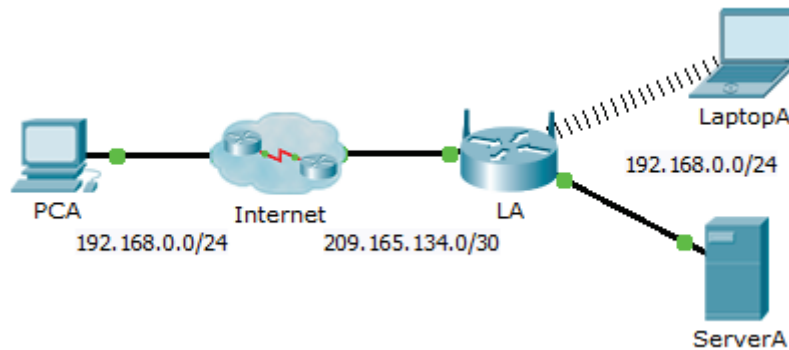


# Packet Tracer – Konfigurowanie przekierowania portów na routerze Linksys

## Topologia



## Tabela adresacji

Urządzenie	Interfejs	Adres IP	Maska podsieci
LA	Internet	209.165.134.1	255.255.255.252
	LAN	192.168.0.1	255.255.255.0

## Cele

**Część 1: Konfigurowanie przekierowania portów**

**Część 2: Weryfikacja zdalnego dostępu do ServerA**

## Scenariusz

Twój przyjaciel chce zagrać z Tobą w grę na Twoim serwerze. Oboje jesteście w swoich domach, podłączeni do Internetu. Musisz skonfigurować swój router SOHO (Small Office, Home Office) tak, aby przekazywał żądania HTTP do Twojego serwera, aby Twój przyjaciel uzyskał dostęp do gry.

### Część 1: Konfigurowanie przekierowania portów

- Korzystając z przeglądarki internetowej na **LaptopA** uzyskaj dostęp do **LA**, wpisując adres IP 192.168.0.1. Nazwa użytkownika to **admin**, a hasło to **cisco123**.
- Kliknij **Applications & Gaming**. W pierwszej rozwijanej liście, po lewej stronie wybierz **HTTP** a następnie wpisz adres 192.168.0.2 w kolumnie "To IP Address". To skonfiguruje **LA** tak, aby mógł przekierować port 80 na adres 192.168.0.2. Zaznacz pozycję **Enabled**, która znajduje się zaraz obok kolumny z adresami.
- Przewiń stronę na sam dół i kliknij **Save Settings**.

### Część 2: Weryfikacja zdalnego dostępu do ServerA

Z przeglądarki internetowej komputera **PCA** wprowadź adres IP **LA**. Powinna pojawić się strona serwera z grą.