

Laboratorio 9. Identidad del Servidor: El Hostname

Objetivo del Laboratorio: Aprender a obtener el identificador del servidor y modificarlo.
Aprender a identificar los ficheros hostname y hosts

Propósito del Laboratorio: En este laboratorio, modificamos el archivo de configuración hostname y hosts del directorio /etc

Herramienta del Laboratorio: Máquina virtual con Ubuntu.

Topología del Laboratorio: Una única máquina Linux o máquina virtual.

1.1. Definición e Importancia del Hostname

El **hostname** (nombre de host) es el identificador único de un servidor en una red.

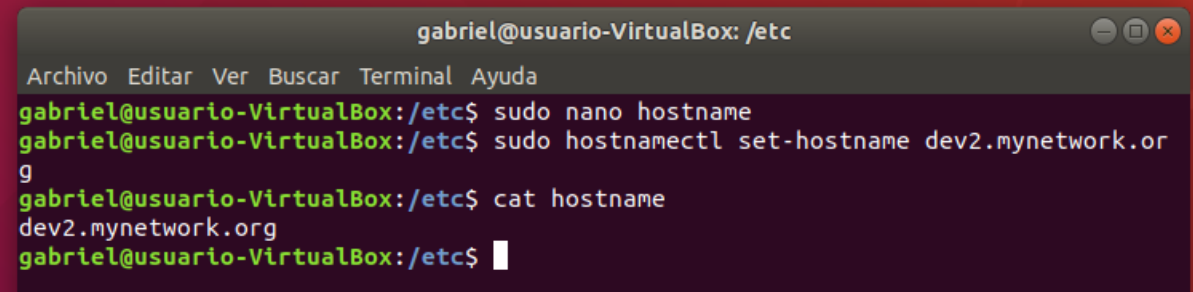
Aunque un nombre de host predeterminado como ubuntu es funcional para un solo servidor, se vuelve confuso rápidamente en una red con múltiples máquinas. Asignar nombres descriptivos es una práctica esencial para poder distinguir los servidores entre sí.

Las organizaciones suelen seguir **convenciones de nomenclatura** específicas, que pueden ir desde nombres de personajes de dibujos animados hasta códigos que indican la ubicación física (rack) y la función del servidor.

1.2. Visualización y Modificación del Hostname

- **Visualización:** El nombre de host se puede ver en el prompt de la terminal, aunque a menudo se muestra abreviado hasta el primer punto (por ejemplo, dev en lugar de dev.mycompany.org). Para ver el nombre de host completo, se utiliza el comando:

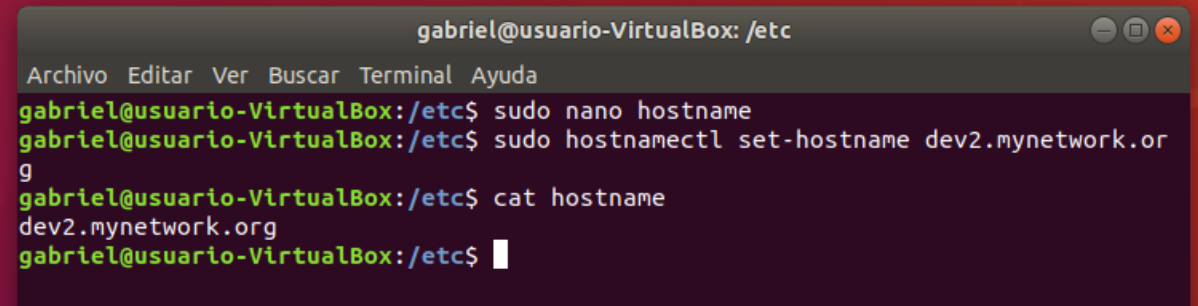
hostname



```
gabriel@usuario-VirtualBox: /etc
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
gabriel@usuario-VirtualBox:/etc$ sudo nano hostname
gabriel@usuario-VirtualBox:/etc$ sudo hostnamectl set-hostname dev2.mynetwork.org
gabriel@usuario-VirtualBox:/etc$ cat hostname
dev2.mynetwork.org
gabriel@usuario-VirtualBox:/etc$
```

