



財團法人國家實驗研究院

國家高速網路與計算中心

NATIONAL CENTER FOR HIGH-PERFORMANCE COMPUTING

---

# Hadoop 簡介

王耀聰 陳威宇

[jazz@nchc.org.tw](mailto:jazz@nchc.org.tw)

[waue@nchc.org.tw](mailto:waue@nchc.org.tw)

國家高速網路與計算中心 (NCHC)

---



自由軟體實驗室



看了這麼多雲端服務

但……

是否有一套能夠  
開放給大家使用  
的雲端平台呢??



## The Other Open Source Projects:

<b>Eucalyptus</b>	University of California, Santa Barbara	<a href="http://open.eucalyptus.com">http://open.eucalyptus.com</a>
<b>Sector</b>	The National Center for Data Mining (NCDM)	<a href="http://sector.sf.net">http://sector.sf.net</a>
<b>Thrift</b>	Facebook	<a href="http://developers.facebook.com/thrift">http://developers.facebook.com/thrift</a>

什麼是  
Hadoop

# Hadoop ?

Hadoop is a software platform that lets one easily write and run applications that process vast amounts of data

什麼是  
Hadoop

# Hadoop

- 以 Java 開發
- 自由軟體
- 上千個節點
- Petabyte 等級的資料量
- 創始者 Doug Cutting
- 為 Apache 軟體基金會的 top level project

# 特色

- 巨量
  - 擁有儲存與處理大量資料的能力
- 經濟
  - 可以用在由一般 PC 所架設的叢集環境內
- 效率
  - 藉由平行分散檔案的處理以致得到快速的回應
- 可靠
  - 當某節點發生錯誤，系統能即時自動的取得備份資料以及佈署運算資源

# 起源：2002-2004

- Lucene

- 用 Java 設計的高效能文件索引引擎 API

- 索引文件中的每一字，讓搜尋的效率比傳統逐字比較還要高的多

- Nutch

- nutch 是基於開放原始碼所開發的 web search

- 利用 Lucene 函式庫開發

# 起源：Google 論文

- Google File System
  - SOSP 2003：“The Google File System”
  - OSDI 2004：“MapReduce：Simplified Data Processing on Large Cluster”
  - OSDI 2006：“Bigtable：A Distributed Storage System for Structured Data”
- 可擴充的分散式檔案系統
- 大量的用戶提供總體性能較高的服務
- 對大量資訊進行存取的應用
- 運作在一般的普通主機上
- 提供錯誤容忍的能力



## 起源：2004~

- Dong Cutting 開始參考論文來實做
- Added DFS & MapReduce implement to Nutch
- Nutch 0.8 版之後，Hadoop 為獨立項目
- Yahoo 於 2006 年僱用 Dong Cutting 組隊專職開發
  - Team member = 14 (engineers, clusters, users, etc.)
- 2009 年 8 月 Dong Cutting 跳槽到 Cloudera

有誰  
在用

# 誰在用 Hadoop

- Yahoo 為最大的贊助商
- IBM 與 Google 在大學開授雲端課程的主要內容
- Hadoop on Amazon EC2/S3
- More...

- A9.com
- ADSDAQ by Contextweb
- EHarmony
- Facebook
- Fox Interactive Media

- IBM
- ImageShack
- ISI
- Joost
- Last.fm

- Powerset
- The New York Times
- Rackspace
- Veoh
- Metaweb

# Hadoop 於 yahoo 的運作資訊

年份	日期	節點數	耗時 (小時)
2006	四月	188	47.9
2006	五月	0..	42
2006	十一月	2.	1.8
2006	十一月	1..	3.3
2006	十一月	0..	0.2
2006	十一月	9..	7.8
2007	七月	2.	1.2
2007	七月	1..	1.3
2007	七月	0..	2

Sort benchmark, every nodes with terabytes data.

## Hadoop 於 Yahoo 的佈屬情形

資料標題：Yahoo! Launches World's Largest  
Hadoop Production Application

資料日期：February 19, 2008

Number of links between pages in the index	roughly 1 trillion links
Size of output	over 300 TB, compressed!
Number of cores used to run single Map-Reduce job	over 10,000
Raw disk used in the production cluster	over 5 Petabytes

# Hadoop 於 Yahoo 的佈屬情形

資料標題：Scaling Hadoop to 4000 nodes at Yahoo!

資料日期：September 30, 2008

Total Nodes	4000
Total cores	30000
Data	16PB

	500-node cluster		4000-node cluster	
	write	read	write	read
number of files	990	990	14,000	14,000
file size (MB)	320	320	360	360
total MB processes	316,800	316,800	5,040,000	5,040,000
tasks per node	2	2	4	4
avg. throughput (MB/s)	5.8	18	40	66

瞭解  
更多

## Hadoop 與 google 的對應

Develop Group	Google	Apache
Sponsor	Google	Yahoo, Amazon
Algorithm Method	MapReduce	MapReduce
Resource	open document	open source
File System	GFS	HDFS
Storage System (for structure data)	big-table	Hbase
Search Engine	Google	Nutch
OS	Linux	Linux / GPL

# 動手安裝囉！

