Plataformas de virtualizacion para equipos en centros educativos

Francisco José Marin Cano José Maria Alcaraz Marin

Departamento Técnico de Sistemas y Comunicaciones Cieza (Murcia)

Copyleft © 2013. Reproducción permitida bajo los términos de la licencia de documentación libre GNU.



Contenido

- 1 Inicio
- 2 Indice
- 3 Introducción
 - ¿Que es un sistema de virtualización?
 - ¿Que es el cloud?
 - Tipos de Cloud
 - Ventajas del Cloud
 - Diferentes soluciones de virtualizacion
- 4 Diferentes soluciones de virtualizacion
 - OpenNebula
 - OpenStack
 - RedHat Enterprise Virtualization
 - Microsoft Windows Server 2012
- 6 Ejemplos de Cloud
 - oVirt
 - Amazon EC2
 - Google Drive
 - Microsoft SkyDrive
 - Dropbox

¿Que es un sistema de virtualización?

- La creación -a través de software- de una versión virtual de algún recurso tecnológico, como puede ser una plataforma de hardware, un sistema operativo, un dispositivo de almacenamiento u otros recursos de red
- Una máquina virtual simula una plataforma de hardware autónoma incluyendo un sistema operativo completo que se ejecuta como si estuviera instalado. Típicamente varias máquinas virtuales operan er una misma maquina fisica. Para que el sistema operativo ?guest? funcione correctamente, la maquina fisica debe ser lo suficientemente potente para realizar esta simulacion.

¿Que es un sistema de virtualización?

- La creación -a través de software- de una versión virtual de algún recurso tecnológico, como puede ser una plataforma de hardware, un sistema operativo, un dispositivo de almacenamiento u otros recursos de red
- Una máquina virtual simula una plataforma de hardware autónoma incluyendo un sistema operativo completo que se ejecuta como si estuviera instalado. Típicamente varias máquinas virtuales operan en una misma maquina fisica. Para que el sistema operativo ?guest? funcione correctamente, la maquina fisica debe ser lo suficientemente potente para realizar esta simulacion.
- Existen diferentes proveedores de software para virtualizar:
 - VMware
 - Virtualbox
 - Parallels
 - Xen
 - KVM

¿Que es un sistema de virtualización?

- La creación -a través de software- de una versión virtual de algún recurso tecnológico, como puede ser una plataforma de hardware, un sistema operativo, un dispositivo de almacenamiento u otros recursos de red
- Una máquina virtual simula una plataforma de hardware autónoma incluyendo un sistema operativo completo que se ejecuta como si estuviera instalado. Típicamente varias máquinas virtuales operan en una misma maquina fisica. Para que el sistema operativo ?guest? funcione correctamente, la maquina fisica debe ser lo suficientemente potente para realizar esta simulacion.
- Existen diferentes proveedores de software para virtualizar:
 - VMware
 - Virtualbox
 - Parallels
 - Xen
 - KVM

- Cloud Computing permite ofrecer de manera conveniente y a demanda, recursos y servicios altamente disponibles tanto desde la red privada como la red pública.
- Permite a los usuarios acceder a un catálogo estándar de servicios, respondiendo a las necesidades del negocio de forma flexible y permitiendo adaptarse a las demandas de los usuarios en el tiempo

- Cloud Computing permite ofrecer de manera conveniente y a demanda, recursos y servicios altamente disponibles tanto desde la red privada como la red pública.
- Permite a los usuarios acceder a un catálogo estándar de servicios, respondiendo a las necesidades del negocio de forma flexible y permitiendo adaptarse a las demandas de los usuarios en el tiempo.
- Su principal característica es el uso de recursos compartidos y la independencia de la infraestructura, lo cual permite al usuario disponensiempre de los mismos servicios independientemente donde este se encuentre ubicado.

- Cloud Computing permite ofrecer de manera conveniente y a demanda, recursos y servicios altamente disponibles tanto desde la red privada como la red pública.
- Permite a los usuarios acceder a un catálogo estándar de servicios, respondiendo a las necesidades del negocio de forma flexible y permitiendo adaptarse a las demandas de los usuarios en el tiempo.
- Su principal característica es el uso de recursos compartidos y la independencia de la infraestructura, lo cual permite al usuario disponer siempre de los mismos servicios independientemente donde este se encuentre ubicado.
- Las características de Cloud Computing son:
 - Servicio a demanda
 - Pool de recursos independiente de la ubicación
 - Elasticidad y flexibilidad
 - Servicio medible

