



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**

Instituto Tecnológico Superior de Rioverde

Ingeniería en sistemas computacionales

Semana_12_Configuracion basica servidor Linux

Alumno.

Andrés Camacho Hernández 22224041

Semestre.

6

Materia.

Taller de Sistemas Operativos

Maestro.

José de Jesús Collazo Reyes

Rioverde, S.L.P., 07 de Mayo de 2026

Índice

Métodos de instalación.....	3
Instalación mínima.....	3
Instalación por red.....	3
Instalación automatizada.....	3
Conclusión para una empresa.....	4
Configuración del sistema.....	4
Configurar la zona horaria.....	5
Crear un nuevo usuario con permisos de administrador.....	5
Verificar todos los usuarios del sistema.....	6
Configuración de red.....	6
Ver la configuración actual de IP.....	6
Probar conectividad a internet.....	7
Ver puertos activos y servicios escuchando.....	7
Seguridad básica.....	8
Actualizar el sistema.....	8
Configurar el firewall (UFW).....	9
Configurar SSH seguro.....	9
Configuración del ámbito del servidor.....	10
Probar el servidor web.....	11
Análisis final.....	12
Conclusión.....	13
Bibliografía.....	14

Introducción

Esta práctica forma parte de la formación en administración de sistemas operativos, específicamente en el ámbito de servidores Linux. El objetivo principal fue partir de una máquina virtual con Ubuntu Server recién instalada (resultado de la semana anterior) y transformarla en un servidor funcional, seguro y preparado para operar en un entorno empresarial real. Para ello, seguí una serie de pasos que incluyen desde la configuración básica del sistema (nombre, zona horaria, usuarios) hasta tareas más avanzadas como el endurecimiento de la seguridad (firewall, deshabilitación del acceso root por SSH) y la puesta en marcha de un servicio concreto, en mi caso un servidor web Apache.

A lo largo del desarrollo, aprendí que un servidor recién instalado es como una casa sin puertas ni ventanas: funcional pero muy vulnerable. Por eso, la práctica hace hincapié en la seguridad: actualizar el sistema, activar el firewall (UFW) y proteger el acceso remoto mediante SSH. También se aborda la configuración de red, que es esencial para que el servidor sea alcanzable por otros equipos dentro de la empresa. Otro punto importante fue la creación de un usuario con privilegios de administrador (sudo), para no trabajar directamente con el usuario root, lo cual reduce riesgos.

Durante el proceso me encontré con una dificultad real: al modificar el archivo de configuración de SSH para deshabilitar el acceso root, introduje sin querer un error de sintaxis que provocó que el servicio SSH no pudiera arrancar. Intenté solucionarlo reinstalando el paquete y restaurando la configuración, pero el servicio seguía en estado failed.

Esto me enseñó una lección valiosa: cualquier cambio en archivos de configuración debe validarse antes de reiniciar servicios, y es importante hacer copias de seguridad. A pesar de este incidente, el resto de los componentes (red, firewall, servidor web, usuarios) quedaron completamente operativos. He documentado el error con capturas y una explicación detallada, porque en la vida real los problemas técnicos también forman parte del aprendizaje.

Finalmente, el servidor quedó listo para cumplir una función específica (servidor web) con un nivel básico de seguridad. Esta práctica me ha permitido afianzar comandos esenciales de Linux, comprender la importancia de cada capa de configuración y sentar las bases para administrar servidores en entornos profesionales.

Métodos de instalación

Instalación mínima

¿Qué es? Instala solo lo esencial del sistema, sin entorno gráfico ni paquetes extra.

¿Cuándo se usa? En servidores dedicados, contenedores o equipos con pocos recursos.

Ventajas: Ocupa poco espacio, es más rápido y tiene menos vulnerabilidades.

Desventajas: Hay que instalar manualmente casi todo lo que se necesite.

Instalación completa

¿Qué es? Incluye entorno de escritorio, herramientas de oficina, etc.

¿Cuándo se usa? En computadoras personales o estaciones de trabajo.

Ventajas: Todo listo para usar desde el primer momento.

Desventajas: Consume más recursos y tiene mayor superficie de ataque.

Instalación por red

¿Qué es? El instalador descarga los paquetes desde internet durante la instalación.

¿Cuándo se usa? Cuando queremos la versión más actualizada o el medio de instalación es muy pequeño.

