



# TUTORIAL TÉCNICO

Configuración de  
conexión con servidor  
SGA 1000 IP



# TUTORIAL TÉCNICO

## Configuración de conexión con servidor SGA 1000 IP

En este tutorial demostramos paso a paso cómo configurar un **SGA 1000 IP** como Servidor y otro **SGA 1000 IP** como Cliente, para hasta dos conexiones simultáneas con el **MIP 1000 IP**.

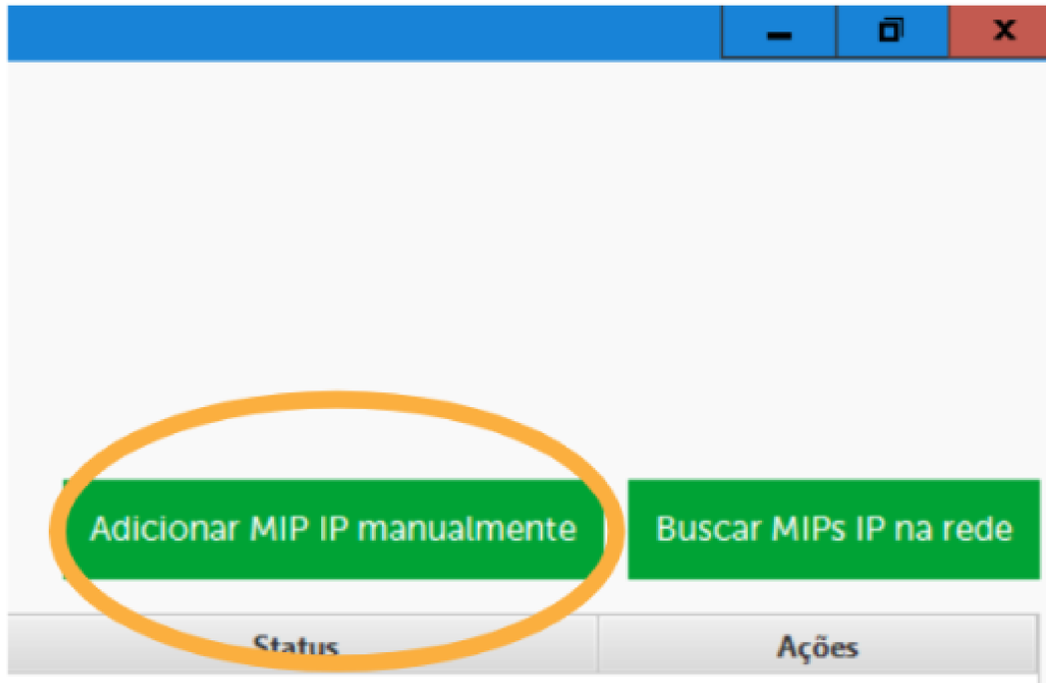
### CONFIGURACIÓN SGA IP CON EL MIP 1000 IP

Inicialmente, se debe configurar la conexión de ambos softwares **SGA 1000 IP** con el **MIP 1000 IP**.

- 01** Acceda al software **SGA 1000 IP** en el computador que se utilizará como Servidor y en el que se utilizará como Cliente, ejecutándolo como administrador.
- 02** Seleccione la opción Agregar **MIP IP** manualmente o Buscar **MIPs IP** en la red si el **MIP** está conectado en la misma red LAN del computador.



03 Seleccione la opción Agregar **MIP IP** manualmente.



04 Configure la conexión con el **MIP IP** y seleccione **Conectar**.

**IP/DDNS:** Ingrese la **IP** local del **MIP 1000 IP** para conexión en red local o ingrese **DDNS/IP Externo** para conexión **WAN**.

(Para consultar la información de la red **IPV4**, como el **MIP IP** en la pantalla de descanso o inicial, presione la tecla **4**).