- Cloud Computing permite ofrecer de manera conveniente y a demanda, recursos y servicios altamente disponibles tanto desde la red privada como la red pública.
- Permite a los usuarios acceder a un catálogo estándar de servicios, respondiendo a las necesidades del negocio de forma flexible y permitiendo adaptarse a las demandas de los usuarios en el tiempo.
- Su principal característica es el uso de recursos compartidos y la independencia de la infraestructura, lo cual permite al usuario disponer siempre de los mismos servicios independientemente donde este se encuentre ubicado.
- Las características de Cloud Computing son:
 - Servicio a demanda
 - Pool de recursos independiente de la ubicación
 - Elasticidad y flexibilidad
 - Servicio medible

Tipos de Cloud

Privado

Infraestructura on-demand implementada y administrada exclusivamente por la organización, que controla que servicios ofrecer . Una Cloud Privada es una la mejor opción para las compañías que necesitan una alta protección de datos y asegurar el acceso continuo a los servicios sin la dependencia del acceso a Internet.

Publice

Infraestructura on-demand implementada de manera que puede ser accedida de manera pública y desde internet.

- Generalmente ofrecida por empresas de comunicación y datacenter.
- Servicios accedidos de manera estándar desde internet.

Tipos de Cloud

Privado

Infraestructura on-demand implementada y administrada exclusivamente por la organización, que controla que servicios ofrecer . Una Cloud Privada es una la mejor opción para las compañías que necesitan una alta protección de datos y asegurar el acceso continuo a los servicios sin la dependencia del acceso a Internet.

Publico

Infraestructura on-demand implementada de manera que puede ser accedida de manera pública y desde internet.

- Generalmente ofrecida por empresas de comunicación y datacenter.
- Servicios accedidos de manera estándar desde internet.

Tipos de Cloud

Hibrido

Se combinan los modelos de nubes públicas y privadas, donde el cliente es propietario de una parte de la infraestructura, mientras comparte otra. Este modelo de Cloud es el que en teoría sería el más atractivo para las organizaciones y el que más se desarrollara con el tiempo. Una Cloud hibrida trabaja bajo el concepto de federación y portabilidad.

- Reducción de Costos
- Infraestructura a medida

- Reducción de Costos
- Infraestructura a medida
- Mayor eficiencia

- Reducción de Costos
- Infraestructura a medida
- Mayor eficiencia
- Costo basado en uso

- Reducción de Costos
- Infraestructura a medida
- Mayor eficiencia
- Costo basado en uso
- Calidad de Servicio

- Reducción de Costos
- Infraestructura a medida
- Mayor eficiencia
- Costo basado en uso
- Calidad de Servicio

Que es un sistema de virtualización? Que es el cloud? Tipos de Cloud Ventajas del Cloud

- Automatización
- Escalabilidad

- Automatización
- Escalabilidad
- Movilidad

- Automatización
- Escalabilidad
- Movilidad
- Disponibilidad

- Automatización
- Escalabilidad
- Movilidad
- Disponibilidad

Diferentes soluciones de virtualizacion

OpenNebula



Lanzado en Marzo de 2008, se presenta como software de virtualizacion para cloud publico, privado e hibrido. Fue una de las primeras plataformas para Cloud.

OpenStack



Su primera version llamada 'Austin' fue mostrada al publico el 21 de Octubre de 2010. Solamente incorporaba los servicios de Nova y Swift.

Diferentes soluciones de virtualizacion

OpenNebula



Lanzado en Marzo de 2008, se presenta como software de virtualizacion para cloud publico, privado e hibrido. Fue una de las primeras plataformas para Cloud.

OpenStack,



Su primera version llamada 'Austin' fue mostrada al publico el 21 de Octubre de 2010. Solamente incorporaba los servicios de Nova y Swift.

Diferentes soluciones de virtualizacion

Red Hat Enterprise Virtualization



Software propietario de RedHat basado totalmente en KVM. Usa SPICE como visor remoto y translado de dispositivos.

Microsoft Windows Server 2012



Con la salida al publico el 4 de septiembre de 2012, fue lanzado como nuevo sistema operativo enfocado en su mayor parte al Cloud. Como herramienta de virtualizacion tiene Hyper-V 3.0.

Diferentes soluciones de virtualizacion

Red Hat Enterprise Virtualization



Software propietario de RedHat basado totalmente en KVM. Usa SPICE como visor remoto y translado de dispositivos.

Microsoft Windows Server 2012



Con la salida al publico el 4 de septiembre de 2012, fue lanzado como nuevo sistema operativo enfocado en su mayor parte al Cloud. Como herramienta de virtualizacion tiene $\rm Hyper-V~3.0.$

- OpenNebula ofrece la solución abierta, más adaptable y con mayor funcionalidad para construir centros de datos virtualizados y nubes privadas con Xen, KVM y VMware en entornos empresariales
- OpenNebula es un proyecto muy activo con una amplia base de usuarios

- OpenNebula ofrece la solución abierta, más adaptable y con mayor funcionalidad para construir centros de datos virtualizados y nubes privadas con Xen, KVM y VMware en entornos empresariales
- OpenNebula es un proyecto muy activo con una amplia base de usuarios
- Incluyen los principales centros de investigación como CERN, Fermilab y ESA; centros de supercomputación como SARA y NCHC; operadores de telecomunicaciones como RIM, China Mobile y Telefónica O2, e integradores como Logica, Engineering y KPMG.

