

**Publication:** Kerdos

**Date:** September 3, 2008

**Title:** EXODUS Participates in big research project “BEinGRID”

---

Πρόκειται για ένα από τα μεγαλύτερα έργα στην ΕΕ

## Η Exodus συμμετέχει στο μεγάλο ερευνητικό έργο BEinGRID

**Σ**το έργο BEinGRID (Business Experiments in GRID) συμμετέχει η Exodus, μία από τις πλέον δυναμικές εταιρείες στον χώρο της πληροφορικής με πολυετή εμπειρία σε ερευνητικά έργα. Το BEinGRID (Business Experiments in GRID - [www.beingrid.eu](http://www.beingrid.eu)) είναι ένα από τα μεγαλύτερα ερευνητικά έργα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Χρηματοδοτείται από τον τομέα Τεχνολογίας της Κοινωνίας της Πληροφορίας (IST) του 6ου Προγράμματος Πλαισίου (6th Framework Program) και έχει προϋπολογισμό 24.800.000 ευρώ.

Η Exodus συμμετέχει ενεργά σε 2 Business Experiments του έργου BEinGRID, που αφορούν στην αντιμετώπιση του ξεπλύματος μαύρου χρήματος και της απάτης στον τομέα των τηλεπικοινωνιών.

Στο έργο συμμετέχουν 97 φορείς (Πανεπιστήμια, εταιρείες, τράπεζες κ.ά.) από όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, οι οποίοι, μέσω 25 επιχειρηματικών πειραμάτων (Business Experiments), αναπτύσσουν λύσεις πλέγματος (GRID) σε διάφορους τομείς

της βιομηχανίας. Οι τεχνολογίες GRID επιτρέπουν σε πολλούς υπολογιστές, οι οποίοι βρίσκονται σε διαφορετικά σημεία, να δουλεύουν ταυτόχρονα για τον ίδιο σκοπό, με αποτέλεσμα τη γρηγορότερη και αποτελεσματικότερη επεξεργασία μεγάλων όγκων δεδομένων. Λόγω της χρησιμότητάς τους, οι τεχνολογίες GRID έχουν αρχίσει και εφαρμόζονται στον χώρο των ΜΜΕ, στον χρηματοοικονομικό τομέα, στον τομέα των τηλεπικοινωνιών καθώς και σε πολλούς βιομηχανικούς κλάδους.

Η Exodus συμμετέχει ενεργά σε 2 Business Experiments του έργου BEinGRID, που αφορούν στην αντιμετώπιση του ξεπλύματος μαύρου χρήματος (Anti-Money Laundering in GRID) και της απάτης στον τομέα των τηλεπικοινωνιών (Telecommunication Anti-Fraud GRID based System). Τα αποτελέσματα των πειραμάτων θα βοηθήσουν στην ανάπτυξη μίας νέας γενιάς πληροφορικών συστημάτων, που θα προσφέρουν στον χρήστη μεγαλύτερη ασφάλεια, ελαχιστοποιώντας τους χρόνους επεξεργασίας δεδομένων και εκτέλεσης διαδικασιών, μειώνοντας παράλληλα το σχετικό κόστος.