

🍙 / Podstawowa konfiguracja routera / Konfiguracja ustawień początkowych routera

Konfiguracja ustawień początkowych routera

Wprowadzenie do sieci v7.0











Packet Tracer - Konfiguracja 10.1.4 ustawień początkowych routera 10.2 Konfiguracja interfejsów Konfiguracja bramy 10.3 domyślnej 10.4 Moduł ćwiczeń i auizów Adresowanie IPv4 Adresowanie IPv6 13 **ICMP**

Podczas konfigurowania ustawień początkowych routera należy wykonać następujące zadania.

1. Skonfiguruj nazwę urzadzenia.

Router(config)# hostname hostname

2. Zabezpiecz tryb uprzywilejowany EXEC.

Router(config)# enable secret password

3. Zabezpiecz tryb EXEC użytkownika.

Router(config)# line console 0

Router(config-line)# password password

Router(config-line)# login

4. Zabezpiecz zdalny dostęp Telnet/SSH.

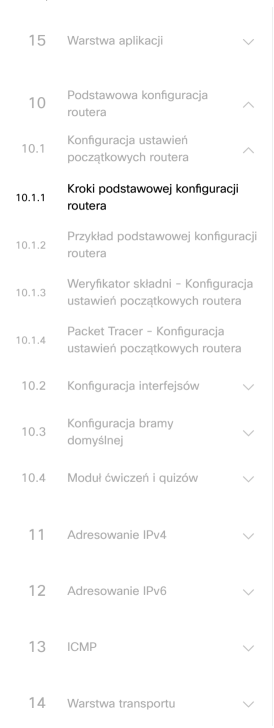
Router(config-line)# line vty 0 4

Router(config-line)# password password

Router(config-line)# login

Router(config-line)# transport input {ssh | telnet}

Warstwa transportu



5. Zabezpiecz wszystkie hasła w pliku konfiguracyjnym.

Router(config-line)# exit
Router(config)# service password-encryption

6. Podaj powiadomienie prawne.

Router(config)# banner motd delimiter message delimiter

7. Zapisz konfigurację.

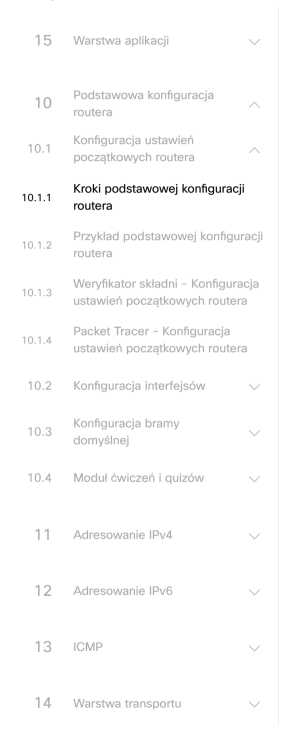
Router(config)# end
Router# copy running-config startup-config

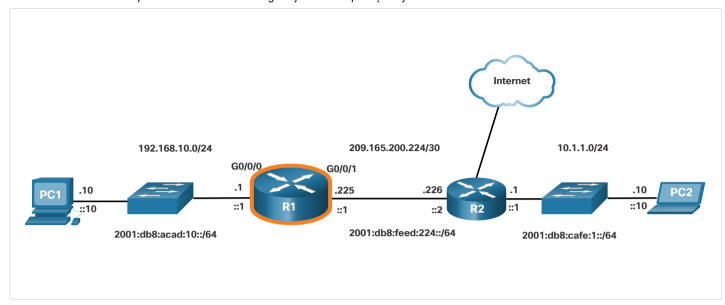
10.1.2

Przykład podstawowej konfiguracji routera



W tym przykładzie router R1 na diagramie topologii zostanie skonfigurowany z ustawieniami początkowymi.





Aby skonfigurować nazwę urządzenia dla R1, użyj następujących poleceń.

Router> enable
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line.
End with CNTL/Z.
Router(config)# hostname R1
R1(config)#

Uwaga: Zauważ, jak znak zachęty routera wyświetla teraz nazwę hosta routera.

Cały dostęp do routera powinien być zabezpieczony. Uprzywilejowany tryb EXEC zapewnia użytkownikowi pełny dostęp do urządzenia i jego konfiguracji. Dlatego jest to najważniejszy tryb do zabezpieczenia.

Poniższe polecenia zabezpieczają uprzywilejowany tryb EXEC i tryb użytkownika EXEC, umożliwiają dostęp zdalny Telnet i SSH oraz szyfrowanie wszystkich haseł tekstowych (tj. użytkownika EXEC i linii VTY).

