

| | |
|--------------|--|
| Headline | HP, MIMOS bekerjasama dalam penyelidikan dan pendidikan pusat pelbagai data |
| Date | 08 Jul 2009 |
| MediaTitle | Utusan Malaysia |
| Section | Ekonomi |
| Journalist | N/A |
| Frequency | Daily |
| ADValue | 4,111 |
| Language | Malay |
| Page No | 21 |
| Article Size | 208 cm² |
| Color | Full Color |
| PRValue | 12,333 |



HP, MIMOS bekerjasama dalam penyelidikan dan pendidikan pusat pelbagai data



ABDUL WAHAB ABDULLAH

KUALA LUMPUR 7 Julai - HP Malaysia dan MIMOS mengumumkan jalinan kerjasama mereka mengenai pusat pelbagai data global, tapak ujian sumber terbuka yang diwujudkan oleh HP, Intel Corporation dan Yahoo Inc yang dinamakan "Open Cirrus."

Majlis penandatangan perjanjian itu disaksikan oleh Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Datuk Dr. Maximus Ongkili.

Dalam satu kenyataan hari ini, keduá-dua pihak berkata tapak ujian untuk membantu penyelidikan dan pendidikan pengkomputeran "cloud" itu akan membantu mewujudkan satu platform pengkomputeran "cloud" nasional untuk menggembangkan per-

khidmatan itu di seluruh Malaysia.

Mereka berkata, ia akan memberi fokus pada perkhidmatan yang membolehkan penggunaan melalui perisian, kerangka keselamatan dan saling tindak mudah alih, serta pengujian alatan dan kaedah "cloud" yang baru.

"Saya berkeyakinan bahawa MIMOS dan HP akan dapat meningkatkan penyelidikan yang dilakukan di Malaysia ke tahap berkelas dunia.

"Lebih penting lagi, kewujudan perkhidmatan "cloud" yang diperolehi hasil kerjasama kami berpotensi untuk memperkayaan malah merubah, kehidupan harian

orang ramai di Malaysia," kata Pengarah Uru- san HP Malaysia, TF Chong.

Sementara itu, Presiden dan CEO MIMOS, Datuk Abdul Wahab Abdullah berkata, kerjasama itu menyediakan peluang untuk menempatkan Malaysia pada peta dunia komuniti penyelidikan pengkomputeran "cloud."

Malaysia telah jauh ke hadapan dana melaksanakan pembangunan ICT yang maju di negara ini dengan kewujudan MSC Malaysia dan Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi.

"Pengkomputeran "cloud" merupakan langkah seterusnya. dengan adanya permulaan dalam pembabitan kita dalam penyelidikan pengkomputeran "cloud", Malaysia akan dapat meraih faedah sebagai penerima pakai awal," katanya.

Selain Malaysia, Open Cirrus mempunyai tapak ujian di AS, Singapura, Jerman, UK, Rusia dan Korea Selatan.

Tapak ujian itu merangsang kehidupan sebenar, persekitaran berskala internet dan menyediakan para penyelidik satu keupayaan yang tidak pernah dirasai untuk menguji aplikasi dan mengukur prestasi infrastruktur dan perkhidmatan yang dibina untuk dilakukan pada skala besar sistem "cloud".

- BERNAMA