"Formación Tecnológica. Virtualización, ¿una nueva revolución?" V Reunión del Foro Técnico en Informática de la Salud 8 de Octubre de 2008

Introducción a la Virtualización de Infraestructuras

Ignacio M. Llorente

dsa-research.org

Distributed Systems Architecture Research Group Universidad Complutense de Madrid











Objetivos

Introducción a la Virtualización de Infraestructuras

- Limitaciones de la gestión estática de infraestructuras
- Beneficios de las plataformas de virtualización
- Gestión dinámica de máquinas virtuales
- Plataformas cloud para el crecimiento bajo demanda de un CPD





Gestión Estática de Servidores

Introducción a la Virtualización de Infraestructuras

Servidores

- Instancia de SO ejecutando un entorno pre-configurado
- Un servidor incluye tanto el SO pre-configurado como las aplicaciones que ofrecen un determinado servicios
- Examples: Servidor web, servicio de ejecución en un cluster, sistema para formación...

Provisión Estática de Servidores

- Selección de un recurso físico del conjunto disponible
- Preparación del servidor
 - Configuración (SO, aplicaciones...)
 - Contextualización (parámetros de red...)
- Arranque del servidor







Gestión Estática de Servidores

Introducción a la Virtualización de Infraestructuras

Limitaciones de la Vinculación Servidor/Recurso

- Apagado de máquina para mantenimiento hardware
- Tolerancia a fallos del hardware
- Consolidación de servidores (multicore)
- Separación de atribuciones entre administradores de servicio e infraestructura
- Creación dinámica de nuevos servidores
- Asignación dinámica de particiones de recursos a diferentes servicios
- Heterogeneidad de recursos software y hardware
- Heterogeniedad de configuraciones demandas por los servicios
- Alto coste en tiempo del cambio de hardware

• ...



Virtualización de la Infraestructura

4/12

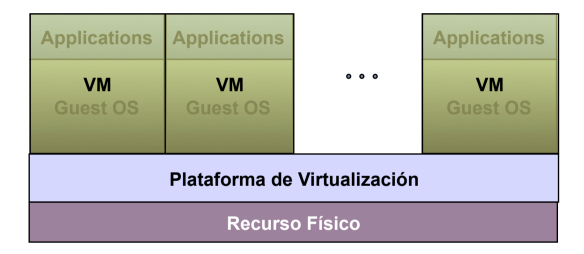


Plataformas de Virtualización

Introducción a la Virtualización de Infraestructuras

Separación entre el Servidor (MV) y el Recurso Físico

- Una Máquina Virtual (MV) es un entorno aislado (SO y aplicaciones)
- Varias MVs heterogeneas se pueden ejecutar en el mismo recurso



Beneficios de las Plataformas de Virtualización

- Modo natural de tratar la heterogeidad de la infraestructura
- Permite particionar recursos físicos y aislar las cargas de trabajo
- Soporta ejecución de servidores con requisitos específicos de configuración

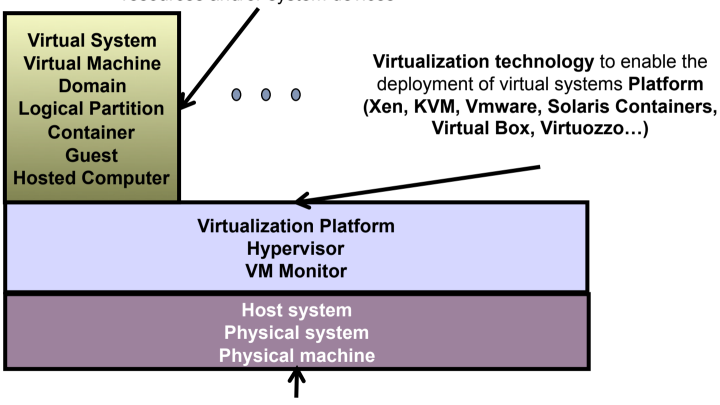


Plataformas de Virtualización

Introducción a la Virtualización de Infraestructuras

Terminología

Virtualized system that is composed of partitioned and/or virtualized computing resources and/or system devices



Virtualization environment containing computing resources and devices that are capable of being virtualized

(Hardware support, as extensions in the Intel and AMD instructions sets)



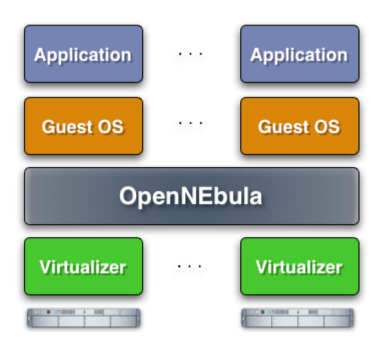


Gestión Distribuida de MVs

Introducción a la Virtualización de Infraestructuras

Extendiendo los Beneficios de la Virtualización a un Cluster

- Los Gestores de MVs crean una capa de virtualización distribuida
 - Extienden los beneficios de las plataformas de virtualización a múltiples recursos
 - Desacoplan la MV de la localización física



Beneficios de los Gestores de MVs

- Gestión centralizada
- Balanceo de carga
- Consolidación de servidores
- Escalado dinámico
- Particionado dinámico
- Soporte a cargas heterogneeas
- Provisión bajo demanda de MVs

• ..

