

Tema 4. Gestión de datos en un Entorno Grid



Objetivos



 Describir la Forma en la que se Manejan los Datos en un Entorno Grid.

 Describir las Formas Más Eficientes de Disponer la Información para su Uso en un Entorno Grid.

 Aplicar los Mecanismos de Globus Toolkit para Acceder y Transmitir Datos.

Contenidos Teóricos



- Modelos de Acceso a Datos en Grids
 - Necesidades (Proyectos)
 - Conceptos Generales
- Soluciones propuestas por Globus Toolkit
 - Global Access to Secondary Storage (GASS)
 - Integración GASS-GRAM
 - GridFTP

Prácticas



- Práctica 1: Lanzamiento de Trabajos Grid RSL (GASS Server – Input/Output).
- Práctica 2: Lanzamiento de Trabajos Grid RSL (GASS Server - Staging).
- Práctica 3: Lanzamiento de Trabajos Grid (GridFTP).

Contenidos Teóricos

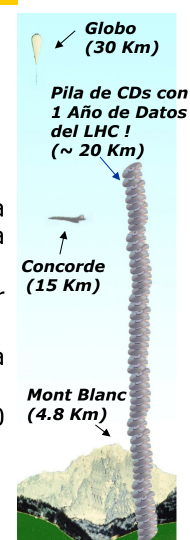


- Modelos de Acceso a Datos en Grids
 - Necesidades (Proyectos)
 - Conceptos Generales
- Soluciones propuestas por Globus Toolkit
 - Global Access to Secondary Storage (GASS)
 - Ejemplos
 - Integración GASS-GRAM
 - GridFTP

Necesidades Proyectos - LHC



- Almacenamiento, Preproceso y Análisis de los Datos Obtenidos por el Large Hadron Collider (LHC)
 - El LHC Genera 40 Millones de Colisiones por Segundo.
 - Una Vez Clasificados, Se Analizarán de Forma Intensiva Para Verificar Teorías Correspondientes a la Estructura Básica de la Materia, Como el Boson de Higgs.
 - Tras el Filtrado Quedan 100 Colisiones Interesantes por Segundo.
 - Cada Colisión Genera un Megabyte de Datos, lo que Implica un Ratio de Registro de 0.1 Gigabytes/seg.
 - En Total ~ 10 Petabytes/por Año, lo que Corresponde a 20 millones de CDs por Año!
 - Su Proceso Requeriría ~ 100,000 PCs Actuales.



Necesidades



Proyectos - MAGIC (Major Atmospheric Gamma-ray Imaging telesCope)

 Telescopio de 17 metros (Uno de los mas grandes de su Tecnología).

- Ubicado en la Isla de La Palma a 2.200 m. de Altitud.
- El Objetivo es Detectar Fuentes de Rayos Gamma en un Rango Inexplorado.
- Requerimientos
 - Cada Evento Implica ~ 20 kBytes.
 - Se Adquieren 500 Eventos por Seg.
 ~ 10 MByte/seg.
 - Dado que Hay unas 1.000 h de Observación Anuales, Esto Implica ~ 36 TByte/año.



Modelos de Acceso a Datos en Grids Conceptos Generales



- Las Aplicaciones Científicas Distribuidas Requieren a Menudo el Acceso a Grandes Cantidades de Datos (Terabytes, Petabytes).
- En estos Casos, el Acceso a Datos Distribuidos es Tan Importante como el Acceso a Recursos de Proceso.
- Por Tanto, Un Objetivo Prioritario es: "Permitir a una Gran Comunidad Geográficamente Distribuida Coordinar sus Recursos para la Realización de Análisis Sofisticados y Computacionalmente Intensivos de Petabytes de Datos".
- En Cualquier Caso y de forma General, el Acceso a Datos Implica Simplemente la Transmisión/Acceso de Datos y Resultados De/Desde los Computadores de la Infraestructura Grid Implicados en un Proceso.

Modelos de Acceso a Datos en Grids Concetos Generales



- Generalmente los Grids de Datos Actúan como Grandes Sistemas de Ficheros Distribuidos y Compartidos.
 - La Organización de los Datos Es Más Cercana a una Estructura Jerárquica de Directorios que a un Entorno Relacional.
 - No Obstante, Es Posible Definir en Muchos Casos Metadatos que Enriquezcan la Información.
- Los Datos en los Grids Son Generalmente de Sólo Lectura.
 - La Modificación Generalmente Implica la Creación de una Nueva Entrada de Datos.

