Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

δίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμ για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους



Αλέξιος Πυργιώτης Εθνικό Μετσόβιο Πολιστέχνο October 15, 2013

- 1. Καλημέρα σας, ονομάζομαι Αλέξιος Πυργιώτης Θα σας παρουσιάσω τη διπλωματική μου με τίτλο:...
- 2. Ακούγεται κάπως περίεργο στα ελληνικά... αυτό που πραγματεύται είναι την δημιουργία ενός caching μηχανισμού για το Archipelago, ένα distibuted, storage layer
- 3. Συγκεκριμένα, στην παρουσίαση αυτή θα μιλήσουμε για τον cached, δηλαδή τον caching μηχανισμό μας, αλλά και για το synapsed, ένα συμπληρωματικό εργαλείο που στόχος του είναι να δώσει στον cached δικτυακές δυνατότητες

# Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους



Αλέξιος Πυργιώτης

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

October 15, 2013

Contents
Introduction
Request handing
Carbing
Carbind design

└─ Contents

Υπολογιστικού Νέφους

1. Ο κορμός της παρουσίασης είναι ο εξής:

Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για

Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον

- Αρχικά, παρουσιάζουμε κάποια εισαγωγικά που αφορούν το background της εργασίας μας. Αναφέρουμε τι είναι το Synnefo, τι είναι η υπηρεσια okeanos και τι είναι το Αρχιπέλαγο
- Έπειτα, δείχνουμε τον τρόπο με τον οποίο ή υποδομή μας χειριζεται αιτήματα δεδομένων από ένα VM.

## Contents

Introduction

Request handling

Caching

Cached design



#### Introduction

## Table of Contents

Introduction

nequest nanulin

Cachin

Cached desi



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Introduction — Synnefo Synnelo

SYNNE-FO

Open source, production-ready, cloud software.
Designed sons 2010 by Griffe ET.

Synnels, as metal cloud software, has the following services:

- Research Service

- Research Service

- Identify Service

Ας ξεκινήσουμε με την παρούσα κατάσταση. Το software που τα ξεκίνησε όλα είναι το Synnefo

..by GRNET -> Και φυσικά τα παιδιά που βλεπετε εδώ

- Compute service, είναι η υπηρεσία η οποία προμηθεύει τους χρήστες με VMs και επιτρέπει το χειρισμό τους
- Network service, είναι η υπηρεσία η οποία δίνει τη δυνατότητα στους χρήστες να δημιουργήσουν ιδιωτικά δίκτυα και να συνδέσουν τα VMs τους σε αυτά.
- Storage service, που κοινώς αποθηκεύει τα αρχεία των χρηστών.
   Στην περίπτωση του Synnefo όμως, έχουμε ένα κοινό σημείο για τα πάντα: είτε είναι αρχεία, είτε δίσκοι των VMS, είτε images
- Image Service, υπεύθυνο για το deployment ενός VM από ένα image. Επίσης, κάνει και παραμετροποιήσεις (παράδειγμα ssh κλειδιά)

#### Introduction

Synnefo



Open source, production-ready, cloud software. Designed since 2010 by GRNET.

Synnefo, as most cloud software, has the following services:

- Compute Service
- Network Service
- Storage Service
- Image Service
- Identity Service

4/25



-okeanos

OKEANOS

\* IsaaS service

\* Targeted at the Greek Academic and Research Community

Designed by GRINET

- In production incince 2011

okeanos

- laaS είναι πρακτικά η παροχή εικονικής υποδομής σε χρήστες (δηλαδή πάρε υπολογιστή (VM), δίκτυα, αρχεία κτλ)
- Δωρεάν για τους Ακαδημαϊκους σκοπούς, ήδη γίνονται εργαστήρια στο ΕΜΡ και απ' αυτό το εξάμηνο σε άλλες σχολές

#### Introduction

#### okeanos

## **okeanos**

- laaS service
- Targeted at the Greek Academic and Research Community
- Designed by GRNET
- In production since 2011



-okeanos

okeanos

- SKOCIOS

- Saciones

- Sagreta Proceso Academic and Research Community
- Cologopod by GMEET

- In production since 2011
- and of course proveded by Symeto.

