Conferenza GARR 2005 "La rete daPERtutto" Pisa 10-13 maggio 2005

L'architettura di ENEA-GRID, infrastruttura distribuita per la condivisione di risorse informatiche dedicate al calcolo scientifico

S. Migliori, G. Bracco

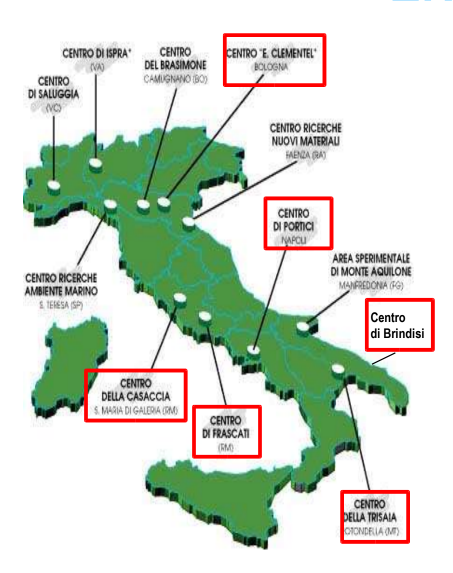
ENEA INFO [Servizio Centralizzato Informatica e Reti], Roma migliori@enea.it, bracco@frascati.enea.it

Contenuto

- Che cosa è ENEA-GRID
- Il paradigma di GRID & ENEA-GRID
- Integrazione con altre infrastrutture di GRID



ENEA



Ente per le Nuove Tecnologie l'Energia e l'Ambiente

12 centri di ricerca

ENEA-INFO: il servizio Centralizzato di Informatica e Reti

6 Centri di Calcolo

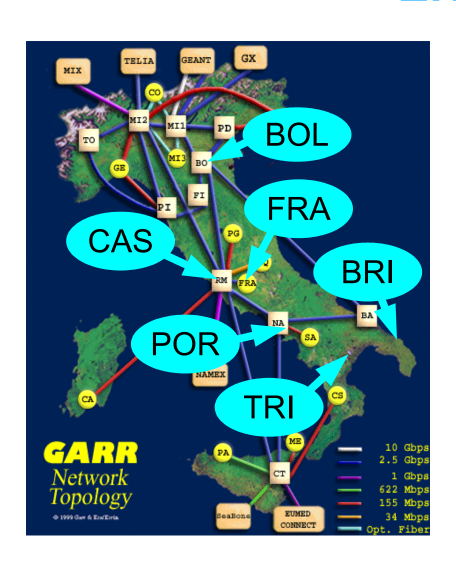
Casaccia, Frascati, Bologna, Trisaia, Portici, Brindisi

Risorse Multipiattaforma per il calcolo seriale/parallelo e per il post processamento grafico.

Risorse di calcolo dipartimentali ed individuali



ENEA



Ente per le Nuove Tecnologie l'Energia e l'Ambiente

12 centri di ricerca

ENEA-INFO: il servizio Centralizzato di Informatica e Reti

6 Centri di Calcolo

Casaccia, Frascati, Bologna, Trisaia, Portici, Brindisi

Risorse Multipiattaforma per il calcolo seriale/parallelo e per il post processamento grafico.

Risorse di calcolo dipartimentali ed individuali



ENEA GRID: perchè

ENEA GRID è un sistema integrato capace di rispondere ai seguenti obbiettivi:

- mettere a disposizione un sistema di produzione capace di offrire i servizi necessari al calcolo scientifico
- integrare l'insieme di risorse informatiche di ENEA-INFO, distribuite su WAN
- fornire un ambiente di lavoro unificato e metodi di accesso omogenei per tutti i ricercatori dell'ENEA indipendentemente dalla loro sede di lavoro.
- mettere a disposizione strumenti capaci di permettere l'integrazione delle risorse informatiche dipartimentali ed individuali e di fornire supporto alle attività sperimentali



I servizi di ENEA GRID

Servizi per il calcolo scientifico:

