



Enabling Grids for  
E-science in Europe

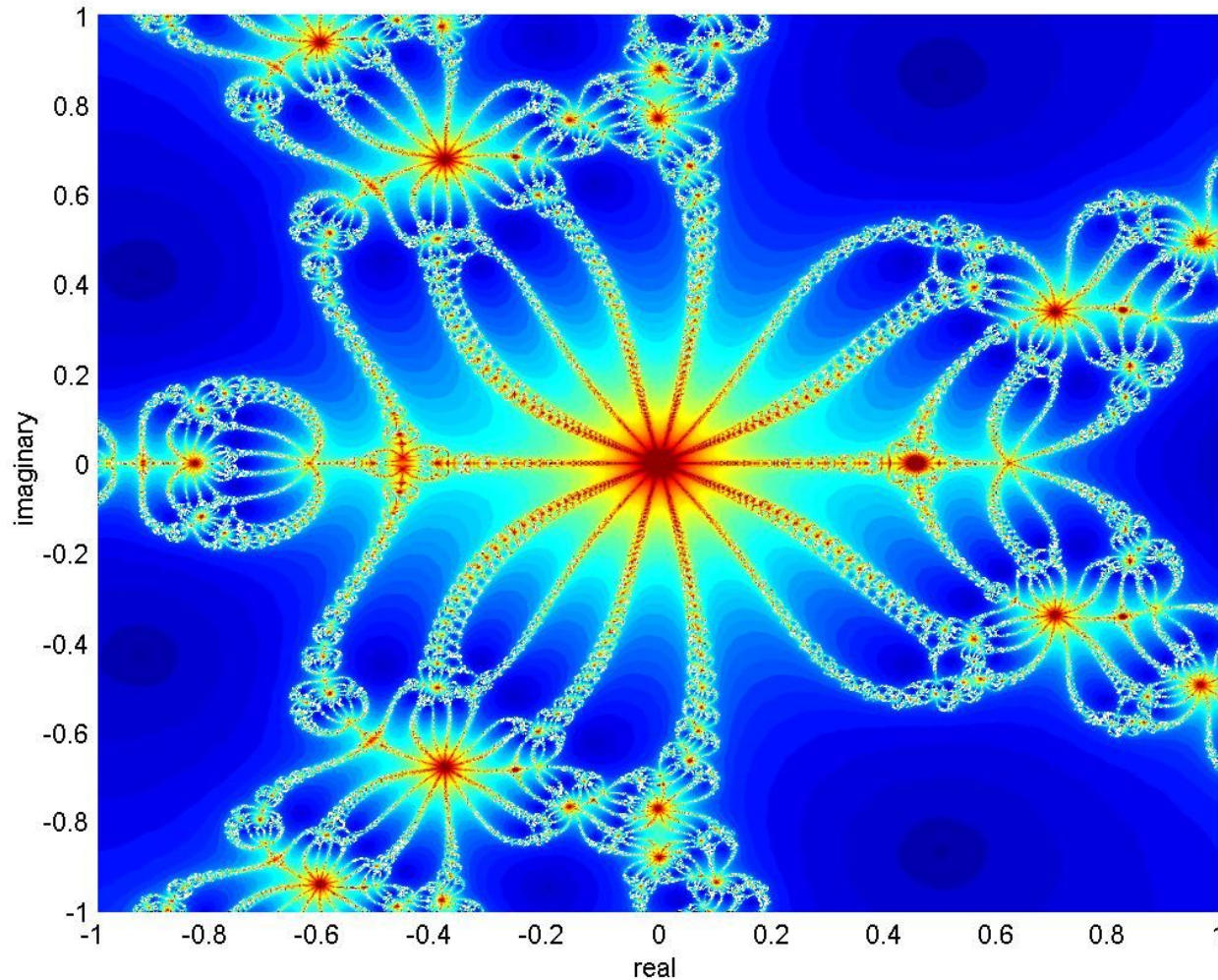
*Thessaloniki, February 27<sup>th</sup>-28<sup>th</sup>, 2006*