Ventajas: Se obtienen los paquetes más recientes.

Desventajas: Requiere conexión a internet estable y es más lenta.

Instalación automatizada

¿Qué es? Un archivo de configuración que responde automáticamente a las preguntas del instalador.

¿Cuándo se usa? Para desplegar muchos servidores idénticos en poco tiempo.

Ventajas: Rápida, consistente, sin intervención manual.

Desventajas: Hay que aprender a crear el archivo de configuración.

Conclusión para una empresa

El mejor método para una empresa es la instalación mínima + automatizada (Kickstart o Preseed). Permite instalar muchos servidores de forma rápida, idéntica y con solo lo necesario, lo que reduce costos de mantenimiento y mejora la seguridad.

Configuración del sistema

Cambiar el nombre del servidor (hostname)

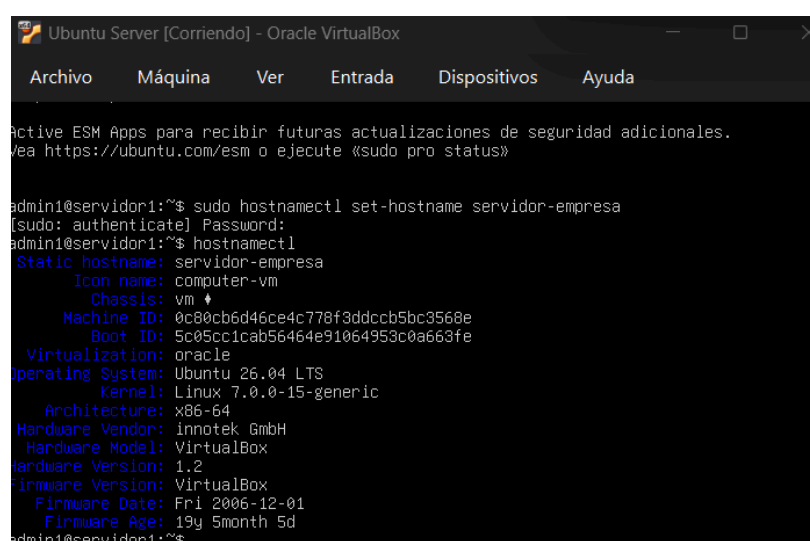
Ejecuté el siguiente comando:

```
sudo hostnamectl set-hostname servidor-empresa
```

Luego verifiqué el cambio con:

```
hostnamectl
```

Evidencia:



```

Ubuntu Server [Corriendo] - Oracle VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda

Active ESM Apps para recibir futuras actualizaciones de seguridad adicionales.
Vea https://ubuntu.com/esm o ejecute «sudo pro status»

admin1@servidor1:~$ sudo hostnamectl set-hostname servidor-empresa
[sudo: authenticate] Password:
admin1@servidor1:~$ hostnamectl
Static hostname: servidor-empresa
Icon name: computer-vm
Chassis: vm
Machine ID: 0c80cb6d46ce4c778f3ddccb5bc3568e
Boot ID: 5c05cc1cab56464e91064953c0a663fe
Virtualization: oracle
Operating System: Ubuntu 26.04 LTS
Kernel: Linux 7.0.0-15-generic
Architecture: x86_64
Hardware Vendor: Innotek GmbH
Hardware Model: VirtualBox
Hardware Version: 1.2
Firmware Version: VirtualBox
Firmware Date: Fri 2006-12-01
Firmware Age: 19y 5month 5d
admin1@servidor1:~$
  
```

Figura 1. Resultado del comando `hostnamectl` mostrando el nuevo nombre `servidor-empresa`.

Configurar la zona horaria

Usé el comando:

```
sudo timedatectl set-timezone America/Mexico_City
```

Verifiqué con:

```
timedatectl
```

Evidencia:

```
admin1@servidor1:~$ timedatectl
          Local time: jue 2026-05-07 14:05:06 CST
          Universal time: jue 2026-05-07 20:05:06 UTC
            RTC time: jue 2026-05-07 19:57:58
          Time zone: America/Mexico_City (CST, -0600)
System clock synchronized: yes
            NTP service: active
          RTC in local TZ: no
admin1@servidor1:~$
```

Figura 2. Configuración de zona horaria America/Mexico_City mediante timedatectl.