- laaS είναι πρακτικά η παροχή εικονικής υποδομής σε χρήστες (δηλαδή πάρε υπολογιστή (VM), δίκτυα, αρχεία κτλ)
- Δωρεάν για τους Ακαδημαϊκους σκοπούς, ήδη γίνονται εργαστήρια στο ΕΜΡ και απ' αυτό το εξάμηνο σε άλλες σχολές

#### Introduction

#### okeanos

## ⊸keanos

- laaS service
- Targeted at the Greek Academic and Research Community
- Designed by GRNET
- In production since 2011
- ...and of course powered by Synnefo.



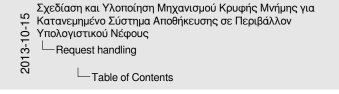


Table of Contents

Request harding

Request handling

#### **Table of Contents**

Introduction

Request handling

Caching

Cached desig





Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους —Request handling

-What is request handling?

What is request handling?

Τι είναι η διαχείριση των αιτημάτων ενός VM? Είναι η εφαρμογή πολιτικών και επεξεργασία των αιτημάτων σε όλη την πορεία τους μέχρι το να φτάσουν στο storage.

Δηλαδή έχουμε ένα εικονικό μηχάνημα <κλικ> ... το storage μας <κλικ> και πρέπει με κάποιο τρόπο τα δεδομένα του μηχανήματος να φτάσουν σε εμάς <κλικ> Ένας απλός τρόπος θα ήταν να τα συνδέσουμε. Άλλωστε όταν τρέχει VM, ο hypervisor κοιτάει block device. Θα μπορούσε να ήταν κομμάτι του storage Είναι αυτό αρκετό; <κλικ> Όχι, χρειαζόμαστε επίσης **FIXME**:

#### Request handling



Ľ
Τ,
Τ,
ď
$\overline{}$
2
C

Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους



What is request handling?

-Request handling

Τι είναι η διαχείριση των αιτημάτων ενός VM? Είναι η εφαρμογή πολιτικών και επεξεργασία των αιτημάτων σε όλη την πορεία τους μέχρι το να φτάσουν στο storage.

Δηλαδή έχουμε ένα εικονικό μηχάνημα <κλικ> ... το storage μας <κλικ> και πρέπει με κάποιο τρόπο τα δεδομένα του μηχανήματος να φτάσουν σε εμάς <κλικ> Ένας απλός τρόπος θα ήταν να τα συνδέσουμε. Άλλωστε όταν τρέχει VM, ο hypervisor κοιτάει block device. Θα μπορούσε να ήταν κομμάτι του storage Είναι αυτό αρκετό; <κλικ> Όχι, χρειαζόμαστε επίσης **FIXME**:

#### Request handling





Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Request handling



Τι είναι η διαχείριση των αιτημάτων ενός VM? Είναι η εφαρμογή πολιτικών και επεξεργασία των αιτημάτων σε όλη την πορεία τους μέχρι το να φτάσουν στο storage.

Δηλαδή έχουμε ένα εικονικό μηχάνημα <κλικ> ... το storage μας <κλικ> και πρέπει με κάποιο τρόπο τα δεδομένα του μηχανήματος να φτάσουν σε εμάς <κλικ> Ένας απλός τρόπος θα ήταν να τα συνδέσουμε. Άλλωστε όταν τρέχει VM, ο hypervisor κοιτάει block device. Θα μπορούσε να ήταν κομμάτι του storage Είναι αυτό αρκετό; <κλικ> Όχι, χρειαζόμαστε επίσης **FIXME**:

## Request handling







Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Request handling What is request handling?

+

= ?

What is request handling?

Τι είναι η διαχείριση των αιτημάτων ενός VM? Είναι η εφαρμογή πολιτικών και επεξεργασία των αιτημάτων σε όλη την πορεία τους μέχρι το να φτάσουν στο storage.

Δηλαδή έχουμε ένα εικονικό μηχάνημα <κλικ> ... το storage μας <κλικ> και πρέπει με κάποιο τρόπο τα δεδομένα του μηχανήματος να φτάσουν σε εμάς <κλικ> Ένας απλός τρόπος θα ήταν να τα συνδέσουμε. Άλλωστε όταν τρέχει VM, ο hypervisor κοιτάει block device. Θα μπορούσε να ήταν κομμάτι του storage Είναι αυτό αρκετό; <κλικ> Όχι, χρειαζόμαστε επίσης **FIXME**:

## Request handling





Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

What is request handling?