# Grids: LCG, EGEE, SEE and HellasGrid

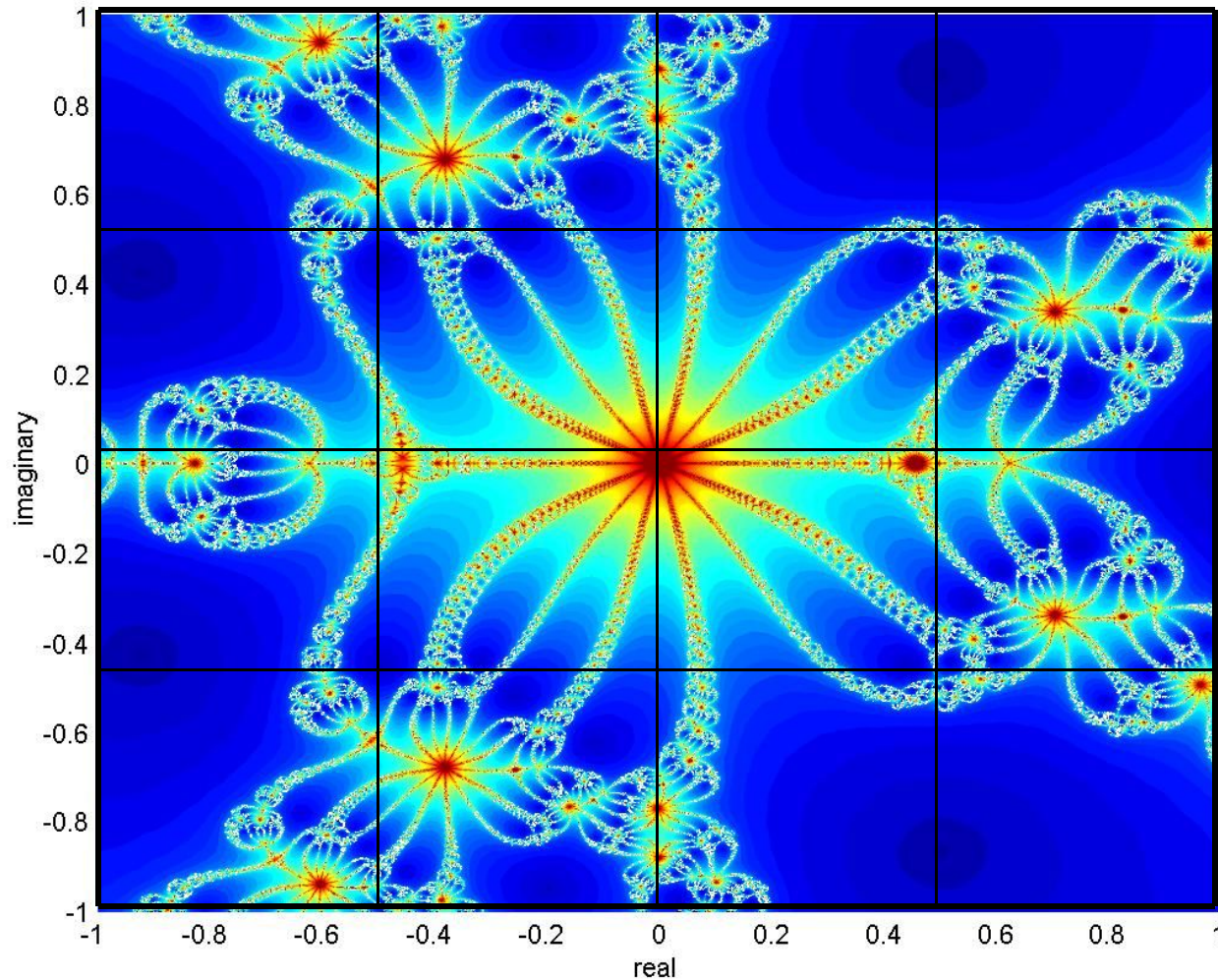
Fotis Georgatos  
Trainer, GRNET



# Μία εφαρμογή σε ένα PC



# Μία εφαρμογή στο Πλέγμα

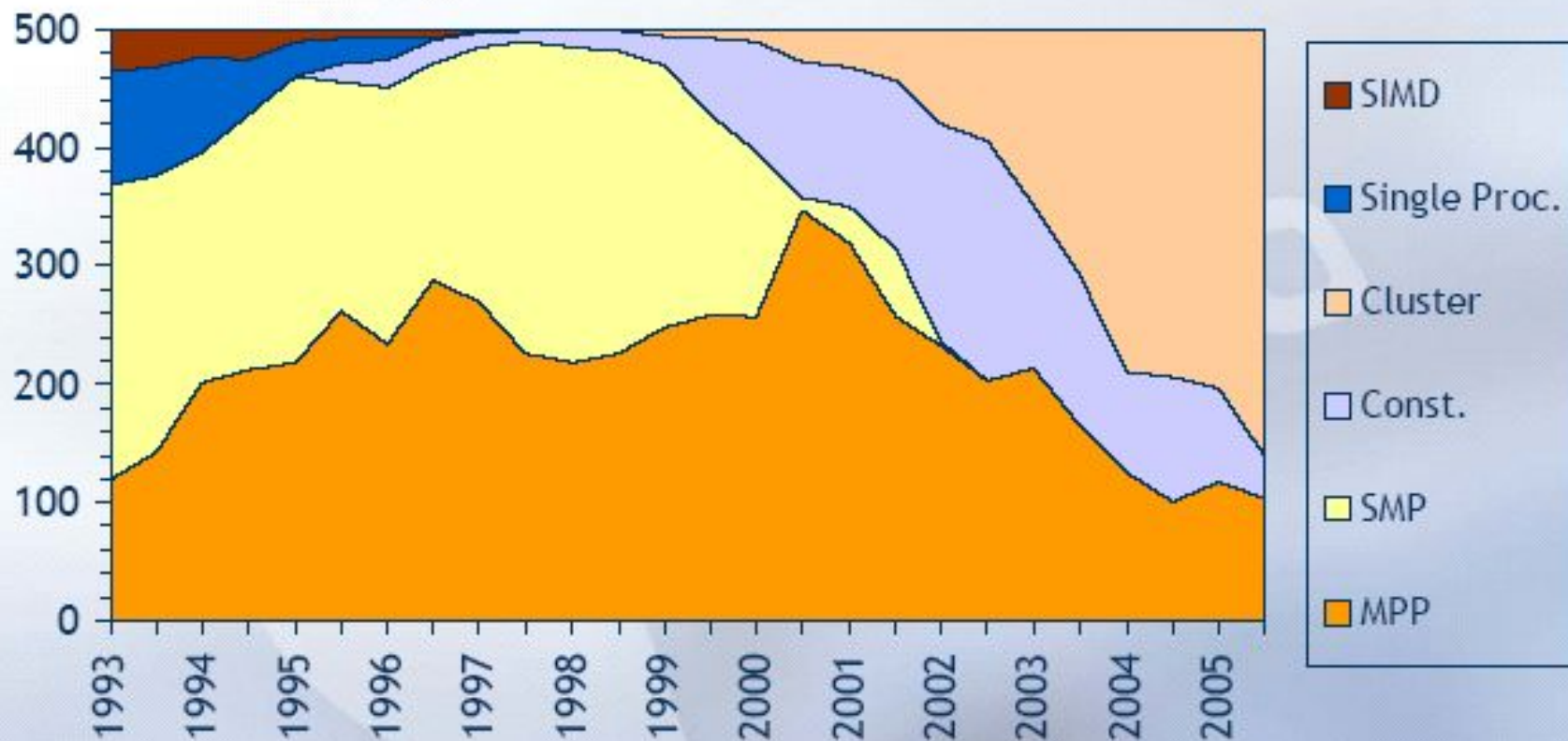




# Ποιες εξελίξεις ευνοούν το Πλέγμα



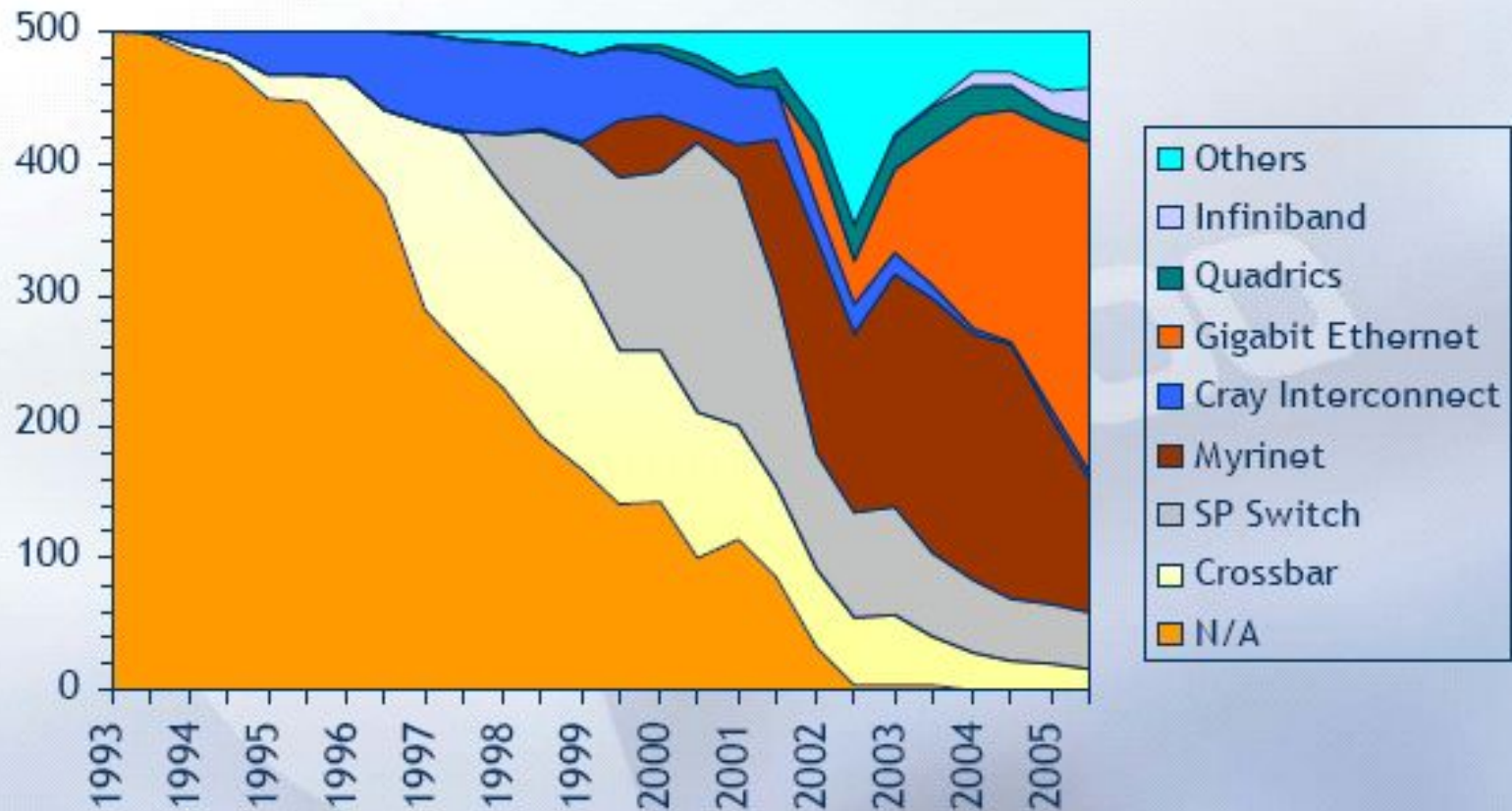
## Architectures / Systems



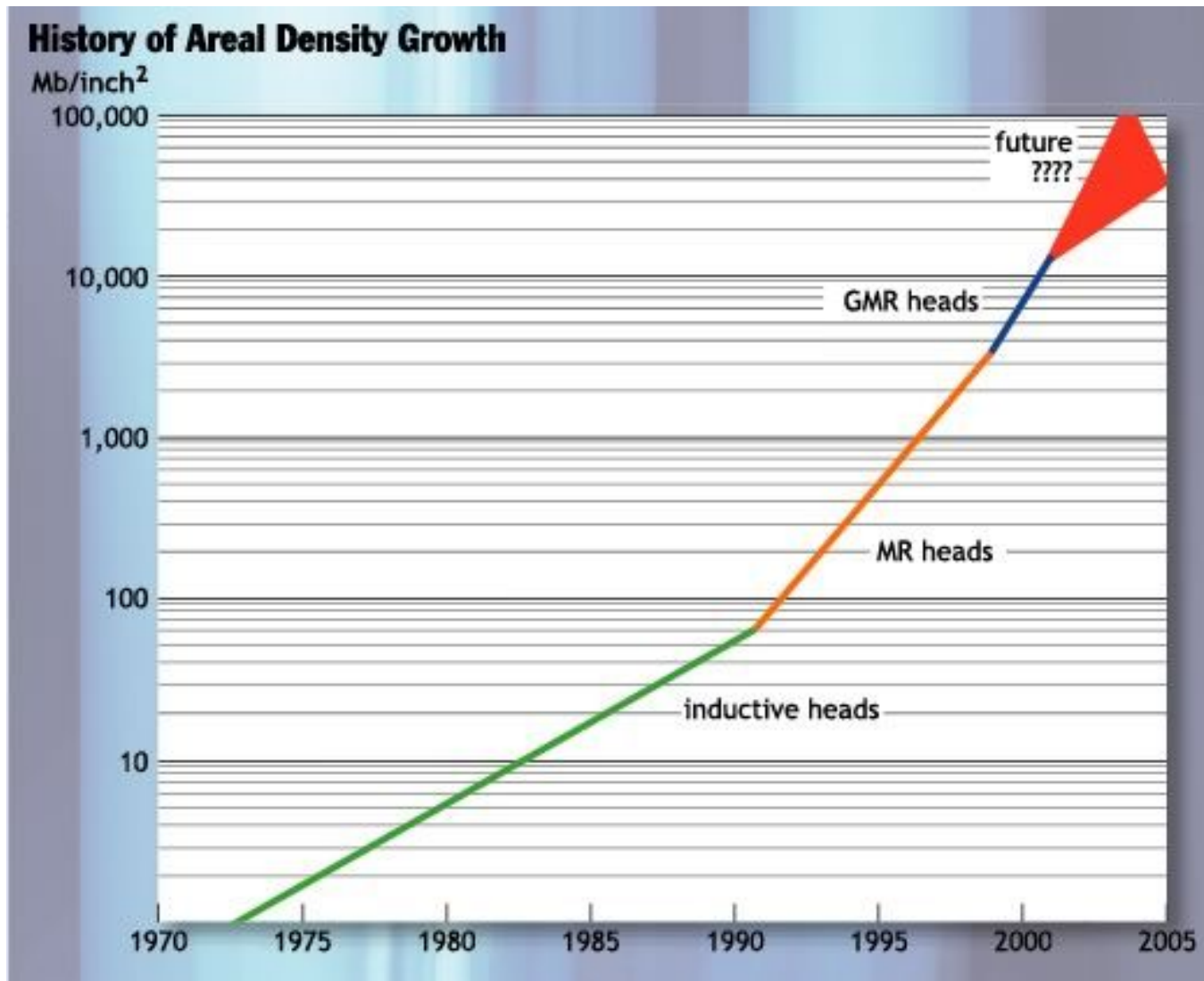
# Ποιες εξελίξεις ευνοούν το Πλέγμα



## Interconnects / Systems



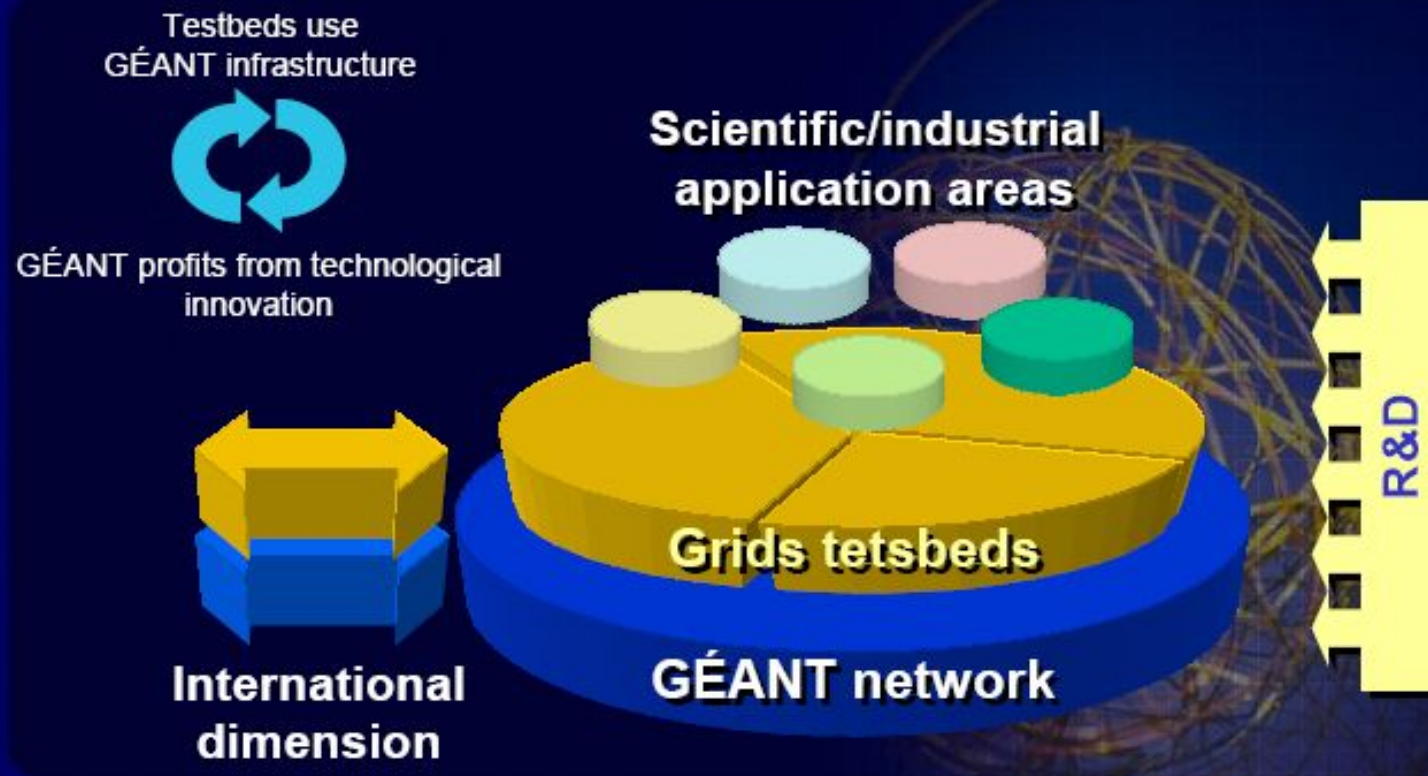
