# WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

## **DISTRIBUTED CACHING PROXY**

Tomasz Drwięga

Praca magisterska napisana pod kierunkiem dra Mirosława Korzeniowskiego

WROCŁAW 2013

# Spis treści

		stniejące rozwiązania	
1	Opis d	ziałania	3
2	Analiza	a bezpieczeństwa i wydajności	3
	2.1 S	ystem, w którym klucz == url	3
	2.2 S	system, w którym klucz == hash(url)	3
3	Analiza	a różnych metod cachowania	3
4	Implen	nentaja	3
	4.1 V	Vybór technologii	3
	4.2 B	Biblioteki	3
	4.3 I	nstalacja i uruchomienie	4

## Wstęp

1 Opis działania

#### 0.1 Sformułowanie problemu

#### 0.2 Istniejące rozwiązania

Opis proxy keszujących typu Squid, [1]?.

## 1 Opis działania

## 2 Analiza bezpieczeństwa i wydajności

#### 2.1 System, w którym klucz == url

Można śledzić co przeglądają użytkownicy.

Nie jest wymagane STORE zasobu - węzły mogą rozpocząć pobieranie podczas operacji SEARCH.

#### 2.2 System, w którym klucz == hash(url)

Dodatkowo zawartość plików może być szyfrowana prawdziwym url. W ten sposób nie można podglądać zawartości plików.

## 3 Analiza różnych metod cachowania

Cache wielopoziomowy:

- 1. w pamięci,
- 2. na dysku,
- 3. w sieci P2P (te dane również w pamięci, na dysku)

Różne strategie przechodzenia między poziomami.

## 4 Implementaja

#### 4.1 Wybór technologii

Tutaj próby zrobienia tego w JS jako plugin do przeglądarki.

#### 4.2 Biblioteki

Twisted, Entangled.

## 4.3 Instalacja i uruchomienie Literatura

## Literatura

[1] Michael Piatek. Distributed web proxy caching in a local network environment. 2004. www.acm.org/src/subpages/papers/piatek.src.2004.pdf.