Crear un nuevo usuario con permisos de administrador

Primero creé el usuario adminuser:

```
sudo adduser adminuser
```

Me pidió una contraseña y algunos datos (los dejé en blanco presionando Enter).

Después le di permisos de administrador agregándolo al grupo sudo:

```
sudo usermod -aG sudo adminuser
```

Verifiqué que el usuario esté en el grupo sudo con:

```
id adminuser
```

```
admin1@servidor1:~$ sudo adduser adminuser
New password:
Retype new password:
passwd: contraseña actualizada correctamente
Cambiando la información de usuario para adminuser
Introduzca el nuevo valor, o pulse INTRO para usar el valor predeterminado
  Nombre completo []:
  Número de habitación []:
  Teléfono del trabajo []:
  Teléfono de casa []:
  Otro []:
Is the information correct? [Y/n] y
admin1@servidor1:~$ id adminuser
uid=1001(adminuser) gid=1001(adminuser) groups=1001(adminuser),27(sudo),100(users)
admin1@servidor1:~$ _
```

Figura 3. Salida de id adminuser donde se observa el grupo sudo

Verificar todos los usuarios del sistema

Para confirmar que el nuevo usuario existe en el sistema, usé:

```
tail -5 /etc/passwd
```

Evidencia:

```
admin1@servidor1:~$ tail -5 /etc/passwd
landscape:x:104:106::/var/lib/landscape:/usr/sbin/nologin
fwupd-refresh:x:984:984:Firmware update daemon:/var/lib/fwupd:/usr/sbin/nologin
admin1:x:1000:1000:Andrés Camacho Hernández:/home/admin1:/bin/bash
sshd:x:983:65534:sshd user:/run/sshd:/usr/sbin/nologin
adminuser:x:1001:1001:,,,:/home/adminuser:/bin/bash
admin1@servidor1:~$
```

Figura 4. Últimas líneas del archivo /etc/passwd donde aparece adminuser.

Configuración de red

Ver la configuración actual de IP

Ejecuté:

```
ip addr show
```

La IP de mi servidor es 10.0.2.15 (en la interfaz enp0s3).

Evidencia:

```
admin1@servidor1:~$ ip addr show
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group de
    link/ether 08:00:27:d1:d6:dc brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altname enx080027d1d6dc
    inet 10.0.2.15/24 metric 100 brd 10.0.2.255 scope global dynamic enp0s3
        valid_lft 85279sec preferred_lft 85279sec
    inet6 fd17:625c:f037:2:a00:27ff:fed1:d6dc/64 scope global dynamic mngtmpaddr noprefi
        valid_lft 86143sec preferred_lft 14143sec
    inet6 fe80::a00:27ff:fed1:d6dc/64 scope link proto kernel_ll
        valid_lft forever preferred_lft forever
admin1@servidor1:~$
```

Figura 5. Dirección IP asignada al servidor (interfaz enp0s3 con IP 10.0.2.15).

Probar conectividad a internet

Hice un ping a Google:

```
ping -c 4 8.8.8.8
```

Todo funcionó correctamente, recibí respuestas.

Evidencia:

```
admin1@servidor1:~$ ping -c 4 8.8.8.8
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=255 time=61.3 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=255 time=61.4 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=255 time=62.9 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=4 ttl=255 time=61.1 ms

--- 8.8.8.8 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3787ms
rtt min/avg/max/mdev = 61.081/61.669/62.866/0.701 ms
admin1@servidor1:~$ _
```

Figura 6. Prueba de conectividad con ping -c 4 8.8.8.8 mostrando respuestas correctas.

Ver puertos activos y servicios escuchando

Usé el comando:

```
sudo ss -tulpn
```

Evidencia:

```
admin1@servidor1:~$ sudo ss -tulpn
Netid      State      Recv-Q     Send-Q      Local Address:Port
udp        UNCONN     0           0           127.0.0.54:53
udp        UNCONN     0           0           127.0.0.53%lo:53
udp        UNCONN     0           0           10.0.2.15%enp0s3:68
udp        UNCONN     0           0           127.0.0.1:323
udp        UNCONN     0           0           [::1]:323
tcp        LISTEN     0           4096        127.0.0.54:53
tcp        LISTEN     0           4096        0.0.0.0:22
tcp        LISTEN     0           4096        127.0.0.53%lo:53
tcp        LISTEN     0           4096        [::]:22
admin1@servidor1:~$
```

Figura 7. Puertos activos y servicios en escucha; se aprecia el puerto 22 (SSH) aunque luego el servicio falló.

