

Guía Rápida Como Agregar un Dispositivo en **BioTime Cloud 2.0**





Agregar Dispositivo a BioTime Cloud 2.0

Antes de agregar un dispositivo a BioTime Cloud 2.0 es importante asegurarse de que esté correctamente configurado. Sigue estos pasos en el terminal biométrico:

- 1. Accede al menú principal presionando la tecla Menú
- 2. Posteriormente seleccionamos opción "Red"

•		Menú P	Principal	Ξ 14		
		(m))	0			
Usuarios	Privilegios	Red	Sistema	Personalizar	Datos	
		EQ				
Acceso	Gestión USB	Búsqueda de Eventos	Impresión	Incidencia	Pruebas	

3. Nos aparecerá este listado de opciones, lo que debemos configurar primero es que nuestro Dispositivo dentro del Configuración de Servidor de Nube

•		Red	
	Ethernet		
串	Serial		
	Conexión a PC		
1	Conf. Srvr. de Nube		
-	Ajustes Wiegand		





4. Dentro de esta opción deberemos de revisar el **Modo de Servidor** sea ADMS, después deberemos de Habilitar la Opción "**Nombre de Dominio**".

Conf.	Srvr. de Nube
Modo de Servidor	ADMS
Habilitar Nombre de Dominio	
Dirección del Servidor	0.0.0.0
Puerto del Servidor	8081
Habilitar Servidor Proxy	
HTTPS	011

5. Al momento de Activar esta opción, cambiará el nombre de la opción a **"Dirección del Servidor"** La cual la seleccionaremos y la dirección de nuestro servidor.







6. Una vez que se haya completado el proceso de configuración del servidor, se procederá a habilitar el protocolo HTTPS. En caso de que esta opción no se encuentre activada, se procederá a activarla manualmente. Tras realizar esta acción, el sistema solicitará un reinicio del dispositivo para aplicar los cambios realizados.

lodo de Servidor	ADMS
abilitar Nombre de Dominio	ON
irección del Servidor	tv cenlineademoing.biotime.mx
bilitar Servidor Proxy	
TTPS	ON

7. Una vez activada esta opción, nos dirigiremos de nuevo a Menú a la opción de Red







8. En este momento, se presentará un listado de opciones disponibles. El siguiente paso consiste en configurar la conectividad a Internet, para lo cual se seleccionará la opción 'Ethernet'."

•	Red	
	Ethernet	
串	Serial	
	Conexión a PC	
1	Conf. Srvr. de Nube	
S	Ajustes Wiegand	

9. Verificaremos que la opción 'DHCP' esté seleccionada en el dispositivo. En caso contrario procederemos a activarla para permitir la asignación automática de una dirección IP dinámica.

	Ethernet	Ξŧ	
ección IP		192.168.1.201	
iscara de Subred		255.255.255.0	
erta de Enlace		0.0.0.0	
VS		0.0.0.0	
ierto TCP		4370)
DHCP			,
	•	Ethernet	Ēt
	Dirección IP		10.2.4.71
	Máscara de Subred	- - -	255.255.255.0
	Puerta de Enlace		10.2.4.254
			207.248.224.71
	DNS	the second second	

DHCP





Punto Importante

Para conectador un dispositivo a BioTime Pro tiene que estar en modo **asistencia**, si tienes dudas de que tu dispositivo cuenta o no con el Modo asistencia puedes corroborar dentro del siguiente manual (<u>link</u>)



Conectividad dentro BioTime Cloud 2.0

1. Ya teniendo configurado el equipo, nos iremos a BioTime Cloud 2.0 en el apartado de Dispositivo, recargaremos la página y nos debe de aparecer un Dispositivo nuevo

⊒	BioTime Cloud 2.0	Empres	sa Complemer	ntos Empleado	Dispositivo	ƏPS Asist	encia Informa	es Acc	eso Sistema	
&	Gestión de dispositiv	Dispo	ositivo							
	Dispositivo	∇								
	Comando del disposi	U								
Q	Mensaje		Número de Serie 👙	Nombre del Disposit	ivo ≑ Área. 🌲	ID de área	IP del Dispositivo.	Estado (Última Actividad.	Cantidad
9	Datos		PUD4240300525	Auto add	No autorizado	0 1	200.188.49.214	1 2	2025-03-06 11:27:48	-
9	Registro									
Q ⁰	Configuraciones									





2. Lo seleccionamos y veremos que necesitamos cambiar los siguientes datos:

- Nombre
- Área
- Zona horaria

Y veremos que tanto el Número de Serie y la IP de Dispositivo no las podremos cambiar ya que está tomando del mismo ya configurado previamente

Nombre del Dispositivo*	Número de Serie*	Área.*
Auto add	PUD4240300525	No autorizado 🛛 👻
IP del Dispositivo.	Tipo de dispositivo*	Zona horaria.*
200.188.49.214	PUSH	Etc/GMT+5:30
Dispositivo de Registro.*	Dispositivo de Asistencia.*	Intervalo de solicitud de conexión (segundos)
No 🔻	Si	10
Habilitar control de acceso*	Modo de Transferencia.*	Intervalo de Transferencia.*
No	Tiempo Real. 📼	1
Hora de Transferencia.*		
00:00;14:05		
		Cancelar Confir





3. Una vez cambiados los datos, damos en **confirmar**.

Nombre del Dispositivo*	Número de Serie*	Área.*	
Prueba	PUD4240300525	MTY	
IP del Dispositivo.	Tipo de dispositivo*	Zona horaria.*	
200.188.49.214	PUSH	Etc/GMT+6 📼	
Dispositivo de Registro.*	Dispositivo de Asistencia.*	Intervalo de solicitud de conexión (segundos).*	
No	Si 💌	10	
Habilitar control de acceso*	Modo de Transferencia.*	Intervalo de Transferencia.*	
No	Tiempo Real. 👻	1	
Hora de Transferencia.*			
00:00;14:05			

4. Veremos que ha cambiado el Estado a color verde y nos aparecerán los usuarios registrados y con qué medio se dieron de alta; por lo cual veremos los cambios efectuados y veremos en el la IP que se generó por medio del modo DHCP.

-	BioTime Cloud 2.0	Empres	a Complem	ientos	Empleado	Dispositivo	GPS	Asistencia	Informes	Acceso	Sistema				
æ	Gestión de dispositiv	Dispo	ositivo												
	Dispositivo	∇												ŵ	0
	Comando del disposi	μ													1+
Q	Mensaje		Número de Serie	Nom	nbre del Dispositi	vo 💠 Área. 🗧	D de árec	IP del Dispositi	ivo. Estado	Última Activid	lad. Canti	dad de Usuarios.	Cantidad	de Huel	llas Di
	Datos		PUD4240300525	Prue	ba	MTY	3	200.188.49.214	ø	2025-03-06 11:	27:48		-		
୭	Registro														
¢ŝ	Configuraciones														

Nota: El tiempo de sincronización puede variar dependiendo de los usuarios que tengas dados de alta dentro de tu dispositivo.