Ingeniería de Servidores (2017-2018)

Grado en Ingeniería Informática Universidad de Granada

Práctica 1 : Virtualización e instalación de Sistemas Operativos

16 de septiembre de 2017

Índice

1	Intro	oducción	3
	1.1	CONCEPTO DE MÁQUINA VIRTUAL Y VIRTUALIZACIÓN	
		1.1.1 Método de trabajo	
		1.1.2 Software para virtualización: VMWare y VirtualBox	4
2	INS	TALACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS VIRTUALIZADOS	2
	2.1	Configurando el disco duro virtual y RAID1	į
	2.2	Configuración de la red	į

Índice de figuras

Índice de tablas

OBJETIVOS MÍNIMOS

- 1. Familiarizarse con distintos Sistemas Operativos (SOs) usados en servidores.
- 2. Conocer alternativas comerciales para tener un servidor
- 3. Configurar unidades de disco RAID y LVM.
- 4. Configurar una red local de máquinas virtuales.

Lecciones

- 1. Instalación y configuración de Ubuntu Server
- 2. Configuración de LVM con CentOS
- 3. Configuración de RAID1 con CentOS
- 4. Configuración de red con VirtualBox y los SOs

1. Introducción

En esta práctica el alumno podrá realizar todos los pasos para la instalación de un servidor real. Para ello, una vez que se posee la máquina, es necesario instalar el Sistema Operativo (SO) que proporcionará y sobre el que se ejecutarán los servicios. Dado que no es posible tener la infraestructura necesaria para poder trabajar con servidores físicos, recurriremos a la virtualización de los servidores. Este método cada vez es más popular y se presenta como una gran alternativa a tener un servidor físico.

1.1. CONCEPTO DE MÁQUINA VIRTUAL Y VIRTUALIZACIÓN

Un software de máquinas virtuales es, esencialmente, aquel que permite crear una capa de abstracción sobre el HW en el que se ejecuta de modo que pueden ejecutarse simultáneamente varias máquinas virtuales en el mismo servidor (o conjunto de servidores) físico. Recientemente hay una tecnología, denominada contenedores, que permite compartir recursos entre las máquinas virtuales y el anfitrión. Una posible analogía es la diferencia entre proceso y hebra, dos máquinas virtualizadas completamente serían como dos procesos mientras que los contenedores serían como las hebras (que comparten çosas") [1, 2, 3].

1.1.1. Método de trabajo

El alumno podrá realizar el trabajo en los equipos de las aulas de la ETSIIT utilizando una memoria USB (o una memoria USB por máquina) para poder llevarse a casa las máquinas virtuales creadas y seguir trabajando con ellas. Además, en las aulas de prácticas que usaremos, existen discos físicos en cada equipo que le permitirán almacenar las máquinas virtuales sin que, al cargar otra imagen distinta de SO, estos archivos desaparezcan.

También existe la posibilidad de que el alumno traiga su propio portátil y trabaje con él si bien es recomendable que éste tenga al menos 2 GiB de memoria RAM y la capacidad de ejecutar como mínimo dos hebras simultáneamente.

Por último, si el alumno desea trabajar con un puesto fijo ubicado en otro lugar, debe ser capaz de acceder a éste desde el aula de prácticas (mediante compartición de escritorio, teamviewer, tigherVNC, logmein, etc.).

Lo importante es que el alumno siempre tenga disponibles sus máquinas virtuales durante las sesiones de prácticas.

1.1.2. Software para virtualización: VMWare y VirtualBox

En el laboratorio se podría utilizar tanto VMWare (Player) como Virtual Box, pero para homogeneizar preguntas y problemas, nos ceñiremos al uso de VirtualBox. A continuación, para evitar confusiones, el software de virtualización se notará como VMSW.

Usted debe conocer qué tipo o modo de virtualización utiliza Virtual Box así como tener una noción del concepto de çontendor". También debe ser consciente de las alternativas que tenemos a día de hoy en lo que se refiere al alojamiento de los servidores pasando por los tecnicismos hosting dedicado y virtual, housing y conocer sus ventajas e inconvenientes de cara a tomar decisiones para definir una infraestructura.

2. INSTALACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS VIRTUALIZADOS

En esta práctica el alumno debe crear dos máquinas virtuales e instalar dos de los SOs Linux usados comúnmente en servidores: Ubuntu Server y CentOS.

Ubuntu server: Para su instalación, cree una máquina virtual e indique que instalará el SO más adelante. Una vez creada, seleccione el dispositivo CD, cargue la imagen correspondiente y arranque la máquina :

http://releases.ubuntu.com/16.04.3/ubuntu-16.04.3-server-amd64.iso

CentOS: En este caso, puede indicarle a VMSW que el SO es CentOS cuando le pregunte qué SO instalará. En caso de no aparecer esa opción, indicaremos que es Fedora 64 bits. Al igual que con Ubuntu, necesitará indicarle dónde está el archivo con la imagen: http://ftp.uma.es/mirror/CentOS/7/isos/x86_64/CentOS-7-x86_64-Minimal-1611.

Para tomar decisiones antes de configurar un servidor, es importante conocer quién está detrás de cada distribución, su relación con otras distribuciones así como qué empresas dan soporte y apoyo ante posibles problemas e indagar cuánto podría llegar a costar un poco de ayuda.

Es obligado citar que Windows Server en sus distintas versiones es una alternativa muy usada [4] pero, desafortunadamente, no se utilizará en las prácticas. Los motivos son: 1) la falta de tiempo 2) la opacidad en comparación a un sistema abierto y 3) los requisitos a nivel de infraestructura para poder trabajar con él.

2.1. Configurando el disco duro virtual y RAID1

Cuando estamos preparando una máquina para su uso como servidor, se nos plantean tomas de decisiones cruciales tanto a nivel hardware como a nivel software desde el inicio del diseño de la solución. La instalación de un SO en una máquina implica a una serie de elementos que deben ser configurados desde el comienzo y cuya modificación implica la detención del servicio y un esfuerzo adicional además de incrementar la posibilidad de cometer errores.

Uno de los elementos más importantes es el almacenamiento ya que el número de parámetros que se pueden configurar es elevadísimo y su impacto en el rendimiento, fiabilidad, tolerancia a fallos, etc. es enorme.

Por tanto, usted debe ser capaz de tomar una decisión de a tener que elegir un sistema de archivos concreto así como tener nociones sobre cómo gestionar el almacenamiento. Dada la importancia del almacenamiento, en servidores es normal aplicar soluciones RAID para que el acceso sea más eficiente y para preservar la información en caso de que haya roturas de disco.

Tal y como se mostrará en las lecciones, se espera que usted configure un RAID1 utilizando LVM y cifrando la información que los volúmenes contienen. Este proceso puede hacerse fácilmente durante la instalación de Ubuntu Server. Para CentOS deberá hacerlo una vez instalado el sistema por defecto, de ese modo, puede hacerse una idea del coste de no tomar ciertas decisiones en el momento correcto.

2.2. Configuración de la red

Otro de los aspectos importantes en la administración de puestos de trabajo y configuración de servidores es la configuración de la red [5]. Por tanto se espera que usted sepa configurar las interfaces de red a nivel de aplicación de VMSW así como para los dos SOs con sus particularidades.

La configuración que se utilizará será una que permita comunicarse a las máquinas virtuales entre sí y con el anfitrión así como tener conexión al exterior.

Referencias

- [1] VMWare, "Tipos de virtualización." https://www.vmware.com/es/solutions/virtualization.html, 2017. [Online; consultada 14-September-2017].
- [2] Oracle, "Tipos de virtualización." https://www.virtualbox.org/wiki/ Virtualization, 2017. [Online; consultada 14-September-2017].

- [3] Docker, "What is a container." https://www.docker.com/what-container, 2017. [Online; consultada 14-September-2017].
- [4] W3Techs, "Usage of operating systems for websites." https://w3techs.com/technologies/overview/operating_system/all, 2017. [Online; consultada 14-September-2017].
- [5] T. A. Limoncelli, C. J. Hogan, and S. R. Chalup, Practice of System and Network Administration, The (2Nd Edition). Addison-Wesley Professional, 2007.