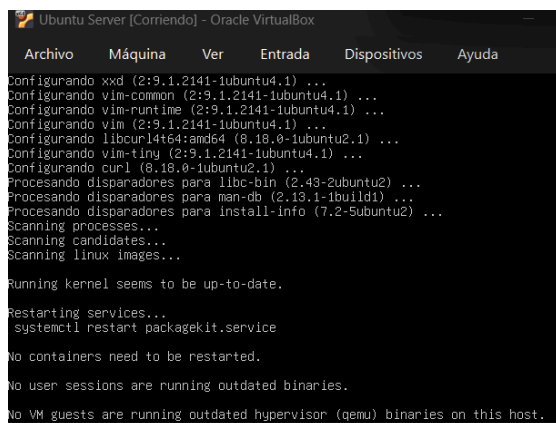
Seguridad básica

Actualizar el sistema

Ejecuté:

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
```

Evidencia:



```

Ubuntu Server [Corriendo] - Oracle VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
Configurando xxd (2:9.1.2141-1ubuntu4.1) ...
Configurando vim-common (2:9.1.2141-1ubuntu4.1) ...
Configurando vim-runtime (2:9.1.2141-1ubuntu4.1) ...
Configurando vim (2:9.1.2141-1ubuntu4.1) ...
Configurando libcurl4t64:amd64 (8.18.0-1ubuntu2.1) ...
Configurando vim-tiny (2:9.1.2141-1ubuntu4.1) ...
Configurando curl (8.18.0-1ubuntu2.1) ...
Procesando disparadores para libc-bin (2.43-2ubuntu2) ...
Procesando disparadores para man-db (2.13.1-1build1) ...
Procesando disparadores para install-info (7.2-Subuntu2) ...
Scanning processes...
Scanning candidates...
Scanning linux images...
Running kernel seems to be up-to-date.
Restarting services...
systemctl restart packagekit.service
No containers need to be restarted.
No user sessions are running outdated binaries.
No VM guests are running outdated hypervisor (qemu) binaries on this host.

```

Figura 8. Proceso de actualización del sistema completado sin errores.

Configurar el firewall (UFW)

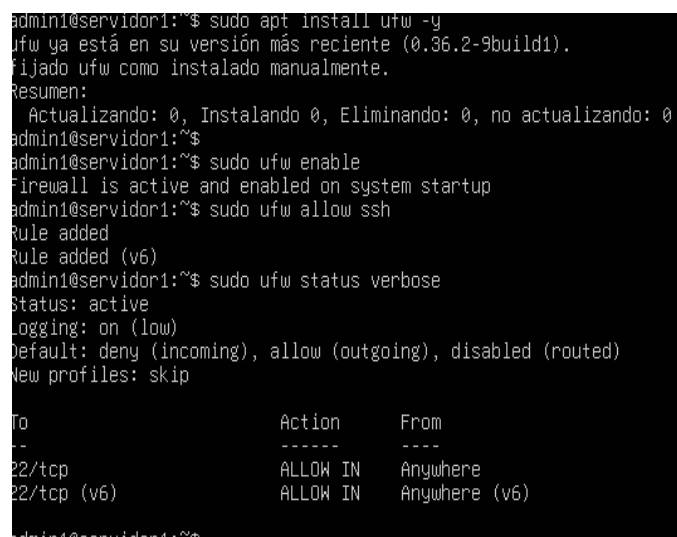
Instalé UFW aunque ya lo tenía instalado, lo activé y permití SSH:

```

sudo apt install ufw -y
sudo ufw enable
sudo ufw allow ssh
sudo ufw status verbose

```

Evidencia:



```

admin1@servidor1:~$ sudo apt install ufw -y
ufw ya está en su versión más reciente (0.36.2-9build1).
fijado ufw como instalado manualmente.
Resumen:
  Actualizando: 0, Instalando 0, Eliminando: 0, no actualizando: 0
admin1@servidor1:~$
admin1@servidor1:~$ sudo ufw enable
Firewall is active and enabled on system startup
admin1@servidor1:~$ sudo ufw allow ssh
Rule added
Rule added (v6)
admin1@servidor1:~$ sudo ufw status verbose
Status: active
Logging: on (low)
Default: deny (incoming), allow (outgoing), disabled (routed)
New profiles: skip