- Sistemi paralleli/seriali multipiattaforma
 - AIX, Linux (Alpha,x86,x86_64,IA64), IRIX, Mac OS X, Solaris
- Risorse 3D e il post-processamento grafico
 - SGI + 3D immersivo
- Risorse Software:
 - Codici commerciali: Fluent, Gambit, Abacus, Catia, Ansys
 - Codici di "ricerca": mcnp/x, eranos, fluka,....
 - Ambienti di sviluppo & analisi: IDL, Matlab, Mathematica, SAS
 - Applicazioni Windows



Risorse di Calcolo in ENEA-GRID

OS	#cpu	Gflops	
AIX	188	~1000	Frascati(160),Bologna(8), Portici(18), Brindisi (2)
Linux x86 32/64	96	200	Frascati(28), Casaccia(54), Portici (4), Trisaia(4), Brindisi(4)
Linux Alpha	30	40	Casaccia
IRIX	27	40	Frascati(8), Casaccia(4), Portici(1), Trisaia(8), Brindisi(1), Bologna(5)
Solaris	8	10	Trisaia(4), Casaccia(2), Bologna(?)
Windows	18	50	Frascati(6), Portici(4), Trisaia(4), Brindisi(4)
Mac OS X	27	100	Frascati(1), Trisaia(13)

Le risorse di Portici, Brindisi & Trisaia sono state aumentate nel quadro del progetto PON TELEGRID



L'architettura di ENEA GRID

La scelta di componenti maturi come garanzia di affidabilità e semplicità di gestione:

File system distribuito: AFS/OpenAFS

Gestore delle risorse: LSF Multicluster

Interfaccia grafica: Java and Citrix Technologies

Sistema di monitoring: Patrol

Server di licenze

Strumenti per l'integrazione delle risorse dipartimentali ed individuali

File sistem distribuito: AFS per software e dati

Condivisione del parco licenze



AFS: cella enea.it

AFS (Andrew File System), sviluppato presso Carnegie-Mellow University, commercializato da Transarc & IBM, Open Source dal 2000, www.openafs.org.

Una architetture Client/Server matura [scalabile, multipiattaforma].

Ottimizzato per funzionamento su WAN: replicazione dei dati su server, cache trasparente all'utente sul client.

Sicurezza: Kerberos, gestione nativa dell'autorizzazione.

AMBIENTE UNIFORME per l'utente

La HOME directory è la stessa su tutte le piattaforme UNIX/Linux ed essa è accessibile anche da Windows.

DISTRIBUZIONE UNIFORME del software anche multipiattaforma

Semplificazione della gestione/distribuzione dell software su WAN.



LSF

Load Sharing Facility con l'estensione MultiCluster [www.platform.com]

Ambiente mature e multipiattaforma

Alta scalabilità (ENEA GRID ~300 cpu)

WAN: multicluster.

Certificato dai vendor principali (IBM, SGI,..) e integrato con il software commerciale.

Integrazione con AFS.

Flessibile: ad. es. gestione delle licenze.

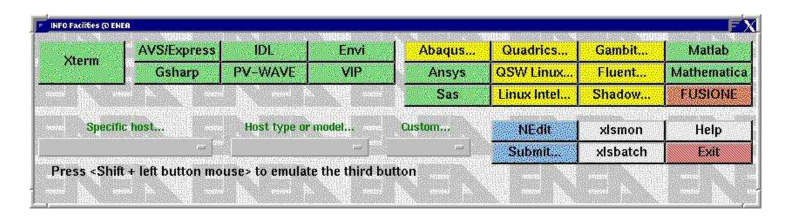
ENEA GRID 6 LSF clusters:

Frascati, Bologna, Casaccia, Trisaia, Portici, Brindisi



Interfaccia utente

Accesso utente unificato tramite Citrix Presentation Center [ex Metaframe], java e script di shell:

