

# Guía de Equipos - Sede Barcelona

## 1. Servidores

- **Srv1:** Dominio Principal, Datos
- **Srv2:** Dominio Adicional, Monitorización
- **Srv3:** TrueNAS, Servidor Web

## 2. Dominio

- **Nombre del dominio:** barcelona.lan

## 3. Direcciones IP

- **Zabbix:** 192.168.1.20
- **DC - Adicional:** 192.168.1.11
- **DC - Principal:** 192.168.1.10
- **Cientes DNS:** 192.168.1.10
- **Cliente-1 (Windows 11):** 192.168.1.250 (DHCP)
- **Cliente-2 (Windows 11):** 192.168.1.251(DHCP)
- **Cliente-3 (Windows 11):** 192.168.1.253(DHCP)
- **Cliente (Windows 10):** 192.168.1.252(DHCP)

- **Servidor-1 (Debian):** 192.168.1.51 - srv1Barc - batoi
- **Servidor-2 (Debian):** 192.168.1.52 - srv2barc - batoi
- **Servidor-3 (Debian):** 192.168.1.53 - srvbar3 - batoi
- **SrvDiscos (TrueNAS):** 192.168.2.54
  - Carpeta compartida: \\truenas\compartido
  - Solo tienen acceso los admins. del domino
  - Se guardarán las copias de seguridad cifradas, key del RAIDz2 está en el github: "[dataset RAIDz2 keys.json](#)"
- **WEB:** 192.168.2.55

#### 4. Contraseñas de Equipos

- **Zabbix:** Batoi@1234
- **DC - Adicional:** Batoi@1234
- **DC1:** Batoi@1234
- **Servidor de Discos:** Batoi@1234
- **TP-Link:** batoiternet
- **Cisco:** batoi
- **TrueNas:** batoi
- **Cisco Consola:** batoiconsola

## 5. Usuarios y web

Los usuarios se incluyen en el siguiente script:

[script.ps1](#)

Para entrar a la web de Sede barcelona:

[Página Web](#)

## 6. Repositorios y Bibliografía

### Repositorio CIPFPBATOI:

deb <http://deb.cipfpbatoi.lan/debian> bookworm main contrib non-free non-free-firmware  
deb <http://deb.cipfpbatoi.lan/debian-security> bookworm-security main contrib non-free non-free-firmware  
deb <http://deb.cipfpbatoi.lan/debian> bookworm-updates main contrib non-free non-free-firmware

### Enlaces de interés:

- GitHub Barcelona: [Github Barcelona](#)
- Dibujo Rack: <https://rack-planner.patchbox.com/>
- Configuración MikroTik:  
<https://youtu.be/v3Z9PFvrIts?si=txJuFEXPYDe4RirY>
- VirtualBox en Debian:  
<https://soloconlinux.org.es/virtualbox-en-debian/>