- OpenNebula ofrece la solución abierta, más adaptable y con mayor funcionalidad para construir centros de datos virtualizados y nubes privadas con Xen, KVM y VMware en entornos empresariales
- OpenNebula es un proyecto muy activo con una amplia base de usuarios
- Incluyen los principales centros de investigación como CERN, Fermilab y ESA; centros de supercomputación como SARA y NCHC; operadores de telecomunicaciones como RIM, China Mobile y Telefónica O2, e integradores como Logica, Engineering y KPMG.
- C12G Labs, la compañía que gestiona el proyecto de código open-source, ofrece una distribución comercial de OpenNebula para las organizaciones que buscan una plataforma de nube certificada y con soporte a largo plazo. OpenNebula y C12G son marcas comerciales de C12G Labs

- OpenNebula ofrece la solución abierta, más adaptable y con mayor funcionalidad para construir centros de datos virtualizados y nubes privadas con Xen, KVM y VMware en entornos empresariales
- OpenNebula es un proyecto muy activo con una amplia base de usuarios
- Incluyen los principales centros de investigación como CERN, Fermilab y ESA; centros de supercomputación como SARA y NCHC; operadores de telecomunicaciones como RIM, China Mobile y Telefónica O2, e integradores como Logica, Engineering y KPMG.
- C12G Labs, la compañía que gestiona el proyecto de código open-source, ofrece una distribución comercial de OpenNebula para las organizaciones que buscan una plataforma de nube certificada y con soporte a largo plazo. OpenNebula y C12G son marcas comerciales de C12G Labs

- En los inicios OpenStack era un cloud propio de RackSpace creando dos servicios
 - Cloud Servers
 - Cloud Files
- Este software cambia a licencia libre en Abril 2010

- En los inicios OpenStack era un cloud propio de RackSpace creando dos servicios
 - Cloud Servers
 - Cloud Files
- Este software cambia a licencia libre en Abril 2010
- En este momento Interviene la NASA y Comienzan a utilizar Eucalyptus, pero lo descartan por no ser completamente libre (es open Core).

- En los inicios OpenStack era un cloud propio de RackSpace creando dos servicios
 - Cloud Servers
 - Cloud Files
- Este software cambia a licencia libre en Abril 2010
- En este momento Interviene la NASA y Comienzan a utilizar Eucalyptus, pero lo descartan por no ser completamente libre (es open Core).
- La NASA crea el software para IaaS Nebula

- En los inicios OpenStack era un cloud propio de RackSpace creando dos servicios
 - Cloud Servers
 - Cloud Files
- Este software cambia a licencia libre en Abril 2010
- En este momento Interviene la NASA y Comienzan a utilizar Eucalyptus, pero lo descartan por no ser completamente libre (es open Core).
- La NASA crea el software para IaaS Nebula
- Nebula cambia a licencia libre en Mayo 2010

- En los inicios OpenStack era un cloud propio de RackSpace creando dos servicios
 - Cloud Servers
 - Cloud Files
- Este software cambia a licencia libre en Abril 2010
- En este momento Interviene la NASA y Comienzan a utilizar Eucalyptus, pero lo descartan por no ser completamente libre (es open Core).
- La NASA crea el software para IaaS Nebula
- Nebula cambia a licencia libre en Mayo 2010
- Nasa y Rackspace Inician OpenStack en Junio de 2010, sus dos componentes principales son
 - OpenStack Compute (nova), deriva de Nebula
 - OpenStack Object Store (swift), deriva de cloud Files

- En los inicios OpenStack era un cloud propio de RackSpace creando dos servicios
 - Cloud Servers
 - Cloud Files
- Este software cambia a licencia libre en Abril 2010
- En este momento Interviene la NASA y Comienzan a utilizar Eucalyptus, pero lo descartan por no ser completamente libre (es open Core).
- La NASA crea el software para IaaS Nebula
- Nebula cambia a licencia libre en Mayo 2010
- Nasa y Rackspace Inician OpenStack en Junio de 2010, sus dos componentes principales son
 - OpenStack Compute (nova), deriva de Nebula
 - OpenStack Object Store (swift), deriva de cloud Files

RedHat Enterprise Virtualization

- El esquema de funcionamiento es igual que en VMware y XenServer
- Necesitando de un centro/s de almacenamiento compartido (NFS, ISCSI ó FC) para el alojamiento de nuestras VMs