**Puerto:** "12356" predeterminado de fábrica.

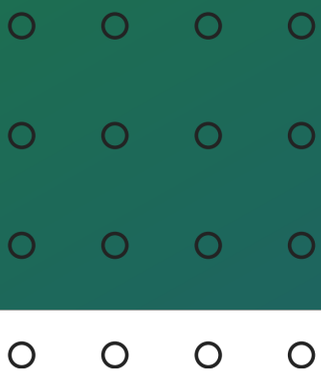
**Usuario de acceso al SGA IP:** "admin" predeterminado de fábrica.

**Contraseña:** "123456" predeterminada de fábrica.

A screenshot of a dialog box titled 'Nova conexão com MIP IP'. It has a close button (X) in the top right corner. The dialog contains four input fields: 'IP/DDNS' with the value '10.0.0.100', 'Porta' with the value '12356', 'Login de Acesso ao SGA IP' with the value 'admin', and 'Senha' which is masked with dots. Below the fields, there is a checked checkbox labeled 'Conectar automaticamente'. At the bottom, there are two buttons: 'Cancelar' and 'Conectar'. An orange arrow points to the 'Conectar' button.

# TUTORIAL TÉCNICO

## Configuración de conexión con servidor SGA 1000 IP



05

Verifique la conexión sincronizando la información del **MIP 1000 IP** con el software.

Porta	MAC	Status	Ações
6	24-FD-0D-4B-33-59	Conectado	    

## CONFIGURACIÓN SGA IP SERVIDOR

01

Acceda al software **SGA 1000 IP** desde el ordenador que se utilizará como Servidor y establezca la conexión con el **MIP 1000 IP**.

02

Para la conexión externa, es necesario redirigir el puerto **12355 TCP** al IP del ordenador donde está configurado el **SGA IP Servidor**.

03

Si el **MIP 1000 IP** no está en la misma red que el **SGA IP Servidor**, también es necesario redirigir el puerto **TCP 12356** al IP del **MIP 1000 IP**.

