

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

--- ZAPISANIE KONFIGURACJI ---

end

copy running-config startup-config

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