZENIEM SSH) ---

line vty 0 4  
password TWOJE\_HASLO\_VTY  
login

exit

## --- SZYFROWANIE WSZYSTKICH JAWNYCH HASEŁ W KONFIGURACJI ---

service password-encryption

## --- KONFIGURACJA SSH (SECURE SHELL) ---

ip domain-name TwojaDomena.local

crypto key generate rsa

**! Powyższa komenda automatycznie włącza  
SSH. Przy pytaniu o rozmiar klucza wpisz  
1024.**

username administrator secret

TWOJE\_HASLO\_USERA

**! Tworzenie lokalnego użytkownika,  
wymaganego przez SSH.**

## --- UŻYCIE SSH JAKO JEDYNEGO PROTOKOŁU ZDALNEGO DOSTĘPU ---

line vty 0 4

transport input ssh

login local

exit

enable  
configure terminal

interface GigabitEthernet0/0

**--- Wchodzi do trybu konfiguracji  
określonego interfejsu. ---**

ip address 192.168.1.1 255.255.255.0

**--- Ustawia adres IP (np. 192.168.1.1) oraz  
maskę podsieci. ---**

no shutdown

**--- Włącza interfejs. Domyślnie interfejsy  
routera są wyłączone (stan "administratively  
down"). ---**

exit