- El esquema de funcionamiento es igual que en VMware y XenServer
- Necesitando de un centro/s de almacenamiento compartido (NFS, ISCSI ó FC) para el alojamiento de nuestras VMs
- Necesita 2 o más NODOS para poder hacer migraciones

- \bullet El esquema de funcionamiento es igual que en VMware y XenServer
- Necesitando de un centro/s de almacenamiento compartido (NFS, ISCSI ó FC) para el alojamiento de nuestras VMs
- Necesita 2 o más NODOS para poder hacer migraciones
- Para la creación de las VMs, necesitaremos obligatoriamente un Almacenamiento NFS para que albergue nuestras ISOs

- El esquema de funcionamiento es igual que en VMware y XenServer
- Necesitando de un centro/s de almacenamiento compartido (NFS, ISCSI ó FC) para el alojamiento de nuestras VMs
- Necesita 2 o más NODOS para poder hacer migraciones
- Para la creación de las VMs, necesitaremos obligatoriamente un Almacenamiento NFS para que albergue nuestras ISOs
- Red Hat Enterprise Virtualization es también un componente esencial de Red Hat Cloud Infrastructure

- El esquema de funcionamiento es igual que en VMware y XenServer
- Necesitando de un centro/s de almacenamiento compartido (NFS, ISCSI ó FC) para el alojamiento de nuestras VMs
- Necesita 2 o más NODOS para poder hacer migraciones
- Para la creación de las VMs, necesitaremos obligatoriamente un Almacenamiento NFS para que albergue nuestras ISOs
- Red Hat Enterprise Virtualization es también un componente esencial de Red Hat Cloud Infrastructure
- La version 3.2 de RHEV ofrece las siguientes mejoras

- El esquema de funcionamiento es igual que en VMware y XenServer
- Necesitando de un centro/s de almacenamiento compartido (NFS, ISCSI ó FC) para el alojamiento de nuestras VMs
- Necesita 2 o más NODOS para poder hacer migraciones
- Para la creación de las VMs, necesitaremos obligatoriamente un Almacenamiento NFS para que albergue nuestras ISOs
- Red Hat Enterprise Virtualization es también un componente esencial de Red Hat Cloud Infrastructure
- La version 3.2 de RHEV ofrece las siguientes mejoras
 - Compatibilidad completa con Storage Live Migration
 - Soporte para los últimos procesadores estándar de Intel y AMD
 - Mejoras en gestión de almacenamiento, gestión de redes y energía, fencing, mejoras en la consola Spice, registro, monitorización y mucha mas...

- El esquema de funcionamiento es igual que en VMware y XenServer
- Necesitando de un centro/s de almacenamiento compartido (NFS, ISCSI ó FC) para el alojamiento de nuestras VMs
- Necesita 2 o más NODOS para poder hacer migraciones
- Para la creación de las VMs, necesitaremos obligatoriamente un Almacenamiento NFS para que albergue nuestras ISOs
- Red Hat Enterprise Virtualization es también un componente esencial de Red Hat Cloud Infrastructure
- La version 3.2 de RHEV ofrece las siguientes mejoras
 - Compatibilidad completa con Storage Live Migration
 - Soporte para los últimos procesadores estándar de Intel y AMD
 - Mejoras en gestión de almacenamiento, gestión de redes y energía, fencing, mejoras en la consola Spice, registro, monitorización y muchas mas...

• Funcionalidades Principales

 La virtualización de servidores: Hyper-V proporciona herramientas para la creación y administración de un entorno de servidor virtualizado. Hyper-V Replica puede replicar una máquina virtual a partir de un lugar a otro, sin almacenamiento compartido, proporcionando una mayor recuperación de desastres y alta disponibilidad.

- La virtualización de servidores: Hyper-V proporciona herramientas para la creación y administración de un entorno de servidor virtualizado. Hyper-V Replica puede replicar una máquina virtual a partir de un lugar a otro, sin almacenamiento compartido, proporcionando una mayor recuperación de desastres y alta disponibilidad.
- Gestión del servidor: El Core Server proporciona un entorno mínimo para ejecutar funciones específicas de servidor. Estos roles son entonces más fáciles de mantener y gestionar y menos expuesto a los ataques. Estas funciones incluyen Active Directory y servicios relacionados, DHCP, DNS, servicios de archivos, Hyper-V, Servicios de impresión, Streaming Media Services y Web Server (IIS).