Policy enforcement 
Storage agrossicity!

= ?

What is request handling?

-Request handling

Τι είναι η διαχείριση των αιτημάτων ενός VM? Είναι η εφαρμογή πολιτικών και επεξεργασία των αιτημάτων σε όλη την πορεία τους μέχρι το να φτάσουν στο storage.

Δηλαδή έχουμε ένα εικονικό μηχάνημα <κλικ>... το storage μας <κλικ> και πρέπει με κάποιο τρόπο τα δεδομένα του μηχανήματος να φτάσουν σε εμάς <κλικ> Ένας απλός τρόπος θα ήταν να τα συνδέσουμε. Άλλωστε όταν τρέχει VM, ο hypervisor κοιτάει block device. Θα μπορούσε να ήταν κομμάτι του storage Είναι αυτό αρκετό; <κλικ> Όχι, χρειαζόμαστε επίσης **FIXME**:

#### Request handling



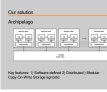


- Policy enforcement?
- Storage agnosticity?



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

Request handling



Η λύση που χρησιμοποιήσαμε είναι το Archipelago

- Software-defined: αν και είναι ένα όρος μαρκετινγκ, εμείς κανονικά.
   Σημαίνει με το software OPIZEIΣ το storage (εφαρμογή policy, αλλαγή πορείας του request)
- τρέχει σε πολλούς κόμβους

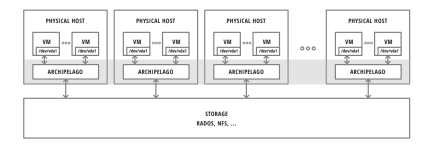
Our solution

- αποτελείται από διακριτά κομμάτια
- κάνει CoW (εξήγησε ότι τα images είναι λίγα, τα VMs πολλά, όπως όταν ένα process κάνει fork)
- μπορούμε χρησιμοποιήσουμε ότι θέλουμε

#### Request handling

#### Our solution

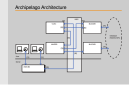
## Archipelago



Key features: 1) Software-defined 2) Distributed ) Modular Copy-On-Write Storage agnostic

Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Request handling

-Archipelago Architecture

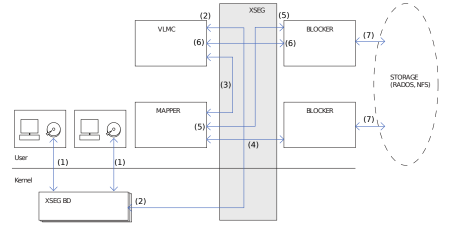


 Το VM στέλνει αίτημα στο δίσκο του, ο δίσκος είναι εικονικός, θα το δει ο hypervisor (εξήγησε τι είναι ο hypervisor) και θα το στείλει στον δίσκο που το έχουμε πει. (xsegbd)

• 2) **FIXME:** 

#### Request handling

## Archipelago Architecture





Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους Request handling RADOS

RADOS
The object store component of Caph Resystem.
Key leatures:
Replication
Fault beloance
Self management
Scalability

#### Request handling

#### **RADOS**

The object store component of Ceph filesystem.

#### Key features:

- Replication
- Fault tolerance
- Self-management
- Scalability



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους - Request handling

2013-10

FADOS
The object store component of Ceph flesystem.
Key feature:

Faptision

Fault blearace

Seatellity
Soped issues:
VM with page-cache: > SOMBis, < 1 mm
Will without page-cache: > TMBIs, 10 ms

#### Request handling

#### **RADOS**

The object store component of Ceph filesystem.

#### Key features:

- Replication
- Fault tolerance
- Self-management
- Scalability

#### Speed issues:

VM with page-cache: > 90MB/s, < 1ms VM without page-cache: < 7MB/s, 10ms



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους
- Request handling
- RADOS

component of Caph Blesystem.

orent

cher > 90MBis, < firms

cache: < 7MBis, 10ms

RADOS

Key features:
 Replication

Fault tolerand

#### Request handling

#### **RADOS**

The object store component of Ceph filesystem.

#### Key features:

- Replication
- Fault tolerance
- Self-management
- Scalability

#### Speed issues:

VM with page-cache: > 90MB/s, < 1ms VM without page-cache: < 7MB/s, 10ms

Thesis goal: make this faster.