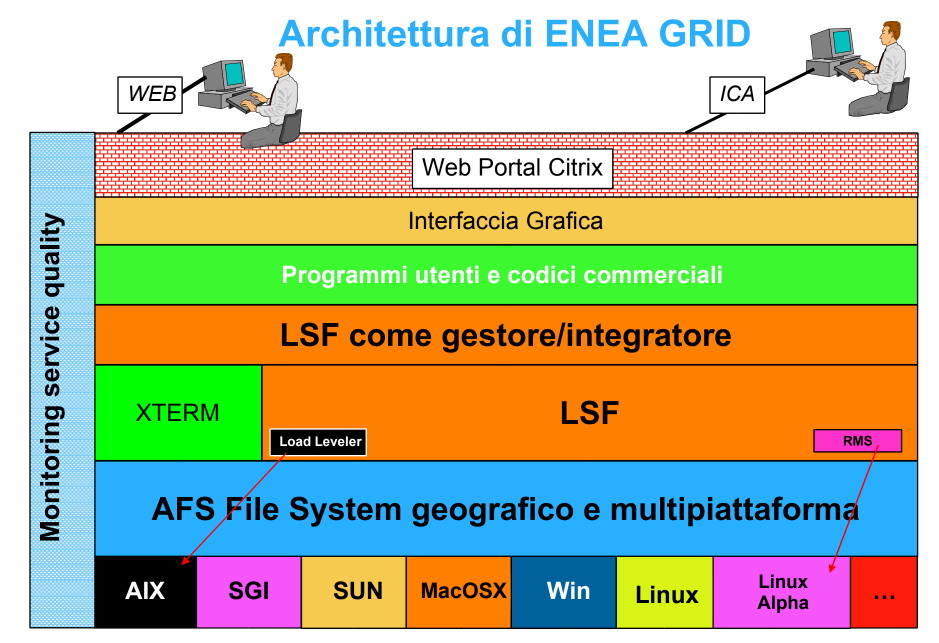


Prestazioni ottimizate su WAN e metodi di comunicazione sicuri

Accesso gestito da 6 server Citrix UNIX [Bologna, Casaccia, Frascati, Trisaia, Portici, Brindisi]

4 server Citrix Windows forniscono accesso alle applicazioni Windows tramite Web(Frascati, Portici, Trisaia, Brindisi).







ENEA GRID & il paradigma di GRID (1)

"GRID concept: coordinated resource sharing and problem solving in dynamic, multi-institutional virtual organizations (VO)"

Foster & Kesselman, The Anatomy of the Grid, 2001

Il concetto di VO concept non può essere sviluppato a fondo in una singola organizzazione ma la complessità dell'ENEA costringe a ricercare strumenti con funzioni tipiche da VO (ad es. gruppi AFS, risorse LSF).

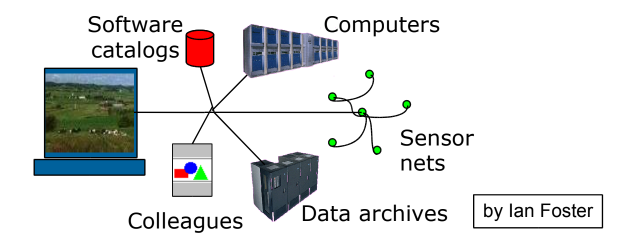
ENEA-GRID fornisce comunque la condivisione coordinata delle risorse, ottimizzando l'utilizzo di quanto messo a disposizione da ENEA INFO e promuovendo l'integrazione delle altre risorse interne all'ente.

Le funzionalità garantite dai componenti di ENEA GRID sono quelle tipiche del mondo GRID ed alcune ne costituiscono delle estensioni [ad es. gestione licenze]



ENEA GRID & il paradigma di GRID (2)

Quindi ENEA GRID fornisce una possibile risposta al "GRID Problem": "unique authentication, authorization, resource access and resource discovery", Foster & Kesselman 2001



La scelta di **componenti maturi** (LSF & Citrix - proprietari, AFS – progetto opensource dal 2000) riduce la generalità di ENEA GRID come modello di architettura di GRID ma ne aumenta l' affidabilità e la facilità di gestione.



L'esperienza di ENEA GRID

ENEA GRID è in produzione dal 1998

- Attualmente ~650 utenti registrati e ~2 TB di software e dati
- Le nuove risorse vengono sistematicamente integrate

L'utilizzo da parte dell'utente di modalità tipiche di GRID richiede un cambiamento di approccio all'accesso alle risorse di calcolo e l'accettazione dipende fortemente dalla qualità del servizio:

- "Valore" delle risorse messe a disposizione
- Efficienza della rete
- Monitoraggio del funzionamento complessivo
- Supporto all'utente per l'utlizzo dell'ambiente

La gestione di un sistema distribuito ma integrato in una organizzazione complessa come l'ENEA costituisce una sfida organizzativa, tecnica e culturale.