# TUTORIAL TÉCNICO

## Configuração de conexão com servidor SGA 1000 IP

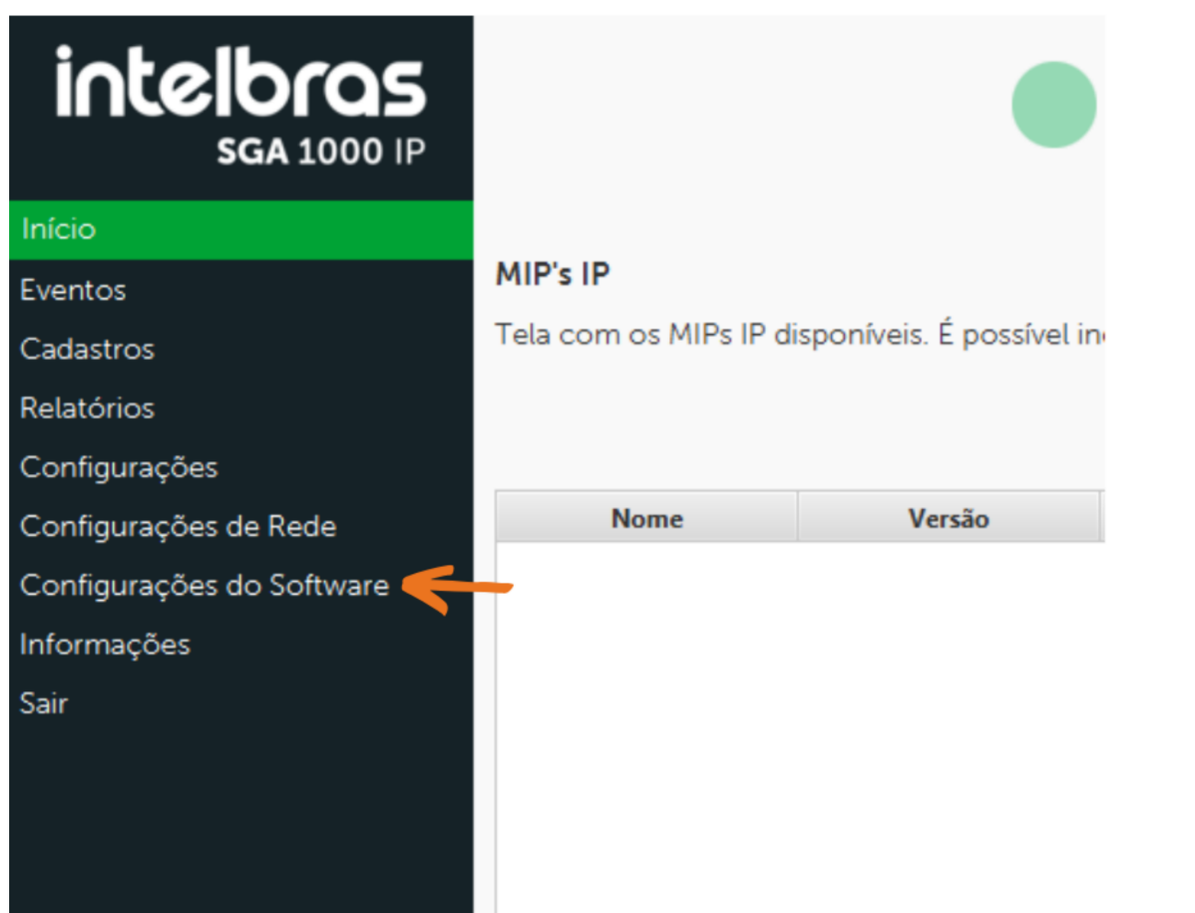
### CONFIGURAÇÃO SGA IP CLIENTE

01

Acceda al software **SGA 1000 IP** desde la computadora que se utilizará como cliente, ejecutándolo como administrador.

