



Erick Vargas

Sistemas distribuidos

Contents

1	Introducción	2
1.1	Evaluación	2
1.2	Material	2
1.3	Comandos más importantes Unix	2

1

Introducción

Asignatura: Desarrollo de sistemas distribuidos Prof. Ukranio

1.1 Evaluación

- Portafolio de evidencias: 35%
- Examen 15%
- Proyecto 50%
- Libro +10%

1.2 Material

- Laptop con alguna distribución de linux
- Sitio ukranio.gnomio.com

1.3 Comandos más importantes Unix

Comando	Acción
cp	copiar archivo
mv	mover o renombrar archivos o directorios
gzip	comprime un archivo
ftp	transfiere el archivo de un programa

lpr	imprime la salida de un archivo
mkdir	crea un directorio
rm	remueve archivos o directorios
rmdir	remueve un directorio
cd	cambia de directorio
pwd	muestra el nombre del directorio actual
ls	lista los nombres de los archivos en un directorio
cat	concatena y muestra archivos
find	encuentra archivos de un nombre específico o tipo
grep	busca archivos por una cadena específica o expresión
top	muestra el top 10 de los procesos del sistema y periódicamente actualiza esta información.
chmod	cambia los permisos de un archivo o directorio
date	muestra la fecha actual
man	muestra información de los manuales de referencia
du	muestra el tamaño/uso de la carpeta en la que se está.
df	reporta el uso del sistema del uso del espacio en disco.