R1(config)# enable secret class
R1(config)#
R1(config)# line console 0
R1(config-line)# password cisco
R1(config-line)# login

```
15
        Warstwa aplikacji
         Podstawowa konfiguracja
  10
         routera
         Konfiguracja ustawień
 10.1
         poczatkowych routera
         Kroki podstawowej konfiguracji
10.1.1
         routera
         Przykład podstawowej konfiguracji
10.1.2
         routera
         Weryfikator składni - Konfiguracja
10.1.3
        ustawień początkowych routera
         Packet Tracer - Konfiguracja
10.1.4
         ustawień początkowych routera
 10.2
         Konfiguracja interfejsów
        Konfiguracja bramy
 10.3
         domyślnej
 10.4
         Moduł ćwiczeń i auizów
         Adresowanie IPv4
  12
         Adresowanie IPv6
  13
        ICMP
        Warstwa transportu
```

```
R1(config-line)# exit
R1(config)#
R1(config)# line vty 0 4
R1(config-line)# password cisco
R1(config-line)# login
R1(config-line)# transport input ssh telnet
R1(config-line)# exit
R1(config)#
R1(config)#
R1(config)# service password-encryption
R1(config)#
```

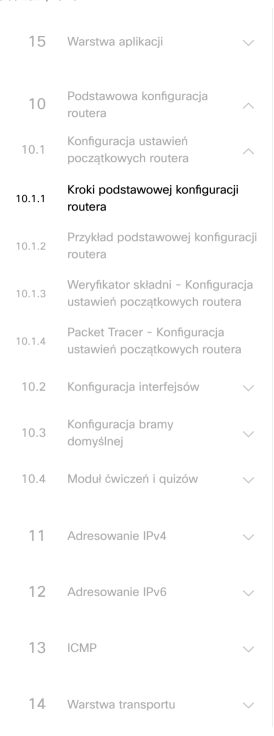
Powiadomienie prawne ostrzega użytkowników, że dostęp do urządzenia powinni mieć tylko uprawnieni użytkownicy. Powiadomienie prawne jest skonfigurowane w następujący sposób.

Jeśli poprzednie polecenia zostały skonfigurowane, a router przypadkowo straciłby zasilanie, wszystkie skonfigurowane polecenia zostałyby utracone. Z tego powodu ważne jest, aby zapisać konfigurację po zaimplementowaniu zmian. Poniższe polecenie zapisuje konfigurację do pamięci NVRAM.

```
R1# copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
R1#
```

10.1.3





Weryfikator składni - Konfiguracja ustawień początkowych routera

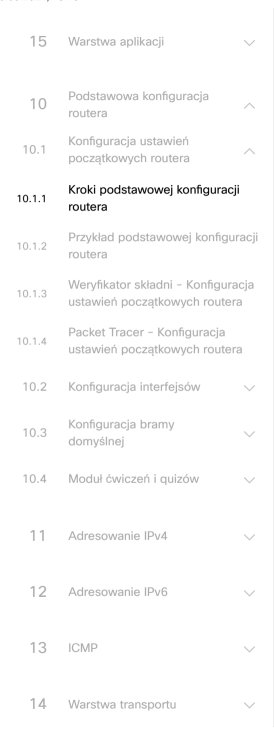
Użyj tego weryfikatora składni, aby ćwiczyć konfigurowanie ustawień początkowych routera.

- Skonfiguruj nazwę urządzenia.
- · Zabezpiecz tryb uprzywilejowany EXEC.
- · Zabezpiecz i włącz zdalny dostęp SSH i Telnet.
- · Zabezpiecz wszystkie hasła w postaci zwykłego tekstu.
- · Podaj powiadomienie prawne.

10.1.4



https://contenthub.netacad.com/itn/10.1.1



Packet Tracer - Konfiguracja ustawień początkowych routera

W tym ćwiczeniu przeprowadzisz podstawową konfigurację routera. Zabezpieczysz dostęp do wiersza poleceń (CLI) i portu konsoli przy użyciu zaszyfrowanych i nieszyfrowanych haseł. Skonfigurujesz również wiadomości dla użytkowników logujących się do routera. Te wiadomości są również używane aby ostrzec, że dostęp nieuprawnionych użytkowników jest zabroniony. Po wykonaniu tych czynności zapiszesz bieżącą konfigurację.

A Konfiguracja ustawień początkowych routera

★ Konfiguracja ustawień początkowych routera



Konfiguracja interfejsów