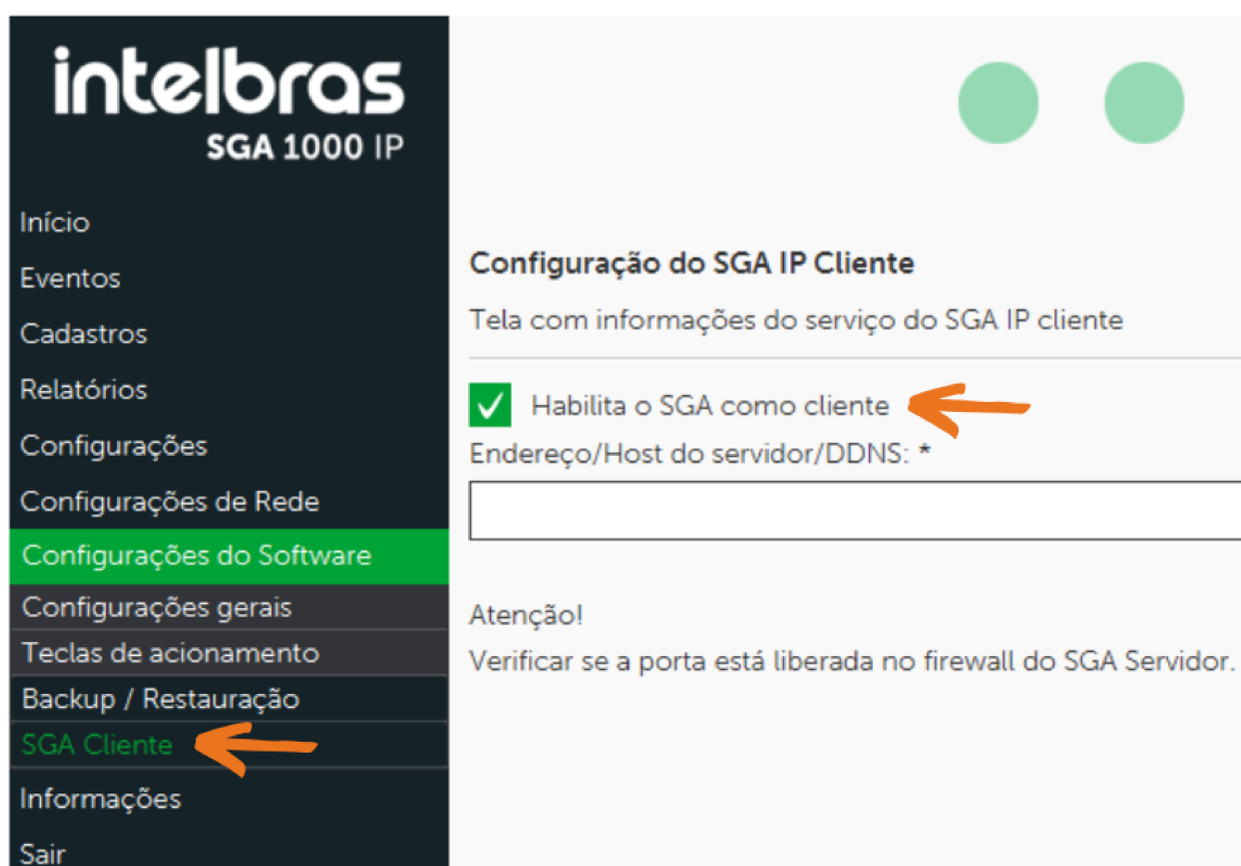
02

Acceda a la opción **Configuraciones del Software**.



03

Acceda a la opción **SGA Cliente** y marque la función **Habilitar el SGA como cliente**.



# TUTORIAL TÉCNICO

## Configuración de conexión con servidor SGA 1000 IP

04

Configure el **IP** o **DDNS** del ordenador en la red donde está configurado el **Servidor**.