Modelos de Acceso a Datos en Grids Conceptos Generales



- La Replicación de Datos es un Factor Importante:
 - Fiabilidad y Robustez. Los Datos Deben Estar Accesibles el Mayor Tiempo Posible.
 - **Eficiencia.** Puede Haber Disponibles Diferentes Copias en Diferentes Ubicaciones Para Repartir Ancho de Banda y Seleccionar los Almacenamientos Más Próximos.
 - **Integridad.** La Condición de Sólo Lectura Simplifica la Coherencia de Diferentes Réplicas.

Contenidos Teóricos



- Modelos de Acceso a Datos en Grids
 - Necesidades (Proyectos)
 - Conceptos Generales
- Soluciones propuestas por Globus Toolkit
 - Introducción
 - Global Access to Secondary Storage (GASS)
 - Integración GASS-GRAM
 - GridFTP

Soluciones Propuestas por globus Toolkit Introducción



- Acceso a Datos y Transferencia
 - **GASS:** Proporciona Servicios Principalmente Orientados para el GRAM (Redirección de la E/S, Stage de Ficheros).
 - **GridFTP:** Proporciona Altas Prestaciones, Transferencia Fiable sobre Redes WAN.

Soluciones Propuestas por Globus Toolkit GASS



- Global Access to Secondary Storage (GASS)
 Es un Servicio que Permite Manejar Datos
 Almacenados de Forma Remota.
- GASS Permite Definir Identificadores que Identifican el Recurso, la Ubicación y el Nombre de los Archivos Accesibles por el Sistema.
- GASS Se Integra con los Sistemas de Seguridad, Lanzamiento de Tareas y Comunicaciones de globus.

Soluciones Propuestas por Globus Toolkit GASS



Los Servicios del GASS Permiten:

- Indicar al Servicio GRAM la Ubicación de los Ejecutables, Entradas o Salidas Cuando Éstos no se Encuentran en la Máquina Destino.
- Acceder a Ficheros de Datos que se Encuentran en un Recurso Diferente del Elegido para la Ejecución.
- Gestionar la Entrada (stdin), Salida (stdout) y Error (stderr)
 Estándar Desde una Ubicación Remota.

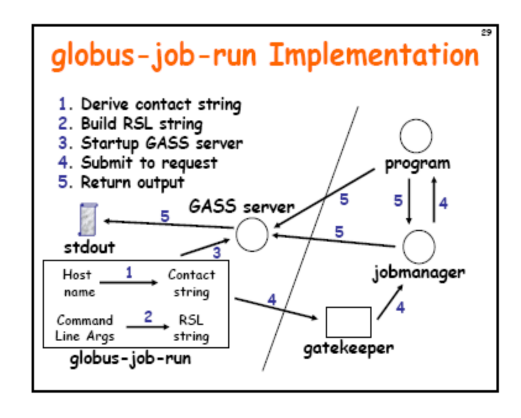
GASS

- Utiliza URLs para Identificar Ejecutables, Ficheros de Datos Entrada, Salida y Error Estándar, en una Sintaxis Integrada en el Resource Specification Language (RSL).
- Permite Sustituir las Llamadas a Funciones de E/S (open/close) por Funciones Equivalentes (globus_gass_open/close, globus_gass_fopen/fclose).

Soluciones Propuestas por Globus Toolkit GASS – Integración con GRAM



- En la Implementación del Comando globus-job-run se Incluye Directamente el Uso del GASS.
 - A Partir del Nombre de la Máquina y de la Línea de Argumentos se Construyen las Direcciones Remotas para los Datos y Ejecutables (1, 2).
 - Se Activa un Servidor GASS (3).
 - Se Ejecutan Los Trabajos a Partir de globusrun (4).
 - La Salida se Recupera a Través del GASS en el Computador Local (5).



GASS: Resumen



Ventajas

- Carga Transparente y Bajo Demanda de Ficheros de Datos.
- Volcado Automático de Código y Datos en Recursos Remotos.
- Volcado Automático y en Tiempo Real de la Salida Por Pantalla.

Limitaciones

No es Adecuado para la Transferencia de Grandes
 Volúmenes de Datos en Entornos de Altas Prestaciones.

GridFTP: Características



- GridFTP Esconde las Particularidades de los Sistemas Proporcionando un Interfaz Único
 - Similar al Papel que Juega GRAM en el Lanzamiento de Trabajos.
- GridFTP está Basado en FTP, Incorporando una Serie de Características Adecuadas para el Grid
 - GridFTP > FTP
 - FTP es el Estándar "De-facto" para la Transferencia de Ficheros.
 - FTP es Interoperable con Muchas Herramientas Propietarias.
- GridFTP Proporciona un Interfaz a Muchos Sistemas de Almacenamiento
 - HPSS, DPSS, Sistemas de Fichero.