- La virtualización de servidores: Hyper-V proporciona herramientas para la creación y administración de un entorno de servidor virtualizado. Hyper-V Replica puede replicar una máquina virtual a partir de un lugar a otro, sin almacenamiento compartido, proporcionando una mayor recuperación de desastres y alta disponibilidad.
- Gestión del servidor: El Core Server proporciona un entorno mínimo para ejecutar funciones específicas de servidor. Estos roles son entonces más fáciles de mantener y gestionar y menos expuesto a los ataques. Estas funciones incluyen Active Directory y servicios relacionados, DHCP, DNS, servicios de archivos, Hyper-V, Servicios de impresión, Streaming Media Services y Web Server (IIS).
- Servicios integrados: Windows Server 2012 proporciona una plataforma unificada para la publicación web que integra IIS, ASP.NET y Windows Communication Foundation y también es compatible con SharePoint Services.

- La virtualización de servidores: Hyper-V proporciona herramientas para la creación y administración de un entorno de servidor virtualizado. Hyper-V Replica puede replicar una máquina virtual a partir de un lugar a otro, sin almacenamiento compartido, proporcionando una mayor recuperación de desastres y alta disponibilidad.
- Gestión del servidor: El Core Server proporciona un entorno mínimo para ejecutar funciones específicas de servidor. Estos roles son entonces más fáciles de mantener y gestionar y menos expuesto a los ataques. Estas funciones incluyen Active Directory y servicios relacionados, DHCP, DNS, servicios de archivos, Hyper-V, Servicios de impresión, Streaming Media Services y Web Server (IIS).
- Servicios integrados: Windows Server 2012 proporciona una plataforma unificada para la publicación web que integra IIS, ASP.NET y Windows Communication Foundation y también es compatible con SharePoint Services.

• Funcionalidades Principales

 Failover Clustering: Los administradores pueden minimizar las interrupciones de los servicios y aplicaciones mediante la creación de un entorno de servidor redundante con particiones de hardware dinámica.

- Failover Clustering: Los administradores pueden minimizar las interrupciones de los servicios y aplicaciones mediante la creación de un entorno de servidor redundante con particiones de hardware dinámica.
- Servidor de aplicaciones: esta función de servidor proporciona un entorno integrado para implementar y ejecutar aplicaciones empresariales personalizadas creadas con Microsoft NET Framework 3.5.

- Failover Clustering: Los administradores pueden minimizar las interrupciones de los servicios y aplicaciones mediante la creación de un entorno de servidor redundante con particiones de hardware dinámica.
- Servidor de aplicaciones: esta función de servidor proporciona un entorno integrado para implementar y ejecutar aplicaciones empresariales personalizadas creadas con Microsoft NET Framework 3.5.
- DirectAccess: Esta característica túnel seguro permite el acceso a la red desde cualquier ordenador o dispositivo. Es más rápido que las típicas conexiones VPN y ofrece fuera de la zona de acceso a los recursos compartidos de archivos, equipos en las instalaciones y otros recursos.

- Failover Clustering: Los administradores pueden minimizar las interrupciones de los servicios y aplicaciones mediante la creación de un entorno de servidor redundante con particiones de hardware dinámica.
- Servidor de aplicaciones: esta función de servidor proporciona un entorno integrado para implementar y ejecutar aplicaciones empresariales personalizadas creadas con Microsoft NET Framework 3.5.
- DirectAccess: Esta característica túnel seguro permite el acceso a la red desde cualquier ordenador o dispositivo. Es más rápido que las típicas conexiones VPN y ofrece fuera de la zona de acceso a los recursos compartidos de archivos, equipos en las instalaciones y otros recursos.

- La plataforma de virtualización para Datacenter oVirt es un proyecto de virtualización Open Source que ofrece un sistema completo de administración de servidores virtuales, con características avanzadas como alta disponibilidad, live migration, administración de storage, system scheduler, etc.
- A través de su interfaz web es posible administrar máquinas virtuales y manejar soluciones de storage tales como NFS, iSCSI, Fibre Channel y storage local.

oVirt

- La plataforma de virtualización para Datacenter oVirt es un proyecto de virtualización Open Source que ofrece un sistema completo de administración de servidores virtuales, con características avanzadas como alta disponibilidad, live migration, administración de storage, system scheduler, etc.
- A través de su interfaz web es posible administrar máquinas virtuales y manejar soluciones de storage tales como NFS, iSCSI, Fibre Channel y storage local.
- Usa SPICE como visor

oVirt

- La plataforma de virtualización para Datacenter oVirt es un proyecto de virtualización Open Source que ofrece un sistema completo de administración de servidores virtuales, con características avanzadas como alta disponibilidad, live migration, administración de storage, system scheduler, etc.
- A través de su interfaz web es posible administrar máquinas virtuales y manejar soluciones de storage tales como NFS, iSCSI, Fibre Channel y storage local.
- Usa SPICE como visor

- Amazon Elastic Compute Cloud
 - Posee una interfaz de servicios web para iniciar y configurar el servicio