**Configuração do SGA IP Cliente**  
Tela com informações do serviço do SGA IP cliente

Habilita o SGA como cliente

Endereço/Host do servidor/DDNS: \* Porta: \*

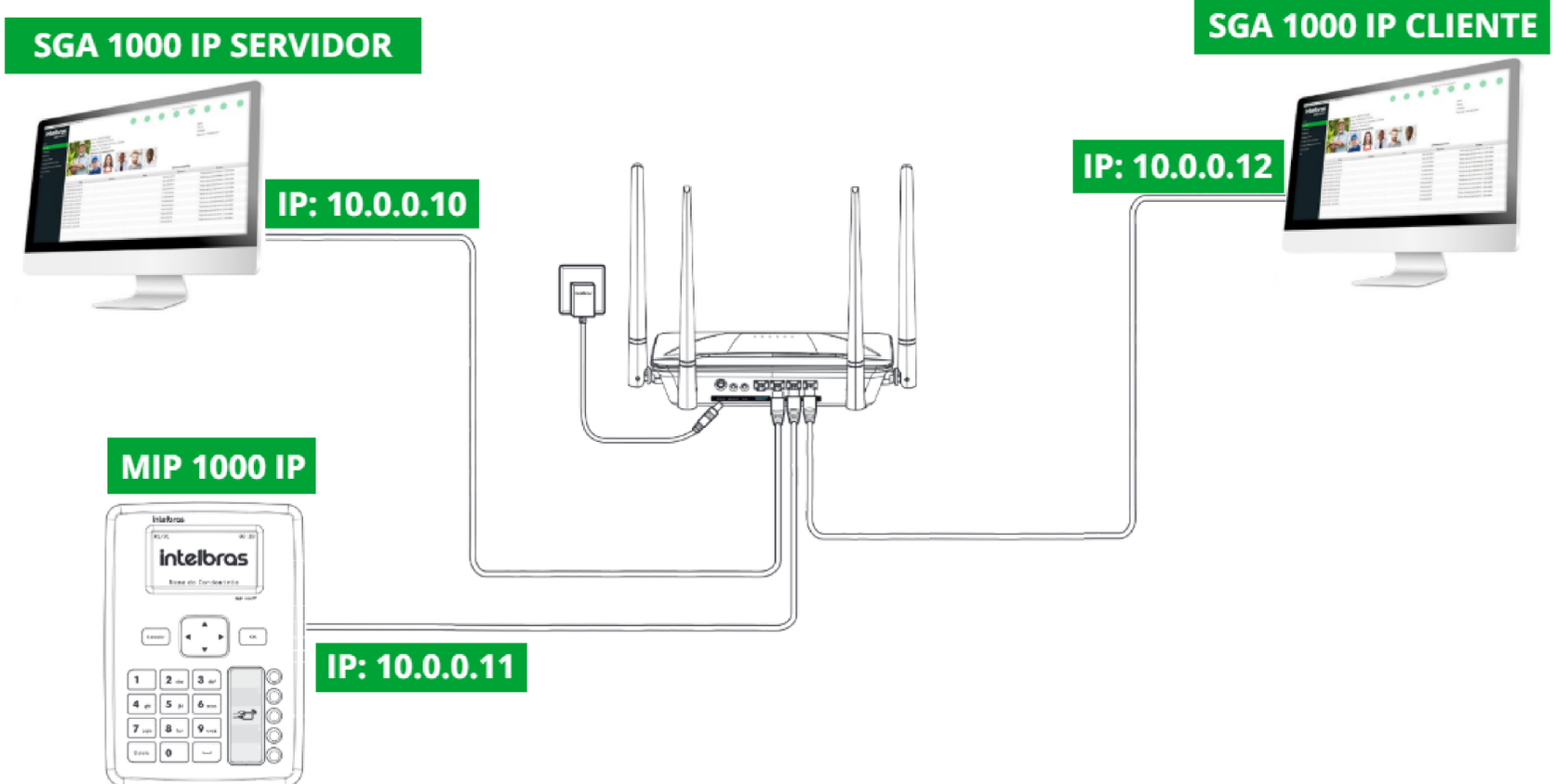
	12355
--	-------

Atenção!  
Verificar se a porta está liberada no firewall do SGA Servidor.

## ESCENARIOS Y APLICACIONES

### SGA IP SERVIDOR, SGA IP CLIENTE Y MIP 1000 IP EN LA MISMA RED (LAN)

Utilizando todo el sistema en la misma red IP no es necesario el redireccionamiento de puertos.