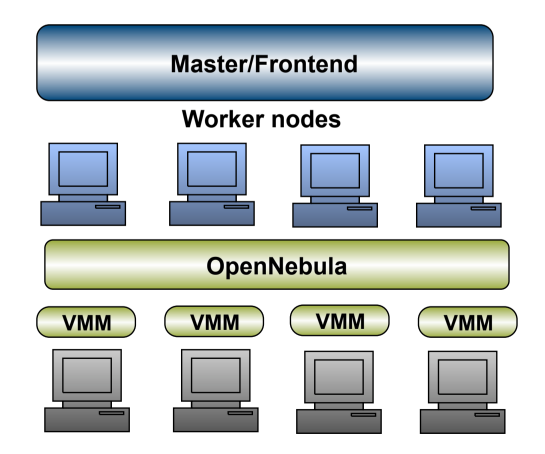


Gestión Distribuida de MVs

Introducción a la Virtualización de Infraestructuras

Separación entre la Gestión del Servicio y la de Recursos

- Nueva capa de virtualización entre el servicio y la infraestructura
- Integración directa con los servicios
- Totalmente transparente al servicio, y por tanto, a los ususario finales





Provisión bajo Demanda de Recursos

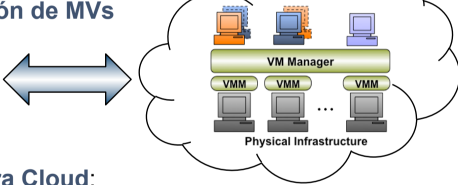
Introducción a la Virtualización de Infraestructuras

Cloud como Proveedor bajo Demanda de Recursos (laaS)

- Proveedor de hardware (HaaS) por medio de la virtualización
- Provee acceso remoto a su infrestructura para la ejecución de máquinas virtuales (coste variable por uso de recursos)

Interfaces Sencillos para Gestión de MVs

- Envió
- Control
- Monitorización



- Componentes de una arquitectura Cloud:
 - Front-end: Interfaz remoto (Eucalyptus, Globus Nimbus...)
 - Back-end: Gestor local (OpenNebula)

Servicios Cloud Actuales

- Commercial Cloud: Amazon EC2, GoGrid, Flexiscale...
- Scientific Cloud: Nimbus (University of Chicago)



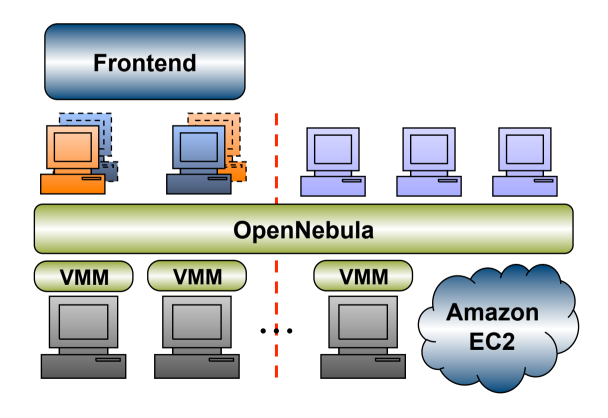


Provisión bajo Demanda de Recursos

Introducción a la Virtualización de Infraestructuras

Crecimiento bajo Demanda de una Infraestructura Local

 Complementar los recursos locales con recursos del cloud para satisfacer demandas pico o fluctuantes





Conclusiones

Introducción a la Virtualización de Infraestructuras

- Limitaciones de la gestión estática de infraestructuras
- Beneficios de las plataformas de virtualización
- Gestión dinámica de máquinas virtuales
- Plataformas cloud para el crecimiento bajo demanda de un CPD





GRACIAS POR SU ATENCIÓN!!! Más información, descargas, listas de email... en www.OpenNebula.org

OpenNebula is partially funded by the "RESERVOIR— Resources and Services Virtualization without Barriers" project EU grant agreement 215605



www.reservoir-fp7.eu/

Agradecimientos

- Javier Fontan
- Tino Vazquez
- Rubén S. Montero
 Rafael Moreno