- **Modificación (Método moderno con systemd):** En Ubuntu 15.04 y versiones posteriores, el cambio se realiza con el comando hostnamectl. Este comando debe ejecutarse con privilegios de superusuario (sudo).

```
sudo hostnamectl set-hostname dev2.mynetwork.org
```



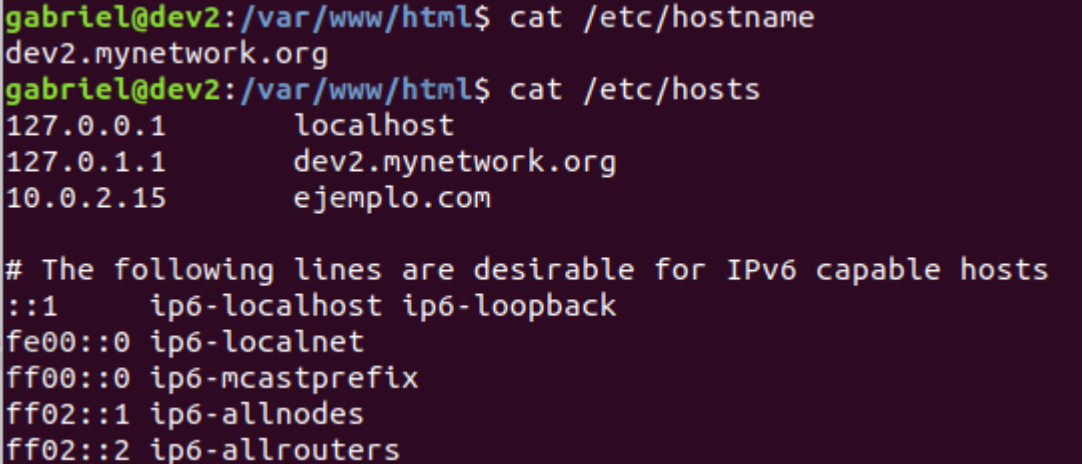
```
gabriel@usuario-VirtualBox: /etc
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
gabriel@usuario-VirtualBox:/etc$ sudo nano hostname
gabriel@usuario-VirtualBox:/etc$ sudo hostnamectl set-hostname dev2.mynetwork.org
gabriel@usuario-VirtualBox:/etc$ cat hostname
dev2.mynetwork.org
gabriel@usuario-VirtualBox:/etc$
```

1.3. Archivos de Configuración y Resolución de Errores

- El comando `hostnamectl` simplemente modifica el contenido del archivo `/etc/hostname`. Este archivo contiene una sola línea con el nombre del host.

Visualizar el fichero mediante el comando `cat`

Salí editado porque acabé de cambiarlo con el comando `sudo nano /etc/hostname`, también he editado el `/etc/hosts`



```
gabriel@dev2:/var/www/html$ cat /etc/hostname
dev2.mynetwork.org
gabriel@dev2:/var/www/html$ cat /etc/hosts
127.0.0.1    localhost
127.0.1.1    dev2.mynetwork.org
10.0.2.15    ejemplo.com

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1        ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0    ip6-localnet
ff00::0    ip6-mcastprefix
ff02::1    ip6-allnodes
ff02::2    ip6-allrouters
```

¡Paso Crítico! Después de cambiar el `hostname`, es común encontrar el error `unable to resolve host`. Esto ocurre porque el nombre del host también está referenciado en el archivo `/etc/hosts`, y `hostnamectl` no lo actualiza automáticamente.

Solución: Debes editar manualmente el archivo `/etc/hosts` para reflejar el nuevo nombre. La línea que típicamente necesita ser modificada es la que asocia `127.0.1.1` con el antiguo nombre de host.

Ejemplo de `/etc/hosts`:

127.0.0.1 localhost

127.0.1.1 dev.mynetwork.org # <-- Cambiar esta línea por el nuevo hostname

Gabriel Jaime · Trabajo académico