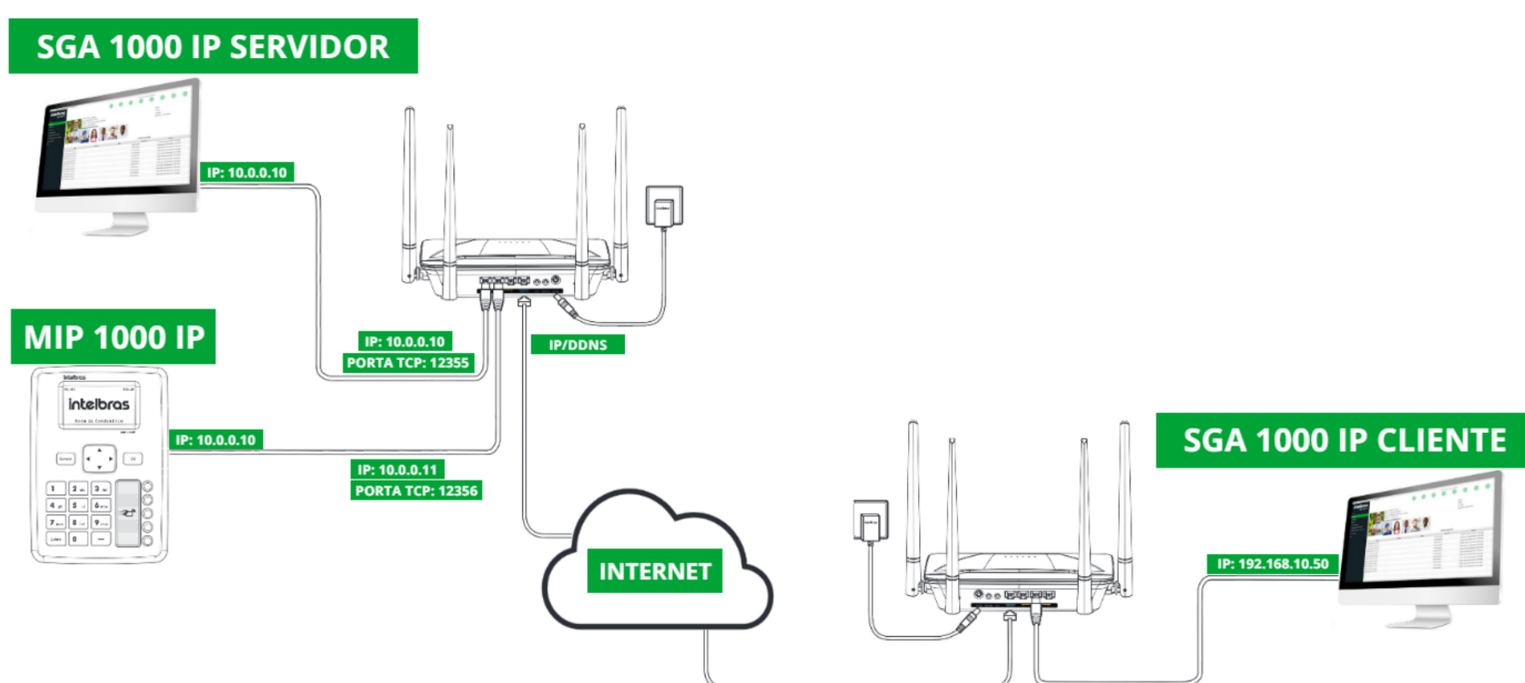


# TUTORIAL TÉCNICO

## Configuración de conexión con servidor SGA 1000 IP

### SGA IP Y MIP 1000 IP (LAN) Y SGA IP CLIENTE EN RED EXTERNA (WAN).

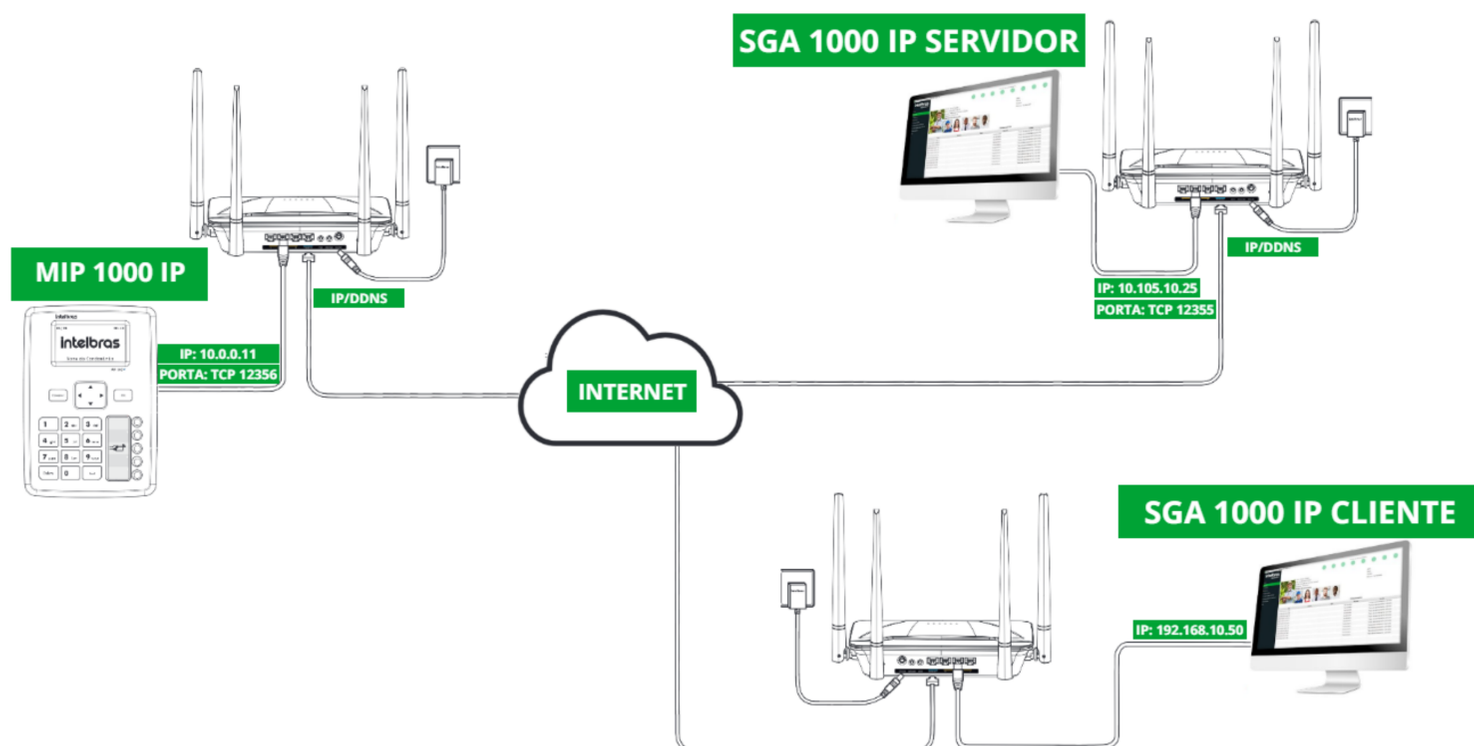
En la red donde están conectados el **MIP 1000 IP** y el software **SGA 1000 IP Servidor**, es necesario redirigir los puertos **TCP 12355** al IP del ordenador donde está configurado el **SGA IP Servidor** y **TCP 12356** al IP del **MIP 1000 IP**, además de crear un **IP/DDNS** para la conexión con el **SGA 1000 IP Cliente**.