# Ποιες εξελίξεις ευνοούν το Πλέγμα



# Γιατί η Ευρώπη θέλει το Πλέγμα

## Implementation strategy Synergies

**RI in  
FP5**





## Important

- **Closer coupling of Géant/NREN with Grid activity (maximise benefit of investment)**

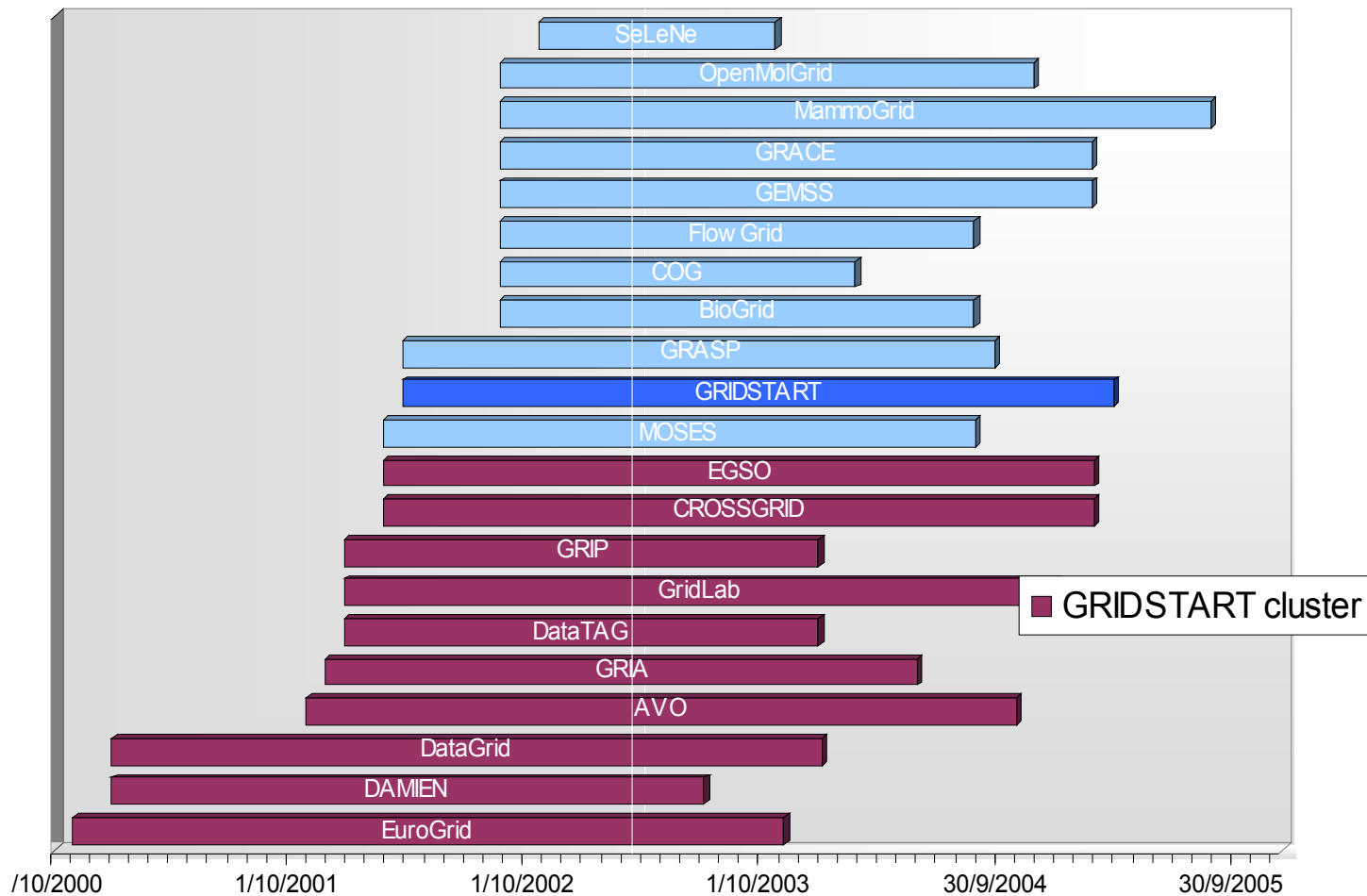
Géant  Grids

- **Budget distribution per activity : open**
- **Match with other RTD-funding (national, private etc) under integrated activities**
- **Manage expectations!**