- Amazon Elastic Compute Cloud
 - Posee una interfaz de servicios web para iniciar y configurar el servicio
 - Proporciona un control completo de los recursos y reduce el tiempo de arranque de sus servidores

- Amazon Elastic Compute Cloud
 - Posee una interfaz de servicios web para iniciar y configurar el servicio
 - Proporciona un control completo de los recursos y reduce el tiempo de arranque de sus servidores
 - Permite escalar recursos rápidamente según las necesidades del usuario

- Amazon Elastic Compute Cloud
 - Posee una interfaz de servicios web para iniciar y configurar el servicio
 - Proporciona un control completo de los recursos y reduce el tiempo de arranque de sus servidores
 - Permite escalar recursos rápidamente según las necesidades del usuario
 - Provee herramientas de recuperación de datos y fuerte aislamiento frente

- Amazon Elastic Compute Cloud
 - Posee una interfaz de servicios web para iniciar y configurar el servicio

- Proporciona un control completo de los recursos y reduce el tiempo de arranque de sus servidores
- Permite escalar recursos rápidamente según las necesidades del usuario
- Provee herramientas de recuperación de datos y fuerte aislamiento frente a otros procesos realizados en sus máquinas.
- Este tipo de servicio sólo se paga por la capacidad utilizada.

• Amazon Elastic Compute Cloud

- Posee una interfaz de servicios web para iniciar y configurar el servicio
- Proporciona un control completo de los recursos y reduce el tiempo de arranque de sus servidores
- Permite escalar recursos rápidamente según las necesidades del usuario
- Provee herramientas de recuperación de datos y fuerte aislamiento frente a otros procesos realizados en sus máquinas.
- Este tipo de servicio sólo se paga por la capacidad utilizada.
- Se apoya en las tecnologías de virtualización, permitiendo utilizar gran variedad de sistemas operativos a través de sus interfaces de servicios web, personalizarlos, gestionar permisos de acceso a la red y ejecutar tantos sistemas como desee.

- Amazon Elastic Compute Cloud
 - Posee una interfaz de servicios web para iniciar y configurar el servicio
 - Proporciona un control completo de los recursos y reduce el tiempo de arranque de sus servidores
 - Permite escalar recursos rápidamente según las necesidades del usuario
 - Provee herramientas de recuperación de datos y fuerte aislamiento frente a otros procesos realizados en sus máquinas.
 - Este tipo de servicio sólo se paga por la capacidad utilizada.
 - Se apoya en las tecnologías de virtualización, permitiendo utilizar gran variedad de sistemas operativos a través de sus interfaces de servicios web, personalizarlos, gestionar permisos de acceso a la red y ejecutar tantos sistemas como desee.
- TeamLab AMI (Amazon Machine Image) es su propia máquina con la plataforma TeamLab preinstalada. Se ofrece gratis como una parte del servicio Amazon EC2 que permite ejecutar una instancia (máquina virtual) en los servicios seguros de la nube de Amazon.

- Amazon Elastic Compute Cloud
 - Posee una interfaz de servicios web para iniciar y configurar el servicio
 - Proporciona un control completo de los recursos y reduce el tiempo de arranque de sus servidores
 - Permite escalar recursos rápidamente según las necesidades del usuario
 - Provee herramientas de recuperación de datos y fuerte aislamiento frente a otros procesos realizados en sus máquinas.
 - Este tipo de servicio sólo se paga por la capacidad utilizada.
 - Se apoya en las tecnologías de virtualización, permitiendo utilizar gran variedad de sistemas operativos a través de sus interfaces de servicios web, personalizarlos, gestionar permisos de acceso a la red y ejecutar tantos sistemas como desee.
- TeamLab AMI (Amazon Machine Image) es su propia máquina con la plataforma TeamLab preinstalada. Se ofrece gratis como una parte del servicio Amazon EC2 que permite ejecutar una instancia (máquina virtual) en los servicios seguros de la nube de Amazon.

- Google Drive es un servicio de almacenamiento de archivos en línea
- Fue introducido por Google el 24 de abril de 2012

- Google Drive es un servicio de almacenamiento de archivos en línea
- Fue introducido por Google el 24 de abril de 2012
- Cada usuario cuenta con 5 Gigabytes de espacio gratuito para almacenar sus archivos

- Google Drive es un servicio de almacenamiento de archivos en línea
- Fue introducido por Google el 24 de abril de 2012
- Cada usuario cuenta con 5 Gigabytes de espacio gratuito para almacenar sus archivos
- Es accesible por su página web desde ordenadores y dispone de aplicaciones para iOS y Android que permiten editar documentos y hojas de cálculo.1