### SGA IP SERVIDOR, SGA IP CLIENTE Y MIP 1000 IP EN REDES DIFERENTES (WAN).

Cuando todos los dispositivos estén conectados en redes separadas, será necesario crear una **IP/DDNS** en la red del **MIP 1000 IP** y dirigir los puertos **TCP 12356** hacia la IP del propio **MIP 1000 IP**.

En la red donde se encuentra el **SGA 1000 IP Servidor**, también será necesario crear una **IP/DDNS** y dirigir el puerto **TCP 12355** hacia la IP del ordenador con el **SGA IP Servidor**.



# TUTORIAL TÉCNICO

Configuración de conexión con servidor  
SGA 1000 IP

Dudas o sugerencias, por favor contactáanos vía WhatsApp



Intelbras 

Ir para a conversa

**Suporte a clientes:** [intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/](https://www.intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/)

Vídeo tutorial: [youtube.com/intelbraslatam](https://www.youtube.com/intelbraslatam)

(48) 2106 0069

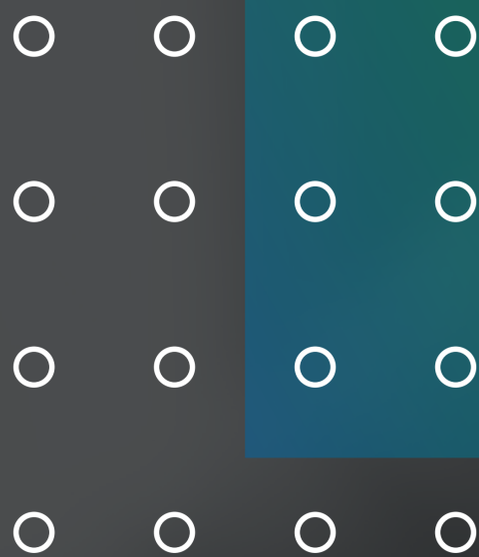
# TUTORIAL TÉCNICO

Configuración de conexión con servidor  
SGA 1000 IP

Configuración de conexión  
con servidor SGA 1000 IP

Haga clic en los siguientes  
iconos para descubrir  
nuestras redes sociales!





# intelbras

[intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/](https://intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/)