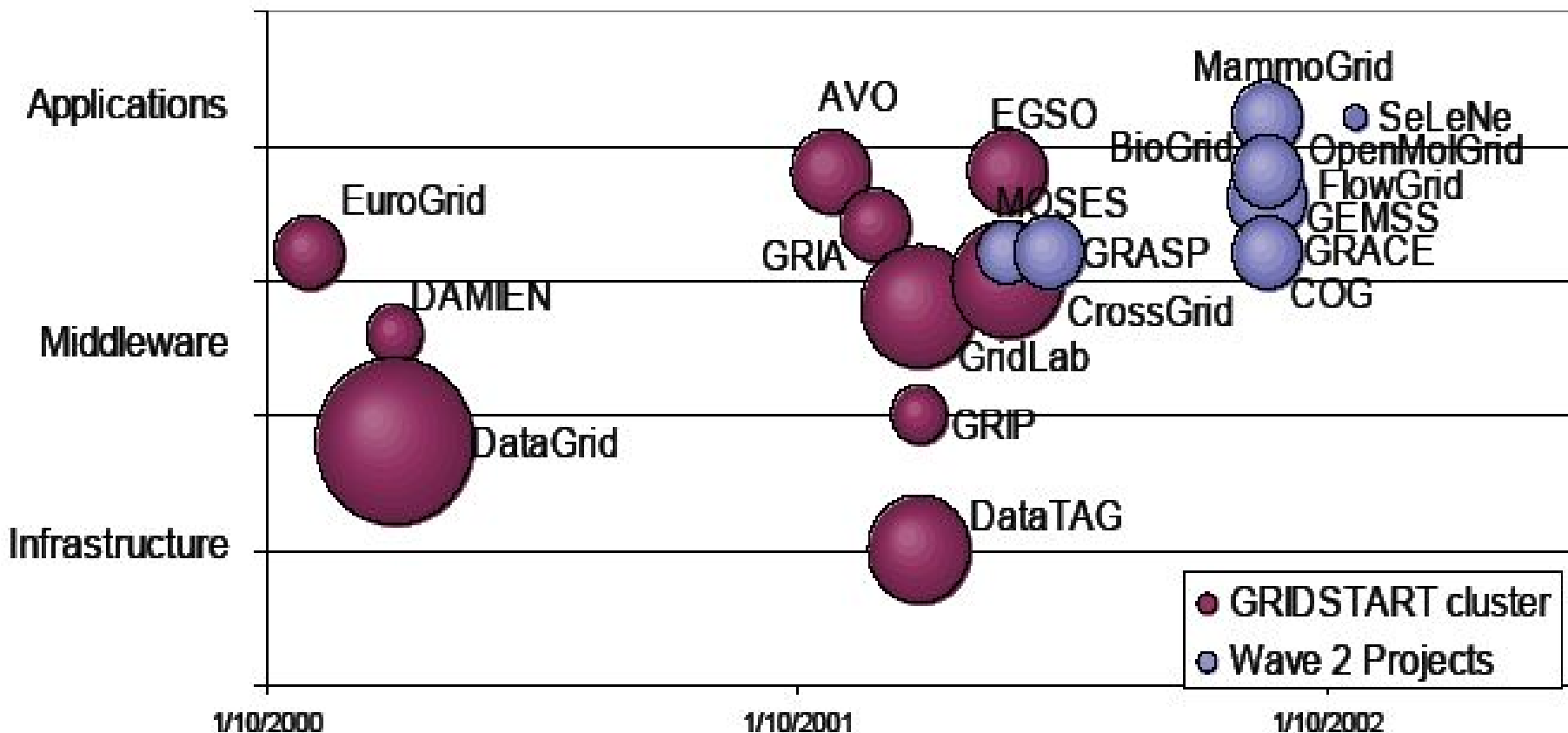




# Το πρώτο και δεύτερο κύμα έργων

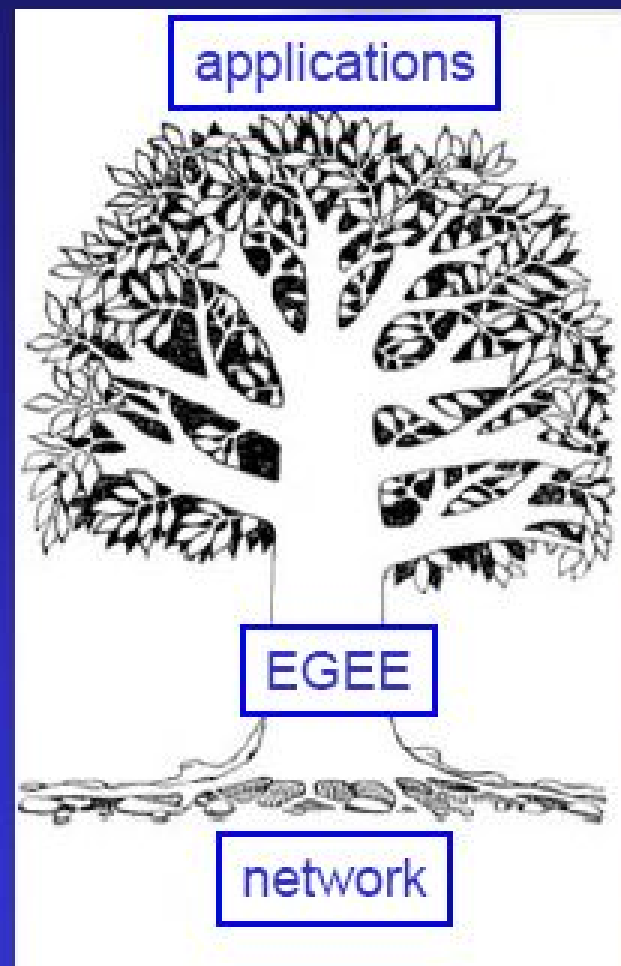


# Το πρώτο και δεύτερο κύμα έργων



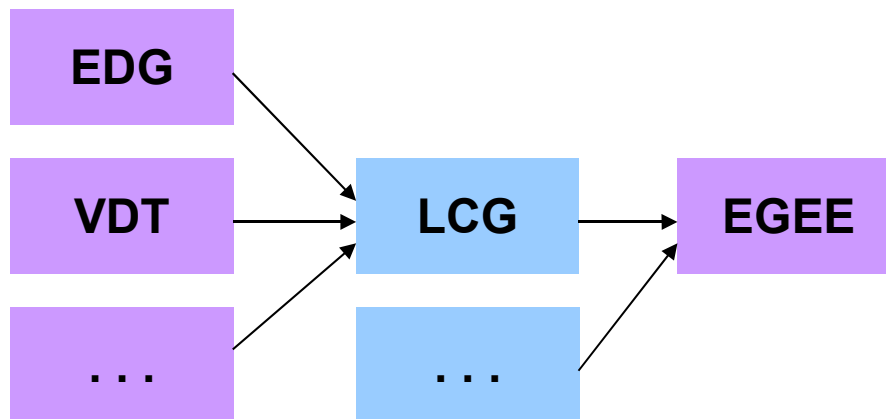
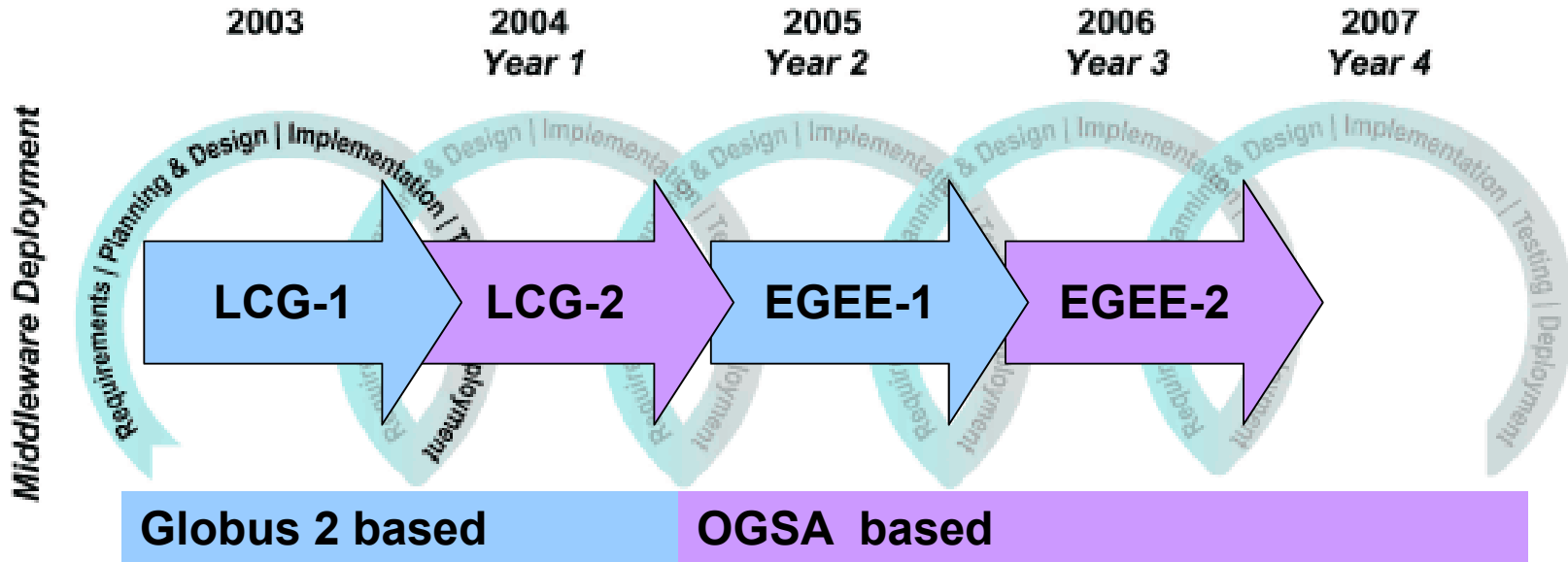
# Η σύλληψη του EGEE

- EU and EU member states major investment in Grid Technology
- Several good prototype results
- Next Step:
  - Leverage current and planned national programmes
  - work closely with relevant industrial Grid developers and NRNs
  - build on existing middleware and expertise
  - create a general European Grid production quality infrastructure
  - This can be achieved for a minimum of €100m/4 years on top of the national and regional initiatives