GridFTP: Extensiones al FTP



Integración con GSI

• Directamente Utiliza las Credenciales del Usuario para la Autenticación.

Restart Extendido

 Permite una Recuperación Automática Tras Fallos en las Conexiones.

Canales de Datos Paralelos

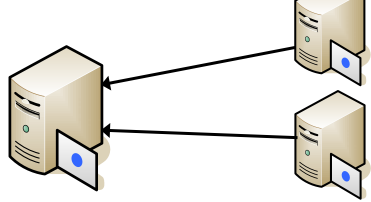
Mejora el Ancho de Banda Total Efectivo Mediante la Creación de

Múltiples Streams de TCP en Paralelo, Incluso sobre el Mismo Recurso.

GridFTP: Extensiones al FTP



- Transferencia Parcial de Datos
 - Extensión de los Comandos de FTP para la Transferencia de Partes de un Fichero.
 - No Sólo Implica una Mejora en la Fiabilidad, Sino que Además es Posible Recuperar una Parte Concreta de un Fichero Únicamente.
- Transferencia de Datos "Stripped"
 - Múltiples Conexiones desde Servidores Distribuidos Para un Único Fichero.



GridFTP: Copia de Ficheros



globus-url-copy

- Permite la Copia de Ficheros Remotos y Soporta Diversos Protocolos (file://, http://, https://, ftp://, gsiftp://).
- Necesita Disponer de un Proxy Válido.

Sintaxis

- globus-url-copy [opciones] URL_Fuente URL_Destino
 - Donde la URL es Cualquier URL Válida Definida en RFC 1738 que Contenga un Protocolo Soportado.
 - Formato URL: protocol://[host]:[port]/path.

GridFTP: Ejemplos de URLs



- Especificando Todos los Parámetros
 - gsiftp://myhost.mydomain.com:2812/data/foo.dat
- Sin Indicar el Puerto (Por Defecto, 80 en Este Caso)
- Fichero Local (Protocolo File, No Se Especifica Puerto ni Host).
 - file:///foo.dat

GridFTP: Sintaxis



Opciones

- -vb | -verbose Mostrar Información Adicional Durante la Transferencia:
 - Número de Bytes Transferidos, Tasa de Envío Actual y Media, etc.
- -dbg | -debug, Muestra Información de Depuración, Muy Adecuado Cuando Hay Problemas.
- -f <filename> Toma de un Fichero la Lista Pares de URLs Para cada Transferencia. Cada Línea del Fichero Debe Tener el Formato: <sourceURL> <destURL> Indicadas entre Comillas. Comentarios Empezados con "#".
- -r | -recurse, Copia Ficheros en los Directorios.

GridFTP: Protocolos



- Correcto Uso de los Protocolos
 - file://
 - Permite Especificar Ficheros en la Máquina Local.
 - http://, https://
 - Permite Definir como Fuente un Fichero Accesible por Web.
 - ftp://
 - Permite Acceder a Un Servidor FTP.
 - Admite Lectura y Escritura, Permitiendo Especificar Usuario y Contraseña (Altamente Inseguro).
 - gsiftp://
 - Protocolo Básico del GridFTP.
 - Admite Lectura y Escritura, Requiere que el Demonio de GridFTP esté en Marcha en la Máquina Destino y que el Directorio Especificado Tenga para el Usuario Local los Permisos Correspondientes.
 - Incorpora la Autenticación por GSI.

GridFTP: Ejemplo 3



Origen

- Host: Local
- Protocolo: file
- Puerto: Por Defecto
- Directorio: /home/profesor
- Fichero: datos.txt

Destino

- Host: idunv08.i3m.upv.es (Remoto)
- Protocolo: gsiftp
- Puerto: Por Defecto
- Directorio: /home/globus
- Fichero: inp1.txt

```
globus-url-copy file:///home/profesor/datos.txt
gsiftp://idunv08.i3m.upv.es/home/profesor/datos.txt
```

GridFTP: Ejemplo 4



Origen

- Host: idunv08.i3m.upv.es (remoto)
- Protocolo: GridFTP
- Puerto: Por Defecto
- Directorio: /proc
- Fichero: cpuinfo

Destino

- Host: local
- Protocolo: file
- Puerto: Por Defecto
- Directorio: /home/iblanque
- Fichero: cpu_geb.txt

```
globus-url-copy
```

```
gsiftp://idunv08.i3m.upv.es/home/profesor/dato
s.txt file:///home/profesor/datos2.txt
```