

Modeliranje računalniških omrežij  
Študijsko leto 2019/2020

## **Naloga 4 - Modeliranje IPv6 omrežij**

Poročilo za drugo seminarsko nalogo

Mihael Šinček  
Vpisna št. 63170277  
Matej Fortuna  
Vpisna št. 63170091  
Matej Fajdiga  
Vpisna št. 63170084  
Dominik Skapin  
Vpisna št. 63150262

Ljubljana, 17. december 2019

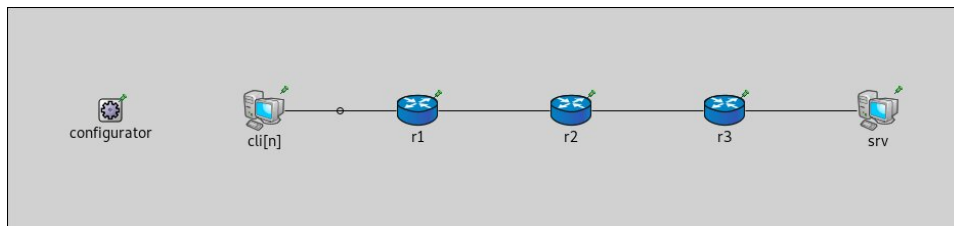
## Kazalo

<b>1</b>	<b>Opis primerov IPv6 omrežij</b>	<b>2</b>
1.1	Omrežje 1 - IPv6 N Clients . . . . .	2

# 1 Opis primerov IPv6 omrežij

## 1.1 Omrežje 1 - IPv6 N Clients

To omrežje je sestavljeno iz odjemalca, strežnika in treh IPv6 usmerjevalnikov. Strežnik nudi dostop s telnet protokolom, preko katerega odjemalec dostopa nanj.



Povezave (na 2. nivoju po TCP/IP) med posameznimi napravami se lahko nastavijo na Ethernet oz. na PPP protokol.