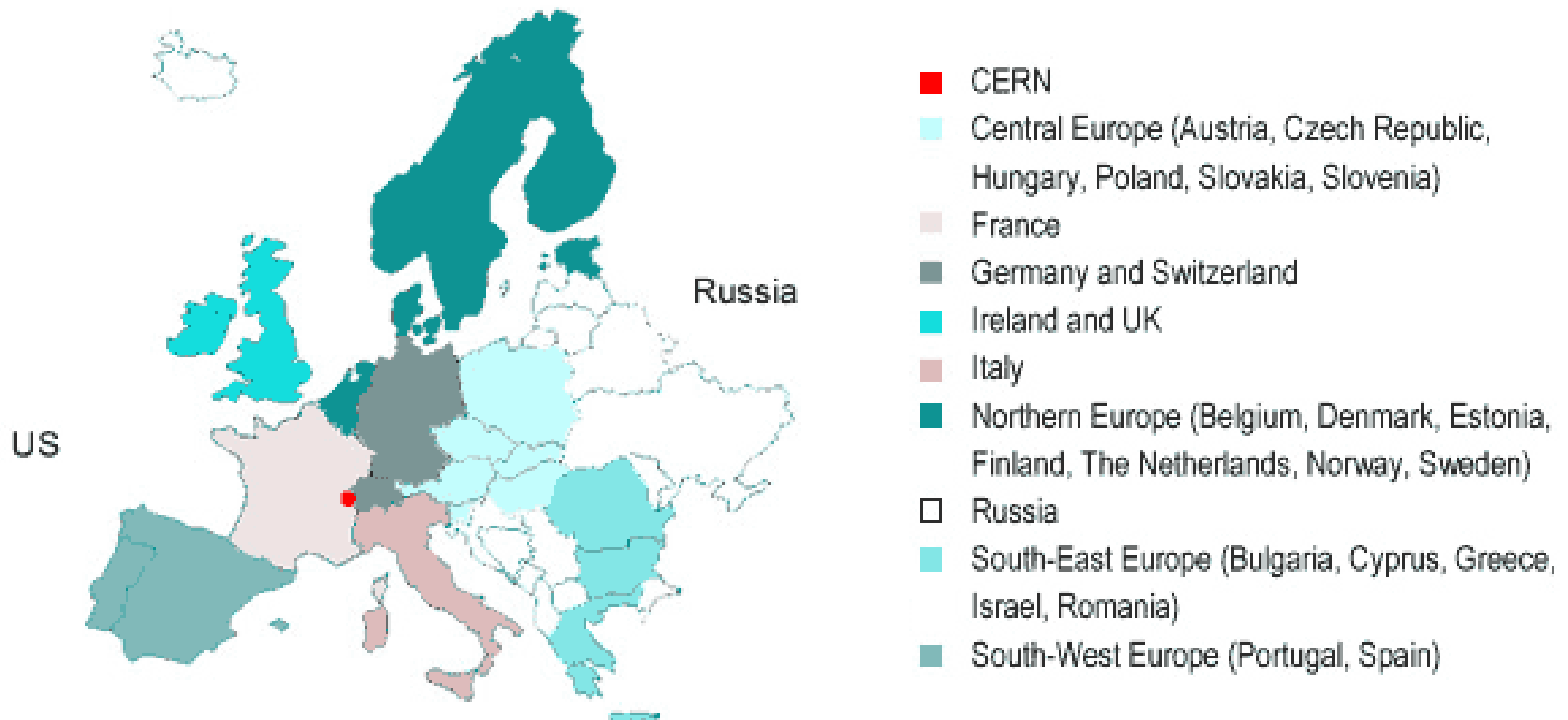
# LCG και EGEE



- Δημιουργία μίας ευρείας Πανευρωπαϊκής Υποδομής Πλέγματος, αξιοποιώντας τις τωρινές και μελλοντικές Υποδομές Δικτύων Έρευνας
- Παροχή πρόσβασης '24/7' στις κατακεκομημένες ευρωπαϊκές ερευνητικές κοινότητες σε υπολογιστικούς πόρους, ανεξαρτήτως γεωγραφίας
- Έμφαση στην Χρήση τεχνολογιών Πλέγματος και όχι στην Ανάπτυξη
- Υποστήριξη πολλών πεδίων εφαρμογών με μία μεγάλης κλίμακας υποδομής που μπορεί να προσελκύσει ολοένα μεγαλύτερους πόρους
- Παροχή εκπαίδευσης και υποστήριξης σε τελικούς χρήστες

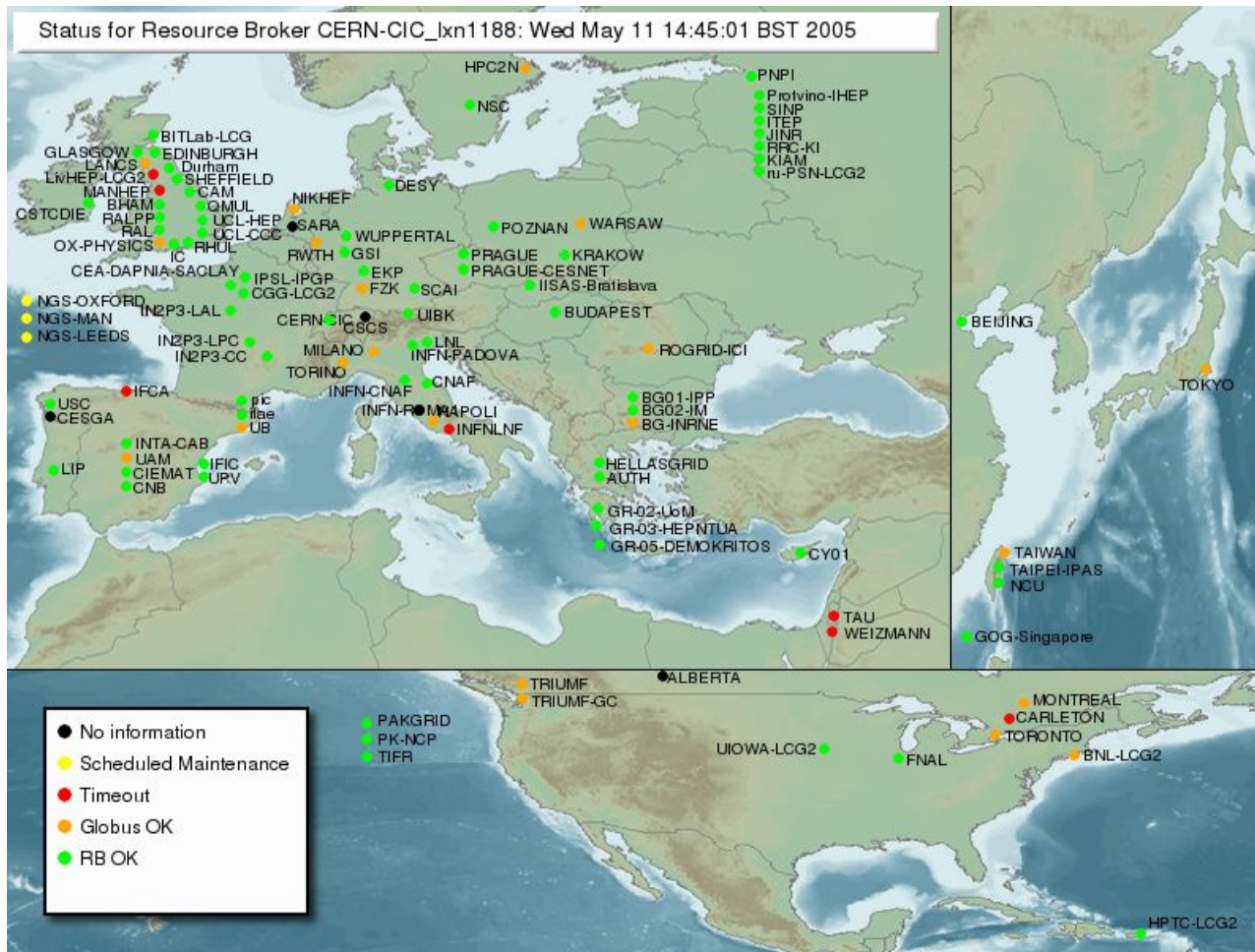
# Ποιοι συνεργάζονται για το EGEE

- 70 κορυφαία ινστιτούτα σε 27 χώρες, οργανωμένα κατά γεωγραφία
- Διαθέτουν εθνικές υποδομές, με στόχο την Ευρωπαϊκή συνεργασία





# Που είναι η υποδομή LCG/EGEE



Νέος Χάρτης: <http://goc03.grid-support.ac.uk/googlemaps/lcg2.html>

- Λειτουργικό σύστημα:
  - Linux(+GNU), συνήθως κάποιο RHEL3-like, πχ. Scientific Linux 3.0.6, Fedora Core 3 κλπ.
- Μεσισμικό (middleware):
  - LCG v2.6 (Προσεχώς: LCG v2.7 & gLite)
- Βιβλιοθήκες & Εφαρμογές:
  - Ότι έχουν προνοήσει οι διαχειριστές των υποδομών να εγκαταστήσουν (αλλά είναι δυνατόν να βάλει και ένας χρήστης τα δικά του προγράμματα κατά την εκτέλεση)

# Η αρχιτεκτονική του LCG v2.X

- LCG: σημαίνει LHC Computing Grid, αποτελεί έργο του CERN
- Το LCG είναι συλλογή από γεωγραφικά κατανεμημένους πόρους
- Οι χρήστες στο LCG:
  - Είναι οργανωμένοι σε **Ιδεατούς Οργανισμούς (Virtual Organizations, VOs)**
  - Τρέχουν εφαρμογές, αγνοώντας:
    - Που τρέχει μια διεργασία
    - Από προέρχονται τα δεδομένα εισόδου
    - Που αποθηκεύονται τα αποτελέσματα
- Το LCG software αποτελείται από τα:
  - *Workload Management System*
  - *Data Management System*
  - *An Information System*
  - *An Authorisation and Authentication System*
  - *An Accounting System (RGMA)*
  - *Various monitoring services*
  - *Various installation services*



# Ποιος έχτισε το σημερινό λογισμικό

Component	LCG	EGEE	EDG	EDT	INFN-GRID	Globus	Condor	Other
Basic middleware								
Globus 2.4.3 ClassAds 0.9.4						✓	✓	
Security								
MyProxy								✓
VO management								
LDAP-based VOMS	✓	✓	✓					
Workload management								
Condor/Condor-G 6.6.5 EDG WMS	✓		✓				✓	
Data management								
Replica Manager Replica Location Service LCG File Catalog Disk Pool Manager GFAL LCG DM tools	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		✓ ✓			✓	✓	
Fabric management								
LCFG Quattor YAIM LCAS/LCMAPS	✓ ✓ ✓ ✓		✓ ✓ ✓					✓
Monitoring								
GridICE					✓			
Information system								
MDS Glue Schema BDII R-GMA LCG Information tools	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓	✓	✓		✓		✓

- EDG
- LCG
- EGEE
  
- INFN
  
- Globus
- Condor
- Other (EDT, VDT, etc)

