

### Outline

- ◆ 伺服器資訊
- ◆ 免密碼設定
- Network File System (NFS)
- ◆ SCP 指令
- ◆ 安裝 MPICH
- ◆ 執行 MPI 程式



# 伺服器資訊

	伺服器名稱	IP	Port
•	teach01	140.127.114.38	10234
	teach03	140.127.114.38	10236





## SSH 免密碼設定

#### 機器A

- ◆ 產生金鑰: ssh-keygen
- ◆ 移動到家目錄下的 ssh 資料夾 cd ~/.ssh/
- ◆ 取得金鑰內容 cat id\_rsa.pub
- ◆ 複製金鑰內容

### 提醒:

A 產生的金鑰內容 要填到 B 的 authorized\_keys 檔案

B 產生的金鑰內容 要填到 A 的 authorized\_keys 檔案

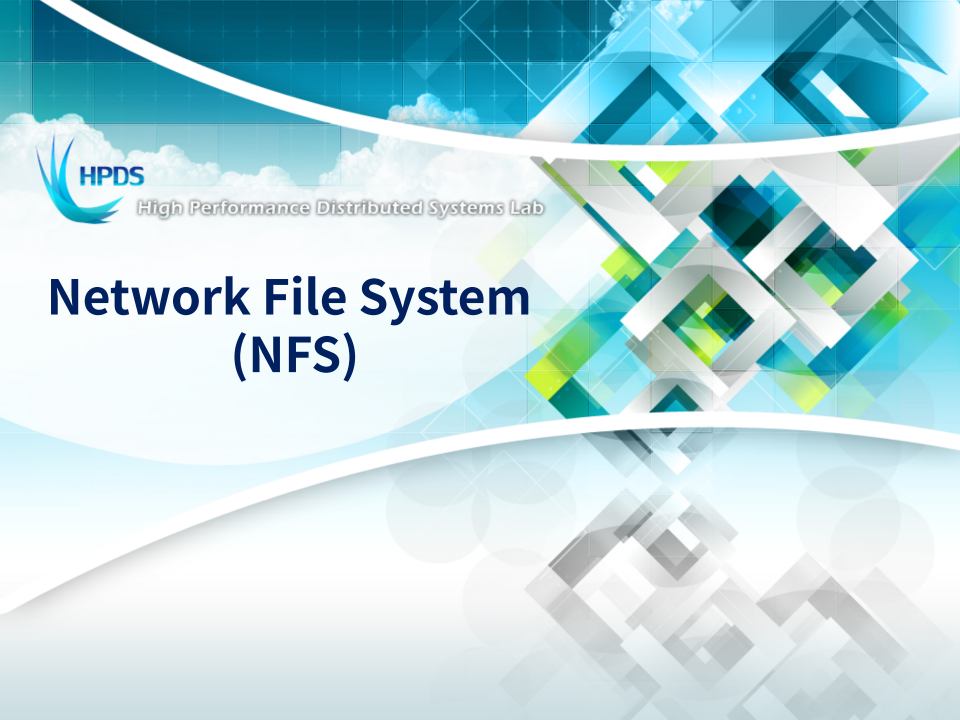
#### 機器 B

- ◆ 編輯 authorized\_keys 檔案 vim ~/.ssh/authorized\_keys
- ◆ 並將金鑰內容貼上

### 提醒:

authorized\_keys 檔案可以一次 放多台裝置的金鑰





## Network File System (NFS

- ◆ 安裝 NFS apt-get install nfs-kernel-server
- ◆ 可參考:
  <a href="https://help.ubuntu.com/12.04/serverguide/network-file-system.html">https://help.ubuntu.com/12.04/serverguide/network-file-system.html</a>

## Network File System (NFS

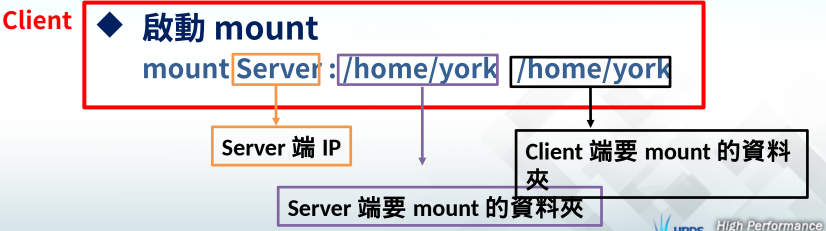
Server

設定權限: vim /etc/exports

> /home \*(rw,sync,no\_root\_squash) /home/york \*(rw,sync,no\_root\_squash)