- Google Drive es un servicio de almacenamiento de archivos en línea
- Fue introducido por Google el 24 de abril de 2012
- Cada usuario cuenta con 5 Gigabytes de espacio gratuito para almacenar sus archivos
- Es accesible por su página web desde ordenadores y dispone de aplicaciones para iOS y Android que permiten editar documentos y hojas de cálculo.1
- Google Docs se originó de dos productos separados, Writely y Google Spreadsheets

- Google Drive es un servicio de almacenamiento de archivos en línea
- Fue introducido por Google el 24 de abril de 2012
- Cada usuario cuenta con 5 Gigabytes de espacio gratuito para almacenar sus archivos
- Es accesible por su página web desde ordenadores y dispone de aplicaciones para iOS y Android que permiten editar documentos y hojas de cálculo.1
- Google Docs se originó de dos productos separados, Writely y Google Spreadsheets
- El acceso seguro vía SSL no está habilitado por defecto, pero existe la opción de acceder por HTTPS a Google Docs y trabajar de forma

- Google Drive es un servicio de almacenamiento de archivos en línea
- Fue introducido por Google el 24 de abril de 2012
- Cada usuario cuenta con 5 Gigabytes de espacio gratuito para almacenar sus archivos
- Es accesible por su página web desde ordenadores y dispone de aplicaciones para iOS y Android que permiten editar documentos y hojas de cálculo.1
- Google Docs se originó de dos productos separados, Writely y Google Spreadsheets
- El acceso seguro vía SSL no está habilitado por defecto, pero existe la opción de acceder por HTTPS a Google Docs y trabajar de forma segura.
- Google Docs cambió su denominación por Google Drive el 24 de abril de 2012 Cambiando su dirección de enlace de docs.google.com por drive.google.com entre otras cosas

- Google Drive es un servicio de almacenamiento de archivos en línea
- Fue introducido por Google el 24 de abril de 2012
- Cada usuario cuenta con 5 Gigabytes de espacio gratuito para almacenar sus archivos
- Es accesible por su página web desde ordenadores y dispone de aplicaciones para iOS y Android que permiten editar documentos y hojas de cálculo.1
- Google Docs se originó de dos productos separados, Writely y Google Spreadsheets
- El acceso seguro vía SSL no está habilitado por defecto, pero existe la opción de acceder por HTTPS a Google Docs y trabajar de forma segura.
- Google Docs cambió su denominación por Google Drive el 24 de abril de 2012 Cambiando su dirección de enlace de docs.google.com por drive.google.com entre otras cosas

- Microsoft SkyDrive (anteriormente Windows Live SkyDrive y Windows Live Folders)Microsoft SkyDrive (anteriormente Windows Live SkyDrive y Windows Live Folders)
 - Es un servicio de alojamiento de archivos multiplataforma en la nube, operado por Microsoft.

- Microsoft SkyDrive (anteriormente Windows Live SkyDrive y Windows Live Folders)Microsoft SkyDrive (anteriormente Windows Live SkyDrive y Windows Live Folders)
 - Es un servicio de alojamiento de archivos multiplataforma en la nube, operado por Microsoft.
 - El servicio permite a los usuarios subir archivos, almacenarlos en línea y acceder a ellos desde un navegador web o su dispositivo local.

- Microsoft SkyDrive (anteriormente Windows Live SkyDrive y Windows Live Folders)Microsoft SkyDrive (anteriormente Windows Live SkyDrive y Windows Live Folders)
 - Es un servicio de alojamiento de archivos multiplataforma en la nube, operado por Microsoft.
 - El servicio permite a los usuarios subir archivos, almacenarlos en línea y acceder a ellos desde un navegador web o su dispositivo local.
 - El servicio utiliza una Microsoft account para controlar el acceso a los archivos del usuario. Los archivos que se comparten públicamente no requieren una cuenta de Microsoft account para acceder.

- Microsoft SkyDrive (anteriormente Windows Live SkyDrive y Windows Live Folders)Microsoft SkyDrive (anteriormente Windows Live SkyDrive y Windows Live Folders)
 - Es un servicio de alojamiento de archivos multiplataforma en la nube, operado por Microsoft.
 - El servicio permite a los usuarios subir archivos, almacenarlos en línea y acceder a ellos desde un navegador web o su dispositivo local.
 - El servicio utiliza una Microsoft account para controlar el acceso a los archivos del usuario. Los archivos que se comparten públicamente no requieren una cuenta de Microsoft account para acceder.
- Actualmente, el servicio ofrece 7 GB de almacenamiento gratuito, con un tamaño máximo por archivo de 2 GB, si se sube a través de la aplicación para escritorio de Skydrive, o 300 MB, si se sube vía web. Se pueden subir hasta 5 archivos a la vez de manera estándar con cualquier navegador, y también se puede instalar una herramienta ActiveX que permite arrastrar un número ilimitado de archivos directamente desde el Explorador de Windows. Está disponible para Android.