- Φυσική και Αστρονομία
  - Φυσική Σωματιδίων Υψηλών Ενέργειών, Ραδιοαστρονομία
- Βιοπληροφορική
  - Μελέτη του ανθρωπίνου γονιδιόματος για την κατανόηση γενετικών ασθενειών, Σύνθεση Πρωτεϊνών
- Ιατρική και Δημόσια Υγεία
  - Απεικόνιση ιατρικών δεδομένων, διάγνωση και θεραπεία, Φαρμακευτική
- Φυσικοί Πόροι και Περιβάλλον
  - Πρόγνωση καιρού, Γεωεπιστήμες και Σεισμολογία, μοντελοποίηση και πρόγνωση σύνθετων συστημάτων, πχ ωκεάνια ρεύματα, αέριες μάζες κλπ
- Μηχανική και Εφαρμοσμένες Επιστήμες
  - Κατασκευές και Κτίρια, Οικονομία και Βιομηχανία, Εξώρυξη Δεδομένων
- Υπολογιστική Χημεία, Επιστήμη Υλικών, Νανοτεχνολογία
  - Σχεδίαση νέων υλικών και μελέτη από το μοριακό επίπεδο

# Large Hadron Collider @ CERN



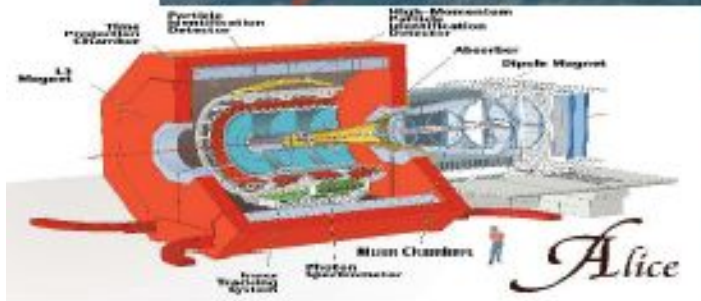
Atlas



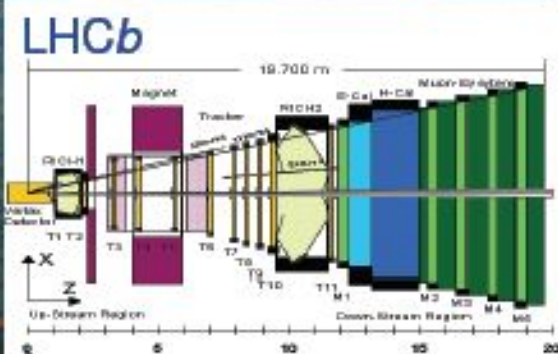
CMS



LHC



Alice





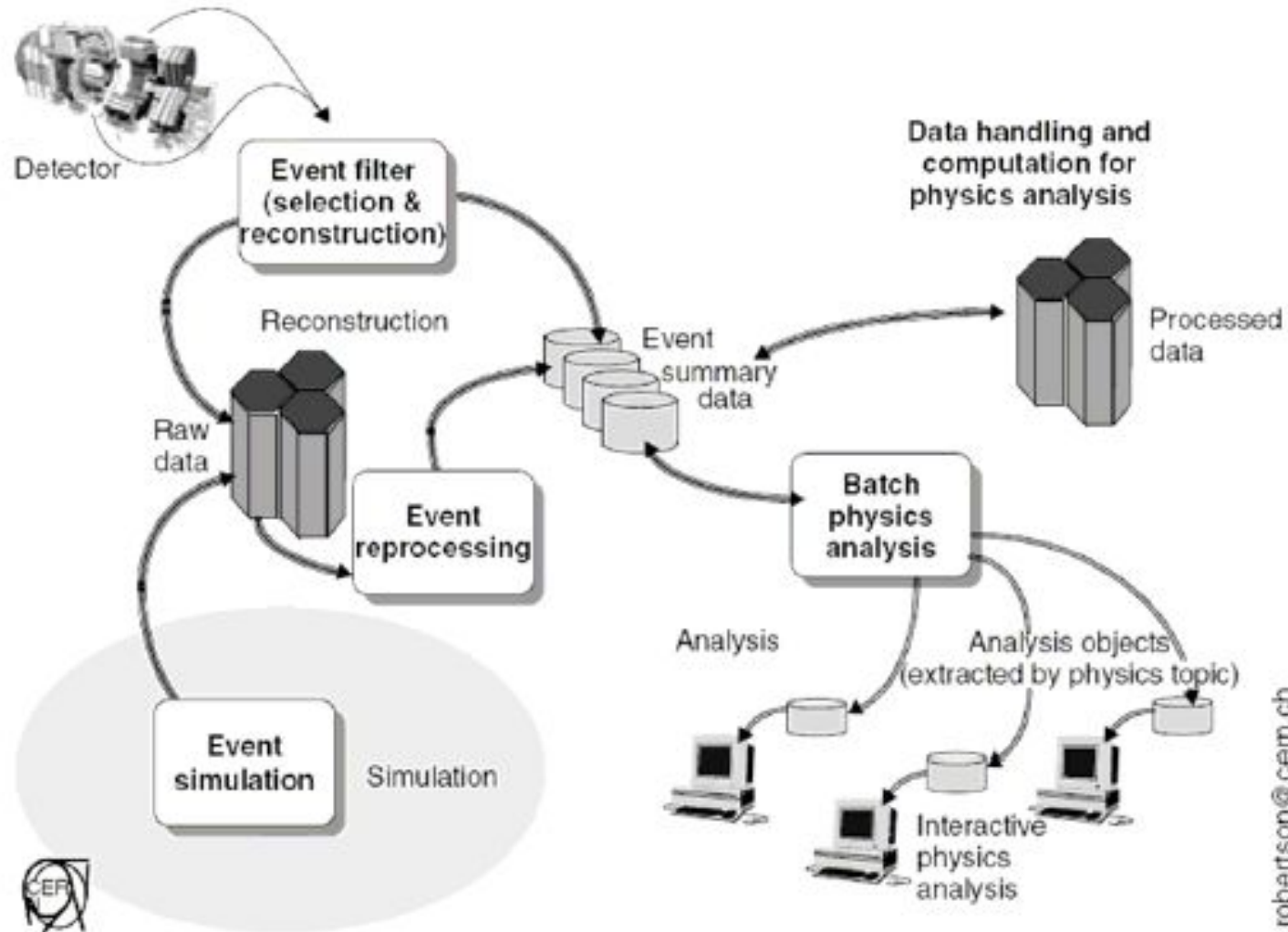
- VOs δηλωμένα στο LHC/CERN
  - ALICE VO
  - ATLAS VO
  - CMS VO
  - DTEAM VO
  - LHCb VO
  - SixTrack VO
- Άλλα VOs σχετικά με HEP
  - Babar VO
  - D0 VO
  - H1 VO
  - ILC VO
  - PhenoGrid VO
  - Planck VO
  - Zeus VO
- VOs λοιπών επιστημών
  - Biomed VO
  - CompChem VO
  - EGEODE VO
  - ESR VO
  - E-earth VO
  - Magic VO
- VOs με γεωγραφική εμβέλεια
  - SEE VO
  - HellasGrid VO
  - HellasGrid-Demo VO
  - INFN VO
  - DutchGrid VO
  - Desy VO
  - CESGA, SWETEST, IFIC, etc

# Τι λογισμικό «τρέχουν» τα VOs

Κάθε VO μπορεί να εγκαθιστά ή να απαιτεί ειδικό λογισμικό, το οποίο καλύπτει τις εξειδικευμένες ανάγκες του:

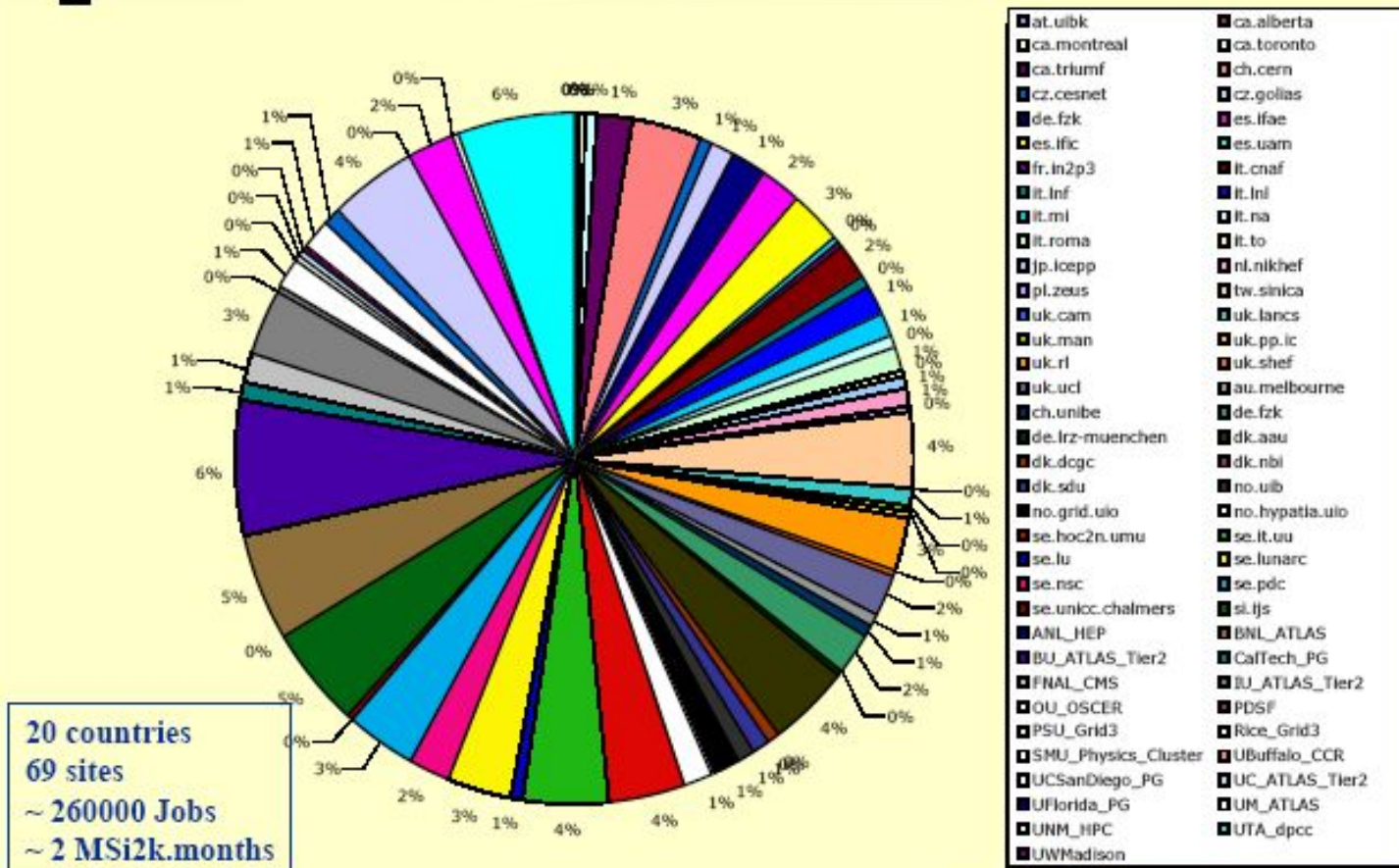
- ATLAS: atlas software (big collection)
- CMS: cmkin, cobra, famos, geometry, ignominy, orca, oscar
- ALICE: alien, alice, root, proof
- LHCb: dirac, boole, DC, decfiles, gauss, paramfiles
- BIOMED: gate, cdss, gps@, gromacs, simri3d, gptm3d
- ESR: (earth science specific...)