10 / 25



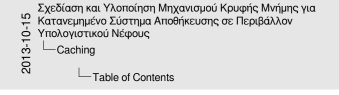


Table of Contents

Caching

Caching

## Table of Contents

Introduction

Request handling

Caching

Cached desig



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον 2013-10-Υπολογιστικού Νέφους Caching └─ Intro

We have a slow medium

Solution: Caching

Caching is:

Caching

#### Intro

Solution: Caching

#### Caching is:

- We have a slow medium
- Add a fast medium in a data path
- Transparently store the data that are intended for the slower medium.
- Profit: later accesses to the same data are faster.

Sounds familiar?



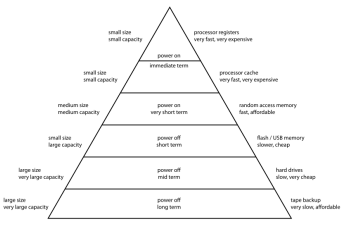
Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Caching

2013-10-



## Caching

#### **Computer Memory Hierarchy**



That's because every PC is built that way.



13 / 25

Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους Caching

There are solutions separated in two categories

Caching

Is there anything to help us?

We are not the first to have speed issues

Facebook, Twitter, Dropbox, every one has hit and surpassed their limits.

There are solutions separated in two categories:

- Block store
- Key-value store



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

— Caching

— Block-store caching solutions

Block-store caching solutions

Most notable examples:

Flashcache
 EnhancelO

Typically scale-up solution

Pros: Simple, scale-up Cons: Unaware of CoW, kernel solutions Caching

## Block-store caching solutions

Most notable examples:

- Bcache
- Flashcache
- EnhancelO

Typically scale-up solutions.

Pros: Simple, scale-up

Cons: Unaware of CoW, kernel solutions



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

— Caching

— Key-value caching solutions

Key-value caching solutions

Most notable examples
 Memcached

Couchbase

Typically scale-out solution

Pros: Distributed with no SPOF, can utilize unneeded RAM Jons: Memcached has no persistence, Couchbase cannot use RADOS as its backend, more suitable for databases Caching

## Key-value caching solutions

Most notable examples:

- Memcached
- Couchbase

Typically scale-out solutions

Pros: Distributed with no SPOF, can utilize unneeded RAM Cons: Memcached has no persistence, Couchbase cannot use RADOS as its backend, more suitable for databases



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

— Caching

— Page-cache

Page-cache

What if we used the page-cache?

Pros: Eary to activate, fested, very fast
Cons: Unaware of CaW, no control over it, p

Caching

## Page-cache

What if we used the page-cache?

Pros: Easy to activate, tested, very fast Cons: Unaware of CoW, no control over it, practically kernel solution



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Caching — Conclusions

Conclusions

fost solutions far from Archipelago's logic lock store might be good for the storage backer Caching

## Conclusions

- Most solutions far from Archipelago's logic
- Block store might be good for the storage backend
- Must implement our own solution



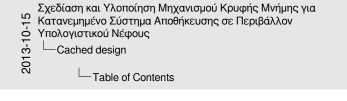


Table of Contents

Cached design

Cached design

## Table of Contents

Introduction

Request handling

Caching

Cached design



מ
(

#### Rationale

Design goals of this thesis:

Pluggability

Low indexing overhead

Cached design

### Rationale

Design goals of this thesis:

- Create something close to the Archipelago logic
- Measure the best possible performance we can get

Stricter requirements for cached:

- Nativity
- Pluggability
- In-memory
- Low indexing overhead



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

— Cached design

— Cached design

Cached design

operations image component image

Cached design

Cached design

operations image component image



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

— Cached design

— Xcache design

Xcache design

show with red the xcache design go to xcache picture Show what xcache does

#### Cached design

## Xcache design

show with red the xcache design go to xcache picture Show what xcache does



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Cached design — Xworkq design

Xworkq design
show the xworkq design
what xworkq does

Cached design

Xworkq design

show the xworkq design what xworkq does



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

— Cached design

— Xwaitq design

Xwaitq design short waiting design what wasting design what wasting does

Cached design

Xwaitq design

show xwaitq design what xwaitq does



Bucket pool

Buckets have been designed to do this

Cached design

Bucket pool

Buckets have been designed to do this list