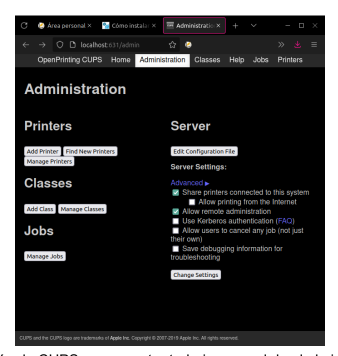
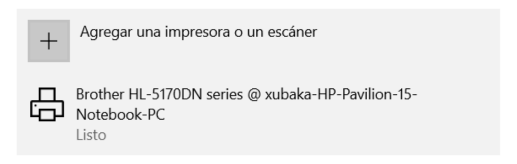
```
xubaka@xubaka-HP-Pavilion-15-Notebook-PC: ~
xubaka@xubaka-HP-Pavilion-15-Notebook-PC:~$ sudo apt install cups
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
cups ya está en su versión más reciente (2.4.lop1-lubuntu4.1).
O actualizados, O nuevos se instalarán, O para eliminar y 264 no actualizados.
xubaka@xubaka-HP-Pavilion-15-Notebook-PC:~$ sudo systemctl stop cups
xubaka@xubaka-HP-Pavilion-15-Notebook-PC:~$ sudo systemctl start cups
xubaka@xubaka-HP-Pavilion-15-Notebook-PC:~$ sudo systemctl enable cups
Synchronizing state of cups.service with SysV service script with /lib/systemd/syst
emd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable cups
xubaka@xubaka-HP-Pavilion-15-Notebook-PC:~$ sudo systemctl status cups
• cups.service - CUPS Scheduler
      Loaded: loaded (/lib/systemd/system/cups.service; enabled; vendor preset: >
      Active: active (running) since Mon 2023-03-20 15:25:03 CET; 22s ago
TriggeredBy: • cups.socket
                o cups.path
        Docs: man:cupsd(8)
   Main PID: 5152 (cupsd)
      Status: "Scheduler is running..."
Tasks: 1 (limit: 9231)
       Memory: 1.9M
          CPÚ: 11ms
      CGroup: /system.slice/cups.service
└─5152 /usr/sbin/cupsd -l
mar 20 15:25:03 xubaka-HP-Pavilion-15-Notebook-PC systemd[1]: Starting CUPS Sch>
mar 20 15:25:03 xubaka-HP-Pavilion-15-Notebook-PC systemd[1]: Started CUPS Sche>
lines 1-16/16 (END)...skipping...
• cups.service - CUPS Scheduler
      Loaded: loaded (/lib/systemd/system/cups.service; enabled; vendor preset: Active: active (running) since Mon 2023-03-20 15:25:03 CET; 22s ago
TriggeredBy: • cups.socket
                o cups.path
        Docs: man:cupsd(8)
   Main PID: 5152 (cupsd)
       Status: "Scheduler is running..."
       Tasks: 1 (limit: 9231)
      Memory: 1.9M
CPU: 11ms
```

Instalación e inicialización de CUPS en Ubuntu



Configuración de CUPS para aceptar trabajos en red desde la interfaz Web.

## Agregar impresoras y escáneres



Agregando la impresora en un ordenador remoto conectad a la misma red que el servidor.