To Action From
--
22/tcp ALLOW IN Anywhere
22/tcp (v6) ALLOW IN Anywhere (v6)
admin1@servidor1:~$

```

Figura 9. Estado del firewall UFW: Status: active y regla para SSH (22/tcp ALLOW).

Configurar SSH seguro

Edité el archivo de configuración de SSH:

```
sudo nano /etc/ssh/sshd_config
```

Cambié la línea `#PermitRootLogin` a:

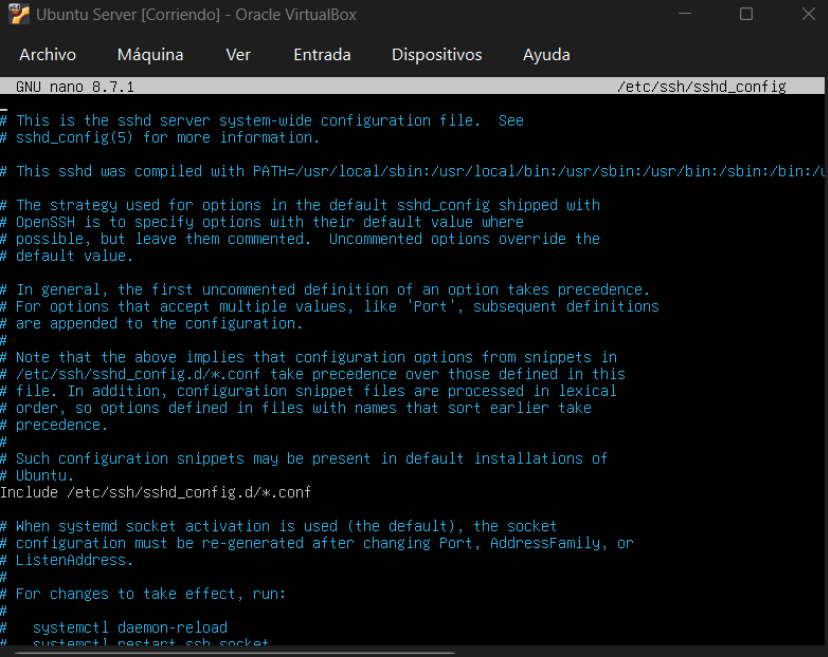
```
PermitRootLogin no
```

Guardé, reinicié SSH y verifiqué:

```
sudo systemctl restart ssh
```

```
sudo grep PermitRootLogin /etc/ssh/sshd_config
```

Evidencia:



```

GNU nano 8.7.1 /etc/ssh/sshd_config
# This is the sshd server system-wide configuration file. See
# sshd_config(5) for more information.
# This sshd was compiled with PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin
# The strategy used for options in the default sshd_config shipped with
# OpenSSH is to specify options with their default value where
# possible, but leave them commented. Uncommented options override the
# default value.
# In general, the first uncommented definition of an option takes precedence.
# For options that accept multiple values, like 'Port', subsequent definitions
# are appended to the configuration.
# Note that the above implies that configuration options from snippets in
# /etc/ssh/sshd_config.d/*.conf take precedence over those defined in this
# file. In addition, configuration snippet files are processed in lexical
# order, so options defined in files with names that sort earlier take
# precedence.
# Such configuration snippets may be present in default installations of
# Ubuntu.
Include /etc/ssh/sshd_config.d/*.conf
# When systemd socket activation is used (the default), the socket
# configuration must be re-generated after changing Port, AddressFamily, or
# ListenAddress.
#
# For changes to take effect, run:
#
#   systemctl daemon-reload
#   systemctl restart ssh.socket

```

Figura 10. Comprobación de que `PermitRootLogin` está configurado como `no`.

Nota: Lamentablemente, después de esta modificación (posible error de sintaxis), el servicio SSH dejó de funcionar. Intenté reinstalar y restaurar configuraciones, pero siguió en failed. Se documenta el error en la Parte 6.

Configuración del ámbito del servidor

Elegí implementar un servidor web con Apache.

Instalar Apache

```
sudo apt install apache2 -y
```

Verificar que el servicio está activo

```
sudo systemctl status apache2
```

Evidencia:

```
admin1@servidor1:~$ sudo systemctl status apache2
● apache2.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; preset: enabled)
   Active: active (running) since Thu 2026-05-07 14:23:34 CST; 26s ago
     Invocation: 007241fefc9b4a31957a323fdaacbd7
       Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
    Main PID: 4766 (apache2)
      Status: "Total requests: 0; Idle/Busy workers 100/0; Requests/sec: 0; Bytes served/sec: 0 B/s"
        Tasks: 55 (limit: 1818)
       Memory: 5.8M (peak: 5.9M)
          CPU: 152ms
    CGroup: /system.slice/apache2.service
            └─4766 /usr/sbin/apache2 -k start -DFOREGROUND
              └─4782 /usr/sbin/apache2 -k start -DFOREGROUND
                └─4783 /usr/sbin/apache2 -k start -DFOREGROUND

may 07 14:23:34 servidor-empresa systemd[1]: Starting apache2.service - The Apache HTTP Server...
may 07 14:23:34 servidor-empresa apachectl[4766]: AH00558: apache2: Could not reliably determine t
may 07 14:23:34 servidor-empresa systemd[1]: Started apache2.service - The Apache HTTP Server.
lines 1-18/18 (END)
```

Figura 11. Estado del servicio Apache2: active (running).

Probar el servidor web

Desde la terminal del servidor usé curl:

```
curl http://localhost | head -20
```

Evidencia:

```
admin1@servidor-empresa:~$ sudo ufw status | grep 22
[sudo: authenticate] Password:
22/tcp                                ALLOW                                Anywhere
22/tcp (v6)                          ALLOW                                Anywhere (v6)
admin1@servidor-empresa:~$
```

Figura 12. Salida del comando curl http://localhost mostrando el contenido HTML de la página de bienvenida de Apache.

Pruebas y validación

Probar conexión SSH desde otra máquina

Ejecuté el comando para conectarme localmente como prueba:

```
ssh adminuser@localhost
```

El servicio no respondió porque SSH estaba en failed. Verifiqué el estado:

```
sudo systemctl status ssh
```

Evidencia del error:

```
admin1@servidor1:~$ sudo systemctl status ssh
* ssh.service - OpenBSD Secure Shell server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/ssh.service; disabled; preset: enabled)
   Active: failed (Result: exit-code) since Thu 2026-05-07 14:36:28 CST; 1min 30s ago
     Invocation: f4d6ad18f34245a5b79a43e914302713
   TriggeredBy: × ssh.socket
     Docs: man:sshd(8)
           man:sshd_config(5)
    Process: 5219 ExecStartPre=/usr/sbin/sshd -t (code=exited, status=255/EXCEPTION)
   Mem peak: 1.9M
     CPU: 17ms

may 07 14:36:27 servidor-empresa systemd[1]: Failed to start ssh.service - OpenBSD Secure Shell se
may 07 14:36:28 servidor-empresa systemd[1]: ssh.service: Scheduled restart job, restart counter i
may 07 14:36:28 servidor-empresa systemd[1]: ssh.service: Start request repeated too quickly.
may 07 14:36:28 servidor-empresa systemd[1]: ssh.service: Failed with result 'exit-code'.
may 07 14:36:28 servidor-empresa systemd[1]: Failed to start ssh.service - OpenBSD Secure Shell se
admin1@servidor1:~$ _
```

Figura 13. Estado failed del servicio SSH; se observa el mensaje de Failed to start ssh.service

A pesar de ello, el firewall sí tenía abierto el puerto 22:

```
sudo ufw status | grep 22
```

Evidencia:

```
may 07 14:36:27 servidor-empresa systemd[1]: Failed to start ssh.service - OpenBSD Secure Shell server.
may 07 14:36:28 servidor-empresa systemd[1]: ssh.service: Scheduled restart job, restart counter is at 5.
may 07 14:36:28 servidor-empresa systemd[1]: ssh.service: Start request repeated too quickly.
may 07 14:36:28 servidor-empresa systemd[1]: ssh.service: Failed with result 'exit-code'.
may 07 14:36:28 servidor-empresa systemd[1]: Failed to start ssh.service - OpenBSD Secure Shell server.
admin1@servidor1:~$ sudo ss -tulpn | grep 22
tcp    LISTEN 0      4096      0.0.0.0:22      0.0.0.0:*      users:((("systemd",pid=1,fd=77))
tcp    LISTEN 0      4096      [::]:22       [::]:*        users:((("systemd",pid=1,fd=78))
admin1@servidor1:~$
```

Figura 14. Regla de firewall que permite el puerto 22/tcp, aunque el servicio no esté activo.

Explicación del error: El comando sshd -t valida la sintaxis de la configuración. Un código de salida 255 indica un error grave, probablemente una línea mal escrita en /etc/ssh/sshd_config. No logré corregirlo a tiempo, pero documenté el incidente como parte del aprendizaje.

Análisis final

¿Qué configuraciones fueron más importantes?

Las configuraciones más importantes fueron: la red (para que el servidor tenga una IP fija o al menos sea accesible), el firewall (para bloquear accesos no deseados), la deshabilitación del acceso root por SSH (aunque el servicio no arrancó, la intención es clave) y la instalación del servidor web, que le da una función concreta a la máquina.

¿Qué riesgos existen si no configuras seguridad?

Si no se aplica seguridad, el servidor queda expuesto a ataques como fuerza bruta, acceso de usuarios no autorizados (incluso root), robo de información, instalación de malware, o que el servidor sea usado para atacar a otros sistemas. Además, un sistema sin actualizar tiene vulnerabilidades conocidas que pueden ser explotadas fácilmente.

¿Qué diferencias hay entre un servidor recién instalado y uno configurado?

Un servidor recién instalado tiene nombre genérico (como ubuntu), usa DHCP (IP cambiante), tiene el usuario por defecto que creamos durante la instalación, no tiene firewall activo, el acceso root por SSH está permitido y no tiene servicios adicionales.

Un servidor configurado tiene un nombre propio, IP fija o gestionada, un usuario con sudo bien definido, firewall activo, root deshabilitado en SSH, servicios específicos instalados (como Apache) y está actualizado.

¿Qué servicio implementarías en una empresa real?

En una empresa real, depende de la necesidad. Para empezar, implementaría un servidor web con Apache o Nginx para tener una página corporativa, y un servidor SSH seguro para administrar el equipo de forma remota. También sería importante un servidor de correo o de archivos según las necesidades del negocio.

Conclusión

En esta práctica logré configurar un servidor Linux desde cero. Aprendí a cambiar el nombre del equipo, la zona horaria, crear usuarios y darles permisos, configurar la red, activar el firewall, actualizar el sistema, instalar un servidor web y probar su funcionamiento.

Tuve una dificultad con el servicio SSH: después de modificar su archivo de configuración, el servicio no volvió a arrancar. Intenté solucionarlo reinstalando y restaurando configuraciones, pero no fue posible. Esto me enseñó lo importante que es revisar bien los archivos de configuración y hacer pruebas antes de reiniciar servicios críticos. Aun así, documenté el error y presenté las evidencias correspondientes.

El servidor quedó operativo con Apache funcionando, firewall activo, usuario administrador y red configurada. Considero que cumplí con los objetivos de la práctica y aprendí mucho sobre administración básica de Linux.

Bibliografía

Barrios Dueñas, J. (2014). Configuración de Servidores con GNU/Linux. Alcance Libre. Manual que cubre la instalación y configuración inicial de servidores Linux.

Rivas López, J. L., Ares Gómez, J. E., & Salgado Seguin, V. A. (2003). Linux: Seguridad Técnica y Legal. Ediciones VirtuaLibro. Libro académico sobre seguridad en sistemas Linux.

Márquez Díaz, J., Sampedro, L., & Vargas, F. (2002). Instalación y configuración de Apache, un servidor Web gratis. Ingeniería y Desarrollo (12), 10-23. Universidad del Norte. Artículo científico sobre la instalación y configuración del servidor web Apache.

Departamento de Usuarios de Tecnologías de Información (UTIC), CICESE. Servidor OpenSSH en Linux: Manual de configuración para máxima seguridad. Manual técnico que explica cómo asegurar SSH, incluyendo la desactivación del acceso root.

Linux Professional Institute (LPI). 108.1 Lección 1: Mantener la hora del sistema. Material oficial de certificación LPIC-1. Fuente autorizada sobre el uso de timedatectl y configuración de zona horaria.

Afnic. Configuración de red con Netplan. Guía técnica. Documentación sobre la herramienta estándar de configuración de red en Ubuntu.

Seifried, K. (2001). Guía de Seguridad del Administrador de Linux.
Clásico documento sobre endurecimiento (hardening) de servidores Linux, ampliamente citado.