Integrazione con altri progetti di GRID

L'obbiettivo della partecipazione di ENEA INFO in altri progetti di GRID è concentrato sulla interoperabilità.

Ogni progetto di GRID è caratterizzato da una propria architettura/middleware e l'accesso alle risorse deve risultare compatibile con l'infrastruttura interna:

==> realizzazione di gateway

Progetti:

- Datagrid
- FIRB/Grid.it : WP13 Chimica Computazionale
- EGEE

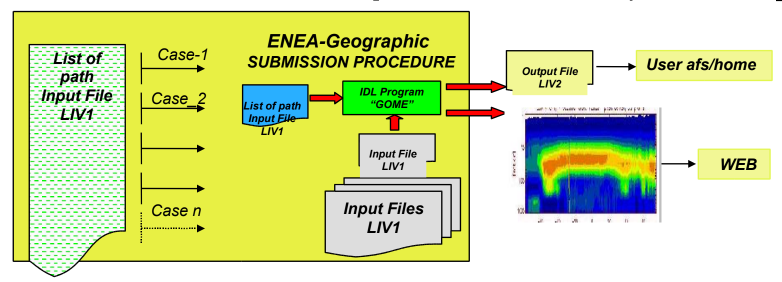


ENEA GRID e il progetto DATAGRID

ENEA ha partecipato (unfunded) in DATAGRID (finito 2004) collaborando con ESRIN [ESA] Frascati dove è stato realizzato un gateway DATAGRID ==> ENEA-GRID con funzionalità limitate [sottomissione, pubblicazione dei risultati]

Test con l'analisi dei dati satellitari di GOME (livelli di Ozono)

[IDL/multicase/multipiattaforma]





ENEA-GRID e il WP13 GRID.it/Chemgrid

Il progetto FIRB GRID.IT nel suo WP13, Chimica Computazionale, comprende un gruppo di ricercatori di ENEA Casaccia. WP13 ha realizzato una piccola GRID sperimentale basata su Globus 3.2 che comprende siti a PG, MI, BO, PD, BA e ENEA Frascati.

Il contributo ENEA: un gateway [chemgrid.frascati.enea.it] che permette l'accesso a 16 nodi Linux condivisi con ENEA-GRID.

I componenti installati:

Server: gatekeeper [compatibile con AFS ed LSF; MPICH-G2] gsiftp [compatibile con AFS]

gssklogd [traduce certificato X509 in token kerberos AFS]

Client: globus 3.2 installato in AFS ed utilizzabile da ogni server Linux di ENEA-GRID



ENEA-GRID e il progetto EGEE

EGEE (Enabling GRID for e-science in Europe) è un progetto del 6° programma quadro europeo che ha la missione di fornire servizi GRID come sistema di produzione [www.eu-egee.org]; inizio Aprile 2004.

ENEA è una dei partner [funded] all'interno della partecipazione italiana che è coordinata da INFN.

Impegno di ENEA: ~100 cpu (20%), seconda metà 2005.

Attualmente il middleware di EGEE è in corso di installazione a Frascati 4 macchine di servizio e 16 nodi di calcolo [Linux].

Si prevede l'accesso anche a risorse AIX tramite un gateway Linux



Ringraziamenti

L'attività di ENEA GRID è resa possibile da molti attori

in ENEA:

S. Taglienti, R. Guadagni, P. D'Angelo, F. Simoni, A. Perozziello, A. De Gaetano, S. Pecoraro, D. Giammattei, M. De Rosa, M. Caiazzo, A. Palumbo, G. Elmo, S. Pierattini, M. Impara, G. Furini, C. Zini, V. Guastella, A. Quintiliani,...

da Ditte supporto software:

Nice, SysMan, Esse3Esse, CRIAI, BMC, Infordata,...

che hanno contribuito con l'attività di:

A. Secco, A. Falzone, C. Sciò, M. Fina, V. Pirone, A. Borelli, A. Brancaccio, L. Murianni,..