# Η αρχή λειτουργίας των CERN VOs



les.robertson@cern.ch

## Fraction of GRID jobs per institute



June 05 ATLAS Week - M. Cobal

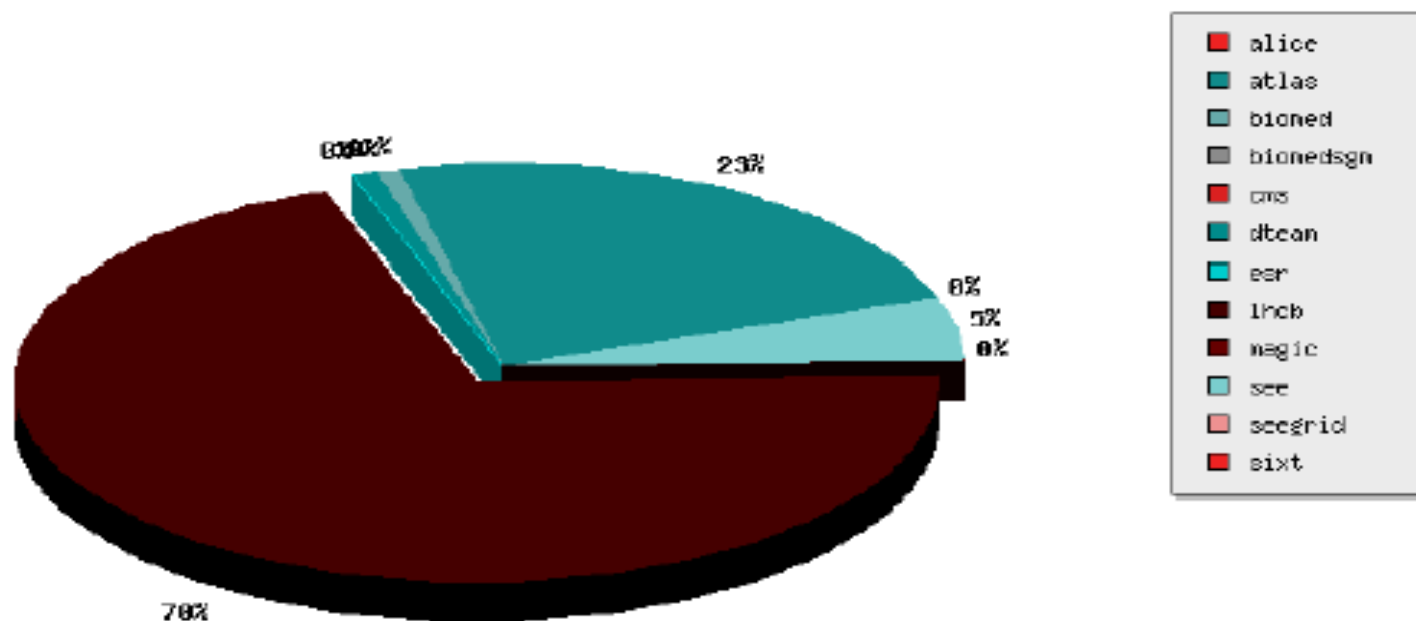
# Απαιτήσεις των VO του LHC/CERN

	ALICE	ATLAS	CMS	LHCb
SE GB/ cpu	30	20	50	-
WN Disk GB/job	2.5	2	1	5
WN memory MB/job	600	300 ( 1 GB for pileup at selected sites)	500	500
Longest job (@ - 2 GHz)	8 h	24 h	72 h (1 week for Oscar)	24h
SW installation space (GB)	0.5 GB in shared area	15 GB	0.7 GB( prod) 20 GB (analysis) in shared area	0.5 GB

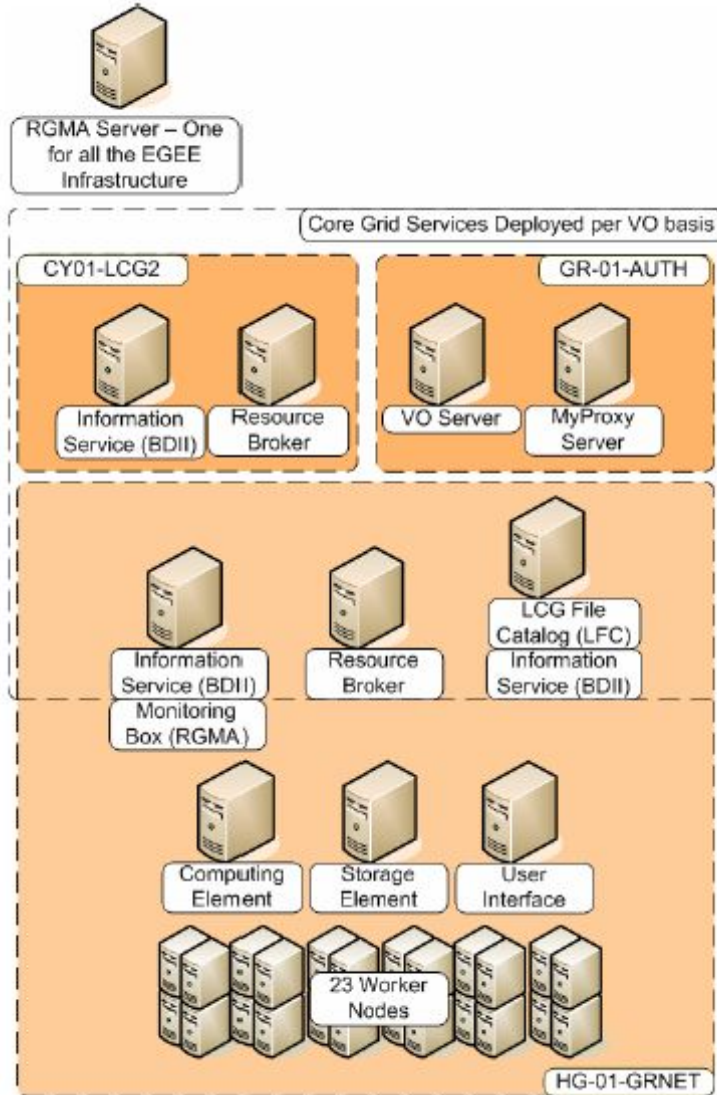


# Χρήση της Ελληνικής Υποδομής

Plot for Greece (Dec 2004 to Apr 2005)