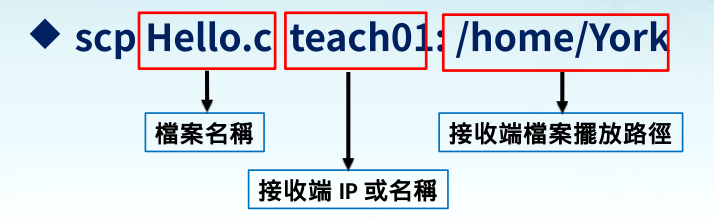
### 設定參數可參考:

http://linux.vbird.org/linux\_server/0330nfs.php



Distributed Systems Lab





- ◆ 提醒:
- ◆ 接收端可使用 IP 或主機名稱
- ◆ 若要使用名稱 必須在 /etc/hosts 設定對應 IP

127.0.0.1	localhost
192.168.1.234	teach01
192.168.1.235	teach02
192.168.1.236	teach03
192.168.1.238	teach04





## 安裝 MPICH

1. 下載檔案

http://www.mpich.org/

檔名:mpich-3.1.4.tar.gz

- 2. 放到家目錄資料夾
- 3. 解壓縮 tar xzf mpich-3.1.4.tar.gz



## 安裝 MPICH

- 5. 設定安裝路徑
  ./configure --prefix=/home/<USERNAME>/mpich
- 6. 執行 make
- 7. 執行安裝 make install



## 安裝 MPICH

8. 設定環境變數 vim ~/.bashrc

#### 在檔案最下方 加入以下三行

export PATH= 路徑 /mpich/bin:\${PATH} export LD\_LIBRARY\_PATH = 路徑 / mpich/lib:\${LD\_LIBRARY\_PATH} export MANPATH = 路徑 / mpich/share/man:\${MANPATH}

## york@teach01:~/MPI/mpich\$ ls bin include lib share

9. 重新讀取環境變數 source .bashrc

#### 注意:

紅色部分為檔案安裝位 置



### 執行 MPI

- mpirun -host teach01,teach03 -np 2 ls
  - -host 參數 參數為裝置名稱或 IP ,多台時可用 ,區隔
  - -np 參數 參數為選擇節點

ls 執行的指令

- ◆ 提醒:
- ◆ 接收端可使用 IP 或主機名稱
- ◆ 若要使用名稱 必須在 /etc/hosts 設定對應 IP

- mpirun -f mpihost -np 2 ls
  - -f 參數

參數為一檔案名稱,此檔案內放置多台裝置名稱或 IP

192.168.1.234 192.168.1.236





### 練習

- 1. 設定免密碼登入
- 2. 使用 scp 傳送檔案
- 3. 設定環境變數
- ※ 安裝 mpich 太久,暫時使用以下已安裝完畢的檔案※

export PATH=/home/york/MPI/mpich/bin:\${PATH} export LD\_LIBRARY\_PATH=/home/york/MPI/mpich/lib:\${LD\_LIBRARY\_PATH} export MANPATH=/home/york/MPI/mpich/share/man:\${MANPATH}

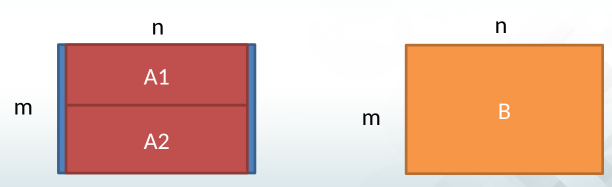


## 矩陣相乘

◆ 二維矩陣 malloc

```
int **local_sum, *local;
    local_sum = (int **)malloc(MSIZE/world_size*sizeof(int *)+MSIZE/world_size*MSIZE*sizeof(int));
    for (i = 0, local = (int *)(local_sum+MSIZE/world_size); i < MSIZE/world_size; i++, local += MSIZE){
        local_sum[i]=local;
    }</pre>
```

- ◆ A 矩陣使用 MPI\_Scatter
- ◆ B 矩陣使用 MPI\_Bcast





### 參考資料

- ◆ NFS 安裝

  <a href="https://">https://</a>
  <a href="https://">help.ubuntu.com/12.04/serverguide/network-file-s
  ystem.html</a>
- ◆ NFS 設定權限 <a href="http://linux.vbird.org/linux\_server/0330nfs.php">http://linux.vbird.org/linux\_server/0330nfs.php</a>
- ◆ MPICH 安裝 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=nmymBKrXlnE">https://www.youtube.com/watch?v=nmymBKrXlnE</a>

