**1. ufw status**

* Función: Mostrar el estado actual del firewall UFW.
* Ejemplo: **ufw status**
* Salida: "active" o "inactive", dependiendo del estado del firewall.

**2. ufw enable**

* Función: Habilitar el firewall UFW.
* Ejemplo: **ufw enable**
* Nota: Este comando activa el firewall y lo configura para que se inicie automáticamente al arrancar el sistema.

**3. ufw disable**

* Función: Deshabilitar el firewall UFW.
* Ejemplo: **ufw disable**
* Nota: Este comando desactiva el firewall y lo configura para que no se inicie automáticamente al arrancar el sistema.

**4. ufw default allow**

* Función: Establecer la política predeterminada del firewall para permitir todo el tráfico.
* Ejemplo: **ufw default allow**
* Nota: Este comando configura el firewall para permitir todo el tráfico entrante y saliente.

**5. ufw default deny**

* Función: Establecer la política predeterminada del firewall para denegar todo el tráfico.
* Ejemplo: **ufw default deny**
* Nota: Este comando configura el firewall para denegar todo el tráfico entrante y saliente.

**6. ufw allow <puerto o servicio>**

* Función: Permitir el tráfico entrante en un puerto o servicio específico.
* Ejemplo: **ufw allow ssh** (permite el tráfico entrante en el puerto 22 para SSH)
* Ejemplo: **ufw allow 8080** (permite el tráfico entrante en el puerto 8080)

**7. ufw deny <puerto o servicio>**

* Función: Denegar el tráfico entrante en un puerto o servicio específico.
* Ejemplo: **ufw deny ssh** (denega el tráfico entrante en el puerto 22 para SSH)
* Ejemplo: **ufw deny 8080** (denega el tráfico entrante en el puerto 8080)

**8. ufw delete <regla>**

* Función: Eliminar una regla de firewall específica.
* Ejemplo: **ufw delete allow ssh** (elimina la regla que permite el tráfico entrante en el puerto 22 para SSH)

**9. ufw show <opción>**

* Función: Mostrar información detallada sobre el firewall UFW.
* Ejemplo: **ufw show raw** (muestra la configuración del firewall en formato raw)
* Ejemplo: **ufw show numbered** (muestra la configuración del firewall con números de línea)

**10. ufw reload**

* Función: Recargar la configuración del firewall UFW.
* Ejemplo: **ufw reload**
* Nota: Este comando recarga la configuración del firewall y aplica los cambios realizados.

**Ejemplos de uso**

A continuación, se presentan algunos ejemplos de uso de UFW:

* Permitir el tráfico entrante en el puerto 80 para HTTP: **ufw allow 80**
* Denegar el tráfico entrante en el puerto 22 para SSH: **ufw deny ssh**
* Permitir el tráfico entrante en el puerto 3306 para MySQL: **ufw allow mysql**
* Mostrar la configuración del firewall en formato raw: **ufw show raw**
* Recargar la configuración del firewall: **ufw reload**