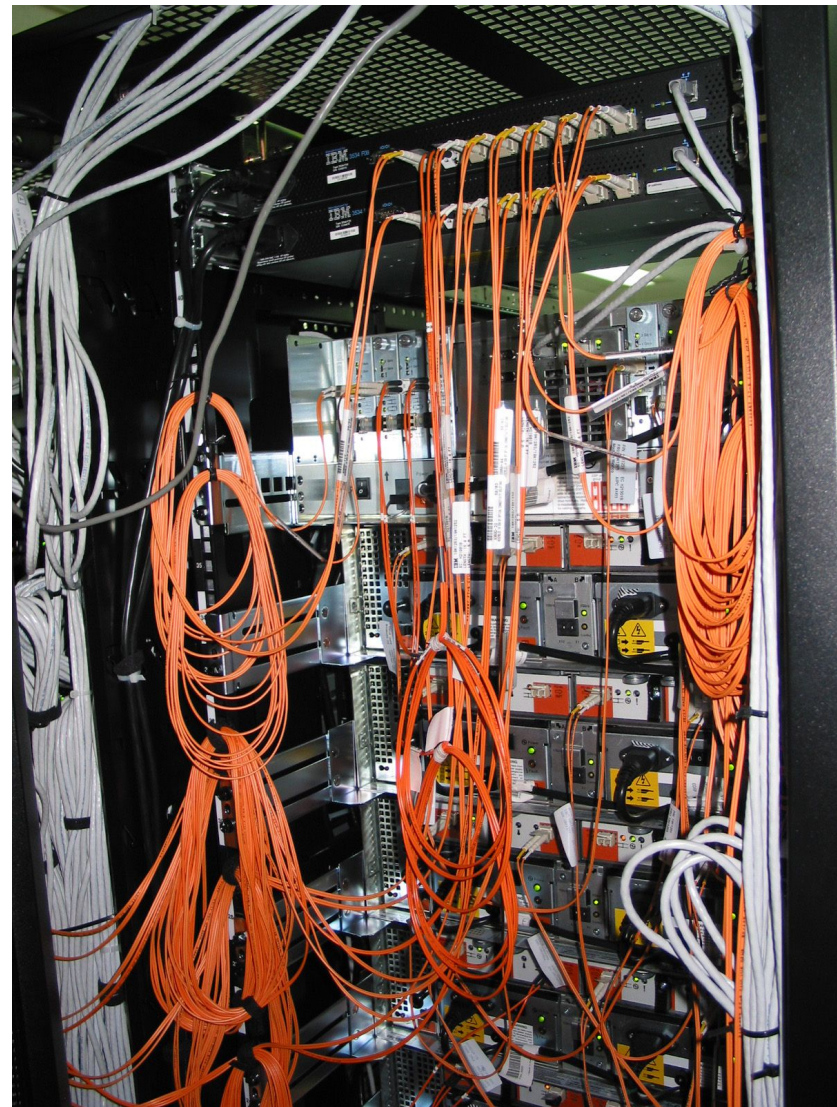
# Ανατομία ενός VO: SEE, HellasGrid



- Κατάλογος χρηστών:
  - VO server & Myproxy
- Κατάλογος πόρων:
  - BDII (LDAP based!)
- Υπολογιστικοί πόροι:
  - Resource Broker (RB)
- Χωρητικοί πόροι:
  - LCG File Catalog (LFC)
- Τοπικές Υποδομές:
  - CE & WNs, SE, UI κλπ.



# Υποδομή HellasGrid I, Isabella



- **HellasGrid I**

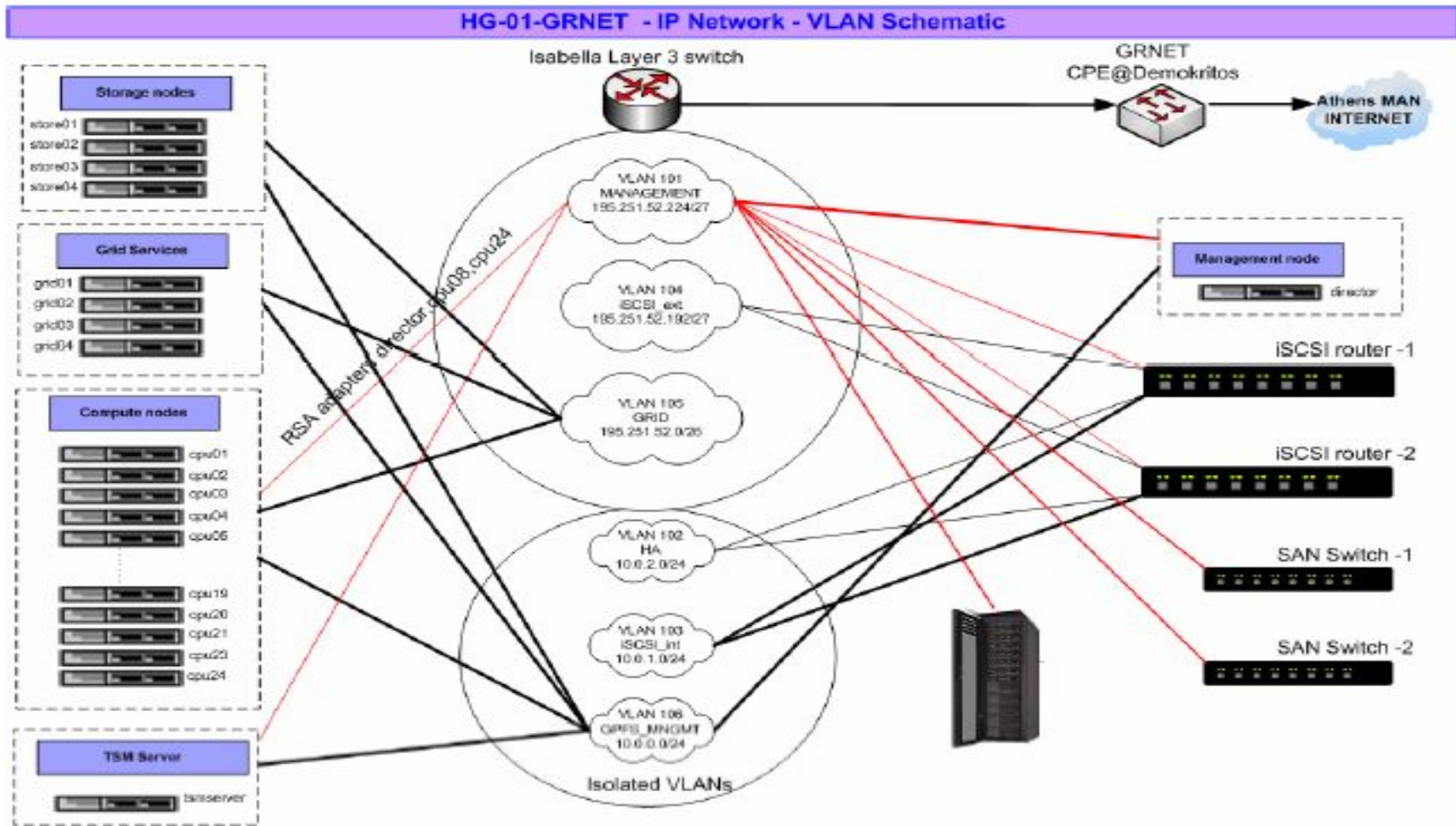
- Βρίσκεται στον Δημόκριτο, Αγία Παρασκευή (Isabella)
- 34 dual Intel Pentium Xeon @ 2.8GHz, 1GB RAM, 140GB HDD, 2x Gbit
- IBM FAStT900 Storage Area Network, ολοκληρωμένο σύστημα
  - Redundant Fiber Channel Controllers w. 1Gbyte Cache
  - 70x146.8GB= **10,276TB raw storage capability**
  - Πλήρως αυτοματοποιημένη λύση, **hot spare + hot swap**
- Tape Library με δυνατότητα έως ~30 TBytes
- Παραδόθηκε στο ΕΔΕΤ από την IBM τον Δεκέμβριο του 2004

- **HellasGrid II**

- 5 φυσικοί κόμβοι: ΕΚΤ, ΙΕΣΕ, ΑΠΘ, ΙΤΕ, ΙΤΥ
- ~700 Επεξεργαστές IA\_64, 2 GB RAM, 80GB HDD, 2x Gbit
- ~20 TBytes συνολικός αποθηκευτικός χώρος σε τεχνολογία SAN
- ~50TBytes Tape Library
- Υπό εγκατάσταση (έχει γίνει ήδη η ποσοτική παραλαβή)

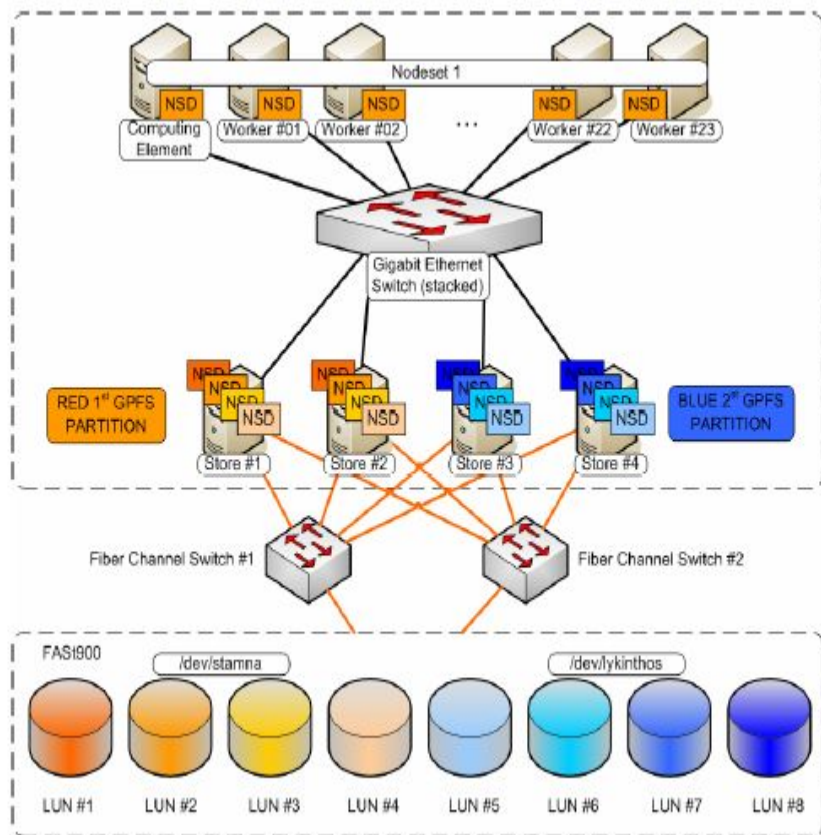


# Υποδομή HellasGrid I, Isabella





# Υποδομή HellasGrid I, Isabella



- Ο πρώτος κόμβος της Ελληνικής υποδομής Πλέγματος αποτέλεσε ένα εξαιρετικό εργαλείο για την συλλογή τεχνογνωσίας.
- Αυτή θα αξιοποιηθεί στην δεύτερη φάση του έργου, εις όφελος των νεώτερων κόμβων και χρηστών.
- Εξαιρετικά πρωτότυπη η οργάνωση του SAN και των συστημάτων αρχείων.

# Ανοίξαμε και σας περιμένουμε!



# Q & A