- Microsoft SkyDrive (anteriormente Windows Live SkyDrive y Windows Live Folders)Microsoft SkyDrive (anteriormente Windows Live SkyDrive y Windows Live Folders)
 - Es un servicio de alojamiento de archivos multiplataforma en la nube, operado por Microsoft.
 - El servicio permite a los usuarios subir archivos, almacenarlos en línea y acceder a ellos desde un navegador web o su dispositivo local.
 - El servicio utiliza una Microsoft account para controlar el acceso a los archivos del usuario. Los archivos que se comparten públicamente no requieren una cuenta de Microsoft account para acceder.
- Actualmente, el servicio ofrece 7 GB de almacenamiento gratuito, con un tamaño máximo por archivo de 2 GB, si se sube a través de la aplicación para escritorio de Skydrive, o 300 MB, si se sube vía web. Se pueden subir hasta 5 archivos a la vez de manera estándar con cualquier navegador, y también se puede instalar una herramienta ActiveX que permite arrastrar un número ilimitado de archivos directamente desde el Explorador de Windows. Está disponible para Android.

- Dropbox es un servicio de alojamiento de archivos multiplataforma en la nube, operado por la compañía Dropbox.
- El servicio permite a los usuarios almacenar y sincronizar archivos en línea y entre ordenadores y compartir archivos y carpetas con otros

- Dropbox es un servicio de alojamiento de archivos multiplataforma en la nube, operado por la compañía Dropbox.
- El servicio permite a los usuarios almacenar y sincronizar archivos en línea y entre ordenadores y compartir archivos y carpetas con otros
- Existen versiones gratuitas y de pago

- Dropbox es un servicio de alojamiento de archivos multiplataforma en la nube, operado por la compañía Dropbox.
- El servicio permite a los usuarios almacenar y sincronizar archivos en línea y entre ordenadores y compartir archivos y carpetas con otros
- Existen versiones gratuitas y de pago
- Está disponible para Android, Blackberry e IOS (Apple)

- Dropbox es un servicio de alojamiento de archivos multiplataforma en la nube, operado por la compañía Dropbox.
- El servicio permite a los usuarios almacenar y sincronizar archivos en línea y entre ordenadores y compartir archivos y carpetas con otros
- Existen versiones gratuitas y de pago
- Está disponible para Android, Blackberry e IOS (Apple)
- Dropbox es un software que enlaza todos los dispositivos mediante una sola carpeta, lo cual constituye una manera fácil de respaldar y sincronizar los archivos.

- Dropbox es un servicio de alojamiento de archivos multiplataforma en la nube, operado por la compañía Dropbox.
- El servicio permite a los usuarios almacenar y sincronizar archivos en línea y entre ordenadores y compartir archivos y carpetas con otros
- Existen versiones gratuitas y de pago
- Está disponible para Android, Blackberry e IOS (Apple)
- Dropbox es un software que enlaza todos los dispositivos mediante una sola carpeta, lo cual constituye una manera fácil de respaldar y sincronizar los archivos.
- La sincronización de Dropbox usa transferencias SSL y almacena los datos mediante el protocolo de cifrado AES-256.

- Dropbox es un servicio de alojamiento de archivos multiplataforma en la nube, operado por la compañía Dropbox.
- El servicio permite a los usuarios almacenar y sincronizar archivos en línea y entre ordenadores y compartir archivos y carpetas con otros
- Existen versiones gratuitas y de pago
- Está disponible para Android, Blackberry e IOS (Apple)
- Dropbox es un software que enlaza todos los dispositivos mediante una sola carpeta, lo cual constituye una manera fácil de respaldar y sincronizar los archivos.
- La sincronización de Dropbox usa transferencias SSL y almacena los datos mediante el protocolo de cifrado AES-256.
- Dropbox se anuncia diciendo que ni siquiera los empleados tienen acceso a los datos guardados.

- Dropbox es un servicio de alojamiento de archivos multiplataforma en la nube, operado por la compañía Dropbox.
- El servicio permite a los usuarios almacenar y sincronizar archivos en línea y entre ordenadores y compartir archivos y carpetas con otros
- Existen versiones gratuitas y de pago
- Está disponible para Android, Blackberry e IOS (Apple)
- Dropbox es un software que enlaza todos los dispositivos mediante una sola carpeta, lo cual constituye una manera fácil de respaldar y sincronizar los archivos.
- La sincronización de Dropbox usa transferencias SSL y almacena los datos mediante el protocolo de cifrado AES-256.
- Dropbox se anuncia diciendo que ni siquiera los empleados tienen acceso a los datos guardados.