Οι Νέες Τεχνολογίες στο Πανεπιστήμιο Κύπρου

Επιτυχία σημείωσε το πανευρωπαϊκό συνέδριο για το υπολογιστικό πλέγμα

Με επιτυχία ολοκληρώθηκε το 2ο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο για το Υπολογιστικό Πλέγμα*, με επωνυμία 2nd European Across Grids Conference (AxGrids 2004). Το Συνέδριο, που πραγματοποιήθηκε στις 28-30 Ιανουαρίου, συνδιοργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο Κύπρου, το ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα CrossGrid και τον φορέα συντονισμού των ευρωπαϊκών ερευνητικών δράσεων σε θέματα Υπολογιστικών Πλεγμάτων GridStart, υπό την αιγίδα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Στην Επιτροπή Προγράμματος του Συνεδρίου συμμετείχαν καθηγητές Πανεπιστημιακών ιδρυμάτων και στελέχη Ερευνητικών Κέντρων της Ευρώπης, των ΗΠΑ και της Ασίας.

Στόχος του Συνεδρίου ήταν να εξετάσει τις τελευταίες εξελίξεις στην έρευνα και στην τεχνολογική πρόοδο στον τομέα του Υπολογισμού Πλέγματος και να αποτελέσει ένα φόρουμ για την παρουσίαση και την ανταλλαγή απόψεων για τα πρόσφατα ερευνητικά αποτελέσματα σε θέματα πλέγματος. Το Συνέδριο προσέλκυσε ερευνητές, υπεύθυνους για την ανάπτυξη, επαγγελματίες και πιθανούς χρήστες της Τεχνολογίας Πλέγματος από τον Ευρωπαϊκό και το διεθνή χώρο.

Σε συνδυασμό με το AxGrids 2004, έλαβαν χώραν μια σειρά από εκδηλώσεις σχετικές με το Υπολογιστικό Πλέγμα. Ενδεικτικά αναφέρεται, το Χειμερινό πανευρωπαϊκό σχολείο για μεταπτυχιακούς φοιτητές σε θέματα Middleware και Λογισμικού για Δίκτυα Υπολογιστών. Στο σχολείο, που διοργανώθηκε στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος Anwire (Acadamic Network for Wireless Internet Research) δίδαξαν καθηγητές από ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια και το Πανεπιστήμιο Κύπρου, και συμμετείχαν μεταπτυχιακοί φοιτητές από όλη την Ευρώπη.

* Το Πλέγμα (Grid) είναι μια αναδυόμενη διεθνής υ-

ποδομή η οποία ενσωματώνει υπολογιστικούς πόρους στο Διαδίκτυο και

- επιτρέπει τη δημιουργία εικονικών οργανισμών (Virtual Organizations).
- θεωρείται σημείο σύγκλισης μεταξύ eScience και eBusiness, προσφέροντας υπηρεσίες και υποδομές για την επίλυση πολύπλοκων προβλημάτων της επιστήμης, του εμπορίου, της βιομηχανίας και της κοινωνίας. ρωπαϊκού Πλαισίου Εργασίας για Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη για το διάστημα 2002-2006, κι έχει ήδη προσελκύσει σημαντικό ενδιαφέρον από τη βιομηχανία

Στην Κύπρο λειτουργεί ήδη ο κόμβος CyGrid της πανευρωπαϊκής υποδομής πλέγματος (DataGrid-CrossGrid), η οποία εκτείνεται σε 20 ευρωπαϊκές χώρες. Ο κόμβος έχει σχεδιασθεί και υλοποιηθεί από το ερευνητικό Εργαστήριο Υπολογιστών Υψηλών Επιδόσεων του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου. Το εργαστήριο λειτουργεί επίσης την Πιστοποιητική Αρχή CyCA (Certification Autority) για την παροχή ασφαλούς πρόσβασης στο Πλέγμα σε Κύπριους ερευνητές. Η Πιστοποιητική Αρχή CyCA έχει συνάψει συμφωνία αμοιβαίας αναγνώρισης με τις Πιστοποιητικές Αρχές των υπόλοιπων Ευρωπαϊκών χωρών, των ΗΠΑ και της Ρωσικής Ομοσπονδίας.

Περισσότερες πληροφορίες για το συνέδριο και το Πλέγμα μπορούν να αναζητηθούν από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Προγράμματος του συνεδρίου, Επίκουρο Καθηγητή Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου, Μάριο Δικαιάκο, στην ηλεκτρονική διεύθυνση grid(a)ucv.ac.cv, ή από την ιστοσελίδα του συνεδρίου http:lls.rid.ucy.ac.cy/axgrids04/.

ХАРАҮГН

Tuesday, 10 February 2004, p. 9

