



Hadoop Taiwan
User Group

<http://www.hadoop.tw>

台灣區 Hadoop 使用者社群會議

Hadoop Taiwan User Group Meeting 2009

會議時間：九十八年十一月十日（週二）

會議地點：國家高速網路與計算中心 國際會議廳
（新竹市研發六路七號）

主辦單位：國家高速網路與計算中心

報名網址：<http://registrano.com/events/hadoop-tw>

聯絡電話：王耀聰 (04)2462-0202 # 834

繼格網運算之後，雲端運算被視為下一代資訊架構的主流。雲端運算平台 Hadoop 及雲端資料庫平台 HBase 與 Hive 均是目前諸多雲端運算服務的基礎架構。Cloudera 是目前全球首先提供自由軟體 Hadoop 技術支援的商業公司，本次使用者會議特別邀請來自 Cloudera 的 Christophe Bisciglia 來跟我們分享如何運用 Hadoop 打造雲端應用程式與軟體服務，並分享自由軟體的可行商業模式：教育訓練與認證機制。此外，也邀請了國內推動 Hadoop 教學、軟體開發、社群建立的幾位同好來進行知識分享，包括：台灣雅虎、老魚研究室、國立台灣大學資訊工程學系通訊與多媒體實驗室與國家高速網路與計算中心雲端運算研究小組。希望透過此次會議，讓更多有興趣瞭解 Hadoop 的夥伴相互交流，進行凝聚出台灣區的 Hadoop 社群。

本會議不收取任何報名費用，歡迎各界踴躍參加。礙於此次會議場地座位有限，請速上網報名（<http://registrano.com/events/hadoop-tw>），額滿為止。

Cloud Computing is a hot research topic since year 2007. Hadoop, HBase and Hive are the key components of many cloud computing infrastructures. Cloudera is the first company to provide technical support of Hadoop. In this workshop, we invite Christophe Bisciglia to share the experience of how to build cloud services with Hadoop and Cloudera's open source business model – training and certification. Besides, we also invite local developers of Taiwan Hadoop communities to share their projects.

This workshop is now free to register. Please use following URL to join this event. <http://registrano.com/events/hadoop-tw>

議程表 (Schedule)

九十八年十一月十日 (週二) 2009/11/10 (Tuesday)	
時間 (Time)	演講題目 (Topic)
09:00 ~ 09:30	報到 (Check In / Onsite Registration)
09:30 ~ 10:00	開幕式 (Opening)
10:00 ~ 10:50	講題 : Making Hadoop Easy for a Growing Community 講者 : Christophe Bisciglia, Cloudera
11:00 ~ 11:50	講題 : Building multiuser hadoop testbed with DRBL 講者 : 王耀聰先生, 國網中心 (Jazz Yao-Tsung Wang, NCHC)
11:50 ~ 13:00	午餐 (Lunch Break)
13:00 ~ 13:50	講題 : Image Selection for Large-Scale Flickr Photos using Hadoop 講者 : 吳冠龍先生, 台大資工系通訊與多媒體實驗室 (Guan-Long Wu, CMLab, CSIE, NTU)
14:00 ~ 14:50	講題 : Hadoop 雲端架構實作研究協作平台的發展歷程 與高雄社群經營心得分享 講者一 : 郭朝益先生, 老魚研究室 (Chao-Yi Kuo, IT 3.0 Lab) 講者二 : 謝富昌先生, 老魚研究室 (Jibia Hsieh, IT 3.0 Lab)
15:00 ~ 15:50	講題 : Building IDS-log Cloud Analysis System using Hadoop and HBase 講者 : 陳威宇先生, 國網中心 (Wei-Yu Chen, NCHC)
16:00 ~ 16:50	講題一 : CARP: Cloud Affinity Recommender Platform by Hadoop and Mahout 講 者 : Reggie Lai , Y! Search Engineering 講題二 : Hadoop Capacity scheduler introduction 講 者 : Rong-en Fan , Y! Search Engineering

註：預估每一場演講約 30~40 分鐘，預留 10~20 分鐘進行討論與問答。

PS: each session will take 30~40 minutes for talk and 10~20 minutes for Q&A