

# Configuración de RED

El biometrico soporta multiples modos, los principales son:

## Modo Ethernet

Es el modo donde el equipo esta conectado por un cable de red

1. Ingresamos a configuracion
2. Ingresamos a Opc. Comunicacion
3. opcion Ethernet
4. dentro registramos la informacion de la conexion de red (recomendable habilitar dhcp si su red lo permite)
5. editar ip, mascara, puerta enlace, etc segun los valores de su red si usa una configuracion manual
6. clicar en el boton Esc para volver a la pagina de inicio, una vez conectado el IP se vera en la parte superior derecha

Nota: el ingreso de numeros ip es siempre de 3 digitos, por lo que para ingresar un ip 192.168.1.200 escribir 192.168.**001**.200

## Modo Wi-Fi

Es el modo donde el equipo esta conectado a un punto de acceso wifi

1. Ingresamos a configuracion
2. Ingresamos a Opc. Comunicacion
3. opcion Wifi
4. dentro clickeamos en "Escaneo de Red" para seleccionar nuestra red disponible
5. clickeamos e ingresamos la contraseña de red
6. despues realizar la configuracion de red de forma similar a la conexion ethernet, punto 4 en adelante

## Servidor Web Integrado

Es el acceso directo al biometrico a travez de cualquier navegador en la red, usando el ip del biometrico y la contraseña de red

1. Ingresamos a configuracion
2. Ingresamos a Opc. Comunicacion
3. opcion ServidorWeb Integrado
4. opciones
  1. Servidor Web Integrado: si esta el servidor activo o no, recomendable dejar en SI
  2. puerto del servidor web: puerto de acceso, recomendable dejar puerto 80
  3. Contraseña de Inicio de sesion: es la clave de acceso remoto, guardar la contraseña para acceso directo y/o para acceso a travez del sistema SIACAP

# Servidor

Es el modo donde el equipo una vez conectado a red este se conecta al servidor global de la marca para comunicacion desde cualquier lugar

1. Ingresamos a configuracion
2. Ingresamos a Opc. Comunicacion
3. opcion Servidor
4. Configuramos las opciones de servidor segun nuestro uso, las opciones mas usadas son:
  1. Transferir: significa si se enviara y recibira informacion de usuarios entre el servidor y el biometrico
  2. Utiliza nombre de dominio(si/no): si es si, se conectara al servidor a travez del nombre p.e. global.yunatt.com, si es no usara la ip ingresada
  3. Puerto, latencia: puerto de conexion del servidor (dejar predeterminado)
  4. Ratificar Servidor: el biometrico no registrara datos a menos que haya una conexion continua con el servidor, recomendable dejar en NO

---

Revision #1

Created 10 December 2025 05:10:12 by Soporte

Updated 10 December 2025